

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

87 TELEKOMUNIKACE

8700 Ostatní telekomunikační normy

ČSN EN IEC 62684 ed. 2

(87 0001), kat. č. 505595

přejata převzetím originálu

Specifikace interoperability mezi unifikovaným vnějším napájecím zdrojem (EPS) a mobilními telefony umožňujícími přenos dat

Vydána: 2018-08

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 878-1 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90676

přejata převzetím originálu

Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 1: Obecně - DOCSIS 3.0

Vydána: 2012-06

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 878-2 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90672

přejata převzetím originálu

Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 2: Fyzická vrstva - DOCSIS 3.0

Vydána: 2012-06

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 302 878-3 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90675

přejata převzetím originálu

Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 3: Vysokofrekvenční rozhraní pro dopředný směr - DOCSIS 3.0

Vydána: 2012-06

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 878-4 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90673

přejata převzetím originálu

Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 4: Protokoly MAC a horní vrstvy - DOCSIS 3.0

Vydána: 2012-06

Cena: 4 200 Kč

ČSN ETSI EN 302 878-5 V1.1.1

(87 0003), kat. č. 90671

přejata převzetím originálu

Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 5: Bezpečnostní služby - DOCSIS 3.0

Vydána: 2012-06

Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 303 084 V1.1.1

(87 0004), kat. č. 94253

přejata převzetím originálu

Vysílání dat VHF země-vzduch (VDB) pozemního rozšiřujícího systému (GBAS) - Technické vlastnosti a metody měření pozemního zařízení - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2013-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 084 V2.1.1

(87 0004), kat. č. 501244

převzata vyhlášením ve věstníku

Vysílání dat VHF země-vzduch (VDB) pozemního rozšiřujícího systému (GBAS) - Technické vlastnosti a metody měření pozemního zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-03

Cena: 440 Kč

TNI ETSI TR 102 180 V1.3.1

(87 0005), kat. č. 94254

Komunikace za mimořádných okolností (EMTEL) - Základ požadavků na komunikaci osob s orgány/organizacemi v tísňových situacích (zpracování tísňových volání)

Vydána: 2013-12

Cena: 350 Kč

TNI ETSI TR 102 410 V1.1.1

(87 0006), kat. č. 94357

Komunikace za mimořádných okolností (EMTEL) - Základ požadavků na komunikaci mezi osobami a mezi osobami a orgány v průběhu tísňových situací

Vydána: 2013-12

Cena: 340 Kč

TNI ETSI TR 102 476 V1.1.1

(87 0007), kat. č. 94358

Komunikace za mimořádných okolností (EMTEL) - Tísňová volání a VoIP: možná krátkodobá a dlouhodobá řešení a normalizační činnosti

Vydána: 2013-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 301549

(87 0009), kat. č. 513020

převzata vyhlášením ve věstníku

Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT

Vydána: 2021-11

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 301 549 V3.1.1

(87 0009), kat. č. 509581

převzata vyhlášením ve věstníku

Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT

Vydána: 2020-05

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 301 549 V3.2.1

(87 0009), kat. č. 512712

převzata vyhlášením ve věstníku

Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT

Vydána: 2021-10

Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 301 598 V1.1.1

(87 0010), kat. č. 96370

přejata převzetím originálu

Zařízení využívající volná místa mezi TV kanály (WSD) - Bezdrátové přístupové systémy pracující v TV vysílacím pásmu 470 MHz až 790 MHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2014-12

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 598 V2.1.1

(87 0010), kat. č. 504766

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení využívající volná místa mezi TV kanály (white space devices - WSD) - Bezdrátové přístupové systémy provozované v TV vysílacím pásmu 470 MHz až 790 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2018-08

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 598 V2.2.1

(87 0010), kat. č. 515020

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení v TV bílých místech (TVWSD) - Bezdrátové přístupové systémy provozované v TV vysílacím pásmu 470 MHz až 694 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru

Vydána: 2022-09

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 969 V1.2.1

(87 0011), kat. č. 97679

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Požadavky na mobilní zařízení, související s rádiovou rekonfigurací

Vydána: 2015-07

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 969 V1.3.1

(87 0011), kat. č. 505573

převzata vyhlášením ve věstníku

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Požadavky na mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací

Vydána: 2018-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 095 V1.2.1

(87 0012), kat. č. 98926

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Architektura pro mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací

Vydána: 2016-01

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 095 V1.3.1

(87 0012), kat. č. 505572

převzata vyhlášením ve věstníku

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Architektura pro mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací

Vydána: 2018-11

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 143 V1.2.1

(87 0013), kat. č. 500257

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Systémová architektura pro výměnu informací mezi různými databázemi určení geografické polohy (GLDB) umožňující provoz zařízení využívajících volná místa mezi TV kanály (WSD)

Vydána: 2016-07

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 144 V1.1.1

(87 0014), kat. č. 500259

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Provoz kognitivního rádiového systému (CRS) umožněný využíváním rádiového spektra na základě informací získaných z databází určení geografické polohy (GLDB) - Parametry a postupy pro výměnu informací mezi různými GLDB

Vydána: 2016-07

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 145 V1.2.1

(87 0015), kat. č. 500258

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Systémová architektura a vysokoúrovňové postupy pro koordinované a nekoordinované využívání volných míst mezi TV kanály

Vydána: 2016-07

Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 303 146-1 V1.2.1

(87 0016), kat. č. 500261

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 1: Vícenásobné rádiové rozhraní (MURI)

Vydána: 2016-07

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 146-1 V1.3.1

(87 0016), kat. č. 505728

převzata vyhlášením ve věstníku

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) - Část 1: Vícenásobné rádiové rozhraní (MURI)

Vydána: 2019-01

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 146-2 V1.2.1

(87 0016), kat. č. 501248

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 2: Rekonfigurovatelné vysokofrekvenční rozhraní (RRFI)

Vydána: 2016-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 146-3 V1.2.1

(87 0016), kat. č. 501462

Třída 87 - Telekomunikace

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 1 / 141

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -
Informační modely a protokoly mobilních
zařízení - Část 3: Rozhraní jednotných rádiových
aplikací (URAI)
Vydána: 2017-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 146-3 V1.3.1
(87 0016), kat. č. 505725
převzata vyhlášením ve věstníku
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -
Informační modely a protokoly mobilních
zařízení (MD) - Část 3: Rozhraní jednotných
rádiových aplikací (URAI)
Vydána: 2019-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 146-4 V1.1.2
(87 0016), kat. č. 503657
přejata převzetím originálu
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -
Informační modely a protokoly mobilních
zařízení (MD) - Část 4: Rádiové programovací
rozhraní (RPI)
Vydána: 2017-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 387 V1.1.1
(87 0017), kat. č. 500260
přejata převzetím originálu
Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -
Signalizační protokoly a výměna informací pro
koordinované využívání volných míst mezi TV
kanály - Rozhraní mezi kognitivním rádiovým
systémem (CRS) a koordinátorem spektra (SC)
Vydána: 2016-07
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 339 V1.1.1
(87 0018), kat. č. 500972
převzata vyhlášením ve věstníku
Širokopásmová přímá komunikace letadlo-země -
Zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 900
MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz -
Antény s pevným vzorem - Harmonizovaná
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 354 V1.1.1
(87 0019), kat. č. 502731
převzata vyhlášením ve věstníku
Zesilovače a aktivní antény pro příjem
televizního vysílání v obytných budovách -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 402 V2.1.2
(87 0020), kat. č. 504123
převzata vyhlášením ve věstníku
Námořní pohyblivé vysílače a přijímače pro
použití v pásmech MF a HF - Harmonizovaná
norma pokrývající základní požadavky článků 3.2
a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 348 V1.1.2
(87 0021), kat. č. 503926
přejata převzetím originálu
Systémy indukčních smyček určené na pomoc
sluchově postiženým v kmitočtovém rozsahu 10
Hz až 9 kHz - Harmonizovaná norma pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
2014/53/EU
Vydána: 2017-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 348 V1.2.1
(87 0021), kat. č. 513318
převzata vyhlášením ve věstníku
Budiče audiofrekvenčních indukčních smyček až
do 45 A v kmitočtovém rozsahu 10 Hz až 9 kHz -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru
Vydána: 2022-01

Cena: 350 Kč
ČSN ETSI EN 303 417 V1.1.1
(87 0022), kat. č. 504871
přejata převzetím originálu
Systémy bezdrátového přenosu výkonu
využívající jiné technologie než vysokofrekvenční
svazek v rozsazích 19 kHz až 21 kHz, 59 kHz až
61 kHz, 79 kHz až 90 kHz, 100 kHz až 300 kHz, 6
765 kHz až 6 795 kHz - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 316 V1.1.1
(87 0023), kat. č. 504702
přejata převzetím originálu
Širokopásmová přímá komunikace vzduch-země
- Zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech
1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875
MHz - Antény pro tvarování svazku -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 316 V1.2.1
(87 0023), kat. č. 505400
převzata vyhlášením ve věstníku
Širokopásmová přímá komunikace vzduch-země
- Zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech
1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875
MHz - Antény pro tvarování svazku -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru
Vydána: 2018-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 276 V1.1.1
(87 0024), kat. č. 504703
přejata převzetím originálu
Námořní širokopásmový rádiový spoj
provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz
a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a
pobřežní instalace provádějící koordinované
činnosti - Harmonizovaná norma pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
2014/53/EU
Vydána: 2018-05
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 276 V1.2.1
(87 0024), kat. č. 512262
převzata vyhlášením ve věstníku
Námořní širokopásmový rádiový spoj
provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz
a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a
pobřežní instalace provádějící koordinované
činnosti - Harmonizovaná norma pro přístup k
rádiovému spektru
Vydána: 2021-07
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 305 174-1 V1.1.1
(87 0025), kat. č. 505700
přejata převzetím originálu
Přístup, koncová zařízení, přenos a
multiplexování (ATTM) - Širokopásmové
instalace a management prostředků životního
cyklu - Část 1: Přehled, společné a obecné
aspekty
Vydána: 2018-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 305 174-2 V1.1.1
(87 0025), kat. č. 505796
přejata převzetím originálu
Přístup, koncová zařízení, přenos a
multiplexování (ATTM) - Širokopásmové
instalace a management prostředků životního
cyklu - Část 2: Stanoviště ICT
Vydána: 2018-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 305 174-5-1 V1.3.1
(87 0025), kat. č. 506521
přejata převzetím originálu
Přístup, koncová zařízení, přenos a
multiplexování (ATTM) - Širokopásmové

instalace a management prostředků životního
cyklu - Část 5: Infrastruktury sítí zákazníka -
Podčást 1: Obytné prostory (s jedním
nájemníkem)
Vydána: 2019-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 305 174-8 V1.1.1
(87 0025), kat. č. 505443
přejata převzetím originálu
Přístup, koncová zařízení, přenos a
multiplexování (ATTM) - Širokopásmové
instalace a management prostředků životního
cyklu - Část 8: Management konce životnosti
zařízení ICT (odpad/konec životnosti ICT)
Vydána: 2018-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 305 200-1 V1.1.1
(87 0026), kat. č. 506522
přejata převzetím originálu
Přístup, koncová zařízení, přenos a
multiplexování (ATTM) - Management
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -
Globální KPI - Část 1: Obecné požadavky
Vydána: 2019-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 305 200-2-1 V1.1.1
(87 0026), kat. č. 505699
přejata převzetím originálu
Přístup, koncová zařízení, přenos a
multiplexování (ATTM) - Management
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -
Globální KPI - Část 2: Specifické požadavky -
Podčást 1: Stanoviště ICT
Vydána: 2018-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 305 200-2-2 V1.2.1
(87 0026), kat. č. 506819
přejata převzetím originálu
Přístup, koncová zařízení, přenos a
multiplexování (ATTM) - Management
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -
Globální KPI - Část 2: Specifické požadavky -
Podčást 2: Pevné širokopásmové přístupové sítě
Vydána: 2019-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 305 200-2-3 V1.1.1
(87 0026), kat. č. 506524
přejata převzetím originálu
Přístup, koncová zařízení, přenos a
multiplexování (ATTM) - Management
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -
Globální KPI - Část 2: Specifické požadavky -
Podčást 3: Mobilní širokopásmové přístupové
sítě
Vydána: 2019-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 305 200-3-1 V1.1.1
(87 0026), kat. č. 505793
přejata převzetím originálu
Přístup, koncová zařízení, přenos a
multiplexování (ATTM) - Management
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -
Globální KPI - Část 3: Stanoviště ICT - Podčást 1:
DCEM
Vydána: 2018-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 305 200-4-4 V1.1.1
(87 0026), kat. č. 505838
přejata převzetím originálu
Integrované širokopásmové kabelové
telekomunikační sítě (CABLE) - Management
hospodaření s energií - Provozní infrastruktury -
Globální KPI - Část 4: Hodnocení návrhu -
Podčást 4: Kabelové přístupové sítě
Vydána: 2018-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 258 V1.1.1
(87 0027), kat. č. 511048
přejata převzetím originálu
Bezdrátové průmyslové aplikace (WIA) - Zařízení
provozovaná v kmitočtovém rozsahu 5 725 MHz
až 5 875 MHz s úrovněmi výkonu do 400 mW -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru

Vydána: 2020-10

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 641 V1.1.2

(87 0028), kat. č. 511588

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -

Požadavky na rekonfiguraci rádiových zařízení (RE)

Vydána: 2020-12

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 681-1 V1.1.2

(87 0029), kat. č. 511686

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -

Informační modely a protokoly rádiových

zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou

architekturu rekonfigurace - Část 1:

Generalizované vícenásobné rádiové rozhraní

(gMURI)

Vydána: 2021-01

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 681-2 V1.1.2

(87 0029), kat. č. 511720

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -

Informační modely a protokoly rádiových

zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou

architekturu rekonfigurace - Část 2:

Generalizované rekonfigurovatelné

vysokefrekvenční rozhraní (gRRFI)

Vydána: 2021-01

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 681-3 V1.1.2

(87 0029), kat. č. 511721

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -

Informační modely a protokoly rádiových

zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou

architekturu rekonfigurace - Část 3:

Generalizované rozhraní jednotných rádiových

aplikací (gURAI)

Vydána: 2021-01

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 681-4 V1.1.2

(87 0029), kat. č. 511685

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -

Informační modely a protokoly rádiových

zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou

architekturu rekonfigurace - Část 4:

Generalizované rádiové programovací rozhraní

(gRPI)

Vydána: 2021-01

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 645 V2.1.1

(87 0030), kat. č. 511687

přejata převzetím originálu

CYBER - Kybernetická bezpečnost pro internet

věcí spotřebitele: základní požadavky

Vydána: 2021-01

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 648 V1.1.2

(87 0031), kat. č. 511684

přejata převzetím originálu

Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) -

Architektura rekonfigurace rádiových zařízení

(RE)

Vydána: 2021-01

Cena: 770 Kč

8705 Evropské telekomunikační normy

(CENELEC)

ČSN EN 50098-1

(87 0505), kat. č. 56157

Kabelové rozvody pro informační techniku v

budovách uživatelů - Část 1: Základní přístup

ISDN

Vydána: 1999-08

Cena: 465 Kč

Změny: A1 7.03t

ČSN EN 50098-2

(87 0505), kat. č. 53058

Kabelové rozvody pro informační techniku v

budovách uživatelů - Část 2: ISDN 2 048 kbit/s -

Primární přístup a rozhraní pronajatých linek

Vydána: 1998-09

Cena: 230 Kč

8710 Zkušební metody a specifikace

ČSN ETS 300 406

(87 1001), kat. č. 19959

převzata schválením k přímému používání

Zkušební metody a specifikace (MTS). Specifikace

protokolu a profilu pro zkoušení shody.

Metodologie normalizace

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

8715 Podnikové telekomunikace

ČSN ETS 300 247

(87 1507), kat. č. 17102

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BT). Technické

požadavky na volný přístup k sítím.

Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh

2048 kbit/s (D2048U). Vlastnosti spojení

Vydána: 1994-12

Cena: 64 Kč

Změny: A1 11.96t

ČSN ETS 300 248

(87 1508), kat. č. 17103

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BT). Technické

požadavky na volný přístup k sítím.

Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh

2048 kbit/s (D2048U). Rozhraní na koncové

zařízení

Vydána: 1994-12

Cena: 64 Kč

Změny: A1 7.97t

ČSN ETS 300 288

(87 1509), kat. č. 17111

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC).

Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 64

kbit/s (D64U). Prezentace rozhraní

Vydána: 1994-12

Cena: 64 Kč

Změny: A1 7.97t

ČSN ETS 300 289

(87 1510), kat. č. 17112

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC).

Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 64

kbit/s (D64U). Vlastnosti spojení

Vydána: 1994-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 290

(87 1511), kat. č. 17113

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC).

Nestrukturalizovaný digitální pronajatý okruh 64

kbit/s (D64U). Rozhraní na koncové zařízení

Vydána: 1994-12

Cena: 64 Kč

Změny: A1 7.97t

ČSN ETS 300 283

(87 1512), kat. č. 17636

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC). Plánování měř

hlasitosti a ozvěn v soukromých sítích

připojených digitálně na veřejnou síť

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 415

(87 1513), kat. č. 19080

převzata schválením k přímému používání

Soukromá telekomunikační síť (PTN). Názvy a

definice

Vydána: 1996-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 415 ed. 2

(87 1513), kat. č. 50659

převzata schválením k přímému používání

Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -

Názvy a definice

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 475-1

(87 1514), kat. č. 20893

převzata schválením k přímému používání

Soukromá telekomunikační síť (PTN).

Doporučená konfigurace. Část 1: Doporučená

konfigurace pro ústředny PTN (PTNX) [ISO/IEC

11579-1 (1994), mod]

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 418 ed. 1

(87 1515), kat. č. 22016

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC) -

Nestrukturalizované a strukturalizované digitální

pronajaté okruhy 2 048 kbit/s (D2048U a

D2048S) - Popis síťového rozhraní

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 419 ed. 1

(87 1516), kat. č. 22017

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC) -

Strukturalizované digitální pronajaté okruhy 2

048 kbit/s (D2048S) - Vlastnosti spojení

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 420 ed. 1

(87 1517), kat. č. 22018

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC) -

Strukturalizované digitální pronajaté okruhy 2

048 kbit/s (D2048S) - Rozhraní koncového

zařízení

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 448 ed. 1

(87 1518), kat. č. 21361

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC). Standardní

kvalita hovorové šířky pásma na dvoudrátovém

analogovém pronajatém okruhu (A2O). Vlastnosti

spojení a popis síťového rozhraní

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 449 ed. 1

(87 1519), kat. č. 21362

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC). Nadstandardní

kvalita hovorové šířky pásma na dvoudrátovém

analogovém pronajatém okruhu (A2S). Vlastnosti

spojení a popis síťového rozhraní

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 450 ed. 1

(87 1520), kat. č. 21363

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC). Standardní a

nadstandardní kvalita hovorové šířky pásma na

dvoudrátových analogových pronajatých

okruzích (A2O a A2S). Rozhraní koncového

zařízení

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 451 ed. 1

(87 1521), kat. č. 21364

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC). Standardní

kvalita hovorové šířky pásma na čtyřdrátovém

analogovém pronajatém okruhu (A4O).

Vlastnosti spojení a popis síťového rozhraní

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 452 ed. 1

(87 1522), kat. č. 21365

převzata schválením k přímému používání

Podnikové telekomunikace (BTC). Nadstandardní

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

kvalita hovorové šířky pásma na čtyřdrátovém analogovém pronajatém okruhu (A4S). Vlastnosti spojení a popis síťového rozhraní
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 453 ed. 1

(87 1523), kat. č. 21366

převzata schválením k přímému používání Podnikové telekomunikace (BTC). Standardní a nadstandardní kvalita hovorové šířky pásma na čtyřdrátových analogových pronajatých okruzích (A4O a A4S). Rozhraní koncového zařízení
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 686 ed. 1

(87 1524), kat. č. 22074

převzata schválením k přímému používání Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální pronajaté okruhy 34 Mbit/s a 140 Mbit/s (D34U, D34S, D140U a D140S) - Popis síťového rozhraní
Vydána: 1997-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 687 ed. 1

(87 1525), kat. č. 22075

převzata schválením k přímému používání Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální pronajaté okruhy 34 Mbit/s (D34U a D34S) - Vlastnosti spojení
Vydána: 1997-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 688 ed. 1

(87 1526), kat. č. 22076

převzata schválením k přímému používání Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální pronajaté okruhy 140 Mbit/s (D140U a D140S) - Vlastnosti spojení
Vydána: 1997-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 691 ed. 1

(87 1527), kat. č. 22050

převzata schválením k přímému používání Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Služby určování polohy - Popis služby
Vydána: 1997-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 692 ed. 1

(87 1528), kat. č. 22051

převzata schválením k přímému používání Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Služby určování polohy - Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1997-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 694 ed. 1

(87 1529), kat. č. 22053

převzata schválením k přímému používání Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Zpracování volání jako přídavné rysy sítě - Popis služby
Vydána: 1997-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 695 ed. 1

(87 1530), kat. č. 22054

převzata schválením k přímému používání Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Zpracování volání jako přídavné rysy sítě - Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1997-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 690 ed. 1

(87 1533), kat. č. 54456

převzata schválením k přímému používání Podnikové telekomunikace (BTC) - Digitální pronajaté okruhy 140 Mbit/s (D140U a D140S) - Rozhraní koncového zařízení
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 768 ed. 1

(87 1534), kat. č. 52680

převzata schválením k přímému používání Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Oprávněnost přístupu - Popis služby
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 769 ed. 1

(87 1535), kat. č. 52681

převzata schválením k přímému používání Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Oprávněnost přístupu - Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 816 ed. 1

(87 1536), kat. č. 54007

převzata schválením k přímému používání Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Přepínání jako přídavná vlastnost sítě (ANF) - Popis služby
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 817 ed. 1

(87 1537), kat. č. 54008

převzata schválením k přímému používání Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Mobilita bezšňůrového koncového zařízení (CTM) - Přepínání jako přídavná vlastnost sítě (ANF) - Funkční schopnosti a informační toky
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 766 ed. 1

(87 1538), kat. č. 55114

převzata schválením k přímému používání Podnikové telekomunikace (BTC) - Vícenásobné dostupné digitální pronajaté okruhy 64 kbit/s s integritou oktetů a se strukturovaným rozhraním 2048 kbit/s na obou koncích nebo na jednom z nich (D64M) - Vlastnosti spojení a prezentace síťového rozhraní
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

8720 Rozbor vlivu prostředí

ČSN ETS 300 019-1-0

(87 2001), kat. č. 21488

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-0: Klasifikace podmínek prostředí - Úvod
Vydána: 1997-04
Cena: 190 Kč

ČSN ETS 300 019-1-1

(87 2001), kat. č. 21489

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-1: Klasifikace podmínek prostředí - Skladování
Vydána: 1997-04
Cena: 190 Kč

ČSN ETS 300 019-1-2

(87 2001), kat. č. 21490

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-2: Klasifikace podmínek prostředí - Přeprava
Vydána: 1997-04
Cena: 190 Kč

ČSN ETS 300 019-1-3

(87 2001), kat. č. 21491

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 1997-04
Cena: 355 Kč
Změny: A1 10.98t

ČSN ETS 300 019-1-4

(87 2001), kat. č. 21345

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-4: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 1997-03
Cena: 315 Kč
Změny: A1 10.98t

ČSN ETS 300 019-1-5

(87 2001), kat. č. 21492

Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-5: Klasifikace podmínek prostředí - Zařízení pozemních vozidel
Vydána: 1997-04
Cena: 190 Kč

ČSN ETS 300 019-1-6

(87 2001), kat. č. 21151

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 1-6: Klasifikace podmínek prostředí. Lodní prostředí
Vydána: 1997-02
Cena: 190 Kč

ČSN ETS 300 019-1-7

(87 2001), kat. č. 21093

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 1-7: Klasifikace podmínek prostředí. Přenosná a nestacionární použití
Vydána: 1997-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 019-1-8 ed. 1

(87 2001), kat. č. 53114

převzata schválením k přímému používání Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-8: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití pod povrchem země
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 019-2-0

(87 2001), kat. č. 19533

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-0: Specifikace zkoušek vlivu prostředí. Úvod
Vydána: 1996-04
Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 019-2-1

(87 2001), kat. č. 19534

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu prostředí. Skladování
Vydána: 1996-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 019-2-2

(87 2001), kat. č. 19535

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí. Přeprava
Vydána: 1996-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 019-2-3

(87 2001), kat. č. 19536

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí. Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 1996-05
Cena: 815 Kč
Změny: A1 10.98t, A2 7.99t

ČSN ETS 300 019-2-4

(87 2001), kat. č. 19537

Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení. Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu

prostředí. Stacionární použití na místech
nechráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 1996-05
Cena: 355 Kč
Změny: A1 10.98t

ČSN ETS 300 019-2-5
(87 2001), kat. č. 19538
Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení. Část 2-5: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí. Zařízení pozemních vozidel
Vydána: 1996-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 019-2-6
(87 2001), kat. č. 19539
Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení. Část 2-6: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí. Lodní prostředí
Vydána: 1996-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 019-2-7
(87 2001), kat. č. 19540
Navrhování zařízení (EE). Podmínky prostředí a
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení. Část 2-7: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí. Přenosné a nestacionární použití
Vydána: 1996-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 019-2-8 ed. 1
(87 2001), kat. č. 53115
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-8: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Stacionární použití pod povrchem
země
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-1-1 V2.2.1
(87 2001), kat. č. 95992
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 1-1: Klasifikace podmínek
prostředí - Skladování
Vydána: 2014-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-1-2 V2.2.1
(87 2001), kat. č. 95993
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 1-2: Klasifikace podmínek
prostředí - Přeprava
Vydána: 2014-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-1-3 V2.3.2
(87 2001), kat. č. 86062
přejata převzetím originálu
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek
prostředí - Stacionární použití na místech
chráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2010-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-1-3 V2.4.1
(87 2001), kat. č. 95995
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek
prostředí - Stacionární použití na místech
chráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2014-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-1-4 V2.2.1
(87 2001), kat. č. 95994
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační

zařízení - Část 1-4: Klasifikace podmínek
prostředí - Stacionární použití na místech
nechráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2014-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-0 V2.2.1
(87 2001), kat. č. 516127
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) -
Environmentální podmínky a environmentální
zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2:
Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást
0: Úvod
Vydána: 2023-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-1 V2.2.1
(87 2001), kat. č. 97081
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Skladování
Vydána: 2015-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-1 V2.3.1
(87 2001), kat. č. 504494
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Skladování
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.1.2
(87 2001), kat. č. 59350
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Přeprava
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.2.1
(87 2001), kat. č. 91095
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Přeprava
Vydána: 2012-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.3.1
(87 2001), kat. č. 94134
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Přeprava
Vydána: 2013-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.4.1
(87 2001), kat. č. 504492
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Přeprava
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.1.2
(87 2001), kat. č. 59351
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Stacionární použití na místech
chráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.3.1
(87 2001), kat. č. 94133
převzata vyhlášením ve věstníku

Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Stacionární použití na místech
chráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.4.1
(87 2001), kat. č. 99831
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Stacionární použití na místech
chráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2016-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.5.1
(87 2001), kat. č. 511800
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) -
Environmentální podmínky a environmentální
zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2-3:
Specifikace environmentálních zkoušek -
Stacionární použití na místech chráněných proti
povětrnostním vlivům
Vydána: 2021-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.1.2
(87 2001), kat. č. 59352
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a
zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Stacionární použití na místech
nechráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.3.1
(87 2001), kat. č. 95172
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Stacionární použití na místech
nechráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2014-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.4.1
(87 2001), kat. č. 99830
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Stacionární použití na místech
nechráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2016-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.5.1
(87 2001), kat. č. 505991
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí
a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační
zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu
prostředí - Stacionární použití na místech
nechráněných proti povětrnostním vlivům
Vydána: 2019-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-5 V3.1.1
(87 2001), kat. č. 513967
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) -
Environmentální podmínky a environmentální
zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2:
Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást
5: Instalace na pozemních vozidlech
Vydána: 2022-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-6 V3.1.1
(87 2001), kat. č. 518547
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 6: Lodní prostředí
Vydána: 2024-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-8 V2.1.2

(87 2001), kat. č. 59353
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-8: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití pod povrchem země
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 019-2-8 V2.2.1

(87 2001), kat. č. 510295
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2-8: Specifikace environmentálních zkoušek - Stacionární použití pod povrchem země
Vydána: 2020-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 119-1

(87 2002), kat. č. 17095
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE). Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení. Část 1: Úvod a názvosloví
Vydána: 1994-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 119-2

(87 2002), kat. č. 17096
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE). Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení. Část 2: Technické požadavky na stojany a skříně
Vydána: 1994-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 119-3

(87 2002), kat. č. 17097
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE). Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení. Část 3: Technické požadavky na univerzální stojany a skříně
Vydána: 1994-12
Cena: 32 Kč
Změny: UR 1.95

ČSN ETS 300 119-4

(87 2002), kat. č. 17098
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE). Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení. Část 4: Technické požadavky na rámy
Vydána: 1994-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 119-2 V2.2.2

(87 2002), kat. č. 86090
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 2: Technické požadavky na stojany a skříně
Vydána: 2010-06
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 119-3 V2.2.2

(87 2002), kat. č. 86551
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 3: Technické požadavky na univerzální stojany a skříně
Vydána: 2010-08
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 119-6 V1.1.1

(87 2002), kat. č. 98197
přejata převzetím originálu

Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 6: Technické požadavky na harmonizované stojany a skříně s rozšířenými vlastnostmi
Vydána: 2015-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 119-7 V1.1.1

(87 2002), kat. č. 98196
přejata převzetím originálu
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 7: Technické požadavky na rámy v harmonizovaných stojanech a skříních s rozšířenými vlastnostmi
Vydána: 2015-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 300 127 V1.2.1

(87 2003), kat. č. 57623
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zkoušky fyzicky velkých telekomunikačních systémů na vyzářování
Vydána: 1999-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 127 ed. 1

(87 2003), kat. č. 50582
Navrhování zařízení (EE). Zkoušky fyzicky velkých telekomunikačních systémů na vyzářování
Vydána: 1997-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 300 386-2 V1.1.3

(87 2004), kat. č. 54735
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Část 2: Norma skupiny výrobků
Vydána: 1999-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETS 300 386-1

(87 2004), kat. č. 21367
Navrhování zařízení (EE) - Požadavky elektromagnetické kompatibility (EMC) na zařízení veřejné telekomunikační sítě - Část 1: Přehled souboru výrobků, kriteria souladu a zkušební úroveň
Vydána: 1997-05
Cena: 500 Kč
Změny: Cor.1 2.98t

ČSN ETSI EN 300 386 V1.2.1

(87 2004), kat. č. 60634
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
Vydána: 2001-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 386 V1.3.1

(87 2004), kat. č. 65187
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
Vydána: 2002-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 386 V1.4.1

(87 2004), kat. č. 82188
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
Vydána: 2008-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 386 V1.5.1

(87 2004), kat. č. 88127
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
Vydána: 2011-05

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 386 V1.6.1

(87 2004), kat. č. 92417
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
Vydána: 2013-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 386 V2.1.1

(87 2004), kat. č. 500988
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky Směrnice 2014/30/EU
Vydána: 2017-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 386 V2.2.1

(87 2004), kat. č. 516126
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení telekomunikační sítě - Harmonizovaná norma pro požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
Vydána: 2023-02
Cena: 570 Kč

ČSN ETS 300 253

(87 2005), kat. č. 19075
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE). Zemnění a propojování telekomunikačních zařízení v ústřednách
Vydána: 1996-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 253 V2.2.1

(87 2005), kat. č. 98668
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Uzemnění a pospojování zařízení ICT napájených stejnosměrným napětím -48 V v telekomunikačních a datových centrech
Vydána: 2015-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 132-1 ed. 1

(87 2006), kat. č. 22423
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení - Část 1: Napájení střídavým proudem (ac) odvozeným ze stejnosměrných zdrojů (dc)
Vydána: 1997-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 132-2 ed. 1

(87 2006), kat. č. 50617
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení - Část 2: Napájení stejnosměrným proudem (dc)
Vydána: 1997-11
Cena: 52 Kč
Změny: Cor.1 12.97t

ČSN ETSI EN 300 132-1 V2.1.1

(87 2006), kat. č. 507682
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 1: Střídavý proud (AC)
Vydána: 2019-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-1 V2.2.1

(87 2006), kat. č. 516512
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 1: Střídavý proud (AC)
Vydána: 2023-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.2.1

(87 2006), kat. č. 79420
převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení - Část 2: Napájení stejnosměrným proudem (dc)
Vydána: 2008-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.2.2
(87 2006), kat. č. 80493
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení - Část 2: Napájení stejnosměrným proudem (dc)
Vydána: 2008-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.4.6
(87 2006), kat. č. 91103
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V
Vydána: 2012-08
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.5.1
(87 2006), kat. č. 501562
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím - 48 V
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.6.1
(87 2006), kat. č. 507964
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V
Vydána: 2019-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.7.1
(87 2006), kat. č. 516125
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V
Vydána: 2023-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-3 V2.2.1
(87 2006), kat. č. 513319
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení pro informační a komunikační technologie (ICT) - Část 3: Napájení stejnosměrným napětím do 400 V
Vydána: 2022-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-3 V2.3.1
(87 2006), kat. č. 516835
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení pro informační a komunikační technologie (ICT) - Část 3: Napájení stejnosměrným napětím do 400 V
Vydána: 2023-06
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 132-3-1 V2.1.1
(87 2006), kat. č. 91231
přejata převzetím originálu
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 1: Stejnosměrný zdroj o napětí do 400 V
Vydána: 2012-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETS 300 753 ed. 1
(87 2008), kat. č. 53392
převzata schválením k přímému používání
Navrhování zařízení (EE) - Akustický hluk

vytvářený telekomunikačním zařízením
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 753 V1.2.1
(87 2008), kat. č. 85245
převzata vyhlášením ve věstníku
Navrhování zařízení (EE) - Akustický hluk
vytvářený telekomunikačním zařízením
Vydána: 2010-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 753 V1.3.1
(87 2008), kat. č. 91097
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Akustický hluk
vytvářený telekomunikačním zařízením
Vydána: 2012-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 301 169-1 V1.6.3
(87 2009), kat. č. 57521
převzata schválením k přímému používání
Praktická realizace zařízení - Požadavky na návrh venkovních krytů - Část 1: Kryty s náplní
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 169-2 V1.5.3
(87 2009), kat. č. 57522
převzata schválením k přímému používání
Praktická realizace zařízení - Požadavky na návrh venkovních krytů - Část 2: Kryty bez náplně
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 302 099 V2.1.1
(87 2010), kat. č. 96724
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Napájení zařízení v přístupové síti
Vydána: 2015-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 099 V2.2.1
(87 2010), kat. č. 512415
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) - Napájení zařízení v přístupové síti
Vydána: 2021-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 50529-1
(87 2011), kat. č. 88256
Norma EMC pro sítě - Část 1: Telekomunikační sítě po vedení využívající telefonní vedení
Vydána: 2011-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50529-2
(87 2011), kat. č. 88252
Norma EMC pro sítě - Část 2: Telekomunikační sítě po vedení využívající koaxiální kabely
Vydána: 2011-06
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 575 V1.1.1
(87 2012), kat. č. 91457
přejata převzetím originálu
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Metoda měření spotřeby energie zařízení v zákaznických prostorech (CPE)
Vydána: 2012-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 605 V1.1.1
(87 2013), kat. č. 95350
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Uzemnění a pospojování datových a telekomunikačních (ICT) zařízení se stejnosměrným napětím 400 V
Vydána: 2014-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 215 V1.3.1
(87 2014), kat. č. 98457
přejata převzetím originálu
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Měřicí metody a meze pro spotřebu energie v širokopásmových zařízeních telekomunikačních sítí
Vydána: 2015-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 423 V1.1.1

(87 2015), kat. č. 503658
přejata převzetím originálu
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající metodu měření pro nařízení ES 1275/2008 pozměněné nařízením EU 801/2013
Vydána: 2017-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 423 V1.2.1
(87 2015), kat. č. 506169
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající metodu měření pro nařízení ES 1275/2008 pozměněné nařízením EU 801/2013
Vydána: 2019-03
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 423 V1.3.1
(87 2015), kat. č. 513320
převzata vyhlášením ve věstníku
Environmentální inženýrství (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení
Vydána: 2022-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 472 V1.1.1
(87 2016), kat. č. 507108
přejata převzetím originálu
Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro zařízení RAN
Vydána: 2019-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 471 V1.1.1
(87 2017), kat. č. 507772
přejata převzetím originálu
Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro virtualizaci síťových funkcí (NFV)
Vydána: 2019-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 470 V1.1.1
(87 2018), kat. č. 508229
přejata převzetím originálu
Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro servery
Vydána: 2019-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 808 V1.1.1
(87 2019), kat. č. 517355
přejata převzetím originálu
Environmentální inženýrství (EE) - Použitelnost metod EN 45552 až EN 45559 pro posuzování aspektů materiálové efektivnosti výrobků síťové infrastruktury ICT v kontextu oběhového hospodářství
Vydána: 2023-07
Cena: 230 Kč

8725 Mobilní komunikace

ČSN P I-ETS 300 020-1
(87 2501), kat. č. 19478
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Zkušební systém konformance pohyblivé stanice. Část 1. Specifikace konformity pohyblivé stanice
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 020-2
(87 2501), kat. č. 17567
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (fáze 1). Systém zkušebního uspořádání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

mobilní stanice. Specifikace systémového
simulátoru (GSM 11.40)
Vydána: 1995-04
Cena: 64 Kč
Změny: A1 10.97t

ČSN P I-ETS 300 020-3 ed. 1
(87 2501), kat. č. 50678
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (Fáze 1) - Zkušební systém konformance
pohyblivé stanice - Část 3: Specifikace shody
pohyblivé stanice DCS 1 800 (GSM 11.10-DCS)
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 020-3 ed. 2
(87 2501), kat. č. 50866
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
1) - Zkušební systém konformance pohyblivé
stanice - Část 3: Specifikace shody pohyblivé
stanice DCS 1 800 (GSM 11.10-DCS)
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 021
(87 2502), kat. č. 17568
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1): Specifikace rozhraní systému
mobilní stanice - základnová stanice (MS-BSS) -
linková vrstva (GSM 04.06)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 022
(87 2503), kat. č. 17569
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Specifikace rádiového rozhraní
vrstvy 3 (GSM 04.08)
Vydána: 1995-04
Cena: 52 Kč
Změny: Cor.1 2.99t

ČSN P I-ETS 300 022-1 ed. 2
(87 2503), kat. č. 55162
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
1) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 -
Část 1: Všeobecně (GSM 04.08 verze 3.14.0)
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 022-3 ed. 1
(87 2503), kat. č. 54458
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (Fáze 1) - Specifikace rádiového rozhraní
vrstvy 3 - Část 3: Signalizační podpora druhého
algoritmu šifrování (GSM 04.08)
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 023
(87 2504), kat. č. 17570
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Podpora služby krátkých zpráv
mezi dvěma body na rádiovém rozhraní (GSM
04.11)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 023 ed. 2
(87 2504), kat. č. 54459
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (Fáze 1) - Podpora služby krátkých zpráv
mezi dvěma body na rádiovém rozhraní (GSM
04.11)
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 024
(87 2505), kat. č. 16798
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Podpora služby krátkých zpráv
pro buňku (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM

04.12)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč
ČSN P I-ETS 300 025
(87 2506), kat. č. 17571
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Přizpůsobení rychlosti na
rozhraní mobilní stanice - systém základnové
stanice (MS-BSS) (GSM 04.21)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 026
(87 2507), kat. č. 17572
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Protokol rádiového přenosu
(RLP) pro data a telematické služby na rozhraní
mobilní stanice - systém základnové stanice
(MS-BSS) a systém základnová stanice -
radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč
Změny: UR 6.95

ČSN P I-ETS 300 027
(87 2508), kat. č. 16799
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Specifikace doplňkových služeb
na rádiovém rozhraní vrstvy 3. Formáty a
kódování (GSM 04.80)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 028
(87 2509), kat. č. 16800
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Specifikace doplňkových služeb
nabízených volání na rádiovém rozhraní vrstvy 3
(GSM 04.82)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 029
(87 2510), kat. č. 16801
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Specifikace doplňkových služeb
omezených volání na rádiovém rozhraní vrstvy 3
(GSM 04.88)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 030
(87 2511), kat. č. 17573
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Multiplexování a vícenásobný
přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 031
(87 2512), kat. č. 16802
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Kódování kanálů (GSM 05.03)
Vydána: 1994-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 4.96t

ČSN P I-ETS 300 032
(87 2513), kat. č. 16803
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Modulace (GSM 05.04)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 033-1 +A1
(87 2514), kat. č. 18118
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (Fáze 1). Rádiové vysílání a příjem. Část
1: Všeobecně (GSM 05.05) (obsahuje změnu
A1:1994)
Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč
Změny: opr. V9.95
ČSN P I-ETS 300 033-2 +A1
(87 2514), kat. č. 18119
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (Fáze 1). Rádiové vysílání a příjem. Část
2: Rozšíření pro DCS (GSM 05.05 - DCS)
(obsahuje změnu A1:1994)
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 034-1
(87 2515), kat. č. 18120
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (Fáze 1). Řízení spojení v rádiovém
subsystému. Část 1: Všeobecně (GSM 05.08)
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 035
(87 2516), kat. č. 17617
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Synchronizace rádiového
subsystému
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 036
(87 2517), kat. č. 16805
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Kódování hovoru na plnou
rychlost (GSM 06.10)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 037
(87 2518), kat. č. 16806
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Nahrávání a umlčování
ztracených rámců u hovorových kanálů
pracujících plnou rychlostí (GSM 06.11)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 038
(87 2519), kat. č. 16807
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Aspekty vytváření hlukového
pozadí u hovorových kanálů pracujících s plnou
rychlostí (GSM 06.12)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 039
(87 2520), kat. č. 16808
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Přerušované vysílání (DTX) u
hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí
(GSM 06.31)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 040
(87 2521), kat. č. 16809
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (fáze 1). Detekce hlasové aktivity (GSM
06.32)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 041
(87 2522), kat. č. 19935
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační
systém (Fáze 1). Všeobecně k funkcím pro
přizpůsobení terminálů u mobilní stanice (GSM
07.01)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 042
(87 2523), kat. č. 19936
převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Funkce přizpůsobení terminálů pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 043

(87 2524), kat. č. 19937

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Funkce přizpůsobení terminálů pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 045-1

(87 2526), kat. č. 20194

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Specifikace rozhraní modulu identity účastníka - mobilní stanice (SIM-ME). Část 1: Všeobecně (GSM 11.11)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 045-2

(87 2526), kat. č. 18122

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Specifikace rozhraní modulu identity účastníka - mobilní stanice (SIM-ME). Část 2: Rozšíření pro DCS (GSM 11.11 - DCS)

Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 068

(87 2527), kat. č. 18123

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Rozhraní mezi obsluhou a zařízením mobilní stanice (GSM 02.30)

Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 069

(87 2528), kat. č. 18124

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Technická realizace služby krátkých zpráv. Vysílání pro buňku (GSM 03.41)

Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 078

(87 2529), kat. č. 17549

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Vrstva 1 MS-BSS - Všeobecné požadavky (GSM 04.04)

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 034-2

(87 2530), kat. č. 17544

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Řízení spojení v rádiovém subsystému - Část 2: Rozšíření pro DCS (GSM 05.08 - DCS)

Vydána: 1995-04

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 070

(87 2531), kat. č. 17093

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Technická realizace transparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45)

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 071

(87 2532), kat. č. 17094

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Technická realizace netransparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.46)

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 022-2

(87 2533), kat. č. 17092

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Specifikace radiového rozhraní vrstvy 3. Část 2: Rozšíření pro DCS (GSM 04.08 - DCS)

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 044-2

(87 2534), kat. č. 17548

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 1). Specifikace aplikační části mobilních služeb. Část 2: Rozšíření pro DCS (GSM 09.02 - DCS)

Vydána: 1995-04

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 500

(87 2535), kat. č. 18321

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Principy telekomunikačních služeb podporovaných veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.01)

Vydána: 1995-10

Cena: 157 Kč

Změny: A1 4.96t

ČSN ETS 300 500 ed. 2

(87 2535), kat. č. 50331

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Principy telekomunikačních služeb podporovaných veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.01)

Vydána: 1997-12

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 501

(87 2536), kat. č. 18322

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 503

(87 2537), kat. č. 18324

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Všeobecné požadavky na doplňkové služby (GSM 02.04)

Vydána: 1995-10

Cena: 64 Kč

Změny: A1 4.96t

ČSN ETS 300 503 ed. 2

(87 2537), kat. č. 50332

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na doplňkové služby (GSM 02.04)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 503 ed. 3

(87 2537), kat. č. 22321

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na doplňkové služby (GSM 02.04)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 504

(87 2538), kat. č. 20864

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 504 ed. 3

(87 2538), kat. č. 22090

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 504 ed. 4

(87 2538), kat. č. 53802

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 4.5.2)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 506

(87 2539), kat. č. 18327

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09)

Vydána: 1995-10

Cena: 64 Kč

Změny: A1 4.96t

ČSN ETS 300 506 ed. 2

(87 2539), kat. č. 53804

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 4.4.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 507

(87 2540), kat. č. 20876

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Dostupnost služby (GSM 02.11)

Vydána: 1996-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 507 ed. 3

(87 2540), kat. č. 22091

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Dostupnost služby (GSM 02.11)

Vydána: 1997-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 507 ed. 4

(87 2540), kat. č. 22336

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Dostupnost služby (GSM 02.11)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 508

(87 2541), kat. č. 20328

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Mezinárodní identita zařízení pohyblivé stanice (IMEI) (GSM 02.16)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 509

(87 2542), kat. č. 18330

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Modul identity účastníka (SIM). Funkční vlastnosti (GSM 02.17)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 511

(87 2543), kat. č. 20329

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní člověk - stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30)

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 512

(87 2544), kat. č. 20875

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Indikace postupu výstavby

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

spojení (GSM 02.40)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 513

(87 2545), kat. č. 18334

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Zábava vytvořená obsluhou (GSM 02.41)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 515

(87 2546), kat. č. 18560

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.82)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 515 ed. 2

(87 2546), kat. č. 22029

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.82)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 516

(87 2547), kat. č. 18561

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.83)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 516 ed. 2

(87 2547), kat. č. 22204

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.83)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 517

(87 2548), kat. č. 18562

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.84)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 517 ed. 2

(87 2548), kat. č. 22071

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.84)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 518

(87 2549), kat. č. 18563

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.85)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 518 ed. 2

(87 2549), kat. č. 22072

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.85)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 519

(87 2550), kat. č. 18564

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Oznamování poplatků (AoC) -

doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.86)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 519 ed. 2

(87 2550), kat. č. 22073

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.86)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 520

(87 2551), kat. č. 18565

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Zábava spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.88)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 520 ed. 2

(87 2551), kat. č. 22030

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Zábava spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.88)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 521

(87 2552), kat. č. 18631

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce sítě (GSM 03.01)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 522

(87 2553), kat. č. 18632

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Architektura sítě (GSM 03.02)

Vydána: 1995-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 522 ed. 2

(87 2553), kat. č. 50334

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Architektura sítě (GSM 03.02)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 522 ed. 3

(87 2553), kat. č. 22487

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Architektura sítě (GSM 03.02)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 523

(87 2554), kat. č. 19448

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 524

(87 2555), kat. č. 18634

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Požadavky na signalizaci, vztahující se ke směrování hovorů k mobilním účastníkům (GSM 03.04)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 525

(87 2556), kat. č. 18635

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Procedura obnovy (GSM 03.07)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 526

(87 2557), kat. č. 18636

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Organizace účastnických dat (GSM 03.08)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 526 ed. 2

(87 2557), kat. č. 50335

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Organizace účastnických dat (GSM 03.08)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 528

(87 2558), kat. č. 18637

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Typy připojení veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) (GSM 03.10)

Vydána: 1995-12

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 530

(87 2559), kat. č. 18638

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Postupy při registraci polohy (GSM 03.12)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 531

(87 2560), kat. č. 18639

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Nespojité přijímání (DRX) v systému GSM (GSM 03.13)

Vydána: 1995-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 532

(87 2561), kat. č. 18337

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Podpora dvoutónové multifrekvenční signalizace (DTMF) systémem GSM (GSM 03.14)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 533

(87 2562), kat. č. 18338

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení zábrany vytvořené obsluhou (GSM 03.15)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 534

(87 2563), kat. č. 18339

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 534 ed. 2

(87 2563), kat. č. 22331

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 534 ed. 3

(87 2563), kat. č. 53086

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 4.4.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 541

(87 2564), kat. č. 18342

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Směrování spojení do/z veřejné

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

datové sítě (PDN) (GSM 03.70)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 550

(87 2565), kat. č. 18343

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS). Všeobecná hlediska a principy (GSM 04.01)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 551

(87 2566), kat. č. 18344

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Referenční konfigurace přístupu k veřejné pozemní pohyblivé síti GSM (PLMN) (GSM 04.02)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 552

(87 2567), kat. č. 18345

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS). Struktura kanálu a možnosti přístupu (GSM 04.03)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 553

(87 2568), kat. č. 18346

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Vrstva 1. Všeobecné požadavky (GSM 04.04)

Vydána: 1995-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 554

(87 2569), kat. č. 18347

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Linková vrstva (DL). Všeobecná hlediska (GSM 04.05)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 555

(87 2570), kat. č. 18348

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS). Specifikace linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 563

(87 2571), kat. č. 18350

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22)

Vydána: 1995-10

Cena: 97 Kč

Změny: A1 9.96t

ČSN ETS 300 563 ed. 2

(87 2571), kat. č. 57246

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 4.5.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 573

(87 2572), kat. č. 20868

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Fyzická vrstva rádiové cesty. Všeobecný popis (GSM 05.01)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 573 ed. 4

(87 2572), kat. č. 22208

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Fyzická vrstva rádiové cesty - Všeobecný popis (GSM 05.01)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 574

(87 2573), kat. č. 18291

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 574 ed. 2

(87 2573), kat. č. 21587

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 574 ed. 3

(87 2573), kat. č. 22209

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 574 ed. 4

(87 2573), kat. č. 22210

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 574 ed. 5

(87 2573), kat. č. 51733

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02)

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 574 ed. 6

(87 2573), kat. č. 53806

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 4.9.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 574 ed. 7

(87 2573), kat. č. 58925

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Multiplexování a vícenásobný přístup na rádiové cestě (GSM 05.02 verze 4.10.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 575

(87 2574), kat. č. 20331

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Kódování kanálů (GSM 05.03)

Vydána: 1996-09

Cena: 64 Kč

Změny: A1 7.97t

ČSN ETS 300 575 ed. 3

(87 2574), kat. č. 53090

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2) Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 4.4.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 575 ed. 4

(87 2574), kat. č. 53807

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 4.5.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 576

(87 2575), kat. č. 18293

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Modulace (GSM 05.04)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 577

(87 2576), kat. č. 18294

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1995-09

Cena: 52 Kč

Změny: Opr.C1 11.95t

ČSN ETS 300 577 ed. 10

(87 2576), kat. č. 53092

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.18.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 11

(87 2576), kat. č. 53809

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.19.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 12

(87 2576), kat. č. 54460

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.20.1)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 13

(87 2576), kat. č. 55568

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.21.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 14

(87 2576), kat. č. 57310

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze 4.22.2)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 4

(87 2576), kat. č. 21588

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 5

(87 2576), kat. č. 22327

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 6

Třída 87 - Telekomunikace

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 11 / 141

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 2576), kat. č. 22328

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)
Vydána: 1997-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 7

(87 2576), kat. č. 50686
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 8

(87 2576), kat. č. 22489
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 577 ed. 9

(87 2576), kat. č. 51655
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 579

(87 2577), kat. č. 218295
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10)
Vydána: 1995-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 579 ed. 3

(87 2577), kat. č. 21589
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10)
Vydána: 1997-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 579 ed. 4

(87 2577), kat. č. 22212
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10)
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 579 ed. 5

(87 2577), kat. č. 22340
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Synchronizace rádiového subsystému - (GSM 05.10)
Vydána: 1997-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 579 ed. 6

(87 2577), kat. č. 22491
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM 05.10)
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-1

(87 2578), kat. č. 18296
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce zpracování hovoru na plnou rychlost (GSM 06.01)
Vydána: 1995-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-1 ed. 2

(87 2578), kat. č. 54405
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 1: Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 4.0.7)
Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 580-2

(87 2578), kat. č. 18297
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Kódování hovoru na plnou rychlost (GSM 06.10)
Vydána: 1995-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-2 ed. 2

(87 2578), kat. č. 54406
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 2: Transkódování (GSM 06.10 verze 4.1.1)
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-3

(87 2578), kat. č. 18298
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Nahrazování a umlčování ztracených rámců v hovorových kanálech pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11)
Vydána: 1995-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-3 ed. 2

(87 2578), kat. č. 54407
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 3: Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 4.0.6)
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-4

(87 2578), kat. č. 18299
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Aspekty vytváření hlukového pozadí u hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12)
Vydána: 1995-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-5

(87 2578), kat. č. 18300
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Prerušované vysílání (DTX) u hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31)
Vydána: 1995-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-6

(87 2578), kat. č. 20332
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Detekce hlasové aktivity (VAD) (GSM 06.32)
Vydána: 1996-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-6 ed. 3

(87 2578), kat. č. 50687
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Detekce hlasové aktivity (VAD) (GSM 06.32)
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 580-6 ed. 4

(87 2578), kat. č. 55606
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 6: Detekce hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 4.3.1)
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 584

(87 2579), kat. č. 18352
převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03)
Vydána: 1995-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 585

(87 2580), kat. č. 18353
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)
Vydána: 1995-10
Cena: 64 Kč
Změny: A1 4.96t

ČSN ETS 300 585 ed. 2

(87 2580), kat. č. 22330
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)
Vydána: 1997-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 585 ed. 3

(87 2580), kat. č. 50166
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 585 ed. 4

(87 2580), kat. č. 50167
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 585 ed. 5

(87 2580), kat. č. 51734
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Užití rozhraní koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) pro službu krátkých zpráv (SMS) a vysílání pro buňku (CBS) (GSM 07.05)
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 586

(87 2581), kat. č. 20333
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Užití rozhraní série "V" koncové datové zařízení - ukončující datové zařízení (DTE-DCE) u pohyblivé stanice (MS) pro konfiguraci pohyblivého terminálu (MT) (GSM 07.06)
Vydána: 1996-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 587-1

(87 2582), kat. č. 18355
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC). Všeobecná hlediska (GSM 08.01)
Vydána: 1995-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 587-2

(87 2582), kat. č. 20334
převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rozhraní systém základnové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC).

Principy rozhraní (GSM 08.02)

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 588

(87 2583), kat. č. 18357

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Rozhraní systém základnové

stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC).

Specifikace vrstvy 1 (GSM 08.04)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 589

(87 2584), kat. č. 20335

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Specifikace transportního

mechanismu signalizace pro rozhraní systém

základnové stanice - radiotelefonní ústředna

(BSS-MSC) (GSM 08.06)

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 590

(87 2585), kat. č. 18502

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Rozhraní systém základnové

stanice - radiotelefonní ústředna (MSC-BSS).

Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.08)

Vydána: 1995-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 590 ed. 3

(87 2585), kat. č. 21594

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2) - Rozhraní systém základnové

stanice - radiotelefonní ústředna (MSC-BSS) -

Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.08)

Vydána: 1997-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 590 ed. 4

(87 2585), kat. č. 22344

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2) - Rozhraní systém základnové stanice -

radiotelefonní ústředna (MSC-BSS) - Specifikace

vrstvy 3 (GSM 08.08)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 590 ed. 5

(87 2585), kat. č. 50168

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2) - Rozhraní systém základnové stanice -

radiotelefonní ústředna (MSC-BSS) - Specifikace

vrstvy 3 (GSM 08.08)

Vydána: 1997-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 590 ed. 6

(87 2585), kat. č. 57247

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2) - Rozhraní systém základnové stanice -

radiotelefonní ústředna (MSC-BSS) - Specifikace

vrstvy 3 (GSM 08.08 verze 4.12.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 591

(87 2586), kat. č. 20336

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Přířizobí rychlosti na

rozhraní systém základnové stanice -

radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 08.20)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 592

(87 2587), kat. č. 20337

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň

základnové stanice - základnová vysílací a

přijímací stanice (BSC-BTS). Všeobecná hlediska

(GSM 08.51)

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 593

(87 2588), kat. č. 18505

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň

základnové stanice - základnová vysílací a

přijímací stanice (BSC-BTS). Principy rozhraní

(GSM 08.52)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 593 ed. 3

(87 2588), kat. č. 21288

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2). Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice -

základnová vysílací a přijímací stanice

(BSC-BTS). Principy rozhraní (GSM 08.52)

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 594

(87 2589), kat. č. 20338

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň

základnové stanice - základnová vysílací a

přijímací stanice (BSC-BTS). Struktura fyzických

obvodů vrstvy 1 (GSM 08.54)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 595

(87 2590), kat. č. 18507

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň

základnové stanice - základnová vysílací a

přijímací stanice (BSC-BTS). Specifikace vrstvy 2

(GSM 08.56)

Vydána: 1995-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 596

(87 2591), kat. č. 20877

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Rozhraní řídicí stupeň

základnové stanice - základnová vysílací a

přijímací stanice (BSC-BTS). Specifikace vrstvy 3

(GSM 08.58)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 596 ed. 4

(87 2591), kat. č. 22345

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2). Rozhraní řídicí stupeň základnové stanice -

základnová vysílací a přijímací stanice

(BSC-BTS). Specifikace vrstvy 3 (GSM 08.58)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 597

(87 2592), kat. č. 20339

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Řízení vzdálených transkodérů a

adaptérů přenosové rychlosti pro provozní

kanály s plnou rychlostí v užitečném přenášeném

pásmu (GSM 08.60)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 597 ed. 3

(87 2592), kat. č. 54461

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů

přenosové rychlosti pro provozní kanály se

zvýšenou plnou rychlostí a plnou rychlostí v

užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60 verze

4.4.1)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 601

(87 2593), kat. č. 18304

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Spolupráce veřejné pozemní

pohyblivé sítě (PLMN) a veřejné datové sítě s

komutací okruhů (CSPDN) (GSM 09.04)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 602

(87 2594), kat. č. 18305

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Spolupráce veřejné pozemní

pohyblivé sítě (PLMN) a veřejné datové sítě s

komutací paketů (PSPDN) s přístupem

prostřednictvím paketizátoru-depaketizátoru

(PAD) (GSM 09.05)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 603

(87 2595), kat. č. 18306

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Spolupráce veřejné pozemní

pohyblivé sítě (PLMN) a veřejné datové sítě s

komutací paketů/digitální sítě integrovaných

služeb (PSPDN/ISDN) pro podporu služeb s

paketovou komutací dat (GSM 09.06)

Vydána: 1995-09

Cena: 97 Kč

Změny: A1 4.96t

ČSN ETS 300 628

(87 2596), kat. č. 18308

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Abecedy a specifické jazykové

informace (GSM 03.38)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 502

(87 2597), kat. č. 18323

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Telematické služby

podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí

(PLMN) v systému GSM (GSM 02.03)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 505

(87 2598), kat. č. 18326

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Vlastnosti pohyblivých stanic

(MS) (GSM 02.07)

Vydána: 1995-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 505 ed. 2

(87 2598), kat. č. 50333

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM

02.07)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 505 ed. 3

(87 2598), kat. č. 53803

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM

02.07 verze 4.8.2)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 510

(87 2599), kat. č. 18331

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační

systém (Fáze 2). Popis subsystému informace o

poplatcích (CAI) (GSM 02.24)

Vydána: 1995-10

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 510 ed. 2

(87 2599), kat. č. 21286

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Popis informace o poplatcích (CAI) (GSM 02.24)

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

8726 Mobilní komunikace

ČSN ETS 300 514

(87 2601), kat. č. 18335

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.81)

Vydána: 1995-10

Cena: 64 Kč

Změny: A1 4.96t

ČSN ETS 300 514 ed. 2

(87 2601), kat. č. 22092

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 1 (GSM 02.81)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 514 ed. 3

(87 2601), kat. č. 55570

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - Stupeň 1 (GSM 02.81 verze 4.6.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 536

(87 2602), kat. č. 18340

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40)

Vydána: 1995-10

Cena: 64 Kč

Změny: A1 4.96t

ČSN ETS 300 536 ed. 2

(87 2602), kat. č. 21287

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40)

Vydána: 1997-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 536 ed. 3

(87 2602), kat. č. 22322

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 536 ed. 4

(87 2602), kat. č. 50336

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 538

(87 2603), kat. č. 20862

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení transparentního faksimilního přenosu skupiny 3 (GSM 03.45)

Vydána: 1996-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 562

(87 2604), kat. č. 20867

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivé stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 582

(87 2605), kat. č. 18302

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Všeobecně k funkcím pro přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01)

Vydána: 1995-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 582 ed. 3

(87 2605), kat. č. 22150

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecně k funkcím pro přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01)

Vydána: 1997-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 582 ed. 4

(87 2605), kat. č. 22329

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecně k funkcím pro přizpůsobení terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS) (GSM 07.01)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 583

(87 2606), kat. č. 18303

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02)

Vydána: 1995-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 604

(87 2607), kat. č. 18307

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1995-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 604 ed. 3

(87 2607), kat. č. 21590

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1997-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 604 ed. 4

(87 2607), kat. č. 22346

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 604 ed. 5

(87 2607), kat. č. 50341

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 604 ed. 6

(87 2607), kat. č. 52465

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 604 ed. 7

(87 2607), kat. č. 57538

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 4.13.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 539

(87 2608), kat. č. 19421

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technická realizace netransparentních faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.46)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 540

(87 2609), kat. č. 20879

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50)

Vydána: 1996-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 540 ed. 3

(87 2609), kat. č. 55569

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.3.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 540 ed. 4

(87 2609), kat. č. 57244

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.4.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 540 ed. 5

(87 2609), kat. č. 57523

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.5.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 540 ed. 6

(87 2609), kat. č. 58263

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) systému GSM (GSM 03.50 verze 4.6.1)

Vydána: 2000-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 578

(87 2610), kat. č. 20881

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Řízení spojení na rádiovém

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 578 ed. 10

(87 2610), kat. č. 53810

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.19.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 578 ed. 11

(87 2610), kat. č. 55571

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.20.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 578 ed. 12

(87 2610), kat. č. 55572

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.21.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 578 ed. 13

(87 2610), kat. č. 57524

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.22.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 578 ed. 5

(87 2610), kat. č. 22211

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 578 ed. 6

(87 2610), kat. č. 22339

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 578 ed. 7

(87 2610), kat. č. 50679

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1998-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 578 ed. 8

(87 2610), kat. č. 22490

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 578 ed. 9

(87 2610), kat. č. 53093

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení spojení na rádiovém subsystému (GSM 05.08 verze 4.18.3)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 527

(87 2611), kat. č. 19420

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Procedury přepojování spojení mezi buňkami (GSM 03.09)

Vydána: 1996-04

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 527 ed. 2

(87 2611), kat. č. 22337

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Procedury přepojování spojení mezi buňkami (GSM 03.09)

Vydána: 1997-08

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 535

(87 2612), kat. č. 20865

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu (GSM 03.22)

Vydána: 1996-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 535 ed. 3

(87 2612), kat. č. 22031

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu (GSM 03.22)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 535 ed. 4

(87 2612), kat. č. 22332

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu (GSM 03.22)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 605

(87 2613), kat. č. 19423

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Mapování informačního elementu mezi pohyblivou stanicí a systémem základnové stanice (MS-BSS) a mezi systémem základnové stanice a radiotelefonní ústřednou (BSS-MSC). Signalizační procedury a aplikační část mobilních služeb (MAP) (GSM 09.10)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 605 ed. 2

(87 2613), kat. č. 50342

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Mapování informačního elementu mezi pohyblivou stanicí a systémem základnové stanice (MS-BSS) a mezi systémem základnové stanice a radiotelefonní ústřednou (BSS-MSC) - Signalizační procedury a aplikační část mobilních služeb (MAP) (GSM 09.10)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 605 ed. 3

(87 2613), kat. č. 55609

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Mapování informačního elementu mezi pohyblivou stanicí a systémem základnové stanice (MS-BSS) a mezi systémem základnové stanice a radiotelefonní ústřednou (BSS-MSC) - Signalizační procedury a aplikační část mobilních služeb (MAP) (GSM 09.10 verze 4.4.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 608

(87 2614), kat. č. 67495

převzata vyhlášením ve věstníku

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 2003-08

Cena: 770 Kč

Změny: A1 8.03

ČSN ETS 300 608 ed. 2

(87 2614), kat. č. 21290

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace rozhraní modul identity účastníka

- pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 1997-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 608 ed. 3

(87 2614), kat. č. 22347

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 608 ed. 4

(87 2614), kat. č. 22495

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 608 ed. 5

(87 2614), kat. č. 52471

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 608 ed. 6

(87 2614), kat. č. 53096

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 4.18.3)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 608 ed. 7

(87 2614), kat. č. 53812

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 4.19.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 608 ed. 8

(87 2614), kat. č. 57251

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 4.20.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 625

(87 2615), kat. č. 19424

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Nestrukturalizovaná data doplňkových služeb - popis stupně 1 (GSM 02.90)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 625 ed. 2

(87 2615), kat. č. 53138

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Nestrukturalizovaná data doplňkových služeb (USSD) - stupeň 1 (GSM 02.90 verze 4.1.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 556

(87 2616), kat. č. 19422

převzata schválením k přímému používání

Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Rádiové rozhraní vrstvy 3. Všeobecná hlediska (GSM 04.07)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETS 300 559

(87 2617), kat. č. 20866

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM 04.11)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 559 ed. 4

(87 2617), kat. č. 50340

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM 04.11)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 560

(87 2618), kat. č. 20880

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Podpora služby krátkých zpráv pro buňku (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 560 ed. 3

(87 2618), kat. č. 22206

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Podpora služby krátkých zpráv pro buňku (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM 04.12)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 567

(87 2619), kat. č. 19412

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83)

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 567 ed. 2

(87 2619), kat. č. 22326

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 568

(87 2620), kat. č. 19413

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.84)

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 569

(87 2621), kat. č. 19414

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.85)

Vydána: 1996-04

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 569 ed. 2

(87 2621), kat. č. 50870

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.85)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 570

(87 2622), kat. č. 19415

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Oznamování poplatků (AoC) -

doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.86)

Vydána: 1996-04

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 571

(87 2623), kat. č. 19416

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Zábрана spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 571 ed. 2

(87 2623), kat. č. 22338

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Zábрана spojení - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 572

(87 2624), kat. č. 19417

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Nestrukturovaná data (USSD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.90)

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 599 +A1

(87 2625), kat. č. 19418

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02) (obsahuje změnu A1:1995)

Vydána: 1996-04

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 599 ed. 2

(87 2625), kat. č. 22094

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1997-06

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 599 ed. 3

(87 2625), kat. č. 50169

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1997-10

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 599 ed. 4

(87 2625), kat. č. 22492

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1997-12

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 599 ed. 5

(87 2625), kat. č. 52529

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1998-07

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 599 ed. 6

(87 2625), kat. č. 53095

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 4.16.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 599 ed. 7

(87 2625), kat. č. 53811

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 4.17.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 542

(87 2626), kat. č. 19310

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.81)

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 542 ed. 2

(87 2626), kat. č. 51402

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.81)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 542 ed. 3

(87 2626), kat. č. 57350

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.81 verze 4.8.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 543

(87 2627), kat. č. 19311

převzata schválením k přímému používání Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.82)

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 543 ed. 2

(87 2627), kat. č. 50868

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.82)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 557 ed. 10

(87 2628), kat. č. 55929

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.21.1)

Vydána: 1999-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 557 ed. 11

(87 2628), kat. č. 57245

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.22.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 557 ed. 12

(87 2628), kat. č. 59544

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.23.1)

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 557 ed. 3

(87 2628), kat. č. 22151

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)

Vydána: 1997-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 557 ed. 4

(87 2628), kat. č. 22324

převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETS 300 557 ed. 5

(87 2628), kat. č. 50338

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 557 ed. 6

(87 2628), kat. č. 50339

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 557 ed. 7

(87 2628), kat. č. 22488

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 557 ed. 8

(87 2628), kat. č. 51732

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08)
Vydána: 1998-04
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 557 ed. 9

(87 2628), kat. č. 53805

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 4.19.2)
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 558 +A1

(87 2629), kat. č. 19312

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3. Všeobecná hlediska (GSM 04.10) (obsahuje změnu A1:1995)
Vydána: 1996-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 558 ed. 2

(87 2629), kat. č. 22434

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3. Všeobecná hlediska (GSM 04.10)
Vydána: 1997-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 564

(87 2630), kat. č. 19313

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3. Formáty a kódování (GSM 04.80)
Vydána: 1996-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 564 ed. 2

(87 2630), kat. č. 22435

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3. Formáty a kódování (GSM 04.80)
Vydána: 1997-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 564 ed. 3

(87 2630), kat. č. 22436

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3. Formáty a kódování (GSM

04.80)

Vydána: 1997-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 565

(87 2631), kat. č. 19314

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.81)
Vydána: 1996-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 566

(87 2632), kat. č. 19315

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.82)
Vydána: 1996-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 566 ed. 2

(87 2632), kat. č. 22325

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.82)
Vydána: 1997-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 600

(87 2633), kat. č. 19316

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Požadavky na signalizaci při spolupráci digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) (GSM 09.03)
Vydána: 1996-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 529

(87 2634), kat. č. 20863

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11)
Vydána: 1996-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 529 ed. 3

(87 2634), kat. č. 50869

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11)
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 544

(87 2635), kat. č. 19971

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.83)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč
Změny: opr. V12.96

ČSN ETS 300 545

(87 2636), kat. č. 19972

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.84)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 546

(87 2637), kat. č. 19973

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.85)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 546 ed. 2

(87 2637), kat. č. 50337

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.85)
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 547

(87 2638), kat. č. 19974

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.86)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 548

(87 2639), kat. č. 19975

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Zábava spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.88)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 549

(87 2640), kat. č. 19976

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Nestrukturalizovaná data doplňkových služeb (USSD) - stupeň 2 (GSM 03.90)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 549 ed. 2

(87 2640), kat. č. 22205

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Nestrukturalizovaná data doplňkových služeb (USSD) - stupeň 2 (GSM 03.90)
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 606 +A1

(87 2641), kat. č. 19977

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Signalizační spolupráce pro doplňkové služby (GSM 09.11) (obsahuje změnu A1:1995)
Vydána: 1996-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 606 ed. 2

(87 2641), kat. č. 50867

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Signalizační spolupráce pro doplňkové služby (GSM 09.11)
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 537

(87 2642), kat. č. 19970

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technická realizace služby krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 537 ed. 2

(87 2642), kat. č. 22323

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Technická realizace služby krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41)
Vydána: 1997-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 561

(87 2643), kat. č. 20878

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Požadavky na funkci rádiového rozhraní (GSM 04.13)
Vydána: 1996-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 561 ed. 3

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 2643), kat. č. 22207

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní (GSM 04.13)
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 626

(87 2644), kat. č. 20203

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace systému základnové stanice. Aplikační část (BSSAP) na rozhraní E (GSM 09.08)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-1 ed. 1

(87 2645), kat. č. 22111

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 1: Funkce zpracování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.02)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-2 ed. 1

(87 2645), kat. č. 22112

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 2: Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-2 ed. 2

(87 2645), kat. č. 55607

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s poloviční rychlostí - Část 2: Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze 4.3.1)
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-3 ed. 1

(87 2645), kat. č. 22113

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 3: Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.21)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-4 ed. 1

(87 2645), kat. č. 22114

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 4: Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.22)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-5 ed. 1

(87 2645), kat. č. 22115

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 5: Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-6 ed. 1

(87 2645), kat. č. 22116

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 6: Detekce hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-7 ed. 1

(87 2645), kat. č. 22117

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 7: Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-7 ed. 2

(87 2645), kat. č. 54462

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s poloviční rychlostí - Část 7: Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 4.2.1)
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-8 ed. 1

(87 2645), kat. č. 22118

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Část 8: Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 581-8 ed. 2

(87 2645), kat. č. 55608

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s poloviční rychlostí - Část 8: Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 4.2.1)
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 598 ed. 1

(87 2646), kat. č. 22093

převzata schválením k přímému používání
Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenášném pásmu (GSM 08.61)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 629 ed. 1

(87 2647), kat. č. 22032

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa účastnických dat - stupeň 2 (GSM 03.16)
Vydána: 1997-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 629 ed. 2

(87 2647), kat. č. 22496

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa účastnických dat - stupeň 2 (GSM 03.16)
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 607-1 V5.5.1

(87 2648), kat. č. 57249

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.5.1)
Vydána: 1999-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN 300 607-1 V5.6.1

(87 2648), kat. č. 57338

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.6.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 607-1 V5.7.1

(87 2648), kat. č. 57831

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.7.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 607-1 V5.8.1

(87 2648), kat. č. 58928

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 5.8.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 607-1 V6.0.1

(87 2648), kat. č. 58929

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 1

(87 2648), kat. č. 21289

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2). Specifikace shody pohyblivé stanice (MS). Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1)
Vydána: 1997-01
Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 11

(87 2648), kat. č. 57830

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.24.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 12

(87 2648), kat. č. 58926

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.25.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 2

(87 2648), kat. č. 50680

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1)
Vydána: 1998-01
Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 3

(87 2648), kat. č. 22493

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1)
Vydána: 1997-12
Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 4

(87 2648), kat. č. 52483

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1)
Vydána: 1998-07
Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 5

(87 2648), kat. č. 53116

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.18.1)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1998-09

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 6

(87 2648), kat. č. 53808

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.19.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 7

(87 2648), kat. č. 55610

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.20.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 8

(87 2648), kat. č. 56447

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.21.1)

Vydána: 1999-09

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-1 ed. 9

(87 2648), kat. č. 57248

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 1: Specifikace shody (GSM 11.10-1 verze 4.22.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-2 ed. 1

(87 2648), kat. č. 50343

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) (GSM 11.10-2)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 1

(87 2648), kat. č. 50344

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 10

(87 2648), kat. č. 57832

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.24.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 11

(87 2648), kat. č. 58930

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.25.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 2

(87 2648), kat. č. 22494

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 3

(87 2648), kat. č. 52484

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 4

(87 2648), kat. č. 53139

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.18.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 5

(87 2648), kat. č. 54000

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.19.1)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 6

(87 2648), kat. č. 55611

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.20.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 7

(87 2648), kat. č. 56448

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.21.1)

Vydána: 1999-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 8

(87 2648), kat. č. 57250

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.22.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 607-3 ed. 9

(87 2648), kat. č. 57339

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace shody pohyblivé stanice (MS) - Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) vrstvy 3 (L3) (GSM 11.10-3 verze 4.23.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 613 ed. 1

(87 2649), kat. č. 22286

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa dat účastníka, pohyblivého zařízení (ME) a služeb (GSM 12.02)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 616 ed. 1

(87 2650), kat. č. 22277

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Popis dat o událostech a hovorech uživatele (GSM 12.05)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 616 ed. 2

(87 2650), kat. č. 54034

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Popis dat o událostech a hovorech uživatele (GSM 12.05 verze 4.3.1)

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 617 ed. 1

(87 2651), kat. č. 22350

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa konfigurace sítě GSM (GSM 12.06)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 622 ed. 1

(87 2652), kat. č. 22351

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Informace o správě systému základnové stanice (BSS) (GSM 12.20)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 623 ed. 1

(87 2653), kat. č. 22352

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Postupy správy sítě (NM) a hlášení na rozhraní A-bis (GSM 12.21)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 612-1 ed. 1

(87 2654), kat. č. 22285

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa sítě (NM) - Část 1: Cíle a struktura správy sítě (GSM 12.00)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 612-2 ed. 1

(87 2654), kat. č. 22348

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa sítě (NM) - Část 2: Společná hlediska správy sítě GSM/DCS 1800 (GSM 12.01)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 614 ed. 1

(87 2655), kat. č. 22349

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Správa zabezpečení (GSM 12.03)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 615 ed. 1

(87 2656), kat. č. 50688

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Měření dat (GSM 12.04)

Vydána: 1998-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 624 ed. 1

(87 2657), kat. č. 22353

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Postupy spolupráce správy sítě (NM) a hlášení řídicího stupně základnové stanice (BSC) (GSM 12.22)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 642 ed. 1

(87 2658), kat. č. 22341

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení GSM (ME) - (GSM 07.07)

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 642 ed. 2

(87 2658), kat. č. 56248

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení GSM (ME) (GSM 07.07 verze 4.2.1)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 642 ed. 3

(87 2658), kat. č. 57255

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení GSM (ME) (GSM 07.07 verze 4.3.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 642 ed. 4

(87 2658), kat. č. 57539

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Soubor AT instrukcí pro pohyblivé zařízení GSM (ME) (GSM 07.07 verze 4.4.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 609-2 ed. 1

(87 2659), kat. č. 52472

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 2: Signalizační hlediska (GSM 11.23)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 609-2 ed. 2

(87 2659), kat. č. 54033

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 2: Signalizační hlediska (GSM 11.23 verze 4.7.1)

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 609-2 ed. 3

(87 2659), kat. č. 57253

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 2: Signalizační hlediska (GSM 11.23 verze 4.9.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 609-3 ed. 1

(87 2659), kat. č. 57360

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 3: Hlediska transkodéru (GSM 11.24 verze 4.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 609-4 ed. 1

(87 2659), kat. č. 50871

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 609-4 ed. 2

(87 2659), kat. č. 56247

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26 verze 5.0.2)

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 609-4 ed. 3

(87 2659), kat. č. 57254

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 609-4 ed. 4

(87 2659), kat. č. 57526

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 4: Opakovače (GSM 11.26 verze 5.2.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 609-4 V10.2.1

(87 2659), kat. č. 93090

převzata vyhlášením ve věstníku
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE

Vydána: 2013-06

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 609-4 V9.2.1

(87 2659), kat. č. 88403

převzata převzetím originálu
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE

Vydána: 2011-06

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 609 V12.5.1

(87 2659), kat. č. 500537

převzata vyhlášením ve věstníku
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Opakovače GSM - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2016-11

Cena: 340 Kč

ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 1

(87 2659), kat. č. 22284

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 2

(87 2659), kat. č. 51691

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 3

(87 2659), kat. č. 54032

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.8.1)

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 4

(87 2659), kat. č. 56261

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.9.2)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 5

(87 2659), kat. č. 57252

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.10.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 6

(87 2659), kat. č. 57525

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.11.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 7

(87 2659), kat. č. 57833

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.12.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 609-1 ed. 8

(87 2659), kat. č. 58931

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace zařízení systému základnové stanice (BSS) - Část 1: Rádiová hlediska (GSM 11.21 verze 4.13.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 641 ed. 1

(87 2660), kat. č. 22375

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní mezi třívoltovým modulem identity účastníka a pohyblivým zařízením (SIM-ME) (GSM 11.12)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 641 ed. 2

(87 2660), kat. č. 53099

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní mezi třívoltovým modulem identity účastníka a pohyblivým zařízením (SIM-ME) (GSM 11.12 verze 4.2.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 641 ed. 3

(87 2660), kat. č. 54463

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace rozhraní mezi třívoltovým modulem identity účastníka a pohyblivým zařízením (SIM-ME) (GSM 11.12 verze 4.3.1)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 627 ed. 1

(87 2661), kat. č. 51401

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Sledování účastníka a zařízení (GSM 12.08)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 627 ed. 2

(87 2661), kat. č. 54035

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Sledování účastníka a zařízení (GSM 12.08 verze 4.5.1)

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 723 V6.0.1

(87 2662), kat. č. 58195

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 723 ed. 1

(87 2662), kat. č. 51463

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51)

Vydána: 1998-03

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 724 V6.0.1

(87 2663), kat. č. 58196

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 724 ed. 1

(87 2663), kat. č. 51462

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 728 V6.0.1

(87 2664), kat. č. 58198

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.62 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 728 ed. 1

(87 2664), kat. č. 51460

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.62)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 729 V6.0.1

(87 2665), kat. č. 58201

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojité přenos (DTX) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 729 ed. 1

(87 2665), kat. č. 51459

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Nespojité přenos (DXT) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 730 V6.0.1

(87 2666), kat. č. 58202

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.82 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 730 ed. 1

(87 2666), kat. č. 51458

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Detekce hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.82)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 737 V6.0.1

(87 2667), kat. č. 59293

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů u adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) a plnou rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 737 ed. 1

(87 2667), kat. č. 51457

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů u adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) a plnou rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 737 ed. 2

(87 2667), kat. č. 54061

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů u adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) a plnou rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.60 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 726 ed. 1

(87 2668), kat. č. 51461

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Konverze kódování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.60)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 726 ed. 2

(87 2668), kat. č. 58255

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Transkódování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.60 verze 5.2.1)

Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 900 ed. 1

(87 2669), kat. č. 51423

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Abecedy a jazykově specifické informace (GSM 03.38 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 900 ed. 2

(87 2669), kat. č. 53140

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Abecedy a jazykově specifické informace (GSM 03.38 verze 5.5.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 900 ed. 3

(87 2669), kat. č. 53769

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Abecedy a jazykově specifické informace (GSM 03.38 verze 5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 901 ed. 1

(87 2670), kat. č. 51424

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 901 ed. 2

(87 2670), kat. č. 53141

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze 5.5.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 901 ed. 3

(87 2670), kat. č. 53770

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze 5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 901 ed. 4

(87 2670), kat. č. 57257

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze 5.7.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 901 ed. 5

(87 2670), kat. č. 57340

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) mezi dvěma body (PP) (GSM 03.40 verze 5.8.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 902 ed. 1

(87 2671), kat. č. 51425

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv (SMS) více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 902 ed. 2

(87 2671), kat. č. 53142

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze 5.5.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 902 ed. 3

(87 2671), kat. č. 53771

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze 5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 902 ed. 4

(87 2671), kat. č. 55628

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze 5.8.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 902 ed. 5

(87 2671), kat. č. 57019

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení služby krátkých zpráv více účastníkům (SMSCB) (GSM 03.41 verze 5.9.1)

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 903 V6.1.1

(87 2672), kat. č. 58203

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 6.1.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 903 ed. 1

(87 2672), kat. č. 51426

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.0.2)
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 903 ed. 2
(87 2672), kat. č. 57258
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.1.1)
Vydána: 1999-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 903 ed. 3
(87 2672), kat. č. 57527
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.2.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 903 ed. 4
(87 2672), kat. č. 58204
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska plánování přenosů hovorové služby veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 03.50 verze 5.3.1)
Vydána: 2000-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 904 V6.1.1
(87 2673), kat. č. 58892
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02 verze 6.1.1)
Vydána: 2000-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 904 ed. 1
(87 2673), kat. č. 51427
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02 verze 5.2.1)
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 904 ed. 2
(87 2673), kat. č. 53772
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přenosové služby (BS) podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.02 verze 5.3.2)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 905 ed. 1
(87 2674), kat. č. 51428
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Telematické služby podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.03 verze 5.1.2)
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 905 ed. 2
(87 2674), kat. č. 53112
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Telematické služby podporované veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.03 verze 5.2.1)
Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 905 ed. 3
(87 2674), kat. č. 53773
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Telematické služby podporované veřejnou

pozemní pohyblivou sítí (PLMN) v systému GSM (GSM 02.03 verze 5.3.2)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 906 ed. 1
(87 2675), kat. č. 51429
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07 verze 5.2.1)
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 906 ed. 2
(87 2675), kat. č. 53774
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07 verze 5.3.2)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 906 ed. 3
(87 2675), kat. č. 55629
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Vlastnosti pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.07 verze 5.4.1)
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 907 ed. 1
(87 2676), kat. č. 51432
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.3.2)
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 907 ed. 2
(87 2676), kat. č. 52893
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.4.1)
Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 907 ed. 3
(87 2676), kat. č. 54059
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.5.2)
Vydána: 1999-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 907 ed. 4
(87 2676), kat. č. 55630
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.6.2)
Vydána: 1999-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 907 ed. 5
(87 2676), kat. č. 58878
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozhraní člověk-stroj (MMI) pohyblivé stanice (MS) (GSM 02.30 verze 5.7.1)
Vydána: 2000-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 918 ed. 1
(87 2677), kat. č. 51430
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.4.1)
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 918 ed. 2
(87 2677), kat. č. 52898
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.5.1)

Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 918 ed. 3
(87 2677), kat. č. 54058
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.6.2)
Vydána: 1999-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 918 ed. 4
(87 2677), kat. č. 57311
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecně o doplňkových službách (GSM 02.04 verze 5.7.2)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 919 V6.0.1
(87 2678), kat. č. 58143
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 919 V6.1.1
(87 2678), kat. č. 58885
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 6.1.1)
Vydána: 2000-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 919 ed. 1
(87 2678), kat. č. 51431
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 919 ed. 2
(87 2678), kat. č. 52899
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 5.1.1)
Vydána: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 919 ed. 3
(87 2678), kat. č. 58886
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhy pohyblivých stanic (MS) (GSM 02.06 verze 5.2.1)
Vydána: 2000-05
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 920 V6.0.1
(87 2679), kat. č. 58144
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 920 ed. 1
(87 2679), kat. č. 51493
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 920 ed. 2
(87 2679), kat. č. 53759
převzata schválením k přímému používání Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska bezpečnosti utajení dat (GSM 02.09 verze 5.1.1)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETS 300 921 ed. 1

(87 2680), kat. č. 51494

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Dostupnost služby (GSM 02.11 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 922 ed. 1

(87 2681), kat. č. 51495

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Modul identity účastníka (SIM) - Funkční
vlastnosti (GSM 02.17 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 922 ed. 2

(87 2681), kat. č. 57777

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Modul identity účastníka (SIM) - Funkční
vlastnosti (GSM 02.17 verze 5.1.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 923 V6.0.1

(87 2682), kat. č. 58145

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Popis subsystému informace o platbách
(CAI) (GSM 02.24 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 923 ed. 1

(87 2682), kat. č. 51496

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Popis subsystému informace o platbách (CAI)
(GSM 02.24 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 927 ed. 1

(87 2683), kat. č. 51497

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Očíslování, adresování a identifikace (GSM
03.03 verze 5.0.2)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 927 ed. 2

(87 2683), kat. č. 57265

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Očíslování, adresování a identifikace (GSM
03.03 verze 5.1.1)
Vydána: 1999-12
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 931 V6.0.1

(87 2684), kat. č. 59302

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Technická realizace transparentních
faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze
6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 931 ed. 1

(87 2684), kat. č. 51498

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Technická realizace transparentních faksimilních
zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč
Změny: UR 4.98

ČSN ETS 300 931 ed. 2

(87 2684), kat. č. 53107

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Technická realizace transparentních
faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze
5.1.1)
Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 931 ed. 3

(87 2684), kat. č. 53762

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Technická realizace transparentních
faksimilních zařízení skupiny 3 (GSM 03.45 verze
5.2.1)
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 936 ed. 1

(87 2685), kat. č. 51499

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Vrstva 1 - Všeobecné požadavky (GSM 04.04
verze 5.0.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 937 V6.0.1

(87 2686), kat. č. 59303

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Linková vrstva (DL) - Všeobecná hlediska
(GSM 04.05 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 937 ed. 1

(87 2686), kat. č. 51500

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Linková vrstva (DL) - Všeobecná hlediska (GSM
04.05 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 938 V6.0.1

(87 2687), kat. č. 59304

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém
základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace
linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 938 ed. 1

(87 2687), kat. č. 51501

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové
stanice (MS-BSS) - Specifikace linkové vrstvy
(DL) (GSM 04.06 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 938 ed. 2

(87 2687), kat. č. 53144

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém
základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace
linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 5.1.1)
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 938 ed. 3

(87 2687), kat. č. 57267

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rozhraní pohyblivá stanice - systém
základnové stanice (MS-BSS) - Specifikace
linkové vrstvy (DL) (GSM 04.06 verze 5.2.1)
Vydána: 1999-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 939 ed. 1

(87 2688), kat. č. 51502

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové rozhraní vrstvy 3 - Všeobecná
hlediska (GSM 04.07 verze 5.1.2)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč
Změny: UR 4.98

ČSN ETS 300 939 ed. 2

(87 2688), kat. č. 53763

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Rádiové rozhraní vrstvy 3 - Všeobecná

hlediska (GSM 04.07 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 942 ed. 1

(87 2689), kat. č. 51408

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi
dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM
04.11 verze 5.1.2)
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 942 ed. 2

(87 2689), kat. č. 53145

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Podpora služby krátkých zpráv (SMS) mezi
dvěma body (PP) na rádiovém rozhraní (GSM
04.11 verze 5.2.1)
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 943 V6.0.1

(87 2690), kat. č. 59305

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Podpora služby krátkých zpráv více
účastníkům (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM
04.12 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 943 ed. 1

(87 2690), kat. č. 51409

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Podpora služby krátkých zpráv více
účastníkům (SMSCB) na rádiovém rozhraní (GSM
04.12 verze 5.0.2)
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 944 V6.0.1

(87 2691), kat. č. 58205

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní
(GSM 04.13 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 944 ed. 1

(87 2691), kat. č. 51410

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní
(GSM 04.13 verze 5.0.2)
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 944 ed. 2

(87 2691), kat. č. 53091

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Požadavky na funkci rádiového rozhraní
(GSM 04.13 verze 5.1.1)
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 727 V6.0.1

(87 2692), kat. č. 58268

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Náhrada a umlčení ztracených rámců
hovorových kanálů pracujících zvýšenou plnou
rychlostí (EFR) (GSM 06.61 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 727 ed. 1

(87 2692), kat. č. 51692

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových
kanálů pracujících zvýšenou plnou rychlostí
(EFR) (GSM 06.61 verze 5.1.2)
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 300 908 V6.3.1

(87 2693), kat. č. 57528

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 6.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 908 V6.4.1

(87 2693), kat. č. 58879

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 6.4.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 908 ed. 1

(87 2693), kat. č. 51693

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 908 ed. 2

(87 2693), kat. č. 52894

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.3.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 908 ed. 3

(87 2693), kat. č. 53775

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 908 ed. 4

(87 2693), kat. č. 57259

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.6.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 908 ed. 5

(87 2693), kat. č. 57312

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.7.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 908 ed. 6

(87 2693), kat. č. 58880

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Multiplexování a vícenásobný přístup na
rádiové cestě (GSM 05.02 verze 5.8.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 909 V6.1.3

(87 2694), kat. č. 57529

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 6.1.3)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 909 V6.2.1

(87 2694), kat. č. 58881

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 6.2.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 909 ed. 1

(87 2694), kat. č. 51656

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 5.2.2)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 909 ed. 2

(87 2694), kat. č. 52895

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 5.3.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 909 ed. 3

(87 2694), kat. č. 57260

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Kódování kanálů (GSM 05.03 verze 5.5.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 910 V6.3.1

(87 2695), kat. č. 57530

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze
6.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 910 V6.4.1

(87 2695), kat. č. 58882

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze
6.4.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 910 ed. 1

(87 2695), kat. č. 51657

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze
5.3.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 910 ed. 2

(87 2695), kat. č. 52896

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze
5.4.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 910 ed. 3

(87 2695), kat. č. 53776

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze
5.5.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 910 ed. 4

(87 2695), kat. č. 55631

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze
5.7.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 910 ed. 5

(87 2695), kat. č. 57261

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze
5.8.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 910 ed. 6

(87 2695), kat. č. 57313

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze
5.9.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 910 ed. 7

(87 2695), kat. č. 57531

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Rádiové vysílání a příjem (GSM 05.05 verze
5.10.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 913 ed. 1

(87 2696), kat. č. 51658

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení
terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS)

(GSM 07.01 verze 5.3.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 913 ed. 2

(87 2696), kat. č. 53146

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení
terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS)

(GSM 07.01 verze 5.4.2)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 913 ed. 3

(87 2696), kat. č. 53779

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení
terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS)

(GSM 07.01 verze 5.5.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 913 ed. 4

(87 2696), kat. č. 54412

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení
terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS)

(GSM 07.01 verze 5.6.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 913 ed. 5

(87 2696), kat. č. 56263

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení
terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS)

(GSM 07.01 verze 5.7.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 913 ed. 6

(87 2696), kat. č. 57263

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení
terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS)

(GSM 07.01 verze 5.8.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 913 ed. 7

(87 2696), kat. č. 58269

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Všeobecně k funkcím přizpůsobení
terminálů (TAF) pro pohyblivé stanice (MS)

(GSM 07.01 verze 5.9.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 914 ed. 1

(87 2697), kat. č. 51653

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Funkce přizpůsobení terminálů (TAF) pro
služby využívající asynchronních přenosových
možností (GSM 07.02 verze 5.1.2)

Vydána: 1998-02

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 914 ed. 2

(87 2697), kat. č. 53147

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přízpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.2.2)
Vydána: 1998-09
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 914 ed. 3

(87 2697), kat. č. 53778
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přízpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.3.1)
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 914 ed. 4

(87 2697), kat. č. 54413
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přízpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.4.1)
Vydána: 1999-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 914 ed. 5

(87 2697), kat. č. 56264
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přízpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající asynchronních přenosových možností (GSM 07.02 verze 5.5.1)
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 915 ed. 1

(87 2698), kat. č. 51654
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přízpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.0.2)
Vydána: 1998-02
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 915 ed. 2

(87 2698), kat. č. 53148
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přízpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.1.2)
Vydána: 1998-09
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 915 ed. 3

(87 2698), kat. č. 53780
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přízpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.2.1)
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 915 ed. 4

(87 2698), kat. č. 54414
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přízpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.3.1)
Vydána: 1999-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 915 ed. 5

(87 2698), kat. č. 56265
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce přízpůsobení terminálů (TAF) pro služby využívající synchronních přenosových možností (GSM 07.03 verze 5.4.1)
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 916 ed. 1

(87 2699), kat. č. 51659
převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.1.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 916 ed. 2

(87 2699), kat. č. 53111
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.2.1)
Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 916 ed. 3

(87 2699), kat. č. 53758
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.3.2)
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 916 ed. 4

(87 2699), kat. č. 56266
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.5.1)
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 916 ed. 5

(87 2699), kat. č. 57264
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.6.1)
Vydána: 1999-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 916 ed. 6

(87 2699), kat. č. 57341
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.7.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 916 ed. 7

(87 2699), kat. č. 57540
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Soubor příkazů AT pro pohyblivé zařízení (ME) GSM (GSM 07.07 verze 5.8.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

8727 Mobilní komunikace

ČSN EN 300 940 V6.2.1

(87 2701), kat. č. 57778
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 6.2.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 940 V6.3.1

(87 2701), kat. č. 58893
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 6.3.1)
Vydána: 2000-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 940 ed. 1

(87 2701), kat. č. 51661
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.4.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 940 ed. 2

(87 2701), kat. č. 54057
převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.6.3)
Vydána: 1999-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 940 ed. 3

(87 2701), kat. č. 57268
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.9.1)
Vydána: 1999-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 940 ed. 4

(87 2701), kat. č. 57342
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.10.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 940 ed. 5

(87 2701), kat. č. 57541
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.11.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 940 ed. 6

(87 2701), kat. č. 59545
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rádiového rozhraní vrstvy 3 (GSM 04.08 verze 5.12.1)
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 948 ed. 1

(87 2702), kat. č. 51662
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 5.0.2)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 948 ed. 2

(87 2702), kat. č. 58137
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 5.1.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 948 ed. 3

(87 2702), kat. č. 58887
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení skupinového volání (GCC) (GSM 04.68 verze 5.2.1)
Vydána: 2000-05
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 949 V6.0.1

(87 2703), kat. č. 59307
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 949 ed. 1

(87 2703), kat. č. 51663
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC) (GSM 04.69 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 949 ed. 2

(87 2703), kat. č. 58146
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Protokol řízení oběžníkového volání (BCC)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(GSM 04.69 verze 5.1.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 949 ed. 3

(87 2703), kat. č. 58888

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Protokol řízení obězníkového volání (BCC)

(GSM 04.69 verze 5.2.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 959 V6.0.1

(87 2704), kat. č. 57542

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Modulace (GSM 05.04 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 959 ed. 1

(87 2704), kat. č. 51664

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém -

Modulace (GSM 05.04 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 966 V6.0.1

(87 2705), kat. č. 58273

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Funkce

zpracování hovoru s poloviční rychlostí (GSM

06.02 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 966 ed. 1

(87 2705), kat. č. 51665

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém -

Hovor s poloviční rychlostí - Funkce zpracování

hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.02 verze

5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 969 V6.0.1

(87 2706), kat. č. 58277

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kódování

hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze

6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 969 ed. 1

(87 2706), kat. č. 51666

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém -

Hovor s poloviční rychlostí - Kódování hovoru s

poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 969 ed. 2

(87 2706), kat. č. 55573

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kódování

hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze

5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 970 V6.0.1

(87 2707), kat. č. 58278

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Náhrada a

umlčení ztracených rámců hovorových kanálů

pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.21

verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 970 ed. 1

(87 2707), kat. č. 51667

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém -

Hovor s poloviční rychlostí - Náhrada a umlčení

ztracených rámců hovorových kanálů pracujících

s poloviční rychlostí (GSM 06.21 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 971 V6.0.1

(87 2708), kat. č. 58279

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Hlediska

vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů

pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.22

verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 971 ed. 1

(87 2708), kat. č. 51668

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém -

Hovor s poloviční rychlostí - Hlediska vytváření

hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících

s poloviční rychlostí (GSM 06.22 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 911 V6.3.1

(87 2709), kat. č. 57533

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému

(GSM 05.08 verze 6.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 911 V6.4.1

(87 2709), kat. č. 58883

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému

(GSM 05.08 verze 6.4.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 911 ed. 1

(87 2709), kat. č. 52542

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému

(GSM 05.08 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 911 ed. 2

(87 2709), kat. č. 52897

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému

(GSM 05.08 verze 5.3.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 911 ed. 3

(87 2709), kat. č. 53777

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému

(GSM 05.08 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 911 ed. 4

(87 2709), kat. č. 55632

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému

(GSM 05.08 verze 5.6.1)

Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 911 ed. 5

(87 2709), kat. č. 57262

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému

(GSM 05.08 verze 5.7.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 911 ed. 6

(87 2709), kat. č. 57314

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Řízení spojení na rádiovém subsystému

(GSM 05.08 verze 5.8.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 911 ed. 7

(87 2709), kat. č. 57532

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Synchronizace rádiového subsystému

(GSM 05.08 verze 5.9.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 912 V6.3.1

(87 2710), kat. č. 57534

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM

05.10 verze 6.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 912 V6.4.1

(87 2710), kat. č. 58884

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM

05.10 verze 6.4.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 912 ed. 1

(87 2710), kat. č. 52543

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM

05.10 verze 5.1.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 912 ed. 2

(87 2710), kat. č. 58897

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Synchronizace rádiového subsystému (GSM

05.10 verze 5.2.2)

Vydána: 2000-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 924 V6.0.1

(87 2711), kat. č. 59294

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování

víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM

02.67 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 924 ed. 1

(87 2711), kat. č. 52545

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování

víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM

02.67 verze 5.0.3)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 924 ed. 2

(87 2711), kat. č. 53760

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování

víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 1 (GSM

02.67 verze 5.0.5)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 925 V6.0.1

(87 2712), kat. č. 59295

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

2+) - Hovorová služba skupinového spojení

(VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETS 300 925 ed. 1

(87 2712), kat. č. 52546

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 5.1.1)
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 925 ed. 2

(87 2712), kat. č. 53110

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 5.1.3)
Vydána: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 925 ed. 3

(87 2712), kat. č. 57315

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 1 (GSM 02.68 verze 5.2.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 926 V6.0.1

(87 2713), kat. č. 59300

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 926 ed. 1

(87 2713), kat. č. 52547

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 5.1.1)
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 926 ed. 2

(87 2713), kat. č. 53109

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 5.1.3)
Vydána: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 926 ed. 3

(87 2713), kat. č. 57316

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 1 (GSM 02.69 verze 5.2.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 928 V6.0.1

(87 2714), kat. č. 59301

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 928 ed. 1

(87 2714), kat. č. 52548

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Technické provedení doplňkových služeb (GSM 03.11 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 929 ed. 1

(87 2715), kat. č. 52549

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 929 ed. 2

(87 2715), kat. č. 53108

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 5.1.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 929 ed. 3

(87 2715), kat. č. 56267

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Síťové bezpečnostní funkce (GSM 03.20 verze 5.2.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 930 ed. 1

(87 2716), kat. č. 52550

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 930 ed. 2

(87 2716), kat. č. 53149

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.1.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 930 ed. 3

(87 2716), kat. č. 53761

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 930 ed. 4

(87 2716), kat. č. 57317

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce pohyblivé stanice (MS) v klidovém stavu a ve stavu skupinového příjmu (GSM 03.22 verze 5.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 932 ed. 1

(87 2717), kat. č. 52551

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 2 (GSM 03.67 verze 5.1.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 933 ed. 1

(87 2718), kat. č. 52552

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.1.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 933 ed. 2

(87 2718), kat. č. 53105

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 933 ed. 3

(87 2718), kat. č. 54415

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.3.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 933 ed. 4

(87 2718), kat. č. 56268

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.4.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 933 ed. 5

(87 2718), kat. č. 57318

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovorová služba skupinového spojení (VGCS) - stupeň 2 (GSM 03.68 verze 5.5.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 934 ed. 1

(87 2719), kat. č. 52553

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.1.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 934 ed. 2

(87 2719), kat. č. 53104

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.2.1)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 934 ed. 3

(87 2719), kat. č. 54416

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.3.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 934 ed. 4

(87 2719), kat. č. 57266

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.4.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 934 ed. 5

(87 2719), kat. č. 57319

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Služba hlasového vysílání více účastníkům (VBS) - stupeň 2 (GSM 03.69 verze 5.5.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 935 V6.0.1

(87 2720), kat. č. 58280

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 2 (GSM 03.86 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 935 ed. 1

(87 2720), kat. č. 52554

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 2 - (GSM 03.86 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 941 ed. 1

(87 2721), kat. č. 52556

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Všeobecná hlediska (GSM 04.10 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 300 945 V6.0.1

(87 2722), kat. č. 59333

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 945 ed. 1

(87 2722), kat. č. 52557

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 945 ed. 2

(87 2722), kat. č. 53103

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.1.2)
Vydána: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 945 ed. 3

(87 2722), kat. č. 53764

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.2.1)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 945 ed. 4

(87 2722), kat. č. 54417

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.3.1)
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 945 ed. 5

(87 2722), kat. č. 56269

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.4.1)
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 945 ed. 6

(87 2722), kat. č. 57269

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.5.1)
Vydána: 1999-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 945 ed. 7

(87 2722), kat. č. 57543

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přizpůsobení rychlosti na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) (GSM 04.21 verze 5.6.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 946 ed. 1

(87 2723), kat. č. 52473

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádioový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.0.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 946 ed. 2

(87 2723), kat. č. 53101

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádioový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.1.1)
Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 946 ed. 3

(87 2723), kat. č. 53765

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádioový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.2.1)
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 946 ed. 4

(87 2723), kat. č. 54418

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádioový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.3.1)
Vydána: 1999-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 946 ed. 5

(87 2723), kat. č. 57270

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádioový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.4.1)
Vydána: 1999-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 946 ed. 6

(87 2723), kat. č. 57544

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rádioový linkový protokol (RLP) pro data a telematické služby na rozhraní pohyblivá stanice - systém základnové stanice (MS-BSS) a na rozhraní systém základnové stanice - radiotelefonní ústředna (BSS-MSC) (GSM 04.22 verze 5.5.1)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 947 V6.0.1

(87 2724), kat. č. 59306

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 3 (GSM 04.67 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 947 ed. 1

(87 2724), kat. č. 52474

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Rozšířená služba přiřazování a vyřizování víceúrovňové přednosti (eMLPP) - stupeň 3 (GSM 04.67 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 950 ed. 1

(87 2725), kat. č. 52475

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.0.2)
Vydána: 1998-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 950 ed. 2

(87 2725), kat. č. 56270

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.1.1)
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 950 ed. 3

(87 2725), kat. č. 57271

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.2.1)
Vydána: 1999-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 950 ed. 4

(87 2725), kat. č. 58281

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace doplňkových služeb na rádiovém rozhraní vrstvy 3 - Formáty a kódování (GSM 04.80 verze 5.3.1)
Vydána: 2000-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 951 V6.0.1

(87 2726), kat. č. 59308

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.81 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 951 ed. 1

(87 2726), kat. č. 52476

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Identifikace přípojky - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.81 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 952 V6.0.1

(87 2727), kat. č. 59309

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.82 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 952 ed. 1

(87 2727), kat. č. 52477

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Přesměrování spojení (CF) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.82 verze 5.0.1)
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 953 V6.0.1

(87 2728), kat. č. 59310

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Čekání na spojení (CW) - přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83 verze 6.0.1)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 953 ed. 1

(87 2728), kat. č. 52478

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Čekání na spojení (CW) a přidržení spojení (HOLD) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.83 verze 5.0.1)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 954 V6.0.1

(87 2729), kat. č. 59311

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.84 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 954 ed. 1

(87 2729), kat. č. 52558

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Více účastníků (MPTY) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.84 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 955 V6.0.1

(87 2730), kat. č. 59312

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.86 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 955 ed. 1

(87 2730), kat. č. 52559

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.86 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 956 ed. 1

(87 2731), kat. č. 52560

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Zábrana spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 956 ed. 2

(87 2731), kat. č. 56271

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zábrana spojení (CB) - doplňkové služby - stupeň 3 (GSM 04.88 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 957 V6.0.1

(87 2732), kat. č. 59313

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nestruturovaná data doplňkové služby (USSD) - stupeň 3 (GSM 04.90 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 957 ed. 1

(87 2732), kat. č. 52561

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Nestruturovaná data doplňkové služby (USSD) - stupeň 3 (GSM 04.90 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 958 V6.0.1

(87 2733), kat. č. 59314

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - stupeň 3 (GSM 04.91 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 958 ed. 1

(87 2733), kat. č. 52562

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - stupeň 3 (GSM 04.91 verze 5.1.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 960 V6.0.1

(87 2734), kat. č. 58282

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 960 ed. 1

(87 2734), kat. č. 52563

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Zpracování funkcí (GSM 06.01 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 960 ed. 2

(87 2734), kat. č. 54419

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 962 V6.0.1

(87 2735), kat. č. 58283

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 962 ed. 1

(87 2735), kat. č. 52564

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 963 V6.0.1

(87 2736), kat. č. 58284

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 963 ed. 1

(87 2736), kat. č. 52565

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 964 V6.0.1

(87 2737), kat. č. 58285

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 964 ed. 1

(87 2737), kat. č. 52566

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 972 V6.0.1

(87 2738), kat. č. 58286

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 972 ed. 1

(87 2738), kat. č. 52567

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 972 ed. 2

(87 2738), kat. č. 54421

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 973 V6.0.1

(87 2739), kat. č. 58287

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 973 ed. 1

(87 2739), kat. č. 52568

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s poloviční rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 974 ed. 1

(87 2740), kat. č. 52569

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 974 ed. 2

(87 2740), kat. č. 53451

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.5.2)

Vydána: 1998-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 974 ed. 3

(87 2740), kat. č. 53766

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 974 ed. 4

(87 2740), kat. č. 56272

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.8.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 974 ed. 5

(87 2740), kat. č. 57545

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.9.1)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 974 ed. 6

(87 2740), kat. č. 57351

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.10.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 974 ed. 7

(87 2740), kat. č. 57546

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.11.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 974 ed. 8

(87 2740), kat. č. 58891

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.12.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 975 ed. 1

(87 2741), kat. č. 52570

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Spolupráce veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a veřejné datové sítě s komutací paketů/digitální sítě integrovaných služeb (PSPDN/ISDN) pro podporu služeb s paketovou komutací dat (GSM 09.06 verze 5.0.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 976 ed. 1

(87 2742), kat. č. 52571

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.2.2)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 976 ed. 2

(87 2742), kat. č. 53150

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.3.1)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 976 ed. 3

(87 2742), kat. č. 53767

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 976 ed. 4

(87 2742), kat. č. 54422

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.5.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 976 ed. 5

(87 2742), kat. č. 56273

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.6.1)

Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 976 ed. 6

(87 2742), kat. č. 57272

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.7.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 976 ed. 7

(87 2742), kat. č. 57547

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.8.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 976 ed. 8

(87 2742), kat. č. 58894

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecné požadavky na spolupráci veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) a digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) nebo veřejné komutované telefonní sítě (PSTN) (GSM 09.07 verze 5.9.1)

Vydána: 2000-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 977 ed. 1

(87 2743), kat. č. 52572

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.4.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 977 ed. 2

(87 2743), kat. č. 53455

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.5.1)

Vydána: 1998-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 977 ed. 3

(87 2743), kat. č. 53768

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.6.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 977 ed. 4

(87 2743), kat. č. 57273

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.9.1)

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 977 ed. 5

(87 2743), kat. č. 57321

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME) (GSM 11.11 verze 5.10.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 979 V6.0.1

(87 2744), kat. č. 59363

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.61 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 979 ed. 1

(87 2744), kat. č. 52573

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenášeném pásmu (GSM 08.61 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 961 V6.0.1

(87 2745), kat. č. 58288

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 961 ed. 1

(87 2745), kat. č. 52479

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 961 ed. 2

(87 2745), kat. č. 55574

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 965 V6.0.1

(87 2746), kat. č. 58289

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 965 ed. 1

(87 2746), kat. č. 52480

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém - Detektor hlasové aktivity (VAD) (GSM 06.32 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 965 ed. 2

(87 2746), kat. č. 55575

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 5.0.3)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 967 V6.0.1

(87 2747), kat. č. 58291

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

rychlostí (GSM 06.06 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 967 ed. 1

(87 2747), kat. č. 52481

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro
hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí
(GSM 06.06 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 967 ed. 2

(87 2747), kat. č. 54420

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C
pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční
rychlostí (GSM 06.06 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 968 V6.0.1

(87 2748), kat. č. 58292

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební
sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s
poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 968 ed. 1

(87 2748), kat. č. 52482

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém -
Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební sekvence
pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční
rychlostí (GSM 06.07 verze 5.0.1)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 968 ed. 2

(87 2748), kat. č. 55576

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební
sekvence pro hlasový kodek GSM pracující s
poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 5.2.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 251 V4.1.2

(87 2749), kat. č. 53748

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Správa chyb systému základnové stanice
(BSS) (GSM 12.11 verze 4.1.2)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 251 V4.2.1

(87 2749), kat. č. 57337

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Správa chyb systému základnové stanice
(BSS) (GSM 12.11 verze 4.2.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 243 V4.0.1

(87 2750), kat. č. 53741

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou
rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51
verze 4.0.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 244 V4.0.1

(87 2751), kat. č. 53742

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující
zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53 verze
4.0.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 245 V4.0.1

(87 2752), kat. č. 53743

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Konverze kódování hovoru se zvýšenou
plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.60 verze 4.0.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 246 V4.0.1

(87 2753), kat. č. 53744

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Náhrada a umlčení ztracených rámců
hovorových kanálů pracujících zvýšenou plnou
rychlostí (EFR) (GSM 06.61 verze 4.0.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 247 V4.0.1

(87 2754), kat. č. 53745

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Hlediska vytváření hlukového pozadí
hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí
(EFR) (GSM 06.62 verze 4.0.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 248 V4.0.1

(87 2755), kat. č. 53746

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Nespojité přenos (DXT) hovorových kanálů
se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81
verze 4.0.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 249 V4.0.1

(87 2756), kat. č. 53747

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových
kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM
06.82 verze 4.0.1)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 725 V6.0.1

(87 2757), kat. č. 59292

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM
pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM
06.54 verze 6.0.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 725 ed. 1

(87 2757), kat. č. 54056

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM
pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM
06.54 verze 5.1.1)

Vydána: 1999-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 917 ed. 1

(87 2758), kat. č. 55577

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Aplikační programovací rozhraní GSM
(GSM-API) (GSM 07.08 verze 5.2.1)

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 250 V4.0.1

(87 2759), kat. č. 56807

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM
pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM
06.54 verze 4.0.1)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 087 V5.3.1

(87 2760), kat. č. 57322

převzata schválením k přímému používání

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému
základnové stanice (BSS) - Rádiova hlediska
(GSM 11.21 verze 5.3.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 087 V5.4.1

(87 2760), kat. č. 57779

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2 a Fáze 2+) - Specifikace zařízení systému
základnové stanice (BSS) - Rádiova hlediska
(GSM 11.21 verze 5.4.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 113 V6.1.1

(87 2761), kat. č. 57323

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS)
- Popis služby - Stupeň 1 (GSM 02.60 verze 6.1.1)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 113 V6.2.1

(87 2761), kat. č. 58932

převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS)
- Popis služby - Stupeň 1 (GSM 02.60 verze 6.2.1)

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 419-2 V5.0.3

(87 2762), kat. č. 62192

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Požadavky na připojení pro globální systém
mobilních komunikací (GSM) - Pohyblivé stanice
pro víceintervalový vysokorychlostní přenos dat
s přepojováním okruhů (HSCSD) - Přístup (GSM
13.34 verze 5.0.3)

Vydána: 2001-07

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.0.1

(87 2762), kat. č. 61802

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Požadavky na připojení pro globální systém
mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé
stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800
- Přístup (GSM 13.01 verze 4.0.1)

Vydána: 2001-08

Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.1.1

(87 2762), kat. č. 62368

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2) - Požadavky na připojení pro globální systém
mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé
stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800
- Přístup (GSM 13.01 verze 4.1.1)

Vydána: 2001-09

Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 419-2 V5.1.1

(87 2762), kat. č. 62276

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Požadavky na připojení pro globální systém
mobilních komunikací (GSM) - Pohyblivé stanice
pro víceintervalový vysokorychlostní přenos dat
s přepojováním okruhů (HSCSD) - Přístup (GSM
13.34 verze 5.1.1)

Vydána: 2001-09

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 419-3 V5.0.2

(87 2762), kat. č. 62256

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze
2+) - Požadavky na připojení pro globální systém
mobilních komunikací (GSM) - Prvky
zdokonalených hovorových volání (ASCI) -
Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.68 verze
5.0.2)

Vydána: 2001-08

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2

(87 2762), kat. č. 62255

Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.62 verze 5.0.2)
Vydána: 2001-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.1.1
(87 2762), kat. č. 63297
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.62 verze 5.1.1)
Vydána: 2001-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 301 349 V6.3.1
(87 2763), kat. č. 58206
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Rozhraní pohyblivé stanice (MS) - systém základnové stanice (BSS) - Protokol řízení rádiového spoje a řízení přístupu k médiu (RLC/MAC) (GSM 04.60 verze 6.3.1)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 344 V6.3.2
(87 2764), kat. č. 58293
převzata schválením k přímému používání
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Popis služby - Stupeň 2 (GSM 03.60 verze 6.3.2)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 502 V10.2.1
(87 2781), kat. č. 92462
převzata vyhlášením ve věstníku
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2013-03
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 502 V11.1.1
(87 2781), kat. č. 96197
převzata vyhlášením ve věstníku
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-11
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 502 V12.1.1
(87 2781), kat. č. 98017
převzata vyhlášením ve věstníku
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-08
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 502 V12.5.2
(87 2781), kat. č. 502945
převzata vyhlášením ve věstníku
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Zařízení základnové stanice (BS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-11
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 502 V7.0.1
(87 2781), kat. č. 62236
Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 7.0.1, vydání 1998)
Vydána: 2001-07
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 502 V8.0.1
(87 2781), kat. č. 63175
Harmonizovaná EN pro globální systém

mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.0.1)
Vydána: 2001-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 502 V8.1.2
(87 2781), kat. č. 64693
Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.1.2)
Vydána: 2002-06
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 502 V9.2.1
(87 2781), kat. č. 88402
přejata převzetím originálu
Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-06
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 511 V12.1.1
(87 2792), kat. č. 98928
přejata převzetím originálu
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a GSM 1800 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/ES)
Vydána: 2015-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
(87 2792), kat. č. 502944
převzata vyhlášením ve věstníku
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Zařízení pohyblivých stanic (MS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 511 V7.0.1
(87 2792), kat. č. 64100
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 verze 7.0.1)
Vydána: 2002-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 511 V9.0.2
(87 2792), kat. č. 69541
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a GSM 1 800 zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC)
Vydána: 2004-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 515 V3.0.0
(87 2793), kat. č. 505990
převzata vyhlášením ve věstníku
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Požadavky na GSM v železničním provozu
Vydána: 2019-02
Cena: 230 Kč

8730 Lidský činitel

ČSN ETS 300 375
(87 3001), kat. č. 19044
převzata schválením k přímému používání
Lidský činitel (HF) - Pictogramy pro videotelefon mezi dvěma body
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 640 ed. 1
(87 3002), kat. č. 22275
převzata schválením k přímému používání
Lidský činitel (HF) - Přirazení písmen číslicím standardně uspořádané telefonní tlačítkové

číselnice
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 738 ed. 1
(87 3003), kat. č. 52541
převzata schválením k přímému používání
Lidský činitel (HF) - Minimální rozhraní člověk - stroj (MMI) k doplňkovým službám veřejné sítě
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 767 ed. 1
(87 3004), kat. č. 52679
převzata schválením k přímému používání
Lidský činitel (HF) - Telefonní předplatní karty - Hmatový identifikátor
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 104 V1.1.1
(87 3005), kat. č. 57282
převzata schválením k přímému používání
Lidský činitel (HF) - Požadavky z hlediska lidského činitele v evropském telefonním číslovacím prostoru (ETNS)
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

8735 Síťová hlediska

ČSN ETS 300 048
(87 3501), kat. č. 17827
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS) ISDN. Přenosové služby ISDN virtuálního volání (VC) a permanentního virtuálního volání (PVC) poskytované kanálem B s přístupem uživatele - základním a primárním
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 048 ed. 2
(87 3501), kat. č. 53726
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS) ISDN - Přenosové služby ISDN virtuálního volání (VC) a permanentního virtuálního okruhu (PVC) poskytované kanálem B s přístupem uživatele - základním a primárním
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 049
(87 3502), kat. č. 17828
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS) ISDN. Přenosové služby ISDN virtuálního volání (VC) a permanentního virtuálního volání (PVC) poskytované kanálem D s přístupem uživatele - základním a primárním
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 049 ed. 2
(87 3502), kat. č. 53727
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přenosové služby v paketovém režimu (PMBS) ISDN - Přenosové služby ISDN virtuálního volání (VC) a permanentního virtuálního okruhu (PVC) poskytované kanálem D s přístupem uživatele - základním a primárním
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 050
(87 3503), kat. č. 18090
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Víceúčastnické číslo (MSN) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 053
(87 3504), kat. č. 18093
převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 056
(87 3505), kat. č. 17829
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání na spojení (CW) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1995-06
Cena: 64 Kč
Změny: A1 11.97t

ČSN ETS 300 059
(87 3506), kat. č. 16746
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Subadresování (SUB) - Doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 062
(87 3507), kat. č. 18096
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Provolba (DDI) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 089
(87 3508), kat. č. 17787
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Předání identifikace volající přípojky (CLIP) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 090
(87 3509), kat. č. 17788
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Zamezení předání identifikace volající přípojky (CLIR) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 094
(87 3510), kat. č. 17837
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 095
(87 3511), kat. č. 17838
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 099
(87 3512), kat. č. 16847
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Specifikace rozhraní bodu přístupu k paketovému oddílu (PHI)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 099 ed. 2
(87 3512), kat. č. 54397
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Specifikace rozhraní bodu přístupu k paketovému manipulačnímu programu (PHI)
Vydána: 1999-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 100
(87 3513), kat. č. 17791
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Směrování podporující služby uživatelské části ISDN (ISUP), verze 1

Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč
ČSN ETS 300 108
(87 3514), kat. č. 16750
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Kategorie přenosové služby na okruzích 64 kbit/s pro neomezenou nosnou službu 8 kHz.
Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 109
(87 3515), kat. č. 16686
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Kategorie přenosové služby na okruzích 64 kbit/s pro neomezenou nosnou službu 8 kHz pro použití při přenosu hovorové informace. Popis služby
Vydána: 1994-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 110
(87 3516), kat. č. 16751
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Kategorie přenosové služby na okruzích 64 kbit/s pro neomezenou nosnou službu 8 kHz pro použití při přenosu zvukové informace o šíři 3,1 kHz. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 111
(87 3517), kat. č. 16687
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Dálková telefonní služba 3,1 kHz. Popis služby
Vydána: 1994-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 120
(87 3518), kat. č. 16848
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Telefax skupiny 4 - požadavky na službu
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 128
(87 3519), kat. č. 16753
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 355 Kč
Změny: A1 1.99t

ČSN ETS 300 136
(87 3520), kat. č. 16849
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 139
(87 3521), kat. č. 16850
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 164
(87 3522), kat. č. 16856
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Konference na výzvu (MMC) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 174
(87 3523), kat. č. 16862
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Digitální kódování

složkových televizních signálů pro aplikaci příspěvkové kvality v rozsahu 34 - 45 Mbit/s
Vydána: 1994-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 9.98t

ČSN ETS 300 178
(87 3524), kat. č. 16863
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Oznamování poplatků: informace o poplatku během spojování (AOC-S) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 179
(87 3525), kat. č. 16864
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Oznamování poplatků: informace o poplatku během spojení (AOC-D) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 180
(87 3526), kat. č. 16865
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Oznamování poplatků: Informace o poplatku na konci spojení (AOC-E) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 183
(87 3527), kat. č. 16866
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 1.99t

ČSN ETS 300 211
(87 3528), kat. č. 16873
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Principy a architektura
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 212
(87 3529), kat. č. 16874
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Specifikace vrstvy řízení přístupu k médiím a fyzické vrstvy
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 213
(87 3530), kat. č. 16875
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy pro 2,048 Mbit/s
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 214
(87 3531), kat. č. 16876
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy pro 34,468 Mbit/s
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 215
(87 3532), kat. č. 16877
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy pro 139,264 Mbit/s
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 216

(87 3533), kat. č. 16878
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy pro
systémy 155,520 Mbit/s
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 217-1
(87 3534), kat. č. 16879
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Širokopásmová datová
služba bez spojení (CBDS). Část 1: Přehled
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 217-2
(87 3534), kat. č. 16880
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Širokopásmová datová
služba bez spojení (CBDS). Část 2: Definice
základní přenosové služby
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 217-3
(87 3534), kat. č. 16881
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Širokopásmová datová
služba bez spojení (CBDS). Část 3: Definice
doplňkových služeb
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 217-4
(87 3534), kat. č. 16882
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Širokopásmová datová
služba bez spojení (CBDS). Část 4: Filtrace adres -
doplňková služba
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 186
(87 3535), kat. č. 16935
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Třístranná doplňková služba (3PTY). Popis
služby
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 251
(87 3536), kat. č. 17105
převzata schválením k přímému používání
Síťové aspekty (NA). Přístupnost pro
mezinárodní mezikontcové provozní relace ISDN
s přepojováním okruhů 64 kbit/s
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 262
(87 3537), kat. č. 17106
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Na
syntaxi založená úplná telekomunikační služba.
Videotex. Popis služby
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 263
(87 3538), kat. č. 17622
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Dálková telefonní služba 7 kHz. Popis služby
Vydána: 1995-04
Cena: 64 Kč
Změny: A1 5.97t

ČSN ETS 300 264
(87 3539), kat. č. 17623
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná
telekomunikační služba. Videotelefon. Popis
služby
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 268
(87 3540), kat. č. 17624
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).

Prohlášení o shodě implementace protokolu
(PICS)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 269
(87 3541), kat. č. 17625
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)
pro 2,048 Mbit/s. Prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 270
(87 3542), kat. č. 17626
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)
pro 34 368 kbit/s. Prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 271
(87 3543), kat. č. 17627
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)
pro 139 264 kbit/s. Prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 272
(87 3544), kat. č. 17628
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)
pro 155 520 kbit/s. Systémy SDH založené na
doporučcích CCITT G.707, G.708 a G.709.
Prohlášení o shodě implementace protokolu
(PICS)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 273
(87 3545), kat. č. 17629
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Řízení vrstvy ovládnání přístupu k přenosovému
prostředí (MAC)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 274
(87 3546), kat. č. 17630
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Specifikace požadavků na řízení vrstvy ovládnání
přístupu k přenosovému prostředí (MAC)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 275
(87 3547), kat. č. 17631
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Propojování velkoměstských sítí (MAN)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 276
(87 3548), kat. č. 17632
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)
pro 622 080 kbit/s. Systémy SDH založené na
doporučcích CCITT G.707, G.708 a G.709
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 277
(87 3549), kat. č. 17633
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN).
Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP)
pro 622 080 kbit/s. Systémy SDH založené na
doporučcích CCITT G.707, G.708 a G.709.
Prohlášení o shodě implementace protokolu

(PICS)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 278
(87 3550), kat. č. 17634
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Podpora existujících služeb
se zaručenou konstantní bitovou rychlostí a s
určeným přenosovým zpožděním ve
velkoměstské síti (MAN)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 199
(87 3551), kat. č. 18830
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Přesměrování při obsazení (CFB) - doplňková
služba. Popis služby
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 200
(87 3552), kat. č. 18831
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Nepodmíněně přesměrování (CFU) - doplňková
služba. Popis služby
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 201
(87 3553), kat. č. 18832
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Přesměrování při nepřihlášení (CFNR) -
doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1996-01
Cena: 64 Kč
Změny: A1 11.97t

ČSN ETS 300 202
(87 3554), kat. č. 18833
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Odklon volání (CD) - doplňková služba. Popis služby
Vydána: 1996-01
Cena: 64 Kč
Změny: A1 11.97t

ČSN ETS 300 389
(87 3555), kat. č. 18834
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Kategorie neomezeně strukturované služby na
komutovaných okruzích s přenosovou rychlostí
násobnou 8 kHz. Popis služby (obsahuje opravu
Cor.: 1995)
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 291-1 V1.2.1
(87 3556), kat. č. 57020
převzata schválením k přímému používání
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -
Specifikace funkcí zákaznické správy (CA) na
rozhraní operační systém/síťový prvek (OS/NE)
- Část 1: Konfigurace jednoduchého vedení
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 291
(87 3556), kat. č. 18836
převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Specifikace funkcí
zákaznické agendy (CA) na rozhraní operační
systém/síťový prvek (OS/NE)
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 292 V1.2.1
(87 3557), kat. č. 56468
převzata schválením k přímému používání
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -
Specifikace funkcí managementu informací pro
směrování volání na rozhraní operační
systém/síťový prvek (OS/NE)
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 292

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 3557), kat. č. 18837

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Specifikace funkcí řízení
směrovacích informací pro volání na rozhraní
operační systém/síťový prvek (OS/NE)

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 345

(87 3558), kat. č. 18835

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Spolupráce mezi veřejnými ISDN a soukromými
ISDN při poskytování telekomunikačních služeb.
Všeobecná hlediska

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 349

(87 3559), kat. č. 18840

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).
Specifikace vrstvy přizpůsobení (AAL) - typ 3/4

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 299

(87 3560), kat. č. 18838

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Přístup uživatelské sítě založený na
použití označených bloků. Rozhraní ve fyzické
vrstvě pro aplikace B-ISDN

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 299 ed. 2

(87 3560), kat. č. 52527

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě při použití
buněk pro 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s -
Rozhraní ve fyzické vrstvě pro aplikaci B-ISDN

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 299 V1.3.1

(87 3560), kat. č. 58933

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě při použití
buněk pro 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s -
Rozhraní ve fyzické vrstvě pro aplikaci B-ISDN

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 300

(87 3561), kat. č. 18839

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Přístup uživatelské sítě založený na
synchronní digitální hierarchii (SDH). Rozhraní
ve fyzické vrstvě pro aplikace B-ISDN

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 300 ed. 2

(87 3561), kat. č. 51404

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Přístup uživatelské sítě založený na
synchronní digitální hierarchii (SDH) - Rozhraní
mezi uživatelem a sítí (UNI) ve fyzické vrstvě pro
aplikaci B-ISDN při asynchronním způsobu
přenosu (ATM) 155 520 kbit/s a 622 080 kbit/s

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 405

(87 3562), kat. č. 18841

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Velkoměstské sítě (MAN).
Propojování spojovacích systémů (MSS) v MAN
prostřednictvím rozhraní asynchronního
přenosového módu (ATM)

Vydána: 1996-01

Cena: 52 Kč

Změny: Cor.1 11.96t

ČSN ETS 300 298-1

(87 3563), kat. č. 19455

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).
Základní vlastnosti a funkční specifikace ATM.

Část 1: Funkční specifikace ATM v B-ISDN

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 298-1 ed. 2

(87 3563), kat. č. 50618

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -
Část 1: Funkční charakteristiky ATM v B-ISDN

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 298-2

(87 3563), kat. č. 19456

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).
Základní vlastnosti a funkční specifikace ATM.

Část 2: Specifikace vrstvy ATM v B-ISDN

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 298-2 ed. 2

(87 3563), kat. č. 50619

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -
Část 2: Specifikace vrstvy ATM v B-ISDN

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 298-3 ed. 1

(87 3563), kat. č. 56443

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -
Základní vlastnosti a funkční specifikace ATM -
Část 3: Specifikace pro formy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 301-1 V1.1.1

(87 3564), kat. č. 54053

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Řízení provozu a ochrana proti
zahlcení v B-ISDN - Definice shody pro
dostupnou bitovou rychlost (ABR) a pro
blokování přenosu ATM (ABT)

Vydána: 1999-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 301

(87 3564), kat. č. 19309

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Řízení provozu a ochrana proti
zahlcení v B-ISDN

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 301 ed. 2

(87 3564), kat. č. 51605

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Řízení provozu a ochrana proti
zahlcení v B-ISDN

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 399-1

(87 3565), kat. č. 19982

převzata schválením k přímému používání
Služby převádění rámců. Část 1: Všeobecný popis

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 399-2

(87 3565), kat. č. 19983

převzata schválením k přímému používání
Služby převádění rámců. Část 2: Digitální síť
integrovaných služeb (ISDN). Přenosová služba
převádění rámců. Definice služby

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 399-3

(87 3565), kat. č. 19984

převzata schválením k přímému používání
Služby převádění rámců. Část 3: Služba přenosu
dat převáděním rámců. Definice služby

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 399-4 ed. 1

(87 3565), kat. č. 53985

převzata schválením k přímému používání
Služby převádění rámců - Část 4: Širokopásmová
digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) -
Přenosová služba převádění rámců - Definice
služby

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 353

(87 3566), kat. č. 20197

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).
Specifikace vrstvy přizpůsobení (AAL) - typ 1

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 353 ed. 2

(87 3566), kat. č. 56808

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -
Specifikace vrstvy přizpůsobení (AAL) - typ 1

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 404 ed. 2

(87 3567), kat. č. 51504

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Principy a funkce provozu a údržby
(OAM) B-ISDN

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 404

(87 3567), kat. č. 20199

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Principy a funkce provozu a údržby
(OAM) B-ISDN

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 367 V1.2.1

(87 3568), kat. č. 56809

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková
služba - Popis služby

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 367

(87 3568), kat. č. 19967

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Explicitní předání spojení (ETC) - doplňková
služba. Popis služby

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 409

(87 3569), kat. č. 19960

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná
telekomunikační služba přenosu souborů.

Eurofile. Popis služby

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 410

(87 3570), kat. č. 19961

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná
telekomunikační služba přenosu souborů a řízení
přístupu (FTAM). Popis služby

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETS 300 354

(87 3571), kat. č. 19966

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Referenční model protokolu (PRM) pro
B-ISDN

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 391-1

(87 3572), kat. č. 19981

převzata schválením k přímému používání
Universální osobní telekomunikace (UPT).
Specifikace architektury bezpečnosti pro UPT
fáze 1. Část 1: Specifikace

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 391-2

(87 3572), kat. č. 20895

převzata schválením k přímému používání
Universální osobní telekomunikace (UPT).
Specifikace architektury bezpečnosti pro UPT
fáze 1. Část 2: Proformy prohlášení o shodě
implementace (ICS)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 391-3

(87 3572), kat. č. 20894

převzata schválením k přímému používání
Universální osobní telekomunikace (UPT).
Specifikace architektury bezpečnosti pro UPT
fáze 1. Část 3: Specifikace zkoušky shody (CTS)

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 428

(87 3573), kat. č. 19439

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Asynchronní způsob přenosu (ATM).
Specifikace adaptační vrstvy (AAL) - typ 5

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 455-1 ed. 1

(87 3574), kat. č. 21346

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Služba širokopásmové virtuální cesty
(BVPS). Část 1: BVPS pro stálé telekomunikace
(BVPS-P)

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 455-2 ed. 1

(87 3574), kat. č. 21347

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN). Služba širokopásmové virtuální cesty
(BVPS). Část 2: BVPS pro náhradní
telekomunikace (BVPS-R)

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 357

(87 3575), kat. č. 20198

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi
(CCBS) - doplňková služba. Popis služby

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 458 ed. 1

(87 3576), kat. č. 21493

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Specifikace rozhraní vzdáleného převáděče
rámce (RFHI)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 334 ed. 1

(87 3577), kat. č. 21557

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Směrování
podporující služby uživatelské části ISDN (ISUP)
verze 2

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 464 ed. 1

(87 3578), kat. č. 21494

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -
Způsob přenosu buněk ve vrstvě ATM pro typy
spojení v B-ISDN

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 465 ed. 1

(87 3579), kat. č. 21495

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Dostupnost a provozuschopnost
semipermanentního spojení B-ISDN

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 208

(87 3580), kat. č. 21232

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba. Popis
služby

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 284

(87 3581), kat. č. 21231

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková
služba. Popis služby

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 643 ed. 1

(87 3582), kat. č. 22019

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Všeobecná síťová hlediska a funkce - Podvrstva
specifické konvergence služby převádění rámců
(FR-SSCS) [Doporučení ITU-T I.365.1 (1993)]

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 653 ed. 1

(87 3583), kat. č. 22176

převzata schválením k přímému používání
Správa telekomunikační sítě (TMN) - Knihovna
tříd generických řízených objektů z hlediska
úrovně sítě

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 293 ed. 1

(87 3584), kat. č. 22342

převzata schválením k přímému používání
Správa telekomunikační sítě (TMN) - Genericky
spravované objekty

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 477 V1.2.2

(87 3585), kat. č. 58148

převzata schválením k přímému používání
Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT
Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s
integrovaným obvodem (ICC) a zařízeními pro
příjem karet (CAD) - Dvoutónové multifrekvenční
zařízení (DTMF) pro příjem karet UPT

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 477 ed. 1

(87 3585), kat. č. 50330

převzata schválením k přímému používání
Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT
fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s
integrovaným obvodem (ICC) a zařízeními pro
příjem karet (CAD) - Dvoutónové multifrekvenční
zařízení (DTMF) pro příjem karet UPT

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 637 ed. 1

(87 3586), kat. č. 22278

převzata schválením k přímému používání

Síťová hlediska (NA) - Funkční specifikace řízení
provozu na rozhraní síťový prvek/řídící systém
(NE/OS)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 648 ed. 1

(87 3587), kat. č. 51130

převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -
Předání identifikace volajícího (CLIP) -
doplňková služba - Popis služby

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 649 ed. 1

(87 3588), kat. č. 51146

převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Popis služby

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 710 ed. 1

(87 3589), kat. č. 51134

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -
Universální přístupové číslo (UAN) - služba -
Popis služby

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 711 ed. 1

(87 3590), kat. č. 51135

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Volání
na virtuální kartu (VCC) - Popis služby

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 712 ed. 1

(87 3591), kat. č. 51136

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) - Sazba
s příplatkem (PRM) - služba - Popis služby

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 713 ed. 1

(87 3592), kat. č. 51137

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -
Dálkové hlasování (VOT) - služba - Popis služby

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 790 ed. 1

(87 3593), kat. č. 53393

převzata schválením k přímému používání
Univerzální osobní telekomunikace (UPT) -
Architektura bezpečnosti pro UPT fáze 2 -
Specifikace

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 791 ed. 1

(87 3594), kat. č. 53394

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA) - Univerzální osobní
telekomunikace (UPT) - Architektura bezpečnosti
pro UPT fáze 2 - Specifikace zkoušky shody (CTS)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 779 ed. 1

(87 3595), kat. č. 53395

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA) - Univerzální osobní
telekomunikace (UPT) - Fáze 1 - Popis služby

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 780 ed. 1

(87 3596), kat. č. 53731

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Širokopásmová přenosová služba

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

orientovaná na spojení (BCOBS)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 469 ed. 1

(87 3597), kat. č. 53933

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -
Správa síťového prvku

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 478-1 ed. 1

(87 3598), kat. č. 53934

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová
služba bez spojení (CBDS) asynchronním
způsobem přenosu (ATM) - Struktura a
specifikace protokolu na rozhraní mezi
uživatelem a sítí (UNI) - Část 1: Specifikace

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 478-2 ed. 1

(87 3598), kat. č. 53935

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová
služba bez spojení (CBDS) asynchronním
způsobem přenosu (ATM) - Struktura a
specifikace protokolu na rozhraní mezi
uživatelem a sítí (UNI) - Část 2: Protokol síťového
přístupu bez spojení (CLNAP) - Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 467 ed. 1

(87 3599), kat. č. 53932

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Podpora přenosové služby převádění
rámců (FRBS) v B-ISDN a spolupráce převádění
rámců mezi B-ISDN a jinými sítěmi

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

8736 Síťová hlediska

ČSN ETS 300 479-1 ed. 1

(87 3601), kat. č. 54030

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová
služba bez spojení (CBDS) asynchronním
způsobem přenosu (ATM) - Specifikace
protokolu na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část
1: Specifikace

Vydána: 1999-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 479-2 ed. 1

(87 3601), kat. č. 54031

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA) - Širokopásmová datová
služba bez spojení (CBDS) asynchronním
způsobem přenosu (ATM) - Specifikace
protokolu na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část
2: Protokol bez spojení na síťovém rozhraní
(CLNIP) - Specifikace proformy prohlášení o
shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 117 V1.1.1

(87 3602), kat. č. 54776

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Vrstva přizpůsobení ATM (AAL) -
Podvrstvy: Funkce koordinování specifických
služeb (SSCF) pro poskytnutí transportní služby
orientované na spojení (COTS)

Vydána: 1999-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 842 ed. 1

(87 3603), kat. č. 54777

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Vrstva přizpůsobení ATM (AAL) -
Podvrstvy: Funkce koordinování specifických

Vydána: 1999-04

Cena: 32 Kč

služeb (SSCF) pro poskytnutí síťové služby

orientované na spojení (CONS)

Vydána: 1999-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 142 ed. 1

(87 3604), kat. č. 56019

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) a jiné
digitální telekomunikační sítě - Přenos
netelefonních signálů - Videokodek pro
audiovizuální služby s rychlostí p × 64 kbit/s

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 650 ed. 1

(87 3605), kat. č. 55935

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková
služba - Popis služby

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 819 ed. 1

(87 3606), kat. č. 55931

převzata schválením k přímému používání
Správa telekomunikační sítě (TMN) - Funkční
specifikace správy využívání měřících informací
na rozhraní mezi operačním systémem a síťovým
prvkem (OS/NE)

Vydána: 1999-07

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 820-1 V1.1.1

(87 3607), kat. č. 56255

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA) - Informační model
managementu pro rozhraní typu X mezi
operačními systémy (OS) virtuální cesty
(VP)/virtuálního kanálu (VC) propojené sítě -
Část 1: Hlediska managementu konfigurace

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 820-2 V1.2.3

(87 3607), kat. č. 56256

převzata schválením k přímému používání
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -
Informační model managementu pro rozhraní
typu X mezi operačními systémy (OS) virtuální
cesty (VP)/virtuálního kanálu (VC) propojené
sítě - Část 2: Management výstrahy VP
asynchronním způsobem přenosu (ATM)

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 167 V1.1.1

(87 3608), kat. č. 56465

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Management
přenosových zařízení synchronní digitální
hierarchie (SDH) - Management chybových
hlášení a monitorování provozního zatížení -
Popis funkce

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 175 V1.1.1

(87 3609), kat. č. 56466

převzata schválením k přímému používání
Mobilita koncových bezšňůrových zařízení (CTM)
- Fáze 1 - Popis služby

Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 098 V1.1.1

(87 3610), kat. č. 56463

převzata schválením k přímému používání
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -
Rozvrhovací funkce - Třídy podporovaných
objektů

Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 082 V1.1.1

(87 3611), kat. č. 56460

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Pevná
zábrana odchozího volání (OCB-F) - doplňková
služba - Popis služby

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 084 V1.1.1

(87 3612), kat. č. 56461

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Uživatelem ovládaná zábrana odchozího volání
(OCB-UC) - doplňková služba - Popis služby

Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 818 ed. 1

(87 3613), kat. č. 56862

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -
Provozní schopnost spojení v B-ISDN

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 821 ed. 1

(87 3614), kat. č. 56863

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Vrstva přizpůsobení ATM (AAL) -
Podpora základní služby vysokoúrovňového
řízení datového spoje (HDLC) AAL typu 5 (AAL5)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 134 V1.1.1

(87 3615), kat. č. 56810

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) -
doplňková služba - Popis služby

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 160 V1.1.1

(87 3616), kat. č. 56811

převzata schválením k přímému používání
Směrování volání na služby evropského
telefonního číslovacího prostoru (ETNS)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 161 V1.1.1

(87 3617), kat. č. 56812

převzata schválením k přímému používání
Management evropského telefonního číslovacího
prostoru (ETNS)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 132 V1.1.1

(87 3618), kat. č. 57279

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Bezpečnostní nástroje (SET) pro použití v
telekomunikačních službách

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 133 V1.1.1

(87 3619), kat. č. 57021

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Selektivní přesměrování (SCF) - doplňkové
služby (nepodmíněně, při obsazení a při
nepřihlášení) - Popis služby

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 271 V1.1.1

(87 3620), kat. č. 57324

převzata schválením k přímému používání
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -
Rozhraní managementu přidružená k
referenčnímu bodu VB5.1

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 810 ed. 1

(87 3621), kat. č. 57361

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Síťový
informační model synchronní digitální hierarchie
(SDH) - Soubor managementu konfigurace
základního sledu a propojení podsítí (SNC)

Vydána: 2000-01

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 064-1 V1.1.2

(87 3622), kat. č. 57362

převzata schválením k přímému používání Sítě telekomunikačního managementu (TMN) - Informační modely a protokoly pro management a řízení spojovacího síťového prvku asynchronního způsobu přenosu (ATM) - Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 131 V1.1.1

(87 3623), kat. č. 57363

převzata schválením k přímému používání Digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba teleakce - Popis služby

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 261-3 V1.2.1

(87 3624), kat. č. 57364

převzata schválením k přímému používání Sítě telekomunikačního managementu (TMN) - Bezpečnost - Část 3: Bezpečnostní služby - Ověření uživatelů a entit v prostředí TMN

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 823 V1.2.2

(87 3625), kat. č. 58109

převzata schválením k přímému používání Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným obvodem (ICC) a veřejné komutované telefonní sítě (PSTN), koncových zařízení digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) a globálního systému pro mobilní komunikace (GSM) (ověřování jednorázového a vícenásobného přístupu)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 268 V1.1.1

(87 3626), kat. č. 57781

převzata schválením k přímému používání Sítě telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model konfigurace ochrany lineárního multiplexního úseku z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 363 V1.1.2

(87 3627), kat. č. 58181

převzata schválením k přímému používání Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným obvodem (ICC) a veřejné komutované telefonní sítě (PSTN), koncových zařízení digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) a globálního systému pro mobilní komunikace (GSM) (ověřování jednorázového a vícenásobného přístupu) - Specifikace zkoušky shody

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 366 V1.1.2

(87 3628), kat. č. 58182

převzata schválením k přímému používání Univerzální osobní telekomunikace (UPT) - UPT Fáze 2 - Funkční specifikace rozhraní karty UPT s integrovaným obvodem (ICC) a zařízeními pro příjem karet (CAD) - Dvoutónové multifrekvenční zařízení (DTMF) pro příjem karet UPT - Specifikace zkoušky shody

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 384 V1.1.1

(87 3629), kat. č. 58184

převzata schválením k přímému používání Sítě telekomunikačního managementu (TMN) - Monitorování funkční způsobilosti rozhraní plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Informační model z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

8740 Bezpečnost

ČSN ETS 300 747 ed. 1

(87 4001), kat. č. 51695

převzata schválením k přímému používání Telekomunikační bezpečnost - Řízení přístupu a synchronizace u audiovizuálních služeb

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 840 ed. 1

(87 4002), kat. č. 53729

převzata schválením k přímému používání Bezpečnost telekomunikací - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Systém utajení pro audiovizuální služby

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 841 ed. 1

(87 4003), kat. č. 53730

převzata schválením k přímému používání Bezpečnost telekomunikací - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Správa šifrovacího klíče a opravňovací systém pro audiovizuální služby

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 319 401 V1.1.1

(87 4006), kat. č. 93170

přejata převzetím originálu Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky na poskytovatele důvěryhodných služeb podporující elektronické podpisy

Vydána: 2013-07

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 319 401 V2.1.1

(87 4006), kat. č. 99938

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb

Vydána: 2016-09

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 319 401 V2.2.1

(87 4006), kat. č. 505570

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb

Vydána: 2018-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 319 401 V2.3.1

(87 4006), kat. č. 513002

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb

Vydána: 2021-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 319 401 V3.1.1

(87 4006), kat. č. 519971

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb

Vydána: 2024-11

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.1.1

(87 4007), kat. č. 500681

přejata převzetím originálu Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2016-09

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.2.2

(87 4008), kat. č. 505569

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající

certifikáty - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2018-11

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.3.1

(87 4007), kat. č. 513003

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2021-11

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 319 411-1 V1.4.1

(87 4007), kat. č. 518548

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2024-03

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.1.1

(87 4007), kat. č. 99937

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU

Vydána: 2016-09

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.2.2

(87 4007), kat. č. 505571

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU

Vydána: 2018-11

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.3.1

(87 4007), kat. č. 513004

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU

Vydána: 2021-11

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.4.1

(87 4007), kat. č. 514192

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU

Vydána: 2022-05

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.5.1

(87 4007), kat. č. 518549

převzata vyhlášením ve věstníku Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU

Vydána: 2024-03

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.1.1

(87 4008), kat. č. 500682

přejata převzetím originálu Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profil certifikátu - Část 1: Přehled a společné datové struktury

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2016-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.4.1

(87 4008), kat. č. 510917

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné
datové struktury

Vydána: 2020-11

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.4.4

(87 4008), kat. č. 513006

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné
datové struktury

Vydána: 2021-11

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-1 V1.5.1

(87 4008), kat. č. 518551

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné
datové struktury

Vydána: 2024-03

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.1.1

(87 4008), kat. č. 500680

přejata převzetím originálu
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro
certifikáty vydávané fyzickým osobám

Vydána: 2016-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.2.1

(87 4008), kat. č. 511070

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro
certifikáty vydávané fyzickým osobám

Vydána: 2021-01

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.3.1

(87 4008), kat. č. 518552

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro
certifikáty vydávané fyzickým osobám

Vydána: 2024-03

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-3 V1.1.1

(87 4008), kat. č. 500905

přejata převzetím originálu
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro
certifikáty vydávané právníckým osobám

Vydána: 2016-10

Cena: 190 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-3 V1.2.1

(87 4008), kat. č. 511069

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro
certifikáty vydávané právníckým osobám

Vydána: 2021-01

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-3 V1.3.1

(87 4008), kat. č. 518553

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro
certifikáty vydávané právníckým osobám

Vydána: 2024-03

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.1.1

(87 4008), kat. č. 500906

přejata převzetím originálu
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro
certifikáty webových stránek

Vydána: 2016-10

Cena: 190 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.2.1

(87 4008), kat. č. 514191

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro
certifikáty webových stránek

Vydána: 2022-05

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.3.1

(87 4008), kat. č. 518554

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro
certifikáty webových stránek

Vydána: 2024-03

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.1.1

(87 4008), kat. č. 99939

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení "QC
Statements"

Vydána: 2016-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.2.1

(87 4008), kat. č. 504384

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení "QC
Statements"

Vydána: 2018-06

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.3.1

(87 4008), kat. č. 510482

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení "QC
Statements"

Vydána: 2020-10

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.4.1

(87 4008), kat. č. 518555

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení
"QCStatements"

Vydána: 2024-03

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 999 V1.2.1

(87 4009), kat. č. 94049

přejata převzetím originálu
Bezpečnost - Instalace s dálkovým napájením -
Bezpečnostní požadavky na stavbu a provoz
instalací informační technologie s dálkovým
napájením

Vydána: 2013-11

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2

(87 4010), kat. č. 98924

přejata převzetím originálu
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Posuzování shody poskytovatelů důvěryhodných
služeb - Požadavky na orgány posuzování shody
posuzující poskytovatele důvěryhodných služeb

Vydána: 2015-12

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1

(87 4010), kat. č. 510919

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Posuzování shody poskytovatele důvěryhodné
služby - Část 1: Požadavky na orgány posuzování
shody posuzující poskytovatele důvěryhodné
služby

Vydána: 2020-11

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 319 421 V1.1.1

(87 4011), kat. č. 500683

přejata převzetím originálu
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Požadavky politiky a bezpečnosti na
poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající

časová razítka

Vydána: 2016-09

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 319 421 V1.2.1

(87 4011), kat. č. 517551

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Požadavky politiky a bezpečnosti na
poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající
časová razítka

Vydána: 2023-10

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 319 422 V1.1.1

(87 4012), kat. č. 500166

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Protokol pro vyznačení času a profily časového
razítka

Vydána: 2016-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.1.1

(87 4013), kat. č. 500532

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a
základní podpisy CAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.2.1

(87 4013), kat. č. 513969

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a
základní podpisy CAdES

Vydána: 2022-04

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.3.1

(87 4013), kat. č. 517856

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a
základní podpisy CAdES

Vydána: 2023-11

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 319 122-2 V1.1.1

(87 4013), kat. č. 500530

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Digitální podpisy CAdES - Část 2: Rozšířené
podpisy CAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 319 142-1 V1.1.1

(87 4014), kat. č. 500535

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Digitální podpisy PAdES - Část 1: Stavební bloky a
základní podpisy PAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 319 142-1 V1.2.1

(87 4014), kat. č. 519029

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Digitální podpisy PAdES - Část 1: Stavební bloky a
základní podpisy PAdES

Vydána: 2024-06

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 319 142-2 V1.1.1

(87 4014), kat. č. 500536

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Digitální podpisy PAdES - Část 2: Dodatečné
profily podpisů PAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.1.1

(87 4015), kat. č. 500499

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -
Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky
a základní podpisy XAdES

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2016-11

Cena: 590 Kč

ČSN ENTSI EN 319 132-1 V1.2.1

(87 4015), kat. č. 515018

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky

a základní podpisy XAdES

Vydána: 2022-09

Cena: 590 Kč

ČSN ENTSI EN 319 132-2 V1.1.1

(87 4015), kat. č. 500500

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Digitální podpisy XAdES - Část 2: Rozšířené

podpisy XAdES

Vydána: 2016-11

Cena: 340 Kč

ČSN ENTSI EN 319 162-1 V1.1.1

(87 4016), kat. č. 500501

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 1:

Stavební bloky a základní zásobníky ASiC

Vydána: 2016-11

Cena: 350 Kč

ČSN ENTSI EN 319 162-2 V1.1.1

(87 4016), kat. č. 500502

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 2:

Dodatečné zásobníky ASiC

Vydána: 2016-11

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 319 102-1 V1.1.1

(87 4017), kat. č. 500953

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Postupy pro vytváření a ověřování platnosti

digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a

ověřování platnosti

Vydána: 2016-10

Cena: 590 Kč

ČSN ENTSI EN 319 102-1 V1.3.1

(87 4017), kat. č. 514193

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Postupy pro vytváření a ověřování platnosti

digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a

ověřování platnosti

Vydána: 2022-05

Cena: 590 Kč

ČSN ENTSI EN 319 102-1 V1.4.1

(87 4017), kat. č. 520176

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Postupy pro vytváření a ověřování platnosti

digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a

ověřování platnosti

Vydána: 2024-11

Cena: 770 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-1 V1.1.1

(87 4018), kat. č. 506942

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 1: Rámec a architektura

Vydána: 2019-02

Cena: 340 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-1 V1.2.1

(87 4018), kat. č. 519034

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 1: Rámec a architektura

Vydána: 2024-06

Cena: 350 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-2 V1.1.1

(87 4018), kat. č. 506950

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 2: Sémantický obsah

Vydána: 2019-03

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-2 V1.2.1

(87 4018), kat. č. 519033

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 2: Sémantický obsah

Vydána: 2024-06

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-3 V1.1.1

(87 4018), kat. č. 506949

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 3: Formáty

Vydána: 2019-03

Cena: 350 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-3 V1.2.1

(87 4018), kat. č. 519032

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 3: Formáty

Vydána: 2024-06

Cena: 350 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-4-1 V1.1.1

(87 4018), kat. č. 506948

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování

zpráv

Vydána: 2019-03

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-4-1 V1.2.1

(87 4018), kat. č. 507456

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování

zpráv

Vydána: 2019-09

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-4-2 V1.1.1

(87 4018), kat. č. 506947

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 4: Vazby - Podkapitola 2: Důkazy a

identifikační vazby

Vydána: 2019-03

Cena: 190 Kč

ČSN ENTSI EN 319 522-4-3 V1.1.1

(87 4018), kat. č. 506946

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby elektronického doporučeného doručování

- Část 4: Vazby - Podkapitola 3:

Schopnost/požadavky vazby

Vydána: 2019-03

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 319 532-1 V1.1.1

(87 4019), kat. č. 506943

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 1: Rámec a architektura

Vydána: 2019-02

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 319 532-2 V1.1.1

(87 4019), kat. č. 506953

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 2: Sémantický obsah

Vydána: 2019-03

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 319 532-3 V1.1.1

(87 4019), kat. č. 506952

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 3: Formáty

Vydána: 2019-03

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 319 532-3 V1.2.1

(87 4019), kat. č. 507963

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 3: Formáty

Vydána: 2019-10

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 319 532-3 V1.3.1

(87 4019), kat. č. 519031

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 3: Formáty

Vydána: 2024-06

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 319 532-4 V1.1.1

(87 4019), kat. č. 506951

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 4: Profily interoperability

Vydána: 2019-03

Cena: 340 Kč

ČSN ENTSI EN 319 532-4 V1.2.1

(87 4019), kat. č. 515378

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 4: Profily interoperability

Vydána: 2022-11

Cena: 770 Kč

ČSN ENTSI EN 319 532-4 V1.3.1

(87 4019), kat. č. 519030

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Služby doporučené elektronické pošty (REM) -

Část 4: Profily interoperability

Vydána: 2024-09

Cena: 770 Kč

ČSN ENTSI EN 319 531 V1.1.1

(87 4020), kat. č. 508017

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Požadavky politiky a bezpečnosti na

poskytovatele služeb doporučené elektronické

pošty

Vydána: 2019-07

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 319 521 V1.1.1

(87 4021), kat. č. 508215

přejata převzetím originálu

Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) -

Požadavky politiky a bezpečnosti na

poskytovatele služeb elektronického

doporučeného doručování

Vydána: 2019-09

Cena: 340 Kč

8745 Pagingové systémy

ČSN ETS 300 133-1

(87 4501), kat. č. 16754

převzata schválením k přímému používání

Pagingové systémy (PS). Evropský systém

rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 1:

Všeobecná hlediska

Vydána: 1994-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 133-1 ed. 2

(87 4501), kat. č. 53460

převzata schválením k přímému používání

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu

zpráv (ERMES) - Část 1: Všeobecná hlediska

Vydána: 1998-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 133-2

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 4501), kat. č. 16755

převzata schválením k přímému používání
Pagingové systémy (PS). Evropský systém
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 2:
Hlediska služeb
Vydána: 1994-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 6.96t

ČSN ETS 300 133-2 ed. 2

(87 4501), kat. č. 53461
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu
zpráv (ERMES) - Část 2: Hlediska služeb
Vydána: 1998-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 133-3

(87 4501), kat. č. 16756
převzata schválením k přímému používání
Pagingové systémy (PS). Evropský systém
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 3: Síťová
hlediska
Vydána: 1994-11
Cena: 97 Kč
Změny: opr. V1.95, A1 6.96t

ČSN ETS 300 133-3 ed. 2

(87 4501), kat. č. 53463
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu
zpráv (ERMES) - Část 3: Síťová hlediska
Vydána: 1998-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 133-4

(87 4501), kat. č. 16757
převzata schválením k přímému používání
Pagingové systémy (PS). Evropský systém
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 4:
Specifikace rádiového rozhraní
Vydána: 1994-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 6.96t

ČSN ETS 300 133-4 ed. 2

(87 4501), kat. č. 53464
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu
zpráv (ERMES) - Část 4: Specifikace rádiového
rozhraní
Vydána: 1998-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 133-5

(87 4501), kat. č. 16758
převzata schválením k přímému používání
Pagingové systémy (PS). Evropský systém
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 5:
Specifikace přijímače
Vydána: 1994-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 6.96t

ČSN ETS 300 133-5 ed. 2

(87 4501), kat. č. 53466
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu
zpráv (ERMES) - Část 5: Specifikace shody
přijímače
Vydána: 1998-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 133-6

(87 4501), kat. č. 16759
převzata schválením k přímému používání
Pagingové systémy (PS). Evropský systém
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 6:
Specifikace základnové stanice
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 133-6 ed. 2

(87 4501), kat. č. 53467
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu

zpráv (ERMES) - Část 6: Specifikace shody
základnové stanice
Vydána: 1998-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 133-7

(87 4501), kat. č. 16760
převzata schválením k přímému používání
Pagingové systémy (PS). Evropský systém
rádiového přenosu zpráv (ERMES). Část 7:
Hlediska provozu a údržby
Vydána: 1994-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 6.96t

ČSN ETS 300 133-7 ed. 2

(87 4501), kat. č. 53468
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Systém rádiového přenosu
zpráv (ERMES) - Část 7: Hlediska provozu a
údržby
Vydána: 1998-10
Cena: 32 Kč

8746 Přístupové sítě širokopásmového rádia

ČSN ETS 300 836-1

(87 4601), kat. č. 61639
Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)
Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 1:
Specifikace zkoušky typového schvalování
rádiového zařízení a vysokofrekvenční (RF)
shody
Vydána: 2001-07
Cena: 550 Kč

ČSN ETS 300 836-2

(87 4601), kat. č. 62157
Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)
Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 2:
Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 2001-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 836-3

(87 4601), kat. č. 62395
Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)
Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 3:
Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
zkoušek (TSS&TP)
Vydána: 2001-09
Cena: 570 Kč

ČSN ETS 300 836-4

(87 4601), kat. č. 62612
Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)
Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 4:
Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS)
Vydána: 2001-10
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 893 V1.2.3

(87 4604), kat. č. 71158
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -
Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2004-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 893 V1.3.1

(87 4604), kat. č. 75544
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -
Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2006-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 893 V1.4.1

(87 4604), kat. č. 80318
přejata převzetím originálu
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -
Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná

EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-02
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 893 V1.5.1

(87 4604), kat. č. 83514
přejata převzetím originálu
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -
Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-06
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 893 V1.6.1

(87 4604), kat. č. 90769
převzata vyhlášením ve věstníku
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -
Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-06
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 893 V1.7.1

(87 4604), kat. č. 92164
převzata vyhlášením ve věstníku
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -
Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2013-01
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 893 V1.8.1

(87 4604), kat. č. 98464
převzata vyhlášením ve věstníku
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -
Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-09
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1

(87 4604), kat. č. 503930
přejata převzetím originálu
RLAN 5 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
2014/53/EU
Vydána: 2017-12
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 302 502 V1.1.1

(87 4605), kat. č. 79777
přejata převzetím originálu
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -
Pevné širokopásmové datové přenosové systémy
v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 502 V1.2.1

(87 4605), kat. č. 82540
přejata převzetím originálu
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) -
Pevné širokopásmové datové přenosové systémy
v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 502 V2.1.1

(87 4605), kat. č. 502947
převzata vyhlášením ve věstníku
Bezdrátové přístupové systémy (WAS) - Pevné
širokopásmové datové přenosové systémy v
pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.1.1

(87 4606), kat. č. 84234
přejata převzetím originálu
Širokopásmové datové přenosové systémy
pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2
690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.1.2

(87 4606), kat. č. 86426
přejata převzetím originálu
Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 1: Základnové stanice TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 544-2 V1.1.1

(87 4606), kat. č. 83868
přejata převzetím originálu
Širokopásmové datové přenosové systémy pracující v kmitočtovém pásmu 2 500 MHz až 2 690 MHz - Část 2: Stanice uživatelských zařízení TDD - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-08
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 623 V1.1.1

(87 4607), kat. č. 83640
přejata převzetím originálu
Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Mobilní koncové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-07
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 567 V1.1.1

(87 4608), kat. č. 84404
přejata převzetím originálu
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 567 V1.2.1

(87 4608), kat. č. 91096
převzata vyhlášením ve věstníku
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 567 V2.1.1

(87 4608), kat. č. 503522
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiová zařízení provozovaná při přenosových rychlostech násobku gigabitů/s v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 567 V2.2.1

(87 4608), kat. č. 513321
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiová zařízení provozovaná při přenosových rychlostech násobku gigabitů/s v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2022-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 774 V1.1.1

(87 4609), kat. č. 89575
přejata převzetím originálu
Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-12
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 774 V1.2.1

(87 4609), kat. č. 91267
převzata vyhlášením ve věstníku
Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 687 V1.1.1

(87 4610), kat. č. 518524
přejata převzetím originálu
WAS/RLAN 6 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2024-01
Cena: 770 Kč

8750 Rádiové zařízení a systémy. EMC a rádiové spektrum

ČSN ETS 300 065 ed. 1

(87 5001), kat. č. 58710
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2000-05
Cena: 355 Kč
Změny: Z1 6.00t

ČSN ETSI EN 300 065 V2.1.2

(87 5001), kat. č. 500533
převzata vyhlášením ve věstníku
Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických nebo navigačních informací (NAVTEX) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-10
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 065-1 V1.2.1

(87 5001), kat. č. 83863
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2009-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 065-2 V1.2.1

(87 5001), kat. č. 84636
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 065-3 V1.2.1

(87 5001), kat. č. 84637
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických a navigačních informací (NAVTEX) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 066

(87 5002), kat. č. 16817
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Volně plovoucí majáky pro námořní družicovou službu. Rádiové majáky udávající polohu v nouzi (EPIRB) a pracující na kmitočtu 406,025 MHz. Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 066 ed. 2

(87 5002), kat. č. 50308
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Volně plovoucí majáky pro námořní družicovou službu - Rádiové majáky udávající polohu v nouzi (EPIRB) a pracující na kmitočtu 406,025 MHz - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 067 +A1

(87 5003), kat. č. 18135
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Radiotelexové zařízení provozované v námořní službě HF/MF. Technické vlastnosti a metody měření (obsahuje změnu A1:1993)
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč
Změny: opr. V12.97, UR 10.98

ČSN ETS 300 086

(87 5004), kat. č. 61180
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiových zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určených převážně pro analogový přenos řeči
Vydána: 2001-04
Cena: 780 Kč
Změny: A2 4.01t

ČSN ETSI EN 300 086 V2.1.2

(87 5004), kat. č. 501364
převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určených převážně pro analogový přenos řeči - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-03
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 086-1 V1.2.1

(87 5004), kat. č. 64510
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2002-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 086-1 V1.3.1

(87 5004), kat. č. 83260
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2009-05
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 086-1 V1.4.1

(87 5004), kat. č. 87643
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2011-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.1.1

(87 5004), kat. č. 64517
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-05
Cena: 340 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.2.1

(87 5004), kat. č. 83120

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.3.1

(87 5004), kat. č. 87642

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos dat - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 113 ed. 2

(87 5005), kat. č. 60632

Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a zkušební podmínky rádiových zařízení s anténním konektorem určených pro přenos dat (a hovoru)
Vydána: 2001-01
Cena: 1 000 Kč
Změny: A1 1.01t

ČSN ETSI EN 300 113 V2.2.1

(87 5005), kat. č. 502115

převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-06
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 113 V3.1.1

(87 5005), kat. č. 511071

převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou
Vydána: 2021-01
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.3.1

(87 5005), kat. č. 64799

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2002-06
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.4.1

(87 5005), kat. č. 67090

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2003-05
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.6.1

(87 5005), kat. č. 80314

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2008-02

Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.6.2

(87 5005), kat. č. 86243

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2010-07
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.7.1

(87 5005), kat. č. 90767

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2012-06
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.1.1

(87 5005), kat. č. 64738

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.2.1

(87 5005), kat. č. 67061

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2003-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.3.1

(87 5005), kat. č. 71163

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2004-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.4.1

(87 5005), kat. č. 80315

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.4.2

(87 5005), kat. č. 85435

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.5.1

(87 5005), kat. č. 90768

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-06
Cena: 340 Kč

ČSN P I-ETS 300 113

(87 5005), kat. č. 17724

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Pozemní pohyblivá služba. Technické vlastnosti a zkušební podmínky pro nehorovavá a kombinovaná analogová hovorová a nehorovavá zařízení přenosu dat s konektorem pro vnitřní nebo vnější anténu
Vydána: 1995-05
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 131

(87 5006), kat. č. 18765

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Požadavky na rozhraní zajišťující vzájemnou součinnost bezšňůrových telefonních přístrojů v kmitočtovém pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně jejich přístupu do veřejných sítí
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 152

(87 5009), kat. č. 17727

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy. Námořní tísňové polohové majáky (EPIRBs), pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo na kmitočtech 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění. Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 1995-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 152 V1.2.1

(87 5009), kat. č. 59530

převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní tísňové polohové rádiové majáky (EPIRB), pracující na kmitočtech 121,5 MHz nebo 121,5 MHz a 243 MHz, určené pouze k navádění - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 175-1 V1.4.2

(87 5011), kat. č. 58231

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 175-2 V1.4.2

(87 5011), kat. č. 58232

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 175-3 V1.4.2

(87 5011), kat. č. 58233

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 175-4 V1.4.2

(87 5011), kat. č. 58234

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 300 175-5 V1.4.2

(87 5011), kat. č. 58235
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva
(NWK)
Vydána: 2000-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 300 175-6 V1.4.2

(87 5011), kat. č. 58240
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a
adresování
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 175-7 V1.4.2

(87 5011), kat. č. 58241
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti
zneužití a odposlechu
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 175-8 V1.4.2

(87 5011), kat. č. 58242
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a
přenos řeči
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-1

(87 5011), kat. č. 16825
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Společné rozhraní. Část 1: Přehled
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 175-1 ed. 2

(87 5011), kat. č. 22268
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-2

(87 5011), kat. č. 16826
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Společné rozhraní. Část 2: Fyzická vrstva
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-2 ed. 2

(87 5011), kat. č. 22269
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva
(PHL)
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-3

(87 5011), kat. č. 16827
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Společné rozhraní. Část 3: Vrstva řízení
přístupu k médiím
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-3 ed. 2

(87 5011), kat. č. 22270
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení
přístupu k médiím (MAC)
Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-4

(87 5011), kat. č. 16828
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Společné rozhraní. Část 4: Vrstva řízení
datového spoje
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-4 ed. 2

(87 5011), kat. č. 50311
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení
datového spoje (DLC)
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 175-5

(87 5011), kat. č. 16829
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Společné rozhraní. Část 5: Síťová vrstva
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 175-5 ed. 2

(87 5011), kat. č. 50312
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva
(NWK)
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 175-5 ed. 3

(87 5011), kat. č. 53732
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva
(NWK)
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 175-6

(87 5011), kat. č. 16830
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Společné rozhraní. Část 6: Identifikace a
adresování
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-6 ed. 2

(87 5011), kat. č. 50313
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a
adresování
Vydána: 1997-12
Cena: 64 Kč
Změny: A1 9.98t

ČSN ETS 300 175-7

(87 5011), kat. č. 16831
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Společné rozhraní. Část 7: Zabezpečení
proti zneužití a odposlechu
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-7 ed. 2

(87 5011), kat. č. 50314
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti
zneužití a odposlechu
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-7 ed. 3

(87 5011), kat. č. 53084

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti
zneužití a odposlechu
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-8

(87 5011), kat. č. 16832
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Společné rozhraní. Část 8: Kódování a
přenos řeči
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 175-8 ed. 2

(87 5011), kat. č. 50315
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a
přenos řeči
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 175-9

(87 5011), kat. č. 16833
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Společné rozhraní. Část 9: Profil
veřejného přístupu
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 175-9 ed. 2

(87 5011), kat. č. 50316
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 9: Profil veřejného
přístupu (PAP)
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.1.1

(87 5011), kat. č. 80570
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled
Vydána: 2008-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.2.1

(87 5011), kat. č. 83130
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled
Vydána: 2009-06
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.3.1

(87 5011), kat. č. 87656
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled
Vydána: 2011-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.4.1

(87 5011), kat. č. 91863
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled
Vydána: 2012-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.5.1

(87 5011), kat. č. 94754
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled
Vydána: 2014-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.6.1

(87 5011), kat. č. 98760
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled

Vydána: 2016-02

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.7.1

(87 5011), kat. č. 504565

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled

Vydána: 2018-06

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.8.1

(87 5011), kat. č. 509749

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled

Vydána: 2020-06

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.9.1

(87 5011), kat. č. 515160

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled

Vydána: 2022-10

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.1.1

(87 5011), kat. č. 80571

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva

(PHL)

Vydána: 2008-02

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.2.1

(87 5011), kat. č. 83129

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva

(PHL)

Vydána: 2009-06

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.3.1

(87 5011), kat. č. 87655

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva

(PHL)

Vydána: 2011-02

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.4.1

(87 5011), kat. č. 91860

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva

(PHL)

Vydána: 2012-11

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.5.1

(87 5011), kat. č. 94753

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva

(PHL)

Vydána: 2014-02

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.6.1

(87 5011), kat. č. 98757

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva

(PHL)

Vydána: 2016-02

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.7.1

(87 5011), kat. č. 504566

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva

(PHL)

Vydána: 2018-06

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.8.1

(87 5011), kat. č. 509750

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva

(PHL)

Vydána: 2020-06

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.9.1

(87 5011), kat. č. 515159

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva

(PHL)

Vydána: 2022-10

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.1.1

(87 5011), kat. č. 80572

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení

přístupu k médiím (MAC)

Vydána: 2008-02

Cena: 8 300 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.2.1

(87 5011), kat. č. 83128

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva kontroly

přístupu k médiím (MAC)

Vydána: 2009-06

Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.3.1

(87 5011), kat. č. 87654

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení

přístupu k médiím (MAC)

Vydána: 2011-02

Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.4.1

(87 5011), kat. č. 91862

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení

přístupu k médiím (MAC)

Vydána: 2012-11

Cena: 2 050 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.5.1

(87 5011), kat. č. 94750

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení

přístupu k médiím (MAC)

Vydána: 2014-02

Cena: 2 050 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.6.1

(87 5011), kat. č. 98765

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení

přístupu k médiím (MAC)

Vydána: 2016-02

Cena: 2 333 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.7.1

(87 5011), kat. č. 504564

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení

přístupu k médiím (MAC)

Vydána: 2018-06

Cena: 2 333 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.8.1

(87 5011), kat. č. 509751

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení

přístupu k médiím (MAC)

Vydána: 2020-06

Cena: 2 400 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.9.1

(87 5011), kat. č. 515158

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení

přístupu k médiím (MAC)

Vydána: 2022-10

Cena: 2 400 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.1.1

(87 5011), kat. č. 80573

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

datového spoje (DLC)

Vydána: 2008-02

Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.2.1

(87 5011), kat. č. 83127

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

datového spoje (DLC)

Vydána: 2009-06

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.2.2

(87 5011), kat. č. 83374

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

datového spoje (DLC)

Vydána: 2009-09

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.3.1

(87 5011), kat. č. 87653

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

datového spoje (DLC)

Vydána: 2011-02

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.4.1

(87 5011), kat. č. 91856

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

datového spoje (DLC)

Vydána: 2012-11

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.5.1

(87 5011), kat. č. 94747

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

datového spoje (DLC)

Vydána: 2014-02

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.6.1

(87 5011), kat. č. 98766

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

datového spoje (DLC)

Vydána: 2016-02

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.7.1

(87 5011), kat. č. 504499

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

datového spoje (DLC)

Vydána: 2018-06

Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.8.1

(87 5011), kat. č. 509752

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

datového spoje (DLC)

Vydána: 2020-06

Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.9.1

(87 5011), kat. č. 515157

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

datového spoje (DLC)

Vydána: 2022-10

Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.1.1

(87 5011), kat. č. 80574

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva

(NWK)

Vydána: 2008-02

Cena: 1 950 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.2.1

(87 5011), kat. č. 83124

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva

(NWK)

Vydána: 2009-06

Cena: 2 050 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.3.1

(87 5011), kat. č. 87652

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva

(NWK)

Vydána: 2011-02

Cena: 2 250 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.4.1

(87 5011), kat. č. 91857

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva

(NWK)

Vydána: 2012-11

Cena: 2 200 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.5.1

(87 5011), kat. č. 94749

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva

(NWK)

Vydána: 2014-02

Cena: 2 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.6.1

(87 5011), kat. č. 98764

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva

(NWK)

Vydána: 2016-02

Cena: 2 333 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.7.1

(87 5011), kat. č. 504498

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva

(NWK)

Vydána: 2018-06

Cena: 2 333 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.8.1

(87 5011), kat. č. 509753

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva

(NWK)

Vydána: 2020-06

Cena: 2 400 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.9.1

(87 5011), kat. č. 515156

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva

(NWK)

Vydána: 2022-10

Cena: 2 400 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.1.1

(87 5011), kat. č. 80575

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a

adresování

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.2.1

(87 5011), kat. č. 83123

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a

adresování

Vydána: 2009-06

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.3.1

(87 5011), kat. č. 87659

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a

adresování

Vydána: 2011-02

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.4.1

(87 5011), kat. č. 91858

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a

adresování

Vydána: 2012-11

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.5.1

(87 5011), kat. č. 94748

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a

adresování

Vydána: 2014-02

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.6.1

(87 5011), kat. č. 98763

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a

adresování

Vydána: 2016-02

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.7.1

(87 5011), kat. č. 504497

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a

adresování

Vydána: 2018-06

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.8.1

(87 5011), kat. č. 509757

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a

adresování

Vydána: 2020-06

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.9.1

(87 5011), kat. č. 515155

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a

adresování

Vydána: 2022-10

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.1.1

(87 5011), kat. č. 80576

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 7: Bezpečnostní

funkce

Vydána: 2008-02

Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.2.1

(87 5011), kat. č. 83122

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti

zneužití a odposlechu

Vydána: 2009-06

Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.3.1

(87 5011), kat. č. 87657

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti

zneužití a odposlechu

Vydána: 2011-02

Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.4.1

(87 5011), kat. č. 91859

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti

zneužití a odposlechu

Vydána: 2012-11

Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.5.1

(87 5011), kat. č. 94752

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti

zneužití a odposlechu

Vydána: 2014-02

Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.6.1

(87 5011), kat. č. 98762

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti

zneužití a odposlechu

Vydána: 2016-02

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.7.1

(87 5011), kat. č. 504496

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti

zneužití a odposlechu

Vydána: 2018-06

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.8.1

(87 5011), kat. č. 509754

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti

zneužití a odposlechu

Vydána: 2020-06

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.9.1

(87 5011), kat. č. 515153

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti

zneužití a odposlechu

Vydána: 2022-10

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.1.1

(87 5011), kat. č. 80577

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a

přenos řeči

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.2.1

(87 5011), kat. č. 83373

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a

přenos řeči a zvuku

Vydána: 2009-09

Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.3.1

(87 5011), kat. č. 87658

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a

přenos řeči a zvuku

Vydána: 2011-02

Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.4.1

(87 5011), kat. č. 91861

Třída 87 - Telekomunikace

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 46 / 141

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a
přenos řeči a zvuku
Vydána: 2012-11
Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.5.1

(87 5011), kat. č. 94751
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a
přenos řeči a zvuku
Vydána: 2014-02
Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.6.1

(87 5011), kat. č. 98761
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a
přenos řeči a zvuku
Vydána: 2016-02
Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.7.1

(87 5011), kat. č. 504495
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a
přenos řeči a zvuku
Vydána: 2018-06
Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.8.1

(87 5011), kat. č. 509755
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a
přenos řeči a zvuku
Vydána: 2020-06
Cena: 1 530 Kč

ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.9.1

(87 5011), kat. č. 515154
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a
přenos řeči a zvuku
Vydána: 2022-10
Cena: 1 690 Kč

ČSN EN 300 176-1 V1.3.2

(87 5012), kat. č. 58229
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 1: Rádio
Vydána: 2000-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 176-2 V1.3.2

(87 5012), kat. č. 58230
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 2: Hovor
Vydána: 2000-02
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 176-1 ed. 2

(87 5012), kat. č. 50165
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT).
Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 1: Rádio
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 176-2 ed. 2

(87 5012), kat. č. 22280
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace schvalovacích zkoušek - Část 2: Hovor
Vydána: 1997-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.1.1

(87 5012), kat. č. 85244
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio
Vydána: 2010-02

Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.2.1

(87 5012), kat. č. 99230
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio
Vydána: 2016-04
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.3.1

(87 5012), kat. č. 504990
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio
Vydána: 2018-09
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 176-1 V2.4.1

(87 5012), kat. č. 516511
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace zkoušek - Část 1: Rádio
Vydána: 2023-04
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.1.1

(87 5012), kat. č. 84061
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a hovor
Vydána: 2009-11
Cena: 1 690 Kč

ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.2.1

(87 5012), kat. č. 92390
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a hovor
Vydána: 2013-02
Cena: 1 690 Kč

ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.3.1

(87 5012), kat. č. 509748
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a řeč
Vydána: 2020-06
Cena: 2 333 Kč

ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.4.1

(87 5012), kat. č. 515376
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a řeč
Vydána: 2022-11
Cena: 2 150 Kč

ČSN P I-ETS 300 176

(87 5012), kat. č. 16834
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Specifikace schvalovacích zkoušek
Vydána: 1994-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 162

(87 5013), kat. č. 18134
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní
pohyblivou službu pracující v pásmech VKV.
Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 162 ed. 2

(87 5013), kat. č. 54778
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a
přijímače pro námořní pohyblivou službu
pracující v pásmech VKV - Technické vlastnosti a
metody měření
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 162-2 V1.2.1

(87 5013), kat. č. 77964
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a
přijímače pro námořní pohyblivou službu
pracující v pásmech VHF - Část 2: Harmonizovaná
EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 162-3 V1.2.1

(87 5013), kat. č. 77965
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a
přijímače pro námořní pohyblivou službu
pracující v pásmech VHF - Část 3: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e)
Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 219 V2.1.1

(87 5014), kat. č. 501366
převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení
vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v
přijímači - Harmonizovaná norma pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
2014/53/EU
Vydána: 2017-02
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 219-1 V1.2.1

(87 5014), kat. č. 63810
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -
Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání
specifické odezvy v přijímači - Část 1: Technické
vlastnosti a metody měření
Vydána: 2002-02
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 219-2 V1.1.1

(87 5014), kat. č. 63624
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -
Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání
specifické odezvy v přijímači - Část 2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-01
Cena: 230 Kč

ČSN P I-ETS 300 219

(87 5014), kat. č. 18136
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Pozemní pohyblivá služba. Technické vlastnosti a
podmínky zkoušek rádiového zařízení
vysílajícího signály vyvolávající specifickou
odezvu v přijímači
Vydána: 1995-08
Cena: 64 Kč
Změny: A1 1.98t

ČSN EN 300 220-1 V1.2.1

(87 5015), kat. č. 54997
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem -
Technické vlastnosti a zkušební metody pro
rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu
25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW -
Část 1: Parametry určené pro předpisové účely
Vydána: 1999-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 300 220-2 V1.2.1

(87 5015), kat. č. 54998
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem -
Technické vlastnosti a zkušební metody pro
rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu
25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW -
Část 2: Doplnkové parametry neurčené pro
předpisové účely
Vydána: 1999-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-1 V1.3.1

(87 5015), kat. č. 63298
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2001-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.1.1
(87 5015), kat. č. 78611
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2007-06
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.3.1
(87 5015), kat. č. 86849
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2010-10
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1
(87 5015), kat. č. 92163
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2013-01
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
(87 5015), kat. č. 502431
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2017-09
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-2 V1.3.1
(87 5015), kat. č. 63116
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Doplňkové parametry neurčené pro účely shody
Vydána: 2001-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.1
(87 5015), kat. č. 77308
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2006-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.2
(87 5015), kat. č. 80271
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.3.1
(87 5015), kat. č. 86694
převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.4.1
(87 5015), kat. č. 92162
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2013-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
(87 5015), kat. č. 502430
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro nespecifická rádiová zařízení
Vydána: 2017-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
(87 5015), kat. č. 505724
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro nespecifická rádiová zařízení
Vydána: 2019-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-3 V1.1.1
(87 5015), kat. č. 62810
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2001-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1
(87 5015), kat. č. 502110
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 3-1: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Zařízení s vysokou spolehlivostí a nízkým pracovním cyklem, zařízení přivolaní pomocí provozovaná na určených kmitočtech (869,200 MHz až 869,250 MHz)
Vydána: 2017-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1
(87 5015), kat. č. 502429
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Část 3-2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Bezdrátové alarmy provozované v určených kmitočtových pásmech LDC/HR 868,60 MHz až 868,70 MHz, 869,25 MHz až 869,40 MHz, 869,65 MHz až 869,70 MHz
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 220-4 V1.1.1
(87 5015), kat. č. 502428
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz -

Část 4: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Měřicí zařízení provozovaná v určeném pásmu 169,400 MHz až 169,475 MHz
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN P I-ETS 300 220
(87 5015), kat. č. 17086
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Prostředky krátkého dosahu. Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 230 ed. 2
(87 5016), kat. č. 50873
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Binární výměna informací a signalizace (BIIS) rychlostí 1 200 bit/s (BIIS 1 200)
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 230
(87 5016), kat. č. 17087
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Obousměrný přenos informací a signalizace (BIIS) přenosovou rychlostí 1200 bit/s (BIIS 1200) v pozemních pohyblivých službách
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 235
(87 5017), kat. č. 17621
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Technické charakteristiky, podmínky zkoušení a metody měření rádiového zařízení bezšňůrových telefonů CT1
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 323-1
(87 5018), kat. č. 18125
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 1: Přehled
Vydána: 1995-08
Cena: 97 Kč
Změny: A1 9.96t

ČSN ETS 300 323-2
(87 5018), kat. č. 20402
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) přenosné rádiové části
Vydána: 1996-09
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 323-2 ed. 2
(87 5018), kat. č. 519967
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP) - Část 2: Abstraktní zkušební sestava (ATS) PT
Vydána: 2024-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 323-3
(87 5018), kat. č. 18127
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 3: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu přenosné rádiové části (PT PICS proforma)
Vydána: 1995-08

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 64 Kč
Změny: A1 9.96t

ČSN ETS 300 323-4

(87 5018), kat. č. 18128
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného
přístupu (PAP). Část 4: Proforma dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování přenosné rádiové části (PT PIXIT
proforma)
Vydána: 1995-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 323-5

(87 5018), kat. č. 20404
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného
přístupu (PAP). Část 5: Abstraktní testovací
sestava (ATS) pevné rádiové části
Vydána: 1996-09
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 323-5 ed. 2

(87 5018), kat. č. 519968
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu
(PAP) - Část 5: Abstraktní zkušební sestava (ATS)
FT
Vydána: 2024-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 323-6

(87 5018), kat. č. 18130
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného
přístupu (PAP). Část 6: Proforma prohlášení o
shodě implementace protokolu pevné rádiové
části (FT PICS proforma)
Vydána: 1995-08
Cena: 64 Kč
Změny: A1 9.96t

ČSN ETS 300 323-7

(87 5018), kat. č. 18131
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace
(DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného
přístupu (PAP). Část 7: Proforma dodatečné
informace o protokolu pro testování pevné
rádiové části (FT PIXIT proforma)
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 224

(87 5019), kat. č. 18133
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Služba
místního pagingu. Technické a funkční vlastnosti
systémů místního pagingu, včetně metod měření
Vydána: 1995-08
Cena: 64 Kč
Změny: A1 1.98t

ČSN ETS 300 224 ed. 2

(87 5019), kat. č. 55658
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Služba místního pagingu -
Technické a funkční vlastnosti systémů místního
pagingu, včetně zkušebních metod
Vydána: 1999-05
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 224 V2.1.1

(87 5019), kat. č. 503521
převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení pro
použití v pagingové službě provozované v
kmitočtovém rozsahu 25 MHz - 470 MHz -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-02

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 224-1 V1.3.1

(87 5019), kat. č. 63560
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Část
1: Technické a funkční vlastnosti včetně
zkušebních metod
Vydána: 2002-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 224-2 V1.1.1

(87 5019), kat. č. 63559
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Část
2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice
R&TTE
Vydána: 2002-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 225 ed. 2

(87 5020), kat. č. 51403
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Technické vlastnosti a metody měření
přenosných radiotelefonních přístrojů na VKV
pro záchranná plavidla
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 225 ed. 3

(87 5020), kat. č. 53733
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Technické
vlastnosti a metody měření přenosných
radiotelefonních přístrojů na VKV pro záchranná
plavidla
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 225 V1.5.1

(87 5020), kat. č. 99561
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody
měření přenosných radiotelefonních přístrojů
VHF pro záchranná plavidla
Vydána: 2016-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETS 300 328

(87 5021), kat. č. 18767
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Širokopásmové systémy pro přenos dat.
Technické vlastnosti a podmínky zkoušek
zařízení pro přenos dat, pracujících v pásmu ISM
2,4 GHz a používajících modulaci s
rozprostřeným spektrem
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 328 ed. 2

(87 5021), kat. č. 60478
Rádiová zařízení a systémy (RES) -
Širokopásmové přenosové systémy - Technické
vlastnosti a podmínky zkoušek zařízení pro
přenos dat, pracujících v pásmu ISM 2,4 GHz a
používajících modulaci s rozprostřeným
spektrém
Vydána: 2001-01
Cena: 580 Kč
Změny: A1 1.01t

ČSN ETSI EN 300 328 V1.4.1

(87 5021), kat. č. 69426
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové
systémy - Zařízení pro přenos dat pracujících v
pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky
modulace s rozprostřeným spektrem -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2004-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 328 V1.5.1

(87 5021), kat. č. 74403
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové
systémy - Zařízení pro přenos dat pracujících v

pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky
širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2005-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 328 V1.6.1

(87 5021), kat. č. 74843
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové
systémy - Zařízení pro přenos dat pracujících v
pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky
širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2006-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 328 V1.7.1

(87 5021), kat. č. 77942
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové
systémy - Zařízení pro přenos dat pracujících v
pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky
širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 328 V1.8.1

(87 5021), kat. č. 92165
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové
systémy - Zařízení pro přenos dat pracujících v
pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky
širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2013-01
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 328 V1.9.1

(87 5021), kat. č. 98016
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové
systémy - Zařízení pro přenos dat pracujících v
pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky
širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-08
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 328 V2.1.1

(87 5021), kat. č. 502116
převzata vyhlášením ve věstníku
Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro
přenos dat provozované v pásmu ISM 2,4 GHz a
používající techniky širokopásmové modulace -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-06
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2

(87 5021), kat. č. 508812
převzata vyhlášením ve věstníku
Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro
přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru
Vydána: 2020-02
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 328-1 V1.2.2

(87 5021), kat. č. 62926
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové
systémy - Zařízení pro přenos dat pracujících v
pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky
modulace s rozprostřeným spektrem - Část 1:
Technické vlastnosti a podmínky zkoušek
Vydána: 2001-10
Cena: 350 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETSI EN 300 328-1 V1.3.1

(87 5021), kat. č. 66108

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 1: Technické vlastnosti a podmínky zkoušek
Vydána: 2003-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 328-2 V1.1.1

(87 5021), kat. č. 62364

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2001-08
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 328-2 V1.2.1

(87 5021), kat. č. 66107

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2003-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 329 ed. 1

(87 5022), kat. č. 21829

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení digitálních evropských bezšňůrových telekomunikací (DECT)
Vydána: 1997-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 329 ed. 2

(87 5022), kat. č. 53515

Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení digitálních globálních bezšňůrových telekomunikací
Vydána: 1998-10
Cena: 350 Kč

ČSN ETS 300 340 ed. 1

(87 5023), kat. č. 21658

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) přijímačů evropského systému rádiového přenosu zpráv (ERMES)
Vydána: 1997-06
Cena: 355 Kč
Změny: A1 2.98t

ČSN ETS 300 342-1 ed. 1

(87 5024), kat. č. 21659

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) evropského digitálního buňkového telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a DCS 1 800 MHz) - Část 1: Pohyblivé a přenosné rádiové a přidružené zařízení
Vydána: 1997-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 342-1 ed. 2

(87 5024), kat. č. 52873

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) evropského digitálního buňkového telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a DCS 1 800 MHz) - Část 1: Pohyblivé a přenosné rádiové a přidružené zařízení
Vydána: 1998-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 342-2 ed. 1

(87 5024), kat. č. 21728

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) evropského digitálního buňkového

telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a DCS 1 800 MHz) - Část 2: Rádiové zařízení základnové stanice a přidružené zařízení
Vydána: 1997-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 342-3

(87 5024), kat. č. 60425

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) evropského digitálního buňkového telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a DCS 1 800 MHz) - Část 3: Rádiové a přidružené zařízení základnové stanice a opakovače splňující požadavky GSM fáze 2
Vydána: 2001-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETS 300 296

(87 5025), kat. č. 61189

Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiových zařízení s vestavěnou anténou, určených převážně pro analogový přenos řeči
Vydána: 2001-03
Cena: 800 Kč
Změny: A1 3.01t

ČSN ETSI EN 300 296 V2.1.1

(87 5025), kat. č. 500759

přejata převzetím originálu
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-09
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.1.1

(87 5025), kat. č. 63645

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2002-02
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.2.1

(87 5025), kat. č. 84020

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2009-09
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.3.1

(87 5025), kat. č. 87639

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2011-02
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.4.1

(87 5025), kat. č. 94127

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2013-11
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.1.1

(87 5025), kat. č. 63623

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2002-02

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.2.1

(87 5025), kat. č. 84064

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.3.1

(87 5025), kat. č. 87638

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.4.1

(87 5025), kat. č. 94128

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2013-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 300 330 V1.2.2

(87 5026), kat. č. 58568

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Technické vlastnosti a zkušební metody pro rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz
Vydána: 2000-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1

(87 5026), kat. č. 502432

převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.3.1

(87 5026), kat. č. 64851

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 1: Technické charakteristiky a zkušební metody
Vydána: 2002-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.5.1

(87 5026), kat. č. 77513

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2007-01
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.7.1

(87 5026), kat. č. 86427

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2010-07

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 330-1 V1.8.1

(87 5026), kat. č. 98465

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2015-09

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.1.1

(87 5026), kat. č. 64852

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2002-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.3.1

(87 5026), kat. č. 77082

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2006-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.5.1

(87 5026), kat. č. 86700

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2010-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.6.1

(87 5026), kat. č. 98466

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiové zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2015-09

Cena: 230 Kč

ČSN P I-ETS 300 330

(87 5026), kat. č. 18769

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Zařízení s malým dosahem (SRDs). Technické vlastnosti a zkušební metody rádiových zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémů s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz

Vydána: 1996-01

Cena: 64 Kč

Změny: A1 3.98t

ČSN ETS 300 341

(87 5027), kat. č. 60244

Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní

pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiového zařízení s vestavěnou anténou vysílajícího signály

vyvolávající specifickou odezvu v přijímači

Vydána: 2000-12

Cena: 800 Kč

Změny: A1 12.00t

ČSN ETSI EN 300 341 V2.1.1

(87 5027), kat. č. 500538

převzata vyhlášením ve věstníku

Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2016-10

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 341-1 V1.3.1

(87 5027), kat. č. 64516

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba (RP

02) - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou,

vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v

přijímači - Část 1: Technické vlastnosti a metody

měření

Vydána: 2002-05

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 341-2 V1.1.1

(87 5027), kat. č. 63815

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba (RP

02) - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou,

vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v

přijímači - Část 2: Harmonizovaná EN podle

článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2002-01

Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 370

(87 5028), kat. č. 19978

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).

Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace.

Globální systém pro mobilní komunikace

(DECT/GSM) - profil vzájemné spolupráce.

Přístup a mapování (popis protokolů/postupů

pro hlasovou službu 3,1 kHz)

Vydána: 1996-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 370 ed. 2

(87 5028), kat. č. 53990

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -

Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) -

Přístup a mapování (popis protokolů/postupů

pro hlasovou službu 3,1 kHz)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 373

(87 5029), kat. č. 19979

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).

Technické vlastnosti a metody měření námořních

pohyblivých vysílačů a přijímačů, pracujících v

pásmech středních a krátkých vln

Vydána: 1996-08

Cena: 64 Kč

Změny: A1 9.98t

ČSN ETSI EN 300 373-1 V1.3.1

(87 5029), kat. č. 89000

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a

přijímače, pracující v pásmech středních a

krátkých vln - Část 1: Technické vlastnosti a

metody měření

Vydána: 2011-09

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 373-1 V1.4.1

(87 5029), kat. č. 95174

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a

přijímače, pracující v pásmech středních a

krátkých vln - Část 1: Technické vlastnosti a

metody měření

Vydána: 2014-04

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 373-2 V1.2.1

(87 5029), kat. č. 86244

převzata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a

přijímače pracující v pásmech středních a

krátkých vln - Část 2: Harmonizovaná EN

pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2010-07

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 373-3 V1.2.1

(87 5029), kat. č. 86245

převzata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a

přijímače pracující v pásmech středních a

krátkých vln - Část 3: Harmonizovaná EN

pokrývající základní požadavky článku 3.3(e)

Směrnice R&TTE - Zařízení s integrovaným nebo

přidruženým zařízením pro digitální selektivní

volání (DSC) třídy E

Vydána: 2010-07

Cena: 550 Kč

ČSN ETS 300 331 ed. 1

(87 5030), kat. č. 21554

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace

(DECT) - Autentizační modul DECT (DAM)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 338 V1.2.1

(87 5031), kat. č. 57834

převzata schválením k přímému používání

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum - Technické charakteristiky a metody

měření zařízení pro generování, vysílání a příjem

digitálního selektivního volání (DSC) v námořní

pohyblivé službě na středních, krátkých nebo

velmi krátkých vlnách

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 338

(87 5031), kat. č. 20886

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).

Technické charakteristiky a metody měření

zařízení pro generování, vysílání a příjem

digitálního selektivního volání (DSC) v námořní

pohyblivé službě na středních, krátkých nebo

velmi krátkých vlnách

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.3.1

(87 5031), kat. č. 86698

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum - Technické vlastnosti a metody měření

pro zařízení pro generování, vysílání a příjem

digitálního selektivního volání (DSC) v námořní

pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo

velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné

požadavky

Vydána: 2010-09

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.4.1

(87 5031), kat. č. 502436

převzata vyhlášením ve věstníku

Technické vlastnosti a metody měření pro

zařízení pro generování, vysílání a příjem

digitálního selektivního volání (DSC) v námořní

pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo

velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné

požadavky

Vydána: 2017-09

Třída 87 - Telekomunikace

Data jsou aktuální k 30. listopadu 2024. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2024

strana 51 / 141

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.4.2

(87 5031), kat. č. 504374
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky
Vydána: 2018-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.5.1

(87 5031), kat. č. 508951
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky
Vydána: 2020-03
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.6.1

(87 5031), kat. č. 513001
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky
Vydána: 2021-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-2 V1.3.1

(87 5031), kat. č. 86697
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 2: Třída A/B DSC
Vydána: 2010-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-2 V1.4.1

(87 5031), kat. č. 502437
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 2: DSC třídy A/B
Vydána: 2017-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-2 V1.5.1

(87 5031), kat. č. 510923
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 2: DSC třídy A
Vydána: 2020-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-3 V1.1.1

(87 5031), kat. č. 86696
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 3: Třída D DSC
Vydána: 2010-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-3 V1.2.1

(87 5031), kat. č. 502438
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 3: DSC třídy D
Vydána: 2017-09

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-3 V1.3.1

(87 5031), kat. č. 510929
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 3: DSC třídy D
Vydána: 2020-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-4 V1.1.1

(87 5031), kat. č. 86695
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum - Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 4: Třída E DSC
Vydána: 2010-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-4 V1.2.1

(87 5031), kat. č. 502420
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 4: DSC třídy E
Vydána: 2017-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-5 V1.1.1

(87 5031), kat. č. 89001
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy D
Vydána: 2011-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-5 V1.2.1

(87 5031), kat. č. 502435
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy H
Vydána: 2017-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-5 V1.3.1

(87 5031), kat. č. 510924
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy H
Vydána: 2020-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-6 V1.1.1

(87 5031), kat. č. 502421
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 6: DSC třídy M
Vydána: 2017-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-6 V1.2.1

(87 5031), kat. č. 510925
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní

pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 6: DSC třídy M
Vydána: 2020-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-6 V1.3.1

(87 5031), kat. č. 519396
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 6: DSC třídy M
Vydána: 2024-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-7 V1.1.1

(87 5031), kat. č. 515152
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, středních/krátkých a/ nebo velmi krátkých vlnách - Část 7: Implementace správy varování na můstku (BAM) v rádiovém zařízení DSC
Vydána: 2022-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 338-8 V1.1.1

(87 5031), kat. č. 514797
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, středních/krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 8: Povolení rádiového zařízení DSC s možností dálkového ovládnání
Vydána: 2022-08
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 422 V1.2.1

(87 5032), kat. č. 58253
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a zkušební metody pro bezšňůrové mikrofony pracující v pásmu 25 MHz až 3 GHz
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.2.2

(87 5032), kat. č. 63001
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2001-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.3.2

(87 5032), kat. č. 82184
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2008-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.4.2

(87 5032), kat. č. 90065
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2012-02
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.5.1

(87 5032), kat. č. 98669
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření

Vydána: 2015-11

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-1 V2.1.2

(87 5032), kat. č. 502279

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3

GHz - Část 1: Přijímače třídy A - Harmonizovaná

norma pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-07

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-1 V2.2.1

(87 5032), kat. č. 514189

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezdrátové mikrofony - Zvukové zařízení PMSE

až do 3 GHz - Část 1: Zvukové zařízení PMSE až

do 3 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k

rádiovému spektru

Vydána: 2022-05

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.1.1

(87 5032), kat. č. 62035

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony

pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3

GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2001-07

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.2.2

(87 5032), kat. č. 81395

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony

pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3

GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-10

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.3.1

(87 5032), kat. č. 90052

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony

pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3

GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2012-02

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.4.1

(87 5032), kat. č. 98670

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony

pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3

GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2015-11

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-2 V2.1.1

(87 5032), kat. č. 502422

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3

GHz - Část 2: Přijímače třídy B - Harmonizovaná

norma pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-3 V2.1.1

(87 5032), kat. č. 502423

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3

GHz - Část 3: Přijímače třídy C - Harmonizovaná

norma pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 422-4 V2.1.1

(87 5032), kat. č. 503656

přejata převzetím originálu

Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3

GHz - Část 4: Asistenční naslouchací zařízení

včetně osobních zvukových zesilovačů a

indukčních systémů až do 3 GHz -

Harmonizovaná norma pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-11

Cena: 570 Kč

ČSN P I-ETS 300 422

(87 5032), kat. č. 20885

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).

Technické charakteristiky a metody zkoušek pro

bezdrátové mikrofony pracující v pásmu 25 MHz

až 3 GHz

Vydána: 1996-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 433

(87 5033), kat. č. 60503

Rádiová zařízení a systémy (RES) - Amplitudově

modulovaná rádiová zařízení pracující v

občanském pásmu (CB) se dvěma postranními

pásmi (DSB) nebo s jedním postranním pásmem

(SSB) - Technické charakteristiky a metody

měření

Vydána: 2000-12

Cena: 565 Kč

Změny: A2 12.00t

ČSN ETSI EN 300 433 V2.1.1

(87 5033), kat. č. 500601

převzata vyhlášením ve věstníku

Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu

(CB) - Harmonizovaná norma pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice

2014/53/EU

Vydána: 2016-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 433-1 V1.1.2

(87 5033), kat. č. 62699

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -

Amplitudově modulovaná rádiová zařízení

pracující v občanském pásmu se dvěma

postranními pásmi (DSB) a/nebo s jedním

postranním pásmem (SSB) - Část 1: Technické

vlastnosti a metody měření

Vydána: 2001-10

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 433-1 V1.1.3

(87 5033), kat. č. 63237

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -

Amplitudově modulovaná rádiová zařízení

pracující v občanském pásmu se dvěma

postranními pásmi (DSB) a/nebo s jedním

postranním pásmem (SSB) - Část 1: Technické

vlastnosti a metody měření

Vydána: 2001-11

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 433-1 V1.3.1

(87 5033), kat. č. 89658

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Rádiová zařízení pracující v

občanském pásmu (CB) - Část 1: Technické

vlastnosti a metody měření

Vydána: 2011-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.1.1

(87 5033), kat. č. 62417

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -

Amplitudově modulovaná rádiová zařízení

pracující v občanském pásmu se dvěma

postranními pásmi (DSB) a/nebo s jedním

postranním pásmem (SSB) - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2001-08

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.1.2

(87 5033), kat. č. 63238

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -

Amplitudově modulovaná rádiová zařízení

pracující v občanském pásmu se dvěma

postranními pásmi (DSB) a/nebo s jedním

postranním pásmem (SSB) - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2001-11

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 433-2 V1.3.1

(87 5033), kat. č. 89659

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Rádiová zařízení pracující v

občanském pásmu (CB) - Část 2: Harmonizovaná

EN pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 440 V2.1.1

(87 5034), kat. č. 502946

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová

zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz

až 40 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice

2014/53/EU

Vydána: 2017-11

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1

(87 5034), kat. č. 506167

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová

zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz

až 40 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k

rádiovému spektru

Vydána: 2019-03

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.3.1

(87 5034), kat. č. 66485

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu -

Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém

rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické

vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2003-02

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.4.1

(87 5034), kat. č. 82396

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu -

Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém

rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické

vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2008-12

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.5.1

(87 5034), kat. č. 84405

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu -

Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém

rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické

vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2009-11

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.6.1

(87 5034), kat. č. 87900

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu -

Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém

rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické

vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2011-04

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.1.1

(87 5034), kat. č. 65181

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2:
Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-08
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.1.2
(87 5034), kat. č. 74571
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2:
Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.2.1
(87 5034), kat. č. 82034
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.3.1
(87 5034), kat. č. 84059
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.4.1
(87 5034), kat. č. 87901
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-04
Cena: 340 Kč

ČSN P I-ETS 300 440 ed. 1
(87 5034), kat. č. 21550
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Prostředky krátkého dosahu - Technické vlastnosti a zkušební metody rádiového zařízení, pracujícího v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 25 GHz
Vydána: 1997-03
Cena: 52 Kč
Změny: Cor.1 2.99t

ČSN EN 300 444 V1.2.2
(87 5035), kat. č. 53190
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)
Vydána: 1998-09
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 444 V1.3.3
(87 5035), kat. č. 58185
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 444
(87 5035), kat. č. 20883
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňůrové telekomunikace (DECT). Profil generického přístupu (GAP)
Vydána: 1996-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 444 V2.1.1
(87 5035), kat. č. 83121
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)
Vydána: 2009-06
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 444 V2.2.1
(87 5035), kat. č. 87651
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)
Vydána: 2011-02
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 444 V2.3.1
(87 5035), kat. č. 91864
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)
Vydána: 2012-11
Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 444 V2.4.1
(87 5035), kat. č. 94755
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)
Vydána: 2014-02
Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 444 V2.5.1
(87 5035), kat. č. 504129
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)
Vydána: 2018-05
Cena: 990 Kč

ČSN ETS 300 454
(87 5036), kat. č. 61178
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Širokopásmová zvuková pojítka - Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2001-05
Cena: 670 Kč
Změny: A1 5.01t

ČSN ETSI EN 300 454-1 V1.1.2
(87 5036), kat. č. 62698
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková pojítka - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2001-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 454-2 V1.1.1
(87 5036), kat. č. 62023
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková pojítka - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2001-07
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 471 ed. 1
(87 5037), kat. č. 21548
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Protokol přístupu, pravidla obsazení a příslušné technické vlastnosti rádiového zařízení pro přenos dat ve sdílených kanálech
Vydána: 1997-03
Cena: 52 Kč
Změny: Cor.1 4.97t

ČSN ETSI EN 300 471-1 V1.2.1
(87 5037), kat. č. 65113
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Pravidla pro přístup a sdílení kanálů využívaných společně zařízeními vyhovujícími EN 300 113 - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2002-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 471-2 V1.1.1
(87 5037), kat. č. 65112
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Pravidla pro přístup a sdílení kanálů využívaných společně zařízeními vyhovujícími EN 300 113 - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-08
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 445 ed. 1
(87 5038), kat. č. 22294
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) bezdrátových mikrofonů a podobných vysokofrekvenčních (RF) zařízení pro přenos zvuku
Vydána: 1997-07
Cena: 580 Kč
Změny: A1 2.98t

ČSN EN 300 279 V1.2.1
(87 5039), kat. č. 57447
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) soukromých pozemních pohyblivých rádiových (PMR) a přidružených zařízení (hovorových a/nebo neovorových)
Vydána: 1999-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETS 300 279 ed. 1
(87 5039), kat. č. 22185
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) soukromých pozemních pohyblivých rádiových (PMR) a přidružených zařízení (hovorových a/nebo neovorových)
Vydána: 1997-07
Cena: 570 Kč
Změny: A1 2.98t

ČSN ETS 300 326-1
(87 5040), kat. č. 21228
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Pozemní letecký telefonní systém (TFTS). Část 1: Hovorové služby, možnosti a požadavky
Vydána: 1997-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 326-1 ed. 2
(87 5040), kat. č. 56274
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Část 1: Hovorové služby, možnosti a požadavky
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 326-2
(87 5040), kat. č. 21229
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Pozemní letecký telefonní systém (TFTS). Část 2: Hovorové služby, rádiové rozhraní
Vydána: 1997-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 326-2 ed. 2
(87 5040), kat. č. 56276
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Část 2: Hovorové služby, rádiové rozhraní
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 326-3
(87 5040), kat. č. 21230
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Pozemní letecký telefonní systém (TFTS). Část 3: Hovorové služby, síťová hlediska
Vydána: 1997-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 326-3 ed. 2
(87 5040), kat. č. 56275
převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Část 3: Hovorové služby, síťová hlediska
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 390

(87 5041), kat. č. 61176
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a zkušební podmínky rádiových zařízení s vestavěnou anténou určených pro přenos dat (a hovorů)
Vydána: 2001-04
Cena: 1 000 Kč
Změny: A1 4.01t

ČSN ETSI EN 300 390 V2.1.1

(87 5041), kat. č. 500758
přejata převzetím originálu
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovorů) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-09
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 390-1 V1.2.1

(87 5041), kat. č. 62807
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovorů) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební podmínky
Vydána: 2001-12
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 390-2 V1.1.1

(87 5041), kat. č. 62805
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou určená pro přenos dat (a hovorů) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2001-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 392-1

(87 5042), kat. č. 20955
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 1: Všeobecný návrh sítě
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-01

(87 5042), kat. č. 20571
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-01: Identifikace volání
Vydána: 1996-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-02

(87 5042), kat. č. 20572
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-02: Zpráva o volání
Vydána: 1996-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-03

(87 5042), kat. č. 20573
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-03: Identifikace konferenčního volání
Vydána: 1996-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-04

(87 5042), kat. č. 20574

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-04: Přesměrování volání
Vydána: 1996-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-05

(87 5042), kat. č. 20575
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-05: Volání podle vyhledávacího seznamu
Vydána: 1996-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-06

(87 5042), kat. č. 20576
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-06: Volání s dispečerským oprávněním
Vydána: 1996-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-07

(87 5042), kat. č. 20577
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-07: Zkrácené adresování
Vydána: 1996-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-08

(87 5042), kat. č. 20578
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-08: Výběr oblasti
Vydána: 1996-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-09

(87 5042), kat. č. 20971
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-09: Přednostní přístup
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-1 ed. 2

(87 5042), kat. č. 58186
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 1: Identifikace volání
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-10

(87 5042), kat. č. 20956
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-10: Přednostní volání (PC)
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-11

(87 5042), kat. č. 20957
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-11: Čekající volání
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-12

(87 5042), kat. č. 20958

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-12: Držení volání
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-13

(87 5042), kat. č. 20959
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-13: Ukončení volání obsazeného účastníka
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-13 ed. 2

(87 5042), kat. č. 59359
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-14

(87 5042), kat. č. 20960
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-14: Opožděný přístup
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-15

(87 5042), kat. č. 20961
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-15: Předání řízení
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-16

(87 5042), kat. č. 20962
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-16: Volání s předností uvolnění
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-17

(87 5042), kat. č. 20963
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-17: Vložené volání
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-18

(87 5042), kat. č. 20964
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-18: Zábрана odchozích volání
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-19

(87 5042), kat. č. 20965
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1. Část 10-19: Zábрана příchozích volání
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-20

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5042), kat. č. 20966

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -
stupeň 1. Část 10-20: Diskrétní poslech
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-20 ed. 2

(87 5042), kat. č. 58187
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1
- Podčást 20: Diskrétní poslech (DL)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-21

(87 5042), kat. č. 20967
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -
stupeň 1. Část 10-21: Rozproštěný poslech
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-22

(87 5042), kat. č. 20968
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -
stupeň 1. Část 10-22: Přidělení čísla dynamické
skupiny
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-23

(87 5042), kat. č. 20969
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -
stupeň 1. Část 10-23: Ukončení volání bez
odpovědi
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-23 ed. 2

(87 5042), kat. č. 59360
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1
- Podčást 23: Dokončení volání při nepřihlášení
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-24

(87 5042), kat. č. 20970
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 10: Doplnkové služby -
stupeň 1. Část 10-24: Opakování volání
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-3 ed. 2

(87 5042), kat. č. 58260
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1
- Podčást 3: Identifikace konferenčního volání
(TPI)
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-6 ed. 2

(87 5042), kat. č. 57358
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1
- Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním
(CAD)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-7 ed. 2

(87 5042), kat. č. 59361

převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1
- Podčást 7: Adresování zkráceným číslem
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-9 ed. 2

(87 5042), kat. č. 57325
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1
- Podčást 9: Přednostní přístup
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-11-1 ed. 1

(87 5042), kat. č. 58934
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2
- Podčást 1: Identifikace volání (CI)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-11-20 ed. 1

(87 5042), kat. č. 58935
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2
- Podčást 20: Diskrétní poslech (DL)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-11-3 ed. 1

(87 5042), kat. č. 58261
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2
- Podčást 3: Identifikace konferenčního volání
(TPI)
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-11-6 ed. 1

(87 5042), kat. č. 56814
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2
- Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním
(CAD)
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-11-9 ed. 1

(87 5042), kat. č. 56815
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby (SS) -
stupeň 2 - Podčást 9: Přednostní přístup (AP)
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-12-1 ed. 1

(87 5042), kat. č. 58936
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3
- Podčást 1: Identifikace volání (CI)
Vydána: 2000-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 392-12-20 ed. 1

(87 5042), kat. č. 58937
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3
- Podčást 20: Diskrétní poslech (DL)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-12-3 ed. 1

(87 5042), kat. č. 58938
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3
- Podčást 3: Identifikace konferenčního volání
(TPI)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-12-6 ed. 1

(87 5042), kat. č. 56817

převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3
- Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním
(CAD)
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-12-9 ed. 1

(87 5042), kat. č. 56819
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby (SS) -
stupeň 3 - Podčást 9: Přednostní přístup (AP)
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-13 ed. 1

(87 5042), kat. č. 52485
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 13: Model jazyka SDL rádiového
rozhraní (AI)
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-14 ed. 1

(87 5042), kat. č. 53801
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 14: Specifikace proformy
prohlášení o shodě implementace protokolu
(PICS)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-2

(87 5042), kat. č. 20972
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).
Hlas a data (V+D). Část 2: Rádiové rozhraní (AI)
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-3-1 ed. 1

(87 5042), kat. č. 57352
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi
systémy (ISI) - Podčást 1: Všeobecný návrh
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-4-1 ed. 1

(87 5042), kat. č. 57357
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 4: Základní činnost bran -
Podčást 1: Veřejná komutovaná telefonní síť
(PSTN)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-4-3 ed. 1

(87 5042), kat. č. 58243
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 4: Základní činnost bran -
Podčást 3: Brána datových sítí
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-7 ed. 1

(87 5042), kat. č. 22421
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) -
Hlas a data (V+D) - Část 7: Zabezpečení
Vydána: 1997-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-1 V1.4.1

(87 5042), kat. č. 83075
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a
data (V+D) - Část 1: Všeobecný návrh sítě
Vydána: 2009-08
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-1 V1.6.1

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5042), kat. č. 510772

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 1: Obecný návrh sítě
Vydána: 2020-11
Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-10-16 V1.3.1

(87 5042), kat. č. 77182
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 16: Přednostně vyřizované volání (PPC)
Vydána: 2007-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-10-6 V1.4.1

(87 5042), kat. č. 77137
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 6: Volání s dispečerským oprávněním (CAD)
Vydána: 2007-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-1 V1.2.2

(87 5042), kat. č. 79796
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 1: Identifikace volání (CI)
Vydána: 2008-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-13 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 91646
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka (CCBS)
Vydána: 2012-11
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-14 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 91643
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 14: Pozdější potvrzení (LE)
Vydána: 2012-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-20 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 91649
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 20: Diskrétní poslech (DL)
Vydána: 2012-11
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-21 V1.3.1

(87 5042), kat. č. 80569
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL)
Vydána: 2008-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-21 V1.4.1

(87 5042), kat. č. 89998
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL)
Vydána: 2012-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-21 V1.5.1

(87 5042), kat. č. 91648
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL)
Vydána: 2012-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-22 V1.4.1

(87 5042), kat. č. 97798

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 22: Přidělení čísla dynamické skupiny (DGNA)
Vydána: 2015-07
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-23 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 91645
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 23: Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR)
Vydána: 2012-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-4 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 87647
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF)
Vydána: 2011-02
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-4 V1.3.1

(87 5042), kat. č. 91647
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF)
Vydána: 2012-11
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-4 V1.4.1

(87 5042), kat. č. 501243
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF)
Vydána: 2017-02
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-12-8 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 87648
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 8: Výběr oblasti (AS)
Vydána: 2011-02
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-2 V3.2.1

(87 5042), kat. č. 80050
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)
Vydána: 2008-02
Cena: 8 300 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-2 V3.4.1

(87 5042), kat. č. 87797
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)
Vydána: 2011-03
Cena: 8 700 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-2 V3.8.1

(87 5042), kat. č. 501237
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)
Vydána: 2017-03
Cena: 9 600 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-1 V1.3.1

(87 5042), kat. č. 86999
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Všeobecný návrh
Vydána: 2011-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-1 V1.4.1

(87 5042), kat. č. 99563
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi

systémy (ISI) - Podčást 1: Obecný návrh
Vydána: 2016-07
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-10 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 510769
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 10: Obecný návrh, PSS1 přes E.1
Vydána: 2020-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-11 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 510773
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 11: Obecný návrh, SIP/IP
Vydána: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-12 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 510774
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 12: Individuální volání nezávislé na transportní vrstvě jako přídatný rys sítě (ANF-ISIIC)
Vydána: 2020-11
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-13 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 510779
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 13: Skupinové volání nezávislé na transportní vrstvě jako přídatný rys sítě (ANF-ISIGC)
Vydána: 2020-11
Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-14 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 510775
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 14: Služba krátkých dat nezávislá na transportní vrstvě jako přídatný rys sítě (ANF-ISISDS)
Vydána: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-15 V1.2.1

(87 5042), kat. č. 510776
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 15: Nezávislá transportní vrstva jako přídatný rys sítě, management mobility (ANF-ISIMM)
Vydána: 2020-11
Cena: 2 400 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-2 V1.3.1

(87 5042), kat. č. 80568
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 2: Individuální volání jako přídatný rys sítě (ANF-ISIIC)
Vydána: 2008-02
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-2 V1.4.1

(87 5042), kat. č. 86945
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 2: Individuální volání jako přídatný rys sítě (ANF-ISIIC)
Vydána: 2011-04
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-3 V1.3.1

(87 5042), kat. č. 90762
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a

data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přídatný rys sítě (ANF-ISIGC)
Vydána: 2012-06
Cena: 1 870 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-3 V1.4.1
(87 5042), kat. č. 504765
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přídatný rys sítě (ANF-ISIGC)
Vydána: 2018-08
Cena: 1 870 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-4 V1.3.1
(87 5042), kat. č. 87001
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 4: Služba krátkých datových zpráv jako přídatný rys sítě (ANF-ISISDS)
Vydána: 2011-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-5 V1.3.1
(87 5042), kat. č. 80491
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přídatný rys sítě (ANF-ISIMM)
Vydána: 2008-04
Cena: 2 700 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-5 V1.4.1
(87 5042), kat. č. 87641
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přídatný rys sítě (ANF-ISIMM)
Vydána: 2011-02
Cena: 2 700 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-5 V1.5.1
(87 5042), kat. č. 500971
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přídatný rys sítě (ANF-ISIMM)
Vydána: 2017-01
Cena: 3 090 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-8 V1.4.1
(87 5042), kat. č. 510771
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 8: Implementace generického formátu řeči
Vydána: 2020-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-3-9 V1.2.1
(87 5042), kat. č. 510770
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 9: Nezávislá transportní vrstva, obecný návrh
Vydána: 2020-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-5 V1.3.1
(87 5042), kat. č. 80578
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)
Vydána: 2008-02
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-5 V2.2.1
(87 5042), kat. č. 87649
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) -

Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)
Vydána: 2011-02
Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-5 V2.5.1
(87 5042), kat. č. 501776
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)
Vydána: 2017-04
Cena: 2 333 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-5 V2.7.1
(87 5042), kat. č. 510777
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)
Vydána: 2020-11
Cena: 2 000 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.1.1
(87 5042), kat. č. 82035
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost
Vydána: 2008-12
Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.2.1
(87 5042), kat. č. 87640
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost
Vydána: 2011-02
Cena: 1 530 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.3.1
(87 5042), kat. č. 92420
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost
Vydána: 2013-02
Cena: 1 530 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.4.1
(87 5042), kat. č. 502273
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost
Vydána: 2017-08
Cena: 1 530 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.5.1
(87 5042), kat. č. 508811
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost
Vydána: 2020-02
Cena: 1 530 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.3.2
(87 5042), kat. č. 82281
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby
Vydána: 2009-03
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.4.1
(87 5042), kat. č. 87000
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby
Vydána: 2011-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.5.1
(87 5042), kat. č. 91650
převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Obecné požadavky na doplňkové služby
Vydána: 2012-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.7.1
(87 5042), kat. č. 510778
převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Obecné požadavky na doplňkové služby
Vydána: 2020-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETS 300 435
(87 5043), kat. č. 20890
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Digitální evropské bezšňurové telekomunikace (DECT). Profil datových služeb (DSP). Základní norma zahrnující spolupráci se sítěmi bez spojení (služby typu A a B, třída 1)
Vydána: 1996-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 441
(87 5044), kat. č. 20889
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Technické vlastnosti a metody měření námořních radiotelefonních přijímačů pro sledování tísňového a volacího kmitočtu 2 182 kHz
Vydána: 1996-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 10.99t

ČSN ETS 300 385 ed. 1
(87 5045), kat. č. 22293
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pevných digitálních rádiových spojů a přidruženého zařízení s přenosovou rychlostí okolo 2 Mbit/s a vyšší
Vydána: 1997-07
Cena: 465 Kč
Změny: A1 2.98t

ČSN ETSI EN 300 385 V1.2.1
(87 5045), kat. č. 60243
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pevných rádiových spojů a přidružených zařízení
Vydána: 2000-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETS 300 393-1
(87 5046), kat. č. 20973
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA). Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO). Část 1: Všeobecný návrh sítě
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 393-10 ed. 1
(87 5046), kat. č. 58262
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 10: Model jazyka SDL rádiového rozhraní (AI)
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 393-11 ed. 1
(87 5046), kat. č. 57330
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 11: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 393-2
(87 5046), kat. č. 20974
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES). Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA). Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO). Část 2: Rádiové rozhraní (AI)
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 393-2 ed. 2
(87 5046), kat. č. 58294
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 393-7 ed. 1

(87 5046), kat. č. 51688

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Optimalizovaný paketový přenos dat (PDO) - Část 7: Zabezpečení

Vydána: 1998-03

Cena: 32 Kč

Změny: UR 5.98

ČSN ETS 300 394-1

(87 5047), kat. č. 20975

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES).

Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA).

Specifikace zkoušek. Část 1: Rádio

Vydána: 1996-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-2-1 ed. 1

(87 5047), kat. č. 53980

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace

zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) -

Podčást 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a

cíle zkoušek

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-2-2 ed. 1

(87 5047), kat. č. 53981

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace

zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) -

Podčást 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro

síťovou vrstvu (NWK)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-2-3 ed. 1

(87 5047), kat. č. 53982

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace

zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) -

Podčást 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro

řízení logického spoje (LLC)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-2-4 ed. 1

(87 5047), kat. č. 53983

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace

zkoušení protokolu pro hlas a data (V+D) -

Podčást 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro

řízení přístupu k médiu (MAC)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-4-1 ed. 1

(87 5047), kat. č. 58244

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace

zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu

(DMO) - Podčást 1: Struktura zkušební sestavy a

cíle zkoušek (TSS&TP) rádiového rozhraní (AI) z

pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-4-10 ed. 1

(87 5047), kat. č. 58249

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace

zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu

(DMO) - Podčást 10: Abstraktní testovací sestava

(ATS) spádového rozhraní pracujícího v přímém

módu (DM-GATE)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-4-2 ed. 1

(87 5047), kat. č. 58245

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace

zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu

(DMO) - Podčást 2: Abstraktní testovací sestava

(ATS) rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé

stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-4-7 ed. 1

(87 5047), kat. č. 58246

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace

zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu

(DMO) - Podčást 7: Struktura zkušební sestavy a

cíle zkoušek (TSS&TP) rádiového rozhraní (AI) z

pohyblivé stanice do spádového rozhraní

(MS-GW)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-4-8 ed. 1

(87 5047), kat. č. 58247

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace

zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu

(DMO) - Podčást 8: Struktura zkušební sestavy a

cíle zkoušek (TSS&TP) spádového rozhraní

pracujícího v přímém módu (DM-GATE)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-4-9 ed. 1

(87 5047), kat. č. 58248

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 4: Specifikace

zkoušení protokolu pro provoz v přímém módu

(DMO) - Podčást 9: Abstraktní testovací sestava

(ATS) spádového rozhraní pro pohyblivé stanice

(MS)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-5-1 ed. 1

(87 5047), kat. č. 58257

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 5: Bezpečnost -

Podčást 1: Specifikace proformy prohlášení o

shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-5-2 ed. 1

(87 5047), kat. č. 58258

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 5: Bezpečnost -

Podčást 2: Specifikace zkoušení protokolu pro

bezpečnost sítí TETRA

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 394-5-3 ed. 1

(87 5047), kat. č. 58259

převzata schválením k přímému používání

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 5: Bezpečnost -

Podčást 3: Abstraktní testovací sestava (ATS)

Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.1.1

(87 5047), kat. č. 80490

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio

Vydána: 2008-04

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.2.1

(87 5047), kat. č. 92787

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio

Vydána: 2013-05

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.3.1

(87 5047), kat. č. 98666

převzata vyhlášením ve věstníku

Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) -

Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio

Vydána: 2015-11

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETS 300 372 ed. 1

(87 5048), kat. č. 22422

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Technické vlastnosti a metody měření pro

námořní volně plovoucí rádiové majáky udávající

polohu v nouzi (EPIRB) pomocí stacionárních

družic, pracujících v pásmu 1,6 GHz

Vydána: 1997-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 446 ed. 1

(87 5049), kat. č. 51674

Rádiová zařízení a systémy (RES) -

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

bezšňurových telefonních přístrojů druhé

generace (CT2) provozovaných v kmitočtovém

pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně služeb

veřejného přístupu

Vydána: 1998-02

Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 446 ed. 2

(87 5049), kat. č. 52616

Rádiová zařízení a systémy (RES) -

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

bezšňurových telefonních přístrojů druhé

generace (CT2) provozovaných v kmitočtovém

pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně služeb

veřejného přístupu

Vydána: 1998-07

Cena: 440 Kč

ČSN ETS 300 466 ed. 1

(87 5050), kat. č. 22003

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální evropské bezšňurové

telekomunikace/globální systém pro mobilní

komunikace (DECT/GSM) - způsob spolupráce -

Všeobecný popis požadavků na službu - Funkční

možnosti a informační toky

Vydána: 1997-04

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 474-1 ed. 1

(87 5051), kat. č. 22186

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) -

Profil generického přístupu (GAP) - Seznam

požadavků a proforma prohlášení o shodě

implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení

přenosné části (PT)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 474-2 ed. 1

(87 5051), kat. č. 22187

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) -

Profil generického přístupu (GAP) - Seznam

požadavků a proforma prohlášení o shodě

implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení

pevné části (FT)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 476-1 ed. 1

(87 5052), kat. č. 22166

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o

shodě implementace protokolu (PICS) - Část 1:

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Síťová vrstva (NWK) - Zakončení přenosné části (PT)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 476-2 ed. 1

(87 5052), kat. č. 22167

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o

shodě implementace protokolu (PICS) - Část 2:

Řízení spojivé vrstvy (DLC) - Zakončení

přenosné části (PT)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 476-3 ed. 1

(87 5052), kat. č. 22168

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o

shodě implementace protokolu (PICS) - Část 3:

Vrstva řízení přístupu k médiu (MAC) -

Zakončení přenosné části (PT)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 476-4 ed. 1

(87 5052), kat. č. 22169

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o

shodě implementace protokolu (PICS) - Část 4:

Síťová vrstva (NWK) - Zakončení pevné části (FT)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 476-5 ed. 1

(87 5052), kat. č. 22170

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o

shodě implementace protokolu (PICS) - Část 5:

Řízení spojivé vrstvy (DLC) - Zakončení pevné

části (FT)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 476-6 ed. 1

(87 5052), kat. č. 22171

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o

shodě implementace protokolu (PICS) - Část 6:

Vrstva řízení přístupu k médiu (MAC) -

Zakončení pevné části (FT)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 476-7 ed. 1

(87 5052), kat. č. 22172

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o

shodě implementace protokolu (PICS) - Část 7:

Fyzická vrstva

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 494-1 ed. 1

(87 5053), kat. č. 22188

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace

zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Souhrn

Vydána: 1997-07

Cena: 97 Kč

Změny: A1 9.99t

ČSN ETS 300 494-2 ed. 1

(87 5053), kat. č. 22189

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace

zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace

zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení

přenosné části (PT)

Vydána: 1997-07

Cena: 97 Kč

Změny: A1 1.99t

ČSN ETS 300 494-3 ed. 1

(87 5053), kat. č. 22190

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace

zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace

zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení

pevné části (FT)

Vydána: 1997-07

Cena: 97 Kč

Změny: A1 1.99t

ČSN ETSI EN 300 494-1 V1.2.1

(87 5053), kat. č. 58939

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace

zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Souhrn

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 494-2 V1.2.1

(87 5053), kat. č. 58940

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace

zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace

zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - zakončení

přenosné části (PT)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 494-3 V1.2.1

(87 5053), kat. č. 58941

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace

zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace

zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - zakončení

pevné části (FT)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-1 ed. 1

(87 5054), kat. č. 22195

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy

(TSS) a cíle zkoušek (TP) pro vrstvu řízení

přístupu k médiu (MAC)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-1 ed. 2

(87 5054), kat. č. 53991

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy

(TSS) a cíle zkoušek (TP) pro vrstvu řízení

přístupu k médiu (MAC)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-2 ed. 1

(87 5054), kat. č. 22196

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro

vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení

přenosné části (PT)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-2 ed. 2

(87 5054), kat. č. 53992

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro

vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení

přenosné části (PT)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-3 ed. 1

(87 5054), kat. č. 22197

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro

vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení

pevné části (FT)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-3 ed. 2

(87 5054), kat. č. 53993

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro

vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení

pevné části (FT)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-4 ed. 1

(87 5054), kat. č. 22198

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy

(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Řízení spojivé vrstvy

(DLC)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-4 ed. 2

(87 5054), kat. č. 53994

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy

(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Řízení spojivé vrstvy

(DLC)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-5 ed. 1

(87 5054), kat. č. 22199

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) -

Řízení spojivé vrstvy (DLC)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-5 ed. 2

(87 5054), kat. č. 53995

převzata schválením k přímému používání

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) -

Řízení spojivé vrstvy (DLC)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-6 ed. 1

(87 5054), kat. č. 22200

převzata schválením k přímému používání

Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -

Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -

Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy

(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) -

Zakončení přenosné části (PT)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-6 ed. 2

(87 5054), kat. č. 53996

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) -
Zakončení přenosné části (PT)
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-7 ed. 1

(87 5054), kat. č. 22201

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení přenosné části
(PT)
Vydána: 1997-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-7 ed. 2

(87 5054), kat. č. 53997

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení přenosné části
(PT)
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-8 ed. 1

(87 5054), kat. č. 22202

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 8: Specifikace struktury zkušební sestavy
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) -
Zakončení pevné části (FT)
Vydána: 1997-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-8 ed. 2

(87 5054), kat. č. 53998

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 8: Specifikace struktury zkušební sestavy
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) -
Zakončení pevné části (FT)
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-9 ed. 1

(87 5054), kat. č. 22203

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 9: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení pevné části
(FT)
Vydána: 1997-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 497-9 ed. 2

(87 5054), kat. č. 53999

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 9: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení pevné části
(FT)
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 497-1 V0.3.2

(87 5054), kat. č. 59283

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 1: Struktura zkušební sestavy (TSS) a cíle
zkoušek (TP) pro vrstvu řízení přístupu k médiu
(MAC)
Vydána: 2000-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 497-2 V0.3.1

(87 5054), kat. č. 59540

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro
vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení
přenosné části (PT)
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 497-3 V0.3.2

(87 5054), kat. č. 59286

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 3: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro
vrstvu řízení přístupu k médiu (MAC) - Zakončení
pevné části (FT)
Vydána: 2000-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 497-4 V0.3.0

(87 5054), kat. č. 59541

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy
(TSS) a cíle zkoušek (TP) - Řízení spojové vrstvy
(DLC)
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 497-5 V0.3.0

(87 5054), kat. č. 59542

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) -
Řízení spojové vrstvy (DLC)
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 497-6 V0.3.2

(87 5054), kat. č. 59284

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 6: Struktura zkušební sestavy (TSS) a cíle
zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) - Zakončení
přenosné části (PT)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 497-7 V0.3.0

(87 5054), kat. č. 59543

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení přenosné části
(PT)
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 497-8 V0.3.2

(87 5054), kat. č. 59285

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 8: Struktura zkušební sestavy (TSS) a cíle
zkoušek (TP) - Síťová vrstva (NWK) - Zakončení
pevné části (FT)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 497-9 V0.3.2

(87 5054), kat. č. 59287

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Soubor zkoušek (TCL) -
Část 9: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro
síťovou vrstvu (NWK) - Zakončení pevné části
(FT)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 434-1 ed. 1

(87 5055), kat. č. 21551

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -

Spolupráce digitálních bezšňůrových
telekomunikací (DECT) a digitální sítě
integrovanych služeb (ISDN) v sestavě
koncového systému - Část 1: Specifikace
spolupráce
Vydána: 1997-03
Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 434-2 ed. 1

(87 5055), kat. č. 21552

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Spolupráce digitálních bezšňůrových
telekomunikací (DECT) a digitální sítě
integrovanych služeb (ISDN) v sestavě
koncového systému - Část 2: Profil přístupu
Vydána: 1997-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 499 ed. 1

(87 5056), kat. č. 22416

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace/globální
systém pro mobilní komunikace (DECT/GSM) -
profil vzájemné spolupráce - Radiotelefonní
ústředna pohyblivých služeb (MSC) - propojení
pevné části (FP)
Vydána: 1997-09
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 651 ed. 1

(87 5057), kat. č. 22414

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Profil datových služeb (DSP) - Generická služba
datového spoje - Služba typu C, třída 2
Vydána: 1997-09
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 652 V1.2.1

(87 5058), kat. č. 56253

převzata schválením k přímému používání
Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) -
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)
Typ 1 - Funkční specifikace
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 652 ed. 1

(87 5058), kat. č. 22276

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN)
Typ 1 - Funkční specifikace
Vydána: 1997-07
Cena: 96 Kč
Změny: A1 3.98t, A2 7.99t

ČSN ETS 300 699 ed. 1

(87 5059), kat. č. 50692

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Profil datových služeb (DSP) - Generická služba
datového spoje pro uzavřené uživatelské skupiny
(služba typu C, třída 1)
Vydána: 1998-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 701 ed. 1

(87 5060), kat. č. 50694

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Profil datových služeb (DSP) - Generický rámec
reléové služby s pohyblivostí (služby typu A a B,
třída 2)
Vydána: 1998-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 702-1 ed. 1

(87 5061), kat. č. 50693

převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové telekomunikace / globální
systém pro mobilní komunikace (DECT/GSM) -
profil vzájemné spolupráce - Část 1: Souhrnná
specifikace zkoušek profilu (PTS)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1998-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 702-2 ed. 1
(87 5061), kat. č. 51400
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) -
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -
Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) -
Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Specifikace
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Část 2:
Zakončení přenosné části (PT)
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 702-3 ed. 1
(87 5061), kat. č. 51399
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) -
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -
Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) -
Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Specifikace
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Část 3:
Zakončení pevné části (FT)
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 395-1 ed. 1
(87 5062), kat. č. 52486
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový
kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 1:
Všeobecný popis hovorových funkcí
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 395-2 ed. 1
(87 5062), kat. č. 22420
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) -
Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí
- Část 2: Kodek TETRA
Vydána: 1997-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 395-2 ed. 2
(87 5062), kat. č. 53984
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlasový
kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí - Část 2:
Kodek TETRA
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 395-3 ed. 1
(87 5062), kat. č. 51689
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) -
Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí
- Část 3: Zvláštní provozní vlastnosti
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 395-4 ed. 1
(87 5062), kat. č. 51690
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Transevropské svazkové rádiové sítě (TETRA) -
Hlasový kodek pro provoz kanálů plnou rychlostí
- Část 4: Zkoušení shody kodeku
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 684 ed. 1
(87 5063), kat. č. 51677
Rádiová zařízení a systémy (RES) -
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
obchodně dostupných radioamatérských zařízení
Vydána: 1998-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETS 300 718 ed. 1
(87 5064), kat. č. 51133
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Lavinové tísňové majáky - Systémy
vysílač-přijímač
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 718-1 V1.2.1
(87 5064), kat. č. 65369
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky -
Systémy vysílač-přijímač - Část 1: Technické
vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2002-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 718-1 V2.1.1
(87 5064), kat. č. 504764
převzata vyhlášením ve věstníku
Lavinové tísňové majáky provozované na 457
kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 1:
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru
Vydána: 2018-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 300 718-1 V2.2.1
(87 5064), kat. č. 513194
převzata vyhlášením ve věstníku
Lavinové tísňové majáky provozované na 457
kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 1:
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru
Vydána: 2021-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 718-2 V1.1.1
(87 5064), kat. č. 65367
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky -
Systémy vysílač-přijímač - Část 2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 718-2 V2.1.1
(87 5064), kat. č. 504763
převzata vyhlášením ve věstníku
Lavinové tísňové majáky provozované na 457
kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 2:
Harmonizovaná norma pro vlastnosti pro
záchranné služby
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.1.1
(87 5064), kat. č. 65368
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky -
Systémy vysílač-přijímač - Část 3:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.2.1
(87 5064), kat. č. 71964
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Lavinové tísňové majáky -
Systémy vysílač-přijímač - Část 3:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE
Vydána: 2005-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 720 ed. 1
(87 5065), kat. č. 51132
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Technické vlastnosti a metody měření palubních
UHF komunikačních systémů a zařízení
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 720 V2.1.1
(87 5065), kat. č. 502528
převzata vyhlášením ve věstníku
Palubní komunikační systémy a zařízení
provozovaná na velmi vysokých kmitočtech
(UHF) - Harmonizovaná norma pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 720-1 V1.2.1
(87 5065), kat. č. 62037

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy
a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech
(UHF) - Část 1: Technické vlastnosti a metody
měření
Vydána: 2001-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 720-1 V1.3.2
(87 5065), kat. č. 80492
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy
a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech
(UHF) - Část 1: Technické vlastnosti a metody
měření
Vydána: 2008-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 720-2 V1.1.1
(87 5065), kat. č. 62036
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy
a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech
(UHF) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku
3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2001-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 720-2 V1.2.1
(87 5065), kat. č. 80486
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy
a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech
(UHF) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku
3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 447 ed. 1
(87 5066), kat. č. 51746
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
rozhlasových vysílačů VHF FM
Vydána: 1998-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 673 ed. 1
(87 5067), kat. č. 51747
Rádiová zařízení a systémy (RES) -
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
koncových zařízení 4/6 GHz a 11/12/14 GHz s
velmi malou aperturou (VSAT) a zařízení
11/12/13/14 GHz převozných pozemských
stanic (TES) pro družicové shromažďování zpráv
(SNG)
Vydána: 1998-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 673 V1.2.1
(87 5067), kat. č. 61775
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické
kompatibility (EMC) pro koncové zařízení s velmi
malou aperturou (VSAT), družicové
zpravodajství (SNG), interaktivní družicová
koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská
koncová zařízení (SUT) pozemských stanic
pracujících v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz
a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)
Vydána: 2001-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 676 ed. 1
(87 5068), kat. č. 50318
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Rádiové vysílače a přijímače v leteckých stanicích
letecké pohyblivé služby pracující v pásmu VHF
(118 MHz - 137 MHz) používající amplitudovou
modulaci a odstup kanálů 8,33 kHz - Technické
vlastnosti a metody měření
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 676-1 V1.4.1
(87 5068), kat. č. 78979
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

spektrum (ERM) - VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2007-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 676-1 V1.5.1

(87 5068), kat. č. 87650
převzata vyhlášením ve věstníku
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2011-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 676-1 V1.5.2

(87 5068), kat. č. 89444
převzata vyhlášením ve věstníku
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2011-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.4.1

(87 5068), kat. č. 87002
přejata převzetím originálu
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.5.1

(87 5068), kat. č. 90046
převzata vyhlášením ve věstníku
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 676-2 V2.1.1

(87 5068), kat. č. 99555
převzata vyhlášením ve věstníku
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-07
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 698 ed. 1

(87 5069), kat. č. 51131
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující na VHF pásmech používané na vnitrostátních vodních cestách - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 698 V2.1.1

(87 5069), kat. č. 501245
převzata vyhlášením ve věstníku
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu provozované v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-03
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 698 V2.2.1

(87 5069), kat. č. 504125
převzata vyhlášením ve věstníku
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu provozované v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článků 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 698 V2.3.1

(87 5069), kat. č. 506904
převzata vyhlášením ve věstníku
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu provozované v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a pro vlastnosti pro záchranné služby
Vydána: 2019-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 698-1 V1.4.1

(87 5069), kat. č. 86237
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrozemských vodních cestách - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2010-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 698-2 V1.2.1

(87 5069), kat. č. 86238
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrozemských vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 698-3 V1.2.1

(87 5069), kat. č. 86239
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrozemských vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-06
Cena: 350 Kč

ČSN ETS 300 680-1 ed. 1

(87 5070), kat. č. 52800
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (CB) (hovorových a/nebo nehovorových) - Část 1: S úhlovou modulací
Vydána: 1998-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETS 300 680-2 ed. 1

(87 5070), kat. č. 53021
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (CB) (hovorových a/nebo nehovorových) - Část 2: S oběma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB)
Vydána: 1998-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 682 ed. 1

(87 5071), kat. č. 53020
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení místního pagingu
Vydána: 1998-08

Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 683 ed. 1

(87 5072), kat. č. 53079
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) přístrojů s krátkým dosahem (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 25 GHz
Vydána: 1998-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETS 300 719-1

(87 5073), kat. č. 61076
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Služba soukromého velkoplošného pagingu - Část 1: Technické vlastnosti systémů soukromého velkoplošného pagingu
Vydána: 2001-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETS 300 719-2 ed. 1

(87 5073), kat. č. 52501
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Služba soukromého velkoplošného pagingu - Část 2: Funkční vlastnosti a přístupový protokol systémů soukromého velkoplošného pagingu na sdílených kanálech
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 752 ed. 1

(87 5074), kat. č. 52888
převzata schválením k přímému používání
Rádiová zařízení a systémy (RES) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Datový přenos v paketovém módu
Vydána: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 826 ed. 1

(87 5075), kat. č. 54996
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz a pro zařízení vysokovýkonové rádiové místní sítě (HIPERLAN)
Vydána: 1999-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETS 300 741 ed. 1

(87 5076), kat. č. 58055
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) zařízení velkoplošného pagingu
Vydána: 2000-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 300 761 V1.1.1

(87 5077), kat. č. 57622
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnici
Vydána: 1999-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 761-1 V1.2.1

(87 5077), kat. č. 64853
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnici pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2002-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 761-2 V1.1.1

(87 5077), kat. č. 64854
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na železnici pracující v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz - Část 2: Harmonizovaná norma podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 300 793 V1.1.1

(87 5078), kat. č. 54050
převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Prezentace zařízení pro typové zkoušení
Vydána: 1999-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 789 V1.1.1

(87 5079), kat. č. 54128

převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zemský letecký telekomunikační systém (TFTS) - Specifikace zkoušek zakončení rádiové letecké elektroniky
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 827 V1.1.1

(87 5080), kat. č. 58054

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) zemských svazkových rádiových sítí (TETRA) a přidružených zařízení
Vydána: 2000-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 300 828 V1.1.1

(87 5081), kat. č. 56540

převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) radiotelefonních vysílačů a přijímačů pro námořní pohyblivou službu pracujících v pásmech VHF
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 829 V1.1.1

(87 5082), kat. č. 56561

převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) námořních pohyblivých pozemských stanic (MMES), pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC) pro globální námořní tišňový a bezpečnostní systém (GMDSS)
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 830 V1.1.1

(87 5083), kat. č. 57446

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic určených jen pro příjem (ROMES) pracujících v pásmu 1,5 GHz a zajišťujících datové spojení
Vydána: 1999-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 300 831 V1.1.1

(87 5084), kat. č. 57736

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) používaných v družicových osobních komunikačních sítích (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz a 2 GHz
Vydána: 2000-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 300 831 V1.2.1

(87 5084), kat. č. 60247

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) používaných v družicových sítích osobních komunikací (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,5/1,6/2,4 GHz a 2 GHz
Vydána: 2000-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 300 832 V1.1.1

(87 5085), kat. č. 57737

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) zajišťujících datové spojení s nízkou

rychlostí (LBRDC), používajících družic na nízké oběžné dráze (LEO) pracujících v kmitočtových pásmech nižších než 1 GHz
Vydána: 2000-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETS 300 396-1 ed. 1

(87 5086), kat. č. 54401

převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 1: Všeobecný návrh sítě
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 396-2 ed. 1

(87 5086), kat. č. 54402

převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 2: Rádiová hlediska
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 396-3 ed. 1

(87 5086), kat. č. 54403

převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 396-6 ed. 1

(87 5086), kat. č. 55605

převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Zabezpečení
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 396-8-3 ed. 1

(87 5086), kat. č. 58250

převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Podčást 3: Spádové rádiové rozhraní (AI)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-1 V1.2.1

(87 5086), kat. č. 91099

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 1: Obecný návrh sítě
Vydána: 2012-08
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-2 V1.3.1

(87 5086), kat. č. 77346

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 2: Rádiová hlediska
Vydána: 2007-03
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-2 V1.4.1

(87 5086), kat. č. 91100

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 2: Rádiová hlediska
Vydána: 2012-08
Cena: 525 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-3 V1.3.1

(87 5086), kat. č. 77181

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)
Vydána: 2007-02
Cena: 1 530 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-3 V1.4.1

(87 5086), kat. č. 91098

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS)
Vydána: 2012-08
Cena: 1 530 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-4 V1.4.1

(87 5086), kat. č. 91102

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 4: Rádiové rozhraní opakováče typu 1
Vydána: 2012-08
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-5 V1.3.1

(87 5086), kat. č. 91101

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Spádové rádiové rozhraní
Vydána: 2012-08
Cena: 1 870 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.4.1

(87 5086), kat. č. 87644

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost
Vydána: 2011-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.5.1

(87 5086), kat. č. 92584

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost
Vydána: 2013-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.6.1

(87 5086), kat. č. 501762

převzata vyhlášením ve věstníku
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost
Vydána: 2017-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETS 300 717 ed. 1

(87 5087), kat. č. 56246

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro zařízení analogových buňkových radiokomunikací - Pohyblivá a přenosná zařízení
Vydána: 1999-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 300 339 V1.1.1

(87 5088), kat. č. 56398

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Všeobecně o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) radiokomunikačních zařízení
Vydána: 1999-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 301 091 V1.1.1

(87 5089), kat. č. 58599

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Technické vlastnosti a zkušební metody radarových zařízení pracujících v pásmu 76 GHz až 77 GHz
Vydána: 2000-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 091-1 V1.2.1

(87 5089), kat. č. 75393

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracujících v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody pro radarová zařízení pracujících v pásmu 76 GHz až 77 GHz
Vydána: 2006-04
Cena: 440 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETSI EN 301 091-1 V1.3.3

(87 5089), kat. č. 77944

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody pro radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz
Vydána: 2007-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 091-1 V2.1.1

(87 5089), kat. č. 502347

převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Pozemní vozidlové radary
Vydána: 2017-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 091-2 V1.2.2

(87 5089), kat. č. 74848

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2006-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 091-2 V1.3.2

(87 5089), kat. č. 77945

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-06
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 091-2 V2.1.1

(87 5089), kat. č. 502349

převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Radarová zařízení pevné infrastruktury
Vydána: 2017-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 091-3 V1.1.1

(87 5089), kat. č. 503176

přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Aplikace systémů detekce překážek na železničních přejezdech
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 301 025 V1.1.1

(87 5090), kat. č. 56457

převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření radiotelefonních zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružených zařízení třídy "D" - Digitální selektivní volání (DSC)
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 025 V2.1.1

(87 5090), kat. č. 99829

převzata vyhlášením ve věstníku
Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou

komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-07
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 025 V2.2.1

(87 5090), kat. č. 502728

převzata vyhlášením ve věstníku
Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 025 V2.3.1

(87 5090), kat. č. 514500

převzata vyhlášením ve věstníku
Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a funkci pro tísňové služby
Vydána: 2022-06
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.3.1

(87 5090), kat. č. 78470

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2007-08
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.4.1

(87 5090), kat. č. 86667

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2010-09
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.5.1

(87 5090), kat. č. 90763

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2012-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.5.2

(87 5090), kat. č. 93612

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2013-11
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.1.1

(87 5090), kat. č. 62418

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení pro digitální selektivní volání (DSC) třídy "D" - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2001-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.3.1

(87 5090), kat. č. 78471

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.4.1

(87 5090), kat. č. 87899

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.5.1

(87 5090), kat. č. 95005

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.3.1

(87 5090), kat. č. 78472

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN podle článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.4.1

(87 5090), kat. č. 87896

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.5.1

(87 5090), kat. č. 95004

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 301 033 V1.1.1

(87 5091), kat. č. 56458

převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořních pásmech MF, MF/HF a VHF
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 033 V1.3.1

(87 5091), kat. č. 87897

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

digitálního selektivního volání (DSC) v
námořních pásmech MF, MF/HF a VHF
Vydána: 2011-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 033 V1.4.1

(87 5091), kat. č. 95175
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody
měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem
digitálního selektivního volání (DSC) v
námořních pásmech MF, MF/HF a VHF
Vydána: 2014-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 301 011 V1.1.1

(87 5092), kat. č. 56456
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Norma pro
elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
úzkopásmových přímo zapisujících (NBDP)
přijímačů NAVTEX pracujících v námořní
pohyblivé službě
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 090 V1.1.1

(87 5093), kat. č. 56462
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Norma pro
elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
sledovacích námořních radiotelefonních
přijímačů pracujících na 2 182 kHz
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 674 V1.1.1

(87 5094), kat. č. 58101
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě
a v silničním provozu (RTTT) - Technické
vlastnosti a zkušební metody přenosových
zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého
dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s)
pracujících v průmyslovém, vědeckém a
lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz
Vydána: 2000-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 674-1 V1.2.1

(87 5094), kat. č. 75666
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě
a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro
vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC)
(500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v
průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM)
pásmu 5,8 GHz - Část 1: Všeobecné
charakteristiky a zkušební metody silničních
(RSU) a palubních jednotek (OBU)
Vydána: 2006-05
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1

(87 5094), kat. č. 74043
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě
a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro
vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC)
(500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v
průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM)
pásmu 5,8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle
článku 3.2 Směrnice R&TTE - Podčást 1:
Požadavky na silniční jednotky (RSU)
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 674-2-1 V2.1.1

(87 5094), kat. č. 501388
převzata vyhlášením ve věstníku
Telematika v dopravě a provozu (TTT) -
Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace
krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250
kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795
MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Podčást 1: Jednotky na

straně infrastruktury (RSU)

Vydána: 2017-04

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1

(87 5094), kat. č. 515019
převzata vyhlášením ve věstníku
Telematika v dopravě a provozu (TTT) -
Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace
krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250
kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795
MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná
norma pro přístup k rádiovému spektru - Podčást
1: Jednotky na infrastruktuře (RSU)
Vydána: 2022-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1

(87 5094), kat. č. 74044
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě
a provozu (RTTT) - Přenosová zařízení pro
vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC)
(500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v
průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM)
pásmu 5,8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle
článku 3.2 Směrnice R&TTE - Podčást 2:
Požadavky na palubní jednotky (OBU)
Vydána: 2005-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 300 674-2-2 V2.1.1

(87 5094), kat. č. 502553
převzata převzetím originálu
Telematika v dopravě a provozu (TTT) -
Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace
krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250
kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795
MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Podčást 2: Palubní
jednotky (OBU)
Vydána: 2017-06
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1

(87 5094), kat. č. 508445
převzata vyhlášením ve věstníku
Telematika v dopravě a provozu (TTT) -
Přenosová zařízení pro vyhrazenou komunikaci
krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250
kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795
MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná
norma pro přístup k rádiovému spektru - Podčást
2: Palubní jednotky (OBU)
Vydána: 2019-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 301 166 V1.1.1

(87 5095), kat. č. 57893
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -
Technické vlastnosti a podmínky zkoušení
rádiových zařízení pro analogové a/nebo
digitální komunikace (hovorové a/nebo datové)
pracujících na úzkopásmových kanálech a
opatřených anténním konektorem
Vydána: 2000-01
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 166 V2.1.1

(87 5095), kat. č. 501763
převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení pro
analogové a/nebo digitální komunikace
(hovorové a/nebo datové), provozovaná na
úzkopásmových kanálech a opatřená anténním
konektorem - Harmonizovaná norma pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
2014/53/EU
Vydána: 2017-05
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 166-1 V1.2.1

(87 5095), kat. č. 80270
převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující

na úzkopásmových kanálech a opatřená
anténním konektorem - Část 1: Technické
vlastnosti a metody měření
Vydána: 2008-01
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 166-1 V1.3.1

(87 5095), kat. č. 82908
převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující
na úzkopásmových kanálech a opatřená
anténním konektorem - Část 1: Technické
vlastnosti a metody měření
Vydána: 2009-03
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 166-1 V1.3.2

(87 5095), kat. č. 86242
převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující
na úzkopásmových kanálech a opatřená
anténním konektorem - Část 1: Technické
vlastnosti a metody měření
Vydána: 2010-07
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.1.1

(87 5095), kat. č. 66150
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující
na úzkopásmových kanálech a opatřená
anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2003-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.1

(87 5095), kat. č. 80269
převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující
na úzkopásmových kanálech a opatřená
anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.2

(87 5095), kat. č. 82282
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující
na úzkopásmových kanálech a opatřená
anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.3

(87 5095), kat. č. 85434
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba -
Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální
komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující
na úzkopásmových kanálech a opatřená
anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 301 178 V1.1.1

(87 5096), kat. č. 58188
převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních zařízení pracujících na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracujících v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 178 V2.1.1

(87 5096), kat. č. 99564
převzata vyhlášením ve věstníku
Přenosné radiotelefonní zařízení pracujících na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracujících v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 178 V2.2.2

(87 5096), kat. č. 502948
převzata vyhlášením ve věstníku
Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 178-1 V1.3.1

(87 5096), kat. č. 78486
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení pracujících na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracujících v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2007-08
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 178-1 V1.4.1

(87 5096), kat. č. 90766
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení pracujících na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracujících v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2012-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 178-2 V1.2.2

(87 5096), kat. č. 78487
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení pracujících na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracujících v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 357 V1.1.1

(87 5097), kat. č. 58254
převzata schválením k přímému používání
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a zkušební metody pro analogová bezšňůrová širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou anténou pracujících v kmitočtovém pásmu 863 MHz až 865 MHz doporučeném CEPT
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 357 V2.1.1

(87 5097), kat. č. 503405
převzata vyhlášením ve věstníku
Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-02

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.1.2

(87 5097), kat. č. 62707
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Analogová bezšňůrová širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou anténou pracujících v kmitočtovém rozsahu 863 MHz až 865 MHz doporučeném CEPT - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek
Vydána: 2001-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.2.1

(87 5097), kat. č. 64928
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Uživatelské radiomikrofony a příposlechové systémy pracujících v harmonizovaném pásmu CEPT 863 MHz až 865 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek
Vydána: 2002-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.3.1

(87 5097), kat. č. 78334
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek
Vydána: 2007-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 357-1 V1.4.1

(87 5097), kat. č. 83517
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek
Vydána: 2009-06
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.1.1

(87 5097), kat. č. 62324
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Analogová bezšňůrová širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou anténou pracujících v kmitočtovém rozsahu 863 MHz až 865 MHz doporučeném CEPT - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2001-08
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1

(87 5097), kat. č. 64927
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Uživatelské radiomikrofony a příposlechové systémy pracujících v harmonizovaném pásmu CEPT 863 MHz až 865 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-07
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.3.1

(87 5097), kat. č. 78333
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.4.1

(87 5097), kat. č. 83515
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-06
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 688 V1.2.1

(87 5099), kat. č. 500170
převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření pevných a přenosných zařízení VHF pracujících na kmitočtech 121,5 MHz a 123,1 MHz
Vydána: 2016-09
Cena: 340 Kč

8751 Rádiová zařízení a systémy. EMC a rádiové spektrum

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 62617
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2001-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.3.1

(87 5101), kat. č. 65519
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2002-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.4.1

(87 5101), kat. č. 67968
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2003-08
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.5.1

(87 5101), kat. č. 74620
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2005-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.6.1

(87 5101), kat. č. 75650
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2006-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.8.1

(87 5101), kat. č. 81404
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2008-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

(87 5101), kat. č. 90053
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2012-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 502443
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

3.1(b) Směrnice 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 Směrnice 2014/30/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
(87 5101), kat. č. 509582
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
Vydána: 2020-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 63205
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické podmínky pro zařízení bezšňůrových telefonů první (CT1 a CT1+) a druhé generace (CT2)
Vydána: 2002-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.3.1
(87 5101), kat. č. 68411
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické podmínky pro bezšňůrová telefonní zařízení první (CT1 a CT1+) a druhé (CT2) generace
Vydána: 2003-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 66777
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro analogové vysílače (s amplitudovou modulací (AM) a kmitočtovou modulací (FM)) zemské služby rozhlasového vysílání
Vydána: 2003-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 68701
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro zemské vysílače služby rozhlasového vysílání
Vydána: 2003-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.3.1
(87 5101), kat. č. 77442
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro zemské vysílače služby rozhlasového vysílání
Vydána: 2007-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 63957
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)
Vydána: 2002-03
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 69904
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)
Vydána: 2004-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-12 V2.2.2
(87 5101), kat. č. 83259
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS)
Vydána: 2009-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-12 V3.1.1
(87 5101), kat. č. 507957
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-12 V3.2.1
(87 5101), kat. č. 514188
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v pevné družicové službě (FSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
Vydána: 2022-05
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-13 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 63206
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma (CB)
Vydána: 2002-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-13 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 68351
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma (CB)
Vydána: 2003-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-14 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 66778
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 14: Specifické podmínky pro analogové a digitální vysílače zemské služby televizního vysílání
Vydána: 2003-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-14 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 69903
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 14: Specifické podmínky pro analogové a digitální zemské vysílače služby televizního vysílání
Vydána: 2004-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-15 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 62306
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení
Vydána: 2001-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-15 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 68052
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení
Vydána: 2003-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-15 V2.1.1
(87 5101), kat. č. 502111
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-15 V2.2.1
(87 5101), kat. č. 507956
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-16 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 62307
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení buňkových radiokomunikací
Vydána: 2001-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-16 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 68051
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení buňkových radiokomunikací
Vydána: 2003-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 63315
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN
Vydána: 2002-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 68352
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz a vysokovýkonná zařízení RLAN 5 GHz
Vydána: 2003-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.3.2
(87 5101), kat. č. 82183
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz, vysokovýkonná zařízení RLAN 5 GHz a širokopásmové datové přenosové systémy 5,8 GHz
Vydána: 2008-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-17 V2.1.1
(87 5101), kat. č. 84402
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy
Vydána: 2009-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-17 V2.2.1
(87 5101), kat. č. 92418
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy
Vydána: 2013-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
(87 5101), kat. č. 502440
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
(87 5101), kat. č. 511578
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
Vydána: 2021-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 63207
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA)
Vydána: 2002-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 66348
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA)
Vydána: 2003-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.3.1
(87 5101), kat. č. 68694
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA)
Vydána: 2003-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-19 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 63956
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
Vydána: 2002-03
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-19 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 68700
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
Vydána: 2003-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
(87 5101), kat. č. 507955
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) provozované v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS (ROGNSS) zajišťující určování polohy, navigaci a časová data - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
(87 5101), kat. č. 516128
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) provozované v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS zajišťující určování polohy, navigaci a časová data - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-2 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 62618
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu
Vydána: 2001-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-2 V1.3.1
(87 5101), kat. č. 67520
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu
Vydána: 2003-07
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-2 V2.1.1
(87 5101), kat. č. 507962
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-20 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 63955
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)
Vydána: 2002-03
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-20 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 69004
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)
Vydána: 2003-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-20 V2.1.1
(87 5101), kat. č. 507954
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-20 V2.2.1
(87 5101), kat. č. 514187
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
Vydána: 2022-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.1.1
(87 5101), kat. č. 63954
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu
Vydána: 2002-03
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.2.1
(87 5101), kat. č. 68695
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu
Vydána: 2003-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.3.1
(87 5101), kat. č. 71053
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu
Vydána: 2004-08
Cena: 230 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETSI EN 301 489-22 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 511801
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení umístěná na zemském povrchu - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
Vydána: 2021-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 65351
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA)
Vydána: 2002-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 68974
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA)
Vydána: 2003-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.3.1

(87 5101), kat. č. 80766
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA)
Vydána: 2008-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.4.1

(87 5101), kat. č. 88066
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)
Vydána: 2011-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.5.1

(87 5101), kat. č. 90764
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)
Vydána: 2012-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 65347
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivé a přenosné (UE) rádiové a přidružené zařízení pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA)
Vydána: 2002-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 69003
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivé a přenosné (UE) rádiové a přidružené zařízení pro CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA)
Vydána: 2003-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.3.1

(87 5101), kat. č. 76203
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA)
Vydána: 2006-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.4.1

(87 5101), kat. č. 80848
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA)
Vydána: 2008-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.5.1

(87 5101), kat. č. 88128
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA)
Vydána: 2011-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-25 V2.0.0

(87 5101), kat. č. 65353
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice s více nosnými a přidružené zařízení pro CDMA, IMT-2000
Vydána: 2002-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-25 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 69539
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice s více nosnými a přidružené zařízení pro CDMA, IMT-2000
Vydána: 2004-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-25 V2.3.2

(87 5101), kat. č. 75490
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 25: Specifické podmínky pro pohyblivé stanice a přidružené zařízení CDMA s 1x rozprostřeným spektrem
Vydána: 2006-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-26 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 65352
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice s více nosnými a přidružené zařízení pro CDMA, IMT-2000
Vydána: 2002-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-26 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 69538
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice s více nosnými a přidružené zařízení pro CDMA, IMT-2000
Vydána: 2004-03
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-26 V2.3.2

(87 5101), kat. č. 75489
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice, opakovač a přidružené zařízení CDMA s 1x rozprostřeným spektrem
Vydána: 2006-04
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-27 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 72921
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P)
Vydána: 2005-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-27 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 502270
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-27 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 507953
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 27: Specifické podmínky pro aktivní lékařské implantáty ultra nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení (ULP-AMI-P) provozované v pásmech 402 MHz až 405 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-28 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 74451
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 28: Specifické podmínky pro bezdrátové digitální obrazové spoje
Vydána: 2005-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-29 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 84018
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) pracující v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz
Vydána: 2009-09

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-29 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 502271

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29:

Specifické podmínky pro prostředky

zdravotnické datové služby (MEDS) provozované

v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až

406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající

základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice

2014/53/EU

Vydána: 2017-07

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-29 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 507952

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29:

Specifické podmínky pro prostředky

zdravotnické datové služby (MEDS) provozované

v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až

406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající

základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice

2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 62619

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické

podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD)

pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz

Vydána: 2001-09

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.3.1

(87 5101), kat. č. 65520

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické

podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD)

pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz

Vydána: 2002-12

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1

(87 5101), kat. č. 67969

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické

podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD)

pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz

Vydána: 2003-08

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.6.1

(87 5101), kat. č. 94129

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické

podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD)

pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz

Vydána: 2013-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 507945

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3:

Specifické podmínky pro zařízení krátkého

dosahu (SRD) provozovaných na kmitočtech

mezi 9 kHz a 246 GHz - Harmonizovaná norma

pokrývající základní požadavky článku 3.1(b)

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

(87 5101), kat. č. 516836

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3:

Specifické podmínky pro zařízení krátkého

dosahu (SRD) provozovaných na kmitočtech

mezi 9 kHz a 246 GHz - Harmonizovaná norma

pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2023-06

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-31 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 75663

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 31: Specifické

podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz až 315 kHz

pro aktivní lékařské implantáty velmi nízkého

výkonu (ULP-AMI) a související periferní zařízení

(ULP-AMI-P)

Vydána: 2006-05

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-31 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 502107

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 31:

Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz

až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty velmi

nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní

zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma

pokrývající základní požadavky článku 3.1(b)

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-06

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-31 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 507951

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 31:

Specifické podmínky pro zařízení v pásmu 9 kHz

až 315 kHz pro aktivní lékařské implantáty ultra

nízkého výkonu (ULP-AMI) a související periferní

zařízení (ULP-AMI-P) - Harmonizovaná norma

pokrývající základní požadavky článku 3.1(b)

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-32 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 75677

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 32: Specifické

podmínky pro aplikace radarového sondování

země a zdi

Vydána: 2006-05

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-33 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 84021

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 33: Specifické

podmínky pro komunikační zařízení velmi

širokého pásma (UWB)

Vydána: 2009-09

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-33 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 502441

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33:

Specifické podmínky pro komunikační zařízení

velmi širokého pásma (UWB) - Harmonizovaná

norma pokrývající základní požadavky článku

3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-33 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 507950

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33:

Specifické podmínky pro zařízení velmi širokého

pásma (UWB) - Harmonizovaná norma

pokrývající základní požadavky článku 3.1(b)

Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-35 V1.1.2

(87 5101), kat. č. 95351

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 35: Specifické

požadavky na aktivní zdravotnické implantáty

nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v pásmech 2

483,5 MHz až 2 500 MHz

Vydána: 2014-06

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-35 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 502272

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35:

Specifické požadavky pro aktivní zdravotnické

implantáty nízkého výkonu (LP-AMI)

provozané v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500

MHz - Harmonizovaná norma pokrývající

základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice

2014/53/EU

Vydána: 2017-07

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-35 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 507949

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 35:

Specifické požadavky na aktivní zdravotnické

implantáty nízkého výkonu (LP-AMI)

provozané v pásmech 2 483,5 MHz až 2 500

MHz - Harmonizovaná norma pokrývající

základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice

2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 62620

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické

podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená

zařízení a služby

Vydána: 2001-09

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.3.1

(87 5101), kat. č. 67966

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické

podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená

zařízení a služby

Vydána: 2003-09

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.4.1

(87 5101), kat. č. 84403

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické

podmínky pro pevné rádiové spoje, základnové

stanice širokopásmových datových přenosových

systémů, přidružená zařízení a služby

Vydána: 2009-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-4 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 93089

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení

Vydána: 2013-06

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-4 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 98657

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení

Vydána: 2015-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-4 V3.1.1

(87 5101), kat. č. 502439

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-4 V3.2.1

(87 5101), kat. č. 507961

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-4 V3.3.1

(87 5101), kat. č. 512416

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2021-07

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-5 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 62621

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)

Vydána: 2001-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-5 V1.3.1

(87 5101), kat. č. 67970

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)

Vydána: 2003-08

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-5 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 502119

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) a zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-06

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-5 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 507960

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) a zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-50 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 93414

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení

Vydána: 2013-08

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-50 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 502442

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-50 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 507948

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-50 V2.3.1

(87 5101), kat. č. 512618

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 50: Specifické podmínky pro buňkovou komunikační základnovou stanici (BS), opakovač a přidružené zařízení - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2021-09

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-51 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 502118

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 51: Specifické podmínky pro automobilová, pozemní vozidlová a dohledová radarová zařízení využívající kmitočtová pásma 24,05 GHz až 24,25 GHz, 24,05 GHz až 24,5 GHz, 76 GHz až 77 GHz a 77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-06

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-51 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 507947

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 51: Specifické podmínky pro automobilová, pozemní vozidlová a dohledová radarová zařízení využívající kmitočtová pásma 24,05 GHz až 24,25 GHz, 24,05 GHz až 24,5 GHz, 76 GHz až 77 GHz a

77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 514897

přejata převzetím originálu

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 52: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení uživatelských zařízení (UE) buňkových komunikací - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2022-05

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-53 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 508509

přejata převzetím originálu

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 53: Specifické podmínky pro vysílače a související přidružená zařízení služby zemského rozhlasového a digitálního TV vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2019-10

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-54 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 516948

přejata převzetím originálu

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 54: Specifické podmínky pro pevné letecké a meteorologické radary umístěné na zemském povrchu - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2023-04

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 63016

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)

Vydána: 2002-01

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 67967

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro

elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)

Vydána: 2003-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.3.1

(87 5101), kat. č. 82907

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)

Vydána: 2009-03

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.4.1

(87 5101), kat. č. 98658

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)

Vydána: 2015-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-6 V2.1.1

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5101), kat. č. 502106

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-6 V2.2.1

(87 5101), kat. č. 507959

převzata vyhlášením ve věstníku

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 63017

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových radiokomunikačních systémů (GSM a DCS)
Vydána: 2002-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 68214

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových radiokomunikačních systémů (GSM a DCS)
Vydána: 2003-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.3.1

(87 5101), kat. č. 76097

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových radiokomunikačních systémů (GSM a DCS)
Vydána: 2006-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-8 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 63018

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM
Vydána: 2002-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-8 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 68215

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM
Vydána: 2003-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.1.1

(87 5101), kat. č. 63015

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních (RF) zvukových pojítek

Vydána: 2002-01

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.2.1

(87 5101), kat. č. 66350

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení
Vydána: 2003-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.3.1

(87 5101), kat. č. 68261

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení
Vydána: 2003-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.4.1

(87 5101), kat. č. 81016

převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení
Vydána: 2008-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 489-9 V2.1.1

(87 5101), kat. č. 507958

převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2019-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 783 V2.1.1

(87 5102), kat. č. 99815

převzata vyhlášením ve věstníku
Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 783-1 V1.1.1

(87 5102), kat. č. 62722

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2001-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 783-1 V1.2.1

(87 5102), kat. č. 87132

převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2010-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 783-2 V1.1.1

(87 5102), kat. č. 62721

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení -

Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2001-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 783-2 V1.2.1

(87 5102), kat. č. 87133

převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 796 V1.1.1

(87 5103), kat. č. 62708

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CT1 a CT1+
Vydána: 2001-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 797 V1.1.1

(87 5104), kat. č. 62806

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na bezšňůrová telefonní zařízení CT2
Vydána: 2001-10
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 466 V1.2.1

(87 5105), kat. č. 99562

převzata vyhlášením ve věstníku
Technické vlastnosti a metody měření obousměrných radiotelefonních přístrojů VHF pro pevné umístění na záchranných plavidlech
Vydána: 2016-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 423 V1.1.1

(87 5106), kat. č. 63506

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná norma pro zemský letecký telekomunikační systém podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-1 V1.3.1

(87 5107), kat. č. 92389

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2013-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-1 V2.1.1

(87 5107), kat. č. 500524

převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2016-10
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-1 V2.2.1

(87 5107), kat. č. 504376

převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 1: Společné technické požadavky
Vydána: 2018-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-2 V2.1.1

(87 5107), kat. č. 500526

převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu

(EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače VHF
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-2 V2.2.1
(87 5107), kat. č. 504382
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače VHF
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-4 V2.1.1
(87 5107), kat. č. 500527
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímotisknoucí (NBPD) přijímače NAVTEX
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-4 V2.2.1
(87 5107), kat. č. 504381
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímotisknoucí (NBPD) přijímače NAVTEX
Vydána: 2018-06
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-5 V2.1.1
(87 5107), kat. č. 500528
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače MF/HF
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-5 V2.2.1
(87 5107), kat. č. 504380
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače MF/HF
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-6 V2.1.1
(87 5107), kat. č. 500529
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice 2014/53/EU - Část 6: Zvláštní podmínky pro pozemní stanice na palubách lodí, vysílající na kmitočtech nad 3 GHz
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-6 V2.2.1
(87 5107), kat. č. 504379
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 6: Zvláštní podmínky pro pozemní stanice na palubách lodí, provozovaných v kmitočtových pásmech nad 3 GHz
Vydána: 2018-06

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 843-7 V1.1.1
(87 5107), kat. č. 504378
převzata vyhlášením ve věstníku
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 7: Zvláštní podmínky pro zařízení námořního širokopásmového rádiového spoje
Vydána: 2018-06
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 841-1 V1.3.1
(87 5109), kat. č. 87636
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Fyzická vrstva a podvrstva MAC
Vydána: 2011-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 841-1 V1.4.1
(87 5109), kat. č. 98665
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Fyzická vrstva a podvrstva MAC
Vydána: 2015-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 841-2 V1.2.1
(87 5109), kat. č. 508443
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 2: Horní vrstvy
Vydána: 2019-12
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.1.1
(87 5109), kat. č. 90674
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.2.1
(87 5109), kat. č. 98667
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 841-3 V2.1.1
(87 5109), kat. č. 501558
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.1
(87 5110), kat. č. 77947
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení
Vydána: 2007-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.2
(87 5110), kat. č. 87959

převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení
Vydána: 2011-08
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.3
(87 5110), kat. č. 89240
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení
Vydána: 2012-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.4
(87 5110), kat. č. 89903
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení
Vydána: 2012-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.4.1
(87 5110), kat. č. 98664
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení
Vydána: 2015-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-2 V1.5.1
(87 5110), kat. č. 77948
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 2: Všeobecný popis a spojovací vrstva
Vydána: 2007-06
Cena: 2 200 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-2 V1.6.1
(87 5110), kat. č. 90317
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 2: Obecný popis a vrstva datového spoje
Vydána: 2012-04
Cena: 2 050 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-2 V1.7.1
(87 5110), kat. č. 98655
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 2: Obecný popis a vrstva datového spoje
Vydána: 2015-11
Cena: 2 050 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-3 V1.2.1
(87 5110), kat. č. 77949
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Dodatečná vysílací hlediska
Vydána: 2007-06
Cena: 1 870 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-3 V1.3.1
(87 5110), kat. č. 90314
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

povrchu - Část 3: Dodatečná vysílací hlediska
Vydána: 2012-04
Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-3 V1.4.1
(87 5110), kat. č. 98662
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL)
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a
metody měření zařízení umístěného na zemském
povrchu - Část 3: Dodatečná vysílací hlediska
Vydána: 2015-11
Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.2.1
(87 5110), kat. č. 77950
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Rádiová zařízení datového
spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 -
Technické vlastnosti a metody měření zařízení
umístěného na zemském povrchu - Část 4:
Funkce mezi dvěma body
Vydána: 2007-06
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.2.2
(87 5110), kat. č. 87958
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL)
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a
metody měření zařízení umístěného na zemském
povrchu - Část 4: Funkce mezi dvěma body
Vydána: 2011-08
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.3.1
(87 5110), kat. č. 98663
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL)
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a
metody měření zařízení umístěného na zemském
povrchu - Část 4: Funkce mezi dvěma body
Vydána: 2015-11
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-5 V1.1.1
(87 5110), kat. č. 98927
přejata převzetím originálu
Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL)
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a
metody měření zařízení umístěného na zemském
povrchu - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2016-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 842-5 V2.1.1
(87 5110), kat. č. 501390
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL)
letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a
metody měření zařízení umístěného na zemském
povrchu - Část 5: Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V1.1.1
(87 5111), kat. č. 66009
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné
požadavky
Vydána: 2003-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
(87 5111), kat. č. 501235
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Úvod a společné
požadavky
Vydána: 2017-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
(87 5111), kat. č. 509580
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a
společné požadavky
Vydána: 2020-05
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
(87 5111), kat. č. 513753
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a
společné požadavky, vydání 15
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
(87 5111), kat. č. 516837
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a
společné požadavky - Vydání 15
Vydána: 2023-06
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V2.2.1
(87 5111), kat. č. 70766
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, úvod a společné požadavky
Vydána: 2004-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V3.2.1
(87 5111), kat. č. 80081
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, úvod a společné požadavky
Vydána: 2008-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86826
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, úvod a společné požadavky
Vydána: 2010-10
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 89660
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné
požadavky
Vydána: 2011-12
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V6.2.1
(87 5111), kat. č. 94132
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné
požadavky
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-1 V7.1.1
(87 5111), kat. č. 98018
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE - Část 1: Úvod a společné
požadavky
Vydána: 2015-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-10 V1.1.1
(87 5111), kat. č. 66644
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 10:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)
Vydána: 2003-04
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-10 V2.1.1
(87 5111), kat. č. 71694
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)
Vydána: 2005-01
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.1.1
(87 5111), kat. č. 85293
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)
Vydána: 2010-03
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.2.2
(87 5111), kat. č. 501775
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 10:
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT)
Vydána: 2017-04
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.3.1
(87 5111), kat. č. 514190
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 10:
Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská
zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí
generace
Vydána: 2022-05
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-11 V11.1.2
(87 5111), kat. č. 502275
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Část 11: Opakovače pro
CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)
Vydána: 2017-07
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-11 V2.3.1
(87 5111), kat. č. 74621
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD) (opakovače)
Vydána: 2005-12
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-11 V3.2.1

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5111), kat. č. 80085
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (opakovače)
Vydána: 2008-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-11 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86841
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače)
Vydána: 2010-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-11 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 90047
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 11: CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (Opakovače)
Vydána: 2012-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-12 V3.1.1
(87 5111), kat. č. 82019
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (opakovače)
Vydána: 2008-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-12 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86842
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (opakovače)
Vydána: 2010-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-12 V7.1.1
(87 5111), kat. č. 500605
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 12: Opakovače CDMA s více nosnými (cdma2000)
Vydána: 2016-12
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-13 V11.1.1
(87 5111), kat. č. 501239
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2017-02
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
(87 5111), kat. č. 503668
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma

pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2018-03
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
(87 5111), kat. č. 509747
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2020-06
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
(87 5111), kat. č. 514796
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2022-08
Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-13 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86843
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 13: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (UE)
Vydána: 2010-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-13 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 89656
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2011-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-13 V6.2.1
(87 5111), kat. č. 95171
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2014-04
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-13 V7.1.1
(87 5111), kat. č. 99832
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2016-07
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-14 V11.1.2
(87 5111), kat. č. 502952
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2017-11
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-14 V13.1.1
(87 5111), kat. č. 509319
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14:

Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2020-04
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-14 V15.1.1
(87 5111), kat. č. 513754
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA), vydání 15
Vydána: 2022-03
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-14 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86844
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 14: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (BS)
Vydána: 2010-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-14 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 89655
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2011-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-14 V6.2.1
(87 5111), kat. č. 95170
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2014-04
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-14 V7.1.1
(87 5111), kat. č. 99298
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)
Vydána: 2016-02
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-15 V11.1.2
(87 5111), kat. č. 502276
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD)
Vydána: 2017-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-15 V15.1.1
(87 5111), kat. č. 509996
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD)
Vydána: 2020-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-15 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86845
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

sítí IMT-2000 třetí generace - Část 15:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský
rádiový přístup (E-UTRA) (FDD opakovače)
Vydána: 2010-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-15 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 90045
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 15: Zdokonalený
univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA
FDD) (Opakovače)
Vydána: 2012-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-16 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86846
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 16:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní
širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými
(UE)
Vydána: 2010-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-17 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86847
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 17:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní
širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS)
Vydána: 2010-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-18 V11.1.2
(87 5111), kat. č. 502953
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2.
Směrnice 2014/53/EU - Část 18: Základnové
stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy
(MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE
Vydána: 2017-11
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-18 V13.1.1
(87 5111), kat. č. 509321
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 18:
Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více
standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE
Vydána: 2020-04
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-18 V15.1.1
(87 5111), kat. č. 513755
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 18:
Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více
standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE,
vydání 15
Vydána: 2022-03
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-18 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 90064
přejata převzetím originálu
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 18: Základnové stanice
(BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR)
E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE
Vydána: 2012-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-18 V6.2.1
(87 5111), kat. č. 93231
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 18: Základnové stanice
(BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR)
E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE
Vydána: 2013-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-18 V7.1.2
(87 5111), kat. č. 96389
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 18: Základnové stanice
(BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR)
E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE
Vydána: 2014-12
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-19 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 90299
přejata převzetím originálu
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 19: Uživatelská zařízení
(UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)
Vydána: 2012-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-19 V6.2.1
(87 5111), kat. č. 94519
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 19: Uživatelská zařízení
(UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)
Vydána: 2014-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-19 V6.3.1
(87 5111), kat. č. 500642
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Část 19: Uživatelská
zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní
WiMAXTM)
Vydána: 2016-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V1.1.1
(87 5111), kat. č. 66006
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým
rozprostřením (UTRA FDD) (UE)
Vydána: 2003-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V11.1.1
(87 5111), kat. č. 501238
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Uživatelská
zařízení (UE) CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD)
Vydána: 2017-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
(87 5111), kat. č. 503667
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Uživatelská
zařízení (UE) CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD)
Vydána: 2018-03
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
(87 5111), kat. č. 510916
převzata vyhlášením ve věstníku

Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 2: Uživatelská
zařízení (UE) CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD)
Vydána: 2020-11
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V2.2.1
(87 5111), kat. č. 70782
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD) (UE)
Vydána: 2004-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V3.2.1
(87 5111), kat. č. 80082
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD) (UE)
Vydána: 2008-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86835
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE)
Vydána: 2010-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 90051
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení
(UE) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)
Vydána: 2012-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V5.4.1
(87 5111), kat. č. 93434
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení
(UE) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)
Vydána: 2013-08
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V6.2.1
(87 5111), kat. č. 95168
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení
(UE) CDMA s přímým rozprostřením (ULTRA
FDD)
Vydána: 2014-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-2 V7.1.1
(87 5111), kat. č. 99828
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení
(UE) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)
Vydána: 2016-07
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-20 V5.2.1

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5111), kat. č. 90298
přejata převzetím originálu
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 20: Základnové stanice
(BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)
Vydána: 2012-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-20 V6.2.1
(87 5111), kat. č. 94518
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 20: Základnové stanice
(BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)
Vydána: 2014-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-20 V6.3.1
(87 5111), kat. č. 500603
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Část 20: Základnové
stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní
WiMAXTM)
Vydána: 2016-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-21 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 90297
přejata převzetím originálu
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 21: Uživatelská zařízení
(UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)
Vydána: 2012-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-21 V6.1.1
(87 5111), kat. č. 500607
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Část 21: Uživatelská
zařízení (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní
WiMAXTM)
Vydána: 2016-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-22 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 90296
přejata převzetím originálu
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 22: Základnové stanice
(BS) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)
Vydána: 2012-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-22 V6.1.1
(87 5111), kat. č. 501232
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Část 22: Základnové
stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilní
WiMAX TM)
Vydána: 2017-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-23 V15.1.1
(87 5111), kat. č. 518342
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 23:
Základnové stanice (BS) s aktivním anténním
systémem (AAS), vydání 15
Vydána: 2024-02
Cena: 1 690 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-24 V15.1.1
(87 5111), kat. č. 518343
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 24:
Základnové stanice (BS) systému New Radio
(NR), vydání 15
Vydána: 2024-02

Cena: 945 Kč
ČSN ETSI EN 301 908-3 V1.1.1
(87 5111), kat. č. 66007
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým
rozprostřením (UTRA FDD) (BS)
Vydána: 2003-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V11.1.1
(87 5111), kat. č. 500608
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové
stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD)
Vydána: 2016-12
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V11.1.3
(87 5111), kat. č. 502951
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2.
Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové
stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD)
Vydána: 2017-11
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V13.1.1
(87 5111), kat. č. 509320
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 3: Základnové
stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD)
Vydána: 2020-04
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V15.1.1
(87 5111), kat. č. 519709
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru - Část 3: Základnové
stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD) - Vydání 15
Vydána: 2024-10
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V2.2.1
(87 5111), kat. č. 70781
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD) (BS)
Vydána: 2004-08
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V3.2.1
(87 5111), kat. č. 80083
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD) (BS)
Vydána: 2008-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86836
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3:

Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením
(UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS)
Vydána: 2010-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V5.2.1
(87 5111), kat. č. 90050
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice
(BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)
Vydána: 2012-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V6.2.1
(87 5111), kat. č. 95169
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice
(BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)
Vydána: 2014-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-3 V7.1.1
(87 5111), kat. č. 99075
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice
(BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)
Vydána: 2016-01
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-4 V1.1.1
(87 5111), kat. č. 66008
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více
nosnými (cdma2000) (UE)
Vydána: 2003-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-4 V2.2.1
(87 5111), kat. č. 71054
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000)
(UE)
Vydána: 2004-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-4 V3.2.1
(87 5111), kat. č. 80851
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000)
(UE)
Vydána: 2008-04
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-4 V4.2.1
(87 5111), kat. č. 86837
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a
zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB)
CDMA s více nosnými (UE)
Vydána: 2010-10
Cena: 590 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETSI EN 301 908-4 V5.2.1

(87 5111), kat. č. 90318
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 4: Uživatelská zařízení
(UE) CDMA s více nosnými (cdma2000)
Vydána: 2012-04
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-4 V6.2.1

(87 5111), kat. č. 94520
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 4: Uživatelská zařízení
(UE) CDMA s více nosnými (cdma2000)
Vydána: 2014-01
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-5 V1.1.1

(87 5111), kat. č. 66149
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více
nosnými (cdma2000) (BS)
Vydána: 2003-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-5 V2.2.1

(87 5111), kat. č. 71173
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS
a opakovače)
Vydána: 2005-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-5 V3.2.1

(87 5111), kat. č. 80850
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000)
(BS)
Vydána: 2008-04
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-5 V4.2.1

(87 5111), kat. č. 86838
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a
zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB)
CDMA s více nosnými (BS)
Vydána: 2010-10
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-5 V5.2.1

(87 5111), kat. č. 90319
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 5: Základnové stanice
(BS) CDMA s více nosnými (cdma2000)
Vydána: 2012-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-6 V1.1.1

(87 5111), kat. č. 66148
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná

EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD
(UTRA TDD) (UE)
Vydána: 2003-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-6 V2.2.1

(87 5111), kat. č. 71260
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)
Vydána: 2004-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-6 V3.2.1

(87 5111), kat. č. 80849
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)
Vydána: 2008-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-6 V4.2.1

(87 5111), kat. č. 86839
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA
TDD) (UE)
Vydána: 2010-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-6 V5.2.1

(87 5111), kat. č. 90049
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 6: Uživatelská zařízení
(UE) CDMA TDD (UTRA TDD)
Vydána: 2012-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-7 V1.1.1

(87 5111), kat. č. 66125
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD
(UTRA TDD) (BS)
Vydána: 2003-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-7 V2.2.1

(87 5111), kat. č. 71278
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)
Vydána: 2004-11
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-7 V3.2.1

(87 5111), kat. č. 80084
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)
Vydána: 2008-01

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-7 V4.2.1

(87 5111), kat. č. 86840
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS),
opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových
sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA
TDD) (BS)
Vydána: 2010-10
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-7 V5.2.1

(87 5111), kat. č. 90048
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE - Část 7: Základnové stanice
(BS) CDMA TDD (UTRA TDD)
Vydána: 2012-02
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-8 V1.1.1

(87 5111), kat. č. 66147
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 8: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou
nosnou (UWC 136) (UE)
Vydána: 2003-03
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 908-9 V1.1.1

(87 5111), kat. č. 66519
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a
uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí
IMT-2000 třetí generace - Část 9: Harmonizovaná
EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou
nosnou (UWC 136) (BS)
Vydána: 2003-02
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 929 V2.1.1

(87 5112), kat. č. 502729
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysílače a přijímače VHF pobřežních stanic pro
GMDSS a ostatní použití v námořní pohyblivé
službě - Harmonizovaná norma pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 929-1 V1.2.1

(87 5112), kat. č. 78561
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Vysílače a přijímače VHF
pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v
námořní pohyblivé službě - Část 1: Technické
vlastnosti a metody měření
Vydána: 2007-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 929-2 V1.2.1

(87 5112), kat. č. 78562
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Vysílače a přijímače VHF
pobřežních stanic pro GMDSS a ostatní použití v
námořní pohyblivé službě - Část 2:
Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice
R&TTE
Vydána: 2007-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 839 V2.1.1

(87 5113), kat. č. 500506
převzata vyhlášením ve věstníku
Nízkofrekvenční aktivní lékařské implantáty
(ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P)
pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 839-1 V1.1.1

(87 5113), kat. č. 67572

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu, pracujících v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody, včetně požadavků na elektromagnetickou kompatibilitu
Vydána: 2003-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 839-1 V1.2.1

(87 5113), kat. č. 80316

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracujících v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2008-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 839-1 V1.3.1

(87 5113), kat. č. 85778

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracujících v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2010-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.1.1

(87 5113), kat. č. 67571

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu, pracujících v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2003-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.2.1

(87 5113), kat. č. 80317

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracujících v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.3.1

(87 5113), kat. č. 85618

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracujících v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 925 V1.2.1

(87 5114), kat. č. 77966

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu

pracujících v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2007-06
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 925 V1.3.1

(87 5114), kat. č. 87898

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracujících v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2011-04
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 925 V1.4.1

(87 5114), kat. č. 94131

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracujících v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2013-11
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 925 V1.5.1

(87 5114), kat. č. 504375

převzata vyhlášením ve věstníku
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu provozované v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2018-06
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 925 V1.6.1

(87 5114), kat. č. 512104

převzata vyhlášením ve věstníku
Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu provozované v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2021-06
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 018 V2.1.1

(87 5115), kat. č. 503142

převzata vyhlášením ve věstníku
Vysílací zařízení pro službu kmitočtově modulovaného (FM) rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 018-1 V1.1.1

(87 5115), kat. č. 68696

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2003-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 018-1 V1.2.1

(87 5115), kat. č. 77611

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2007-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 018-2 V1.1.1

(87 5115), kat. č. 68697

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2003-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 018-2 V1.2.1

(87 5115), kat. č. 76979

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku

3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2006-10

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 054 V2.1.1

(87 5116), kat. č. 504126

převzata vyhlášením ve věstníku
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s úrovněmi výkonu do 200 mW - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 054 V2.2.1

(87 5116), kat. č. 504991

převzata vyhlášením ve věstníku
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s úrovněmi výkonu do 200 mW - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2018-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 054-1 V1.1.1

(87 5116), kat. č. 69809

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2004-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 054-1 V1.2.1

(87 5116), kat. č. 500255

přejata převzetím originálu
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2016-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 054-2 V1.1.1

(87 5116), kat. č. 70535

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2004-08
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 054-2 V1.2.1

(87 5116), kat. č. 99435

převzata vyhlášením ve věstníku
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 195 V2.1.1

(87 5119), kat. č. 500969

převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a doplňky (ULP-AMI-P) velmi nízkého výkonu, pracujících v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz
Vydána: 2017-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 195-1 V1.1.1

(87 5119), kat. č. 72198

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu (ULP-AMI), pracujících v kmitočtovém

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

rozsahu 9 kHz až 315 kHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2005-03

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 302 195-2 V1.1.1

(87 5119), kat. č. 72219

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu (ULP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2005-03

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 302 064 V2.1.1

(87 5120), kat. č. 501389

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezdrátové obrazové spoje provozované v

kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz -

Harmonizovaná norma pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-04

Cena: 550 Kč

ČSN ENTSI EN 302 064-1 V1.1.2

(87 5120), kat. č. 75499

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezdrátové obrazové spoje

(WVL) pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až

50 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody

měření

Vydána: 2006-04

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 302 064-2 V1.1.1

(87 5120), kat. č. 72920

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Bezdrátové obrazové spoje

(WVL) pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až

50 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku

3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2005-05

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208 V3.1.1

(87 5121), kat. č. 501774

převzata vyhlášením ve věstníku

Vysokofrekvenční identifikační zařízení

provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s

úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až

921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W -

Harmonizovaná norma pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-04

Cena: 590 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208 V3.3.1

(87 5121), kat. č. 511395

převzata vyhlášením ve věstníku

Radiofrekvenční identifikační zařízení

provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s

úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až

921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W -

Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému

spektru

Vydána: 2021-02

Cena: 590 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208 V3.4.1

(87 5121), kat. č. 519036

převzata vyhlášením ve věstníku

Radiofrekvenční identifikační zařízení

provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s

úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až

921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W -

Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému

spektru

Vydána: 2024-06

Cena: 590 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-1 V1.1.1

(87 5121), kat. č. 75376

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1:

Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2006-03

Cena: 550 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-1 V1.1.2

(87 5121), kat. č. 77136

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1:

Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2007-01

Cena: 550 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-1 V1.2.1

(87 5121), kat. č. 82185

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1:

Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2008-12

Cena: 570 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-1 V1.3.1

(87 5121), kat. č. 86668

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1:

Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2010-09

Cena: 570 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-1 V1.4.1

(87 5121), kat. č. 90761

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1:

Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2012-06

Cena: 570 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-1 V2.1.1

(87 5121), kat. č. 98248

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu

915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W -

Část 1: Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2015-09

Cena: 570 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-2 V1.1.1

(87 5121), kat. č. 74704

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2:

Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice

R&TTE

Vydána: 2005-12

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-2 V1.2.1

(87 5121), kat. č. 81403

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-10

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-2 V1.3.1

(87 5121), kat. č. 86699

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2010-09

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-2 V1.4.1

(87 5121), kat. č. 90770

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2:

Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2012-06

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 302 208-2 V2.1.1

(87 5121), kat. č. 98249

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční

identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz

až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu

915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W -

Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2015-09

Cena: 230 Kč

ČSN ENTSI EN 302 245 V2.1.1

(87 5122), kat. č. 505727

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosové zařízení pro vysílací službu

celosvětového digitálního rozhlasového systému

(DRM) - Harmonizovaná norma pro přístup k

rádiovému spektru

Vydána: 2019-01

Cena: 350 Kč

ČSN ENTSI EN 302 245 V2.2.1

(87 5122), kat. č. 515377

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosové zařízení pro službu celosvětového

digitálního rozhlasového systému (DRM) -

Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému

spektru

Vydána: 2022-11

Cena: 340 Kč

ČSN ENTSI EN 302 245-1 V1.1.1

(87 5122), kat. č. 75512

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro

vysílací službu celosvětového digitálního

rozhlasového systému (DRM) - Část 1: Technické

vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2006-04

Cena: 340 Kč

ČSN ENTSI EN 302 245-2 V1.1.1

(87 5122), kat. č. 74045

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro

vysílací službu celosvětového digitálního

rozhlasového systému (DRM) - Část 2:

Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice

R&TTE

Vydána: 2005-09

Cena: 340 Kč

ČSN ENTSI EN 302 077 V2.1.1

(87 5123), kat. č. 505726

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosové zařízení pro službu digitálního

rozhlasového vysílání (DAB) - Harmonizovaná

norma pro přístup k rádiovému spektru

Vydána: 2019-01

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 302 077 V2.3.1

(87 5123), kat. č. 516129

převzata vyhlášením ve věstníku

Přenosové zařízení pro službu digitálního

rozhlasového vysílání (DAB) - Harmonizovaná

norma pro přístup k rádiovému spektru

Vydána: 2023-02

Cena: 440 Kč

ČSN ENTSI EN 302 077-1 V1.1.1

(87 5123), kat. č. 75491

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro službu zemského digitálního rozhlasového vysílání (T-DAB) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2006-04

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 077-2 V1.1.1

(87 5123), kat. č. 74055

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro službu zemského digitálního rozhlasového vysílání (T-DAB) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2005-09

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 288 V2.1.1

(87 5124), kat. č. 503144

převzata vyhlášením ve věstníku

Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Ultraširokopásmová radarová zařízení provozovaná v pásmu 24,25 GHz až 26,65 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-12

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.1.1

(87 5124), kat. č. 74850

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2006-03

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.2.1

(87 5124), kat. č. 77581

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2007-01

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.3.1

(87 5124), kat. č. 80918

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2008-07

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.4.1

(87 5124), kat. č. 83866

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2009-08

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.6.1

(87 5124), kat. č. 91428

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření

Vydána: 2012-09

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.1.1

(87 5124), kat. č. 74054

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN

pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.2.1

(87 5124), kat. č. 77501

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN

pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2007-01

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.2.2

(87 5124), kat. č. 80919

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN

pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-07

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.3.2

(87 5124), kat. č. 83865

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN

pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2009-08

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.6.1

(87 5124), kat. č. 91429

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN

pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE

Vydána: 2012-09

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 296 V1.1.1

(87 5125), kat. č. 73901

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu zemské digitální televize (DVB-T) - Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2005-08

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 296 V2.1.1

(87 5125), kat. č. 503924

přejata převzetím originálu

Vysílače digitální zemské televize - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 296 V2.2.1

(87 5125), kat. č. 513193

převzata vyhlášením ve věstníku

Vysílače digitální zemské televize - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru

Vydána: 2021-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 296-2 V1.2.1

(87 5125), kat. č. 89573

přejata převzetím originálu

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro službu digitálního televizního vysílání, zemské (DVB-T) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní

požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2011-12

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 297 V1.1.1

(87 5126), kat. č. 73954

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosové zařízení pro vysílací službu analogové televize - Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2005-09

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 291-1 V1.1.1

(87 5127), kat. č. 76122

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení datových komunikací blízkého dosahu s induktivním přenosem, pracující na 13,56 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody

Vydána: 2006-07

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 291-2 V1.1.1

(87 5127), kat. č. 75511

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení datových komunikací blízkého dosahu s induktivním přenosem, pracující na 13,56 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2006-04

Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.1

(87 5128), kat. č. 77967

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva

Vydána: 2007-06

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.2

(87 5128), kat. č. 87957

převzata vyhlášením ve věstníku

Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva

Vydána: 2011-08

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.3

(87 5128), kat. č. 89241

převzata vyhlášením ve věstníku

Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva

Vydána: 2012-02

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.4

(87 5128), kat. č. 89902

převzata vyhlášením ve věstníku

Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva

Vydána: 2012-04

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.3.1

(87 5128), kat. č. 98660

převzata vyhlášením ve věstníku

Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 -
Technické vlastnosti a metody měření leteckých
pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1:
Fyzická vrstva
Vydána: 2015-11
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-2 V1.2.1

(87 5128), kat. č. 77968
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Rádiové zařízení digitálního
spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v
režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření
leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část
2: Všeobecný popis a vrstva datového spoje
Vydána: 2007-06
Cena: 2 650 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-2 V1.3.1

(87 5128), kat. č. 90315
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL)
vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 -
Technické vlastnosti a metody měření leteckých
pohyblivých (palubních) zařízení - Část 2: Obecný
popis a vrstva datového spoje
Vydána: 2012-04
Cena: 2 650 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-2 V1.4.1

(87 5128), kat. č. 98661
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL)
vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 -
Technické vlastnosti a metody měření leteckých
pohyblivých (palubních) zařízení - Část 2: Obecný
popis a vrstva datového spoje
Vydána: 2015-11
Cena: 2 600 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-3 V1.2.1

(87 5128), kat. č. 77969
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Rádiové zařízení digitálního
spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v
režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření
leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část
3: Přídavná hlediska vysílání
Vydána: 2007-06
Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-3 V1.3.1

(87 5128), kat. č. 90316
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL)
vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 -
Technické vlastnosti a metody měření leteckých
pohyblivých (palubních) zařízení - Část 3:
Přídavná hlediska vysílání
Vydána: 2012-04
Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-3 V1.4.1

(87 5128), kat. č. 98659
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL)
vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 -
Technické vlastnosti a metody měření leteckých
pohyblivých (palubních) zařízení - Část 3:
Přídavná hlediska vysílání
Vydána: 2015-11
Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-4 V1.2.1

(87 5128), kat. č. 77970
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Rádiové zařízení digitálního
spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v
režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření
leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část
4: Funkce mezi dvěma body
Vydána: 2007-06
Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-4 V1.2.2

(87 5128), kat. č. 87907
převzata vyhlášením ve věstníku

Rádiové zařízení digitálního spoje VHF
vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 -
Technické vlastnosti a metody měření leteckých
pohyblivých (palubních) zařízení - Část 4: Funkce
mezi dvěma body
Vydána: 2011-08
Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 302 842-4 V1.3.1

(87 5128), kat. č. 98656
převzata vyhlášením ve věstníku
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL)
vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 -
Technické vlastnosti a metody měření leteckých
pohyblivých (palubních) zařízení - Část 4: Funkce
mezi dvěma body
Vydána: 2015-11
Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 302 017 V2.1.1

(87 5129), kat. č. 502950
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysílací zařízení pro službu amplitudově
modulovaného (AM) rozhlasového vysílání -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 017-1 V1.1.1

(87 5129), kat. č. 75877
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro službu
amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového
vysílání - Část 1: Technické vlastnosti a metody
měření
Vydána: 2006-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 017-2 V1.1.1

(87 5129), kat. č. 75643
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro službu
amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového
vysílání - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku
3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2006-05
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 066 V2.1.1

(87 5130), kat. č. 502277
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zobrazovací
systémy pro aplikace radarového sondování
země a zdi (GPR/WPR) - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-07
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 066 V2.2.1

(87 5130), kat. č. 510922
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro
radarové sondování země a zdi (GPR/WPR) -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spekttru
Vydána: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 066-1 V1.1.1

(87 5130), kat. č. 75796
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu
(SRD) - Aplikace radarového sondování země a
zdi - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební
metody
Vydána: 2006-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 066-1 V1.2.1

(87 5130), kat. č. 81648
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Zobrazovací systémy pro
aplikace radarového sondování země a zdi
(GPR/WPR) - Část 1: Technické vlastnosti a
zkušební metody
Vydána: 2008-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 066-2 V1.1.1

(87 5130), kat. č. 75624
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu
(SRD) - Aplikace radarového sondování země a
zdi - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2006-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 066-2 V1.2.1

(87 5130), kat. č. 81650
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Zobrazovací systémy pro
aplikace radarového sondování země a zdi
(GPR/WPR) - Část 2: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-08
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 372 V2.1.1

(87 5131), kat. č. 502114
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru
pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR)
provozovaná v kmitočtových rozsazích 4,5 GHz
až 7 GHz, 8,5 GHz až 10,6 GHz, 24,05 GHz až 27
GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-06
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 372-1 V1.2.1

(87 5131), kat. č. 88918
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu
(SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro
sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR)
pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10
GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 1: Technické
vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2011-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 372-2 V1.1.1

(87 5131), kat. č. 77383
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu
(SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro
sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR)
pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10
GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 2:
Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice
R&TTE
Vydána: 2006-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 372-2 V1.2.1

(87 5131), kat. č. 89252
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu
(SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro
sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR)
pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10
GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 449 V1.1.1

(87 5132), kat. č. 78069
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro
základnové stanice CDMA s rozprostřeným
spektrém pracující v buňkovém pásmu 450 MHz
(CDMA 450) a pásmech PAMR 410, 450 a 870
MHz (CDMA/PAMR), pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2007-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 526 V1.1.1

(87 5133), kat. č. 78088
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé stanice CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v buňkovém pásmu 450 MHz (CDMA 450) a v pásmech PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA- PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydána: 2007-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 426 V1.1.1

(87 5134), kat. č. 78311
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro opakovače CDMA s rozprostřeným spektrem pracující v buňkovém pásmu 450 MHz (CDMA450) a v pásmech PAMR 410 MHz, 450 MHz a 870 MHz (CDMA-PAMR), pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydána: 2007-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 194 V2.1.1

(87 5135), kat. č. 502433
převzata vyhlášením ve věstníku
Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 194-1 V1.1.2

(87 5135), kat. č. 77530
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2007-03
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 194-2 V1.1.2

(87 5135), kat. č. 79978
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radary používané na vnitrostátních vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydána: 2008-03
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 500-1 V1.1.1

(87 5136), kat. č. 78488
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2007-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 500-1 V1.2.1

(87 5136), kat. č. 82541
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2009-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 500-1 V2.1.1

(87 5136), kat. č. 88331
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2011-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.1.1

(87 5136), kat. č. 78489
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydána: 2007-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.2.1

(87 5136), kat. č. 82037
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultra technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém pásmu od 6 GHz do 9 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydána: 2008-12
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 10.09t

ČSN ETSI EN 302 500-2 V2.1.1

(87 5136), kat. č. 88330
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydána: 2011-06
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 454 V2.1.1

(87 5137), kat. č. 504124
převzata vyhlášením ve věstníku
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 454 V2.2.1

(87 5137), kat. č. 506166
převzata vyhlášením ve věstníku
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2019-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 454-1 V1.1.1

(87 5137), kat. č. 80272
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2008-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 454-1 V1.2.1

(87 5137), kat. č. 99437
převzata vyhlášením ve věstníku
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2016-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 454-2 V1.1.1

(87 5137), kat. č. 80273
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690

MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydána: 2008-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 454-2 V1.2.1

(87 5137), kat. č. 99436
převzata vyhlášením ve věstníku
Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Vydána: 2016-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 510 V2.1.1

(87 5138), kat. č. 502290
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické membránové implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI-M) a periferní zařízení (ULP-AMI-M-P) provozované v kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Vydána: 2017-08
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 510-1 V1.1.1

(87 5138), kat. č. 80320
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz pro aktivní zdravotnické membránové implantáty a příslušenství velmi nízkého výkonu - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Vydána: 2008-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 510-2 V1.1.1

(87 5138), kat. č. 80319
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 30 MHz až 37,5 MHz pro aktivní zdravotnické membránové implantáty a příslušenství velmi nízkého výkonu - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydána: 2008-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 536 V2.1.1

(87 5139), kat. č. 504128
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení provozovaná v kmitočtovém rozsahu 315 kHz až 600 kHz pro veterinární implantabilní prostředky velmi nízkého výkonu (ULP-AID) a periferní zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Vydána: 2018-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 536-1 V1.1.1

(87 5139), kat. č. 81015
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 315 kHz až 600 kHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Vydána: 2008-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 536-2 V1.1.1

(87 5139), kat. č. 80489
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 315 kHz až 600 kHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydána: 2008-04
Cena: 230 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETSI EN 302 537 V2.1.1

(87 5140), kat. č. 501555
převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu (MEDS) provozované v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-03
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 537-1 V1.1.2

(87 5140), kat. č. 81304
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu pracující v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2008-07
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 537-2 V1.1.2

(87 5140), kat. č. 80917
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu pracující v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 065 V1.1.1

(87 5141), kat. č. 81445
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technologie velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-08
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 065 V1.2.1

(87 5141), kat. č. 88071
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-05
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 065-1 V1.3.1

(87 5141), kat. č. 96155
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Požadavky na generické aplikace UWB
Vydána: 2014-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 065-1 V2.1.1

(87 5141), kat. č. 501773
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Požadavky na generické aplikace UWB
Vydána: 2017-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 065-2 V1.1.1

(87 5141), kat. č. 96160
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého

pásma (UWB) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB
Vydána: 2014-11
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 065-2 V2.1.1

(87 5141), kat. č. 501770
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 065-3 V1.1.1

(87 5141), kat. č. 96161
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro silniční a kolejová vozidla
Vydána: 2014-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 065-3 V2.1.1

(87 5141), kat. č. 501771
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro pozemní vozidlové aplikace
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 065-4 V1.1.1

(87 5141), kat. č. 501772
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 4: Materiálově citlivá zařízení používající technologii UWB pod 10,6 GHz
Vydána: 2017-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 065-4-4 V1.1.1

(87 5141), kat. č. 515604
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající ultraširokopásmovou technologii (UWB) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 4: Materiálově citlivá zařízení - Podkapitola 4: Aplikace pro snímání vnějších materiálů pro pozemní vozidla
Vydána: 2022-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 065-5 V1.1.1

(87 5141), kat. č. 503773
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 5: Zařízení používající technologii UWB na palubách letadel
Vydána: 2018-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 561 V1.1.1

(87 5142), kat. č. 81649
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2008-08

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 561 V1.2.1

(87 5142), kat. č. 86241
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-07
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 561 V1.3.2

(87 5142), kat. č. 96812
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-03
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 561 V2.1.1

(87 5142), kat. č. 500523
převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou, pracující v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-10
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 435-1 V1.2.1

(87 5143), kat. č. 82187
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek
Vydána: 2008-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 435-1 V1.3.1

(87 5143), kat. č. 86240
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody zkoušek
Vydána: 2010-07
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 435-2 V1.2.1

(87 5143), kat. č. 81406
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 435-2 V1.3.1

(87 5143), kat. č. 86298
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace zařízení pro analýzu a klasifikaci stavebních materiálů, pracujících v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-07
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 480 V1.1.2
(87 5144), kat. č. 82186
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro palubní letecký systém GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 480 V2.1.2
(87 5144), kat. č. 502427
převzata vyhlášením ve věstníku
Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 480 V2.2.1
(87 5144), kat. č. 513968
převzata vyhlášením ve věstníku
Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2022-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 248 V1.1.2
(87 5145), kat. č. 82036
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-12
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 248 V1.2.1
(87 5145), kat. č. 95166
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 248 V2.1.1
(87 5145), kat. č. 502113
převzata vyhlášením ve věstníku
Navigační radar pro použití na plavidlech nevybavených pro SOLAS - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 571 V1.1.1
(87 5146), kat. č. 83261
přejata převzetím originálu
Inteligentní přepravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 571 V1.2.1
(87 5146), kat. č. 95173
převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-04

Cena: 550 Kč
ČSN ETSI EN 302 571 V2.1.1
(87 5146), kat. č. 502434
převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 855 MHz až 5 925 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 608 V1.1.1
(87 5147), kat. č. 83516
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 608 V2.1.1
(87 5147), kat. č. 504493
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 609 V1.1.1
(87 5148), kat. č. 83518
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-06
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 609 V2.1.1
(87 5148), kat. č. 502269
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 609 V2.2.1
(87 5148), kat. č. 511802
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro komunikační systémy Euroloop - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 617 V2.2.1
(87 5149), kat. č. 504377
převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 617 V2.3.1
(87 5149), kat. č. 506168
převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2019-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 617-1 V1.1.1
(87 5149), kat. č. 83967
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové

spektrum (ERM) - Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2009-08
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 617-2 V1.1.1
(87 5149), kat. č. 88404
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 617-2 V2.1.1
(87 5149), kat. č. 99554
převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-07
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 752 V1.1.1
(87 5150), kat. č. 84019
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Aktivní prostředky pro zdokonalené určování radarových cílů - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 264 V2.1.1
(87 5151), kat. č. 503143
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu provozovaná v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 264-1 V1.1.1
(87 5151), kat. č. 84957
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření
Vydána: 2010-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 264-2 V1.1.1
(87 5151), kat. č. 85068
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 625 V1.1.1
(87 5152), kat. č. 85292
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové aplikace v pásmu 5 GHz pro pomoc při katastrofě (BBDR) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-03
Cena: 440 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETSI EN 302 645 V1.1.1

(87 5153), kat. č. 86848

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Opakovače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 498-1 V1.1.1

(87 5154), kat. č. 87431

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovanou nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2010-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 498-2 V1.1.1

(87 5154), kat. č. 87637

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovanou nářadí pracující v kmitočtovém pásmu od 2,2 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 665 V1.1.1

(87 5155), kat. č. 88070

přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační architektura
Vydána: 2011-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 686 V1.1.1

(87 5156), kat. č. 88714

přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 63 GHz až 64 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-08
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 885 V2.1.1

(87 5157), kat. č. 500531

převzata vyhlášením ve věstníku
Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 885 V2.2.2

(87 5157), kat. č. 502732

převzata vyhlášením ve věstníku
Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 885 V2.2.3

(87 5157), kat. č. 502949

převzata vyhlášením ve věstníku
Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní

pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 885-1 V1.1.1

(87 5157), kat. č. 89168

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2011-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 885-1 V1.2.1

(87 5157), kat. č. 90765

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2012-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 885-1 V1.3.1

(87 5157), kat. č. 95699

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2014-08
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 885-2 V1.1.1

(87 5157), kat. č. 90459

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 885-2 V1.2.1

(87 5157), kat. č. 95302

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 885-2 V1.2.2

(87 5157), kat. č. 95471

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 885-3 V1.1.1

(87 5157), kat. č. 90458

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech

VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 885-3 V1.2.1

(87 5157), kat. č. 95700

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-08
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 885-3 V1.2.2

(87 5157), kat. č. 95472

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3(e) Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 729 V2.1.1

(87 5158), kat. č. 502117

převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) provozovaná v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-06
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 729-1 V1.1.2

(87 5158), kat. č. 89572

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2011-12
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 729-2 V1.1.2

(87 5158), kat. č. 89657

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,05 GHz až 26,5 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 998-1 V1.1.1

(87 5159), kat. č. 89576

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního skupinového vysílání - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, společně požadavky
Vydána: 2011-12
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 998-2 V1.1.1

(87 5159), kat. č. 89574

přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení pro zemskou mobilní TV poskytující službu multimediálního

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

skupinového vysílání - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, zkušební uspořádání pro vysílače využívající technologii OFDM
Vydána: 2011-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 305 550-1 V1.1.1
(87 5160), kat. č. 89013
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2011-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 305 550-1 V1.2.1
(87 5160), kat. č. 97251
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2015-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 305 550-2 V1.1.1
(87 5160), kat. č. 89014
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 305 550-2 V1.2.1
(87 5160), kat. č. 97252
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 858 V2.1.1
(87 5161), kat. č. 502109
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Radarová zařízení provozovaná v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz nebo 24,05 GHz až 24,50 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 858-1 V1.2.1
(87 5161), kat. č. 89340
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2011-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 858-1 V1.3.1
(87 5161), kat. č. 95165
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Automobilová radarová zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz nebo 24,50 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2014-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 858-2 V1.2.1
(87 5161), kat. č. 89852
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 858-2 V1.3.1
(87 5161), kat. č. 95164
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Automobilová radarová zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz nebo 24,50 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-04
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 931 V1.1.1
(87 5162), kat. č. 90066
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Definice geografické oblasti
Vydána: 2012-02
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 301 559 V2.1.1
(87 5163), kat. č. 501563
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) a přidružená periferní zařízení (LP-AMI-P) provozovaná v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 559-1 V1.1.2
(87 5163), kat. č. 91445
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2012-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 559-2 V1.1.2
(87 5163), kat. č. 92166
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2013-01
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 961 V2.1.2
(87 5164), kat. č. 501365
převzata vyhlášením ve věstníku
Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 961-1 V1.2.1
(87 5164), kat. č. 94360
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Část 1:

Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2013-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 961-2 V1.2.1
(87 5164), kat. č. 94361
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2013-12
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 663 V1.2.1
(87 5165), kat. č. 94359
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy pro inteligentní dopravní systémy pracující v kmitočtovém pásmu 5 GHz
Vydána: 2013-12
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 663 V1.3.1
(87 5165), kat. č. 509995
převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy ITS-G5 pro inteligentní dopravní systémy provozované v kmitočtovém pásmu 5 GHz
Vydána: 2020-07
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-1 V1.2.1
(87 5166), kat. č. 96151
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 1: Požadavky
Vydána: 2014-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-2 V1.2.1
(87 5166), kat. č. 95151
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 2: Scénáře
Vydána: 2014-04
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-3 V1.2.1
(87 5166), kat. č. 97680
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 3: Síťová architektura
Vydána: 2015-07
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-4-1 V1.2.1
(87 5166), kat. č. 96811
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 4: Geografické adresování a přeposílání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu
Vydána: 2015-03
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-4-1 V1.3.1
(87 5166), kat. č. 503771
převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 4: Geografické adresování a přeposílání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu
Vydána: 2018-04
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-4-1 V1.4.1
(87 5166), kat. č. 509997
převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

4: Geografické adresování a přeoslání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu
Vydána: 2020-07
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-5-1 V1.2.1
(87 5166), kat. č. 96810
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol
Vydána: 2015-03
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-5-1 V2.1.1
(87 5166), kat. č. 503772
převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol
Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-5-1 V2.2.1
(87 5166), kat. č. 508130
převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol
Vydána: 2019-11
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 636-6-1 V1.2.1
(87 5166), kat. č. 96013
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 6: Integrace internetu - Podčást 1: Přenos paketů IPv6 prostřednictvím protokolů geografického navrhování sítí
Vydána: 2014-10
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 039 V1.1.1.1
(87 5167), kat. č. 95816
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Specifikace vícekanálového vysílače pro službu PMR - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-08
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 039 V2.1.2
(87 5167), kat. č. 501564
převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní pohyblivá služba - Specifikace vícekanálového vysílače pro službu PMR - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 135 V1.1.1.1
(87 5168), kat. č. 97058
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pobřežní dohled, služby loďního provozu a přístavní radary (CS/VTS/HR) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 135 V2.1.1
(87 5168), kat. č. 500804
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pobřežní dohled, služby loďního provozu a přístavní radary (CS/VTS/HR) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 135 V2.2.1
(87 5168), kat. č. 512103
převzata vyhlášením ve věstníku
Pobřežní dohled, služby loďního provozu a přístavní radary (CS/VTS/HR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 098 V2.1.1
(87 5169), kat. č. 500626
převzata vyhlášením ve věstníku
Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 098 V2.2.1
(87 5169), kat. č. 507457
převzata vyhlášením ve věstníku
Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2019-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 098-1 V1.2.1
(87 5169), kat. č. 97057
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 2015-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 098-2 V1.2.1
(87 5169), kat. č. 97550
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 895 V1.1.1
(87 5170), kat. č. 97056
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Lokální dynamická mapa (LDM)
Vydána: 2015-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 204 V2.1.2
(87 5171), kat. č. 501559
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-03
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 303 204 V3.1.1
(87 5171), kat. č. 512617
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevná zařízení krátkého dosahu (SRD) v datových sítích - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW e.r.p. - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-09
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 303 204-1 V1.1.1
(87 5171), kat. č. 97193
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Část 1:

Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2015-04
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 204-2 V1.1.1
(87 5171), kat. č. 97249
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 303 203 V2.1.1
(87 5172), kat. č. 500256
přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2016-07
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 203-1 V1.1.1
(87 5172), kat. č. 97192
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2015-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 203-2 V1.1.1
(87 5172), kat. č. 97250
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2015-05
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 302 637-2 V1.3.2
(87 5173), kat. č. 97551
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 2: Specifikace základní služby kooperativního zjišťování
Vydána: 2015-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 637-2 V1.4.1
(87 5173), kat. č. 507943
převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 2: Specifikace základní služby kooperativní připravenosti
Vydána: 2019-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 637-3 V1.2.2
(87 5173), kat. č. 97552
přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 3: Specifikace základní služby decentralizovaného hlášení okolní situace
Vydána: 2015-06
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 637-3 V1.3.1
(87 5173), kat. č. 507944
převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Základní soubor aplikací - Část 3: Specifikace základní služby decentralizované environmentální notifikace

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2019-10

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 883 V1.1.1

(87 5174), kat. č. 502324

přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající
technologie ultraširokého pásma (UWB) -

Techniky měření

Vydána: 2017-04

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 883-1 V1.2.1

(87 5174), kat. č. 513096

přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké
pásmo (UWB) - Část 1: Techniky měření pro
požadavky na vysílače

Vydána: 2021-09

Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 303 883-2 V1.2.1

(87 5174), kat. č. 513095

přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké
pásmo (UWB) - Část 2: Techniky měření pro
požadavky na přijímače

Vydána: 2021-09

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 303 396 V1.1.1

(87 5175), kat. č. 502554

přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu - Techniky měření pro
automobilová a dohledová radarová zařízení

Vydána: 2017-06

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 303 406 V1.1.1

(87 5176), kat. č. 502424

převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení
přivolání pomoci provozovaná v kmitočtovém
rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz - Harmonizovaná
norma pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 360 V1.1.1

(87 5177), kat. č. 502727

převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu - Telematika v dopravě
a provozu (TTT) - Radarová zařízení
provozovaná v pásmu 76 GHz až 77 GHz -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU -
Radary detekující překážky pro použití na
rotorových letadlech s lidskou posádkou

Vydána: 2017-09

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 132 V1.1.1

(87 5178), kat. č. 503177

přejata převzetím originálu
Námořní osobní lokalizační majáky VHF nízkého
výkonu používající digitální selektivní volání
(DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
2014/53/EU

Vydána: 2017-09

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 132 V2.1.1

(87 5178), kat. č. 516341

převzata vyhlášením ve věstníku
Námořní zařízení pro vyhledávání trosiček
VHF používající digitální selektivní volání
(DSC třída M) - Harmonizovaná norma pro přístup k
rádiovému spektru a pro vlastnosti pro
záchranné služby

Vydána: 2023-03

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 405 V1.1.1

(87 5179), kat. č. 503146

převzata vyhlášením ve věstníku
Pozemní pohyblivá služba - Analogová a digitální
zařízení PMR446 - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2020-04

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 446-2 V1.2.1

(87 5184), kat. č. 510050

přejata převzetím originálu
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
(EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných
rádiových a nerádiových zařízení - Část 1:
Požadavky na zařízení určená k použití v
prostředí obytném, obchodním a lehkého
průmyslu

Vydána: 2020-04

Cena: 340 Kč

Vydána: 2017-12

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 447 V1.1.1

(87 5180), kat. č. 504870

přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Systémy
indukčních smyček pro robotické sekačky v
kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 148,5 kHz -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2018-05

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 447 V1.3.1

(87 5180), kat. č. 515848

převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru - Systémy indukčních smyček pro
robotické sekačky provozované v kmitočtovém
rozsahu 100 Hz až 148,5 kHz

Vydána: 2023-01

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 454 V1.1.1

(87 5181), kat. č. 505444

přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Čidla pro
detekci kovu a předmětů v kmitočtovém rozsahu
1 kHz až 148,5 kHz - Harmonizovaná norma
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU

Vydána: 2018-08

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 520 V1.1.1

(87 5182), kat. č. 506520

přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Bezdrátová
lékařská zařízení velmi nízkého výkonu (ULP)
pro kapslovou endoskopii provozovaná v pásmu
430 MHz až 440 MHz - Harmonizovaná norma
pro přístup k rádiovému spektru

Vydána: 2019-02

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 520 V1.2.1

(87 5182), kat. č. 508444

převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Lékařská
kapslová zařízení pro bezdrátovou endoskopii
ultranízkého výkonu (ULP) provozovaná v pásmu
430 MHz až 440 MHz - Harmonizovaná norma
pro přístup k rádiovému spektru

Vydána: 2019-12

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 890-1 V1.2.1

(87 5183), kat. č. 509327

přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Funkce
vrstvy zařízení - Část 1: Specifikace oznámení
služeb (SA)

Vydána: 2020-01

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 890-2 V1.2.1

(87 5183), kat. č. 511803

převzata vyhlášením ve věstníku
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Funkce
vrstvy zařízení - Část 2: Management pozice a
času (PoTi) - Vydání 2

Vydána: 2021-04

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 446-1 V1.2.1

(87 5184), kat. č. 510044

přejata převzetím originálu
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
(EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných
rádiových a nerádiových zařízení - Část 1:
Požadavky na zařízení určená k použití v
prostředí obytném, obchodním a lehkého
průmyslu

Vydána: 2020-04

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 446-2 V1.2.1

(87 5184), kat. č. 510050

přejata převzetím originálu
Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
(EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných
rádiových a nerádiových zařízení - Část 1:
Požadavky na zařízení určená k použití v
průmyslovém prostředí

Vydána: 2020-05

Cena: 340 Kč

Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
(EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných
rádiových a nerádiových zařízení - Část 2:
Požadavky na zařízení určená k použití v
průmyslovém prostředí

Vydána: 2020-05

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 613 V1.1.1

(87 5185), kat. č. 510580

přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace
přístupové vrstvy LTE-V2X pro inteligentní
dopravní systémy provozované v kmitočtovém
pásmu 5 GHz

Vydána: 2020-07

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 746 V1.1.1

(87 5186), kat. č. 513563

přejata převzetím originálu
Námořní lokační systémy - Rádiové vysílače a
přijímače pro rádiové spoje v námořních
rádiových lokačních systémech provozovaných v
kmitočtovém pásmu 9 GHz (pásmo X)

Vydána: 2021-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 347-1 V2.1.1

(87 5187), kat. č. 513684

přejata převzetím originálu
Meteorologické radary - Harmonizovaná norma
pro přístup k rádiovému spektru - Část 1:
Meteorologický radarový senzor provozovaný v
kmitočtovém pásmu 2 700 MHz až 2 900 MHz
(pásmo S)

Vydána: 2021-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 347-2 V2.1.1

(87 5187), kat. č. 513667

přejata převzetím originálu
Meteorologické radary - Harmonizovaná norma
pro přístup k rádiovému spektru - Část 2:
Meteorologický radarový senzor provozovaný v
kmitočtovém pásmu 5 250 MHz až 5 850 MHz
(pásmo C)

Vydána: 2021-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 347-3 V2.1.1

(87 5187), kat. č. 513668

přejata převzetím originálu
Meteorologické radary - Harmonizovaná norma
pro přístup k rádiovému spektru - Část 3:
Meteorologický radarový senzor provozovaný v
kmitočtovém pásmu 9 300 MHz až 9 500 MHz
(pásmo X)

Vydána: 2021-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 676 V1.1.1

(87 5188), kat. č. 513999

přejata převzetím originálu
Navigační radar používaný na vnitrozemských
vodních cestách - Provozní, funkční a technické
požadavky

Vydána: 2022-01

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 303 722 V1.2.1

(87 5189), kat. č. 515729

přejata převzetím originálu
Širokopásmové datové přenosové systémy
(WDTs) pro rádiová zařízení pevné sítě
provozovaná v pásmu 57 GHz až 71 GHz -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru

Vydána: 2022-09

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 797 V2.1.1

(87 5190), kat. č. 519840

přejata převzetím originálu
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Přístupová
vrstva ITS-G5 v kmitočtovém pásmu 5 GHz -
Vydání 2

Vydána: 2024-09

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 661 V1.1.1

(87 5191), kat. č. 519840

Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Přístupová
vrstva ITS-G5 v kmitočtovém pásmu 5 GHz -
Vydání 2

Vydána: 2024-09

Cena: 350 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5191), kat. č. 520391
přejata převzetím originálu
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Pozemní radar se syntetickou aperturou (GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 17,1 GHz až 17,3 GHz a pozemní radar se syntetickou aperturou s vysokým rozlišením (HD-GBSAR) v kmitočtovém rozsahu 76 GHz až 77 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2024-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 753 V1.1.1
(87 5192), kat. č. 520392
přejata převzetím originálu
Širokopásmové datové přenosové systémy (WDTs) pro pohyblivá a pevná rádiová zařízení provozovaná v pásmu 57 GHz - 71 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2024-11
Cena: 550 Kč

8753 Transevropské svazkové rádiové sítě

ČSN ETS 300 812 ed. 1
(87 5301), kat. č. 57326
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Bezpečnostní hlediska - Rozhraní modul identity účastníka - pohyblivé zařízení (SIM-ME)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 040 V2.0.0
(87 5302), kat. č. 58251
převzata schválením k přímému používání
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Bezpečnost - Rozhraní zákonného odposlechu (LI)
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.1.1
(87 5304), kat. č. 65586
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D)
Vydána: 2002-11
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.2.1
(87 5304), kat. č. 66397
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D)
Vydána: 2003-02
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 303 035-2 V1.1.1
(87 5304), kat. č. 65350
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO)
Vydána: 2002-10
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 303 035-2 V1.2.1
(87 5304), kat. č. 66574
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO)
Vydána: 2003-03
Cena: 1 100 Kč

ČSN ETSI EN 303 758 V1.1.1
(87 5306), kat. č. 514000
přejata převzetím originálu
Rádiová zařízení TETRA používající modulaci s proměnnou obálkou provozovaná v šířce pásma kanálu 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz nebo 150 kHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2022-01
Cena: 590 Kč

8755 Digitální bezšňůrové telekomunikace

ČSN ETS 300 700 ed. 1
(87 5501), kat. č. 51148
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Radioreléová stanice (WRS)
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 700 V2.1.1
(87 5501), kat. č. 501765
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Radioreléová stanice (WRS)
Vydána: 2017-05
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 700 V2.2.1
(87 5501), kat. č. 507002
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozšířené digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Radioreléová stanice (WRS)
Vydána: 2019-06
Cena: 770 Kč

ČSN ETS 300 704-1 ed. 1
(87 5502), kat. č. 51398
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení přenosné části (PT)
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 704-2 ed. 1
(87 5502), kat. č. 51397
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení pevné části (FT)
Vydána: 1998-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 756 ed. 1
(87 5503), kat. č. 51396
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Implementace přenosových služeb
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 757 ed. 1
(87 5504), kat. č. 51395
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Služba přenosu zpráv malou rychlostí - (služba typu E, třídy 2)
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 758-1 ed. 1
(87 5505), kat. č. 51394
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN na konečné konfiguraci systému - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Přehled
Vydána: 1998-03
Cena: 190 Kč

ČSN ETS 300 758-2 ed. 1
(87 5505), kat. č. 51393
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN na konečné konfiguraci systému - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení přenosné části (PT)
Vydána: 1998-03
Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 758-3 ed. 1

(87 5505), kat. č. 51392
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN na konečné konfiguraci systému - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení pevné části (FT)
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 764 ed. 1
(87 5506), kat. č. 51652
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro pohyblivé komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Implementace služby krátkých zpráv mezi dvěma body a vysílání pro buňku
Vydána: 1998-04
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 755 ed. 1
(87 5507), kat. č. 51651
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil datových služeb (DSP) - Multimediální služba přenosu zpráv (MMS) se zvláštním opatřením pro faksimilní služby - (služba typu F, třídy 2)
Vydána: 1998-04
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 705-1 ed. 1
(87 5508), kat. č. 52487
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN v sestavě koncového systému - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení přenosné části (PT)
Vydána: 1998-06
Cena: 125 Kč

ČSN ETS 300 705-2 ed. 1
(87 5508), kat. č. 52488
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Spolupráce DECT/ISDN v sestavě koncového systému - Prohlášení o shodě implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení pevné části (FT)
Vydána: 1998-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 760 ed. 1
(87 5509), kat. č. 52492
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Autentizační modul DECT (DAM) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)
Vydána: 1998-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 792 ed. 1
(87 5511), kat. č. 52489
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Implementace faksimilních zařízení skupiny 3
Vydána: 1998-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 787 ed. 1
(87 5512), kat. č. 52490
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přístup DECT do GSM přes ISDN - Všeobecný popis požadavků na služby
Vydána: 1998-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 788 ed. 1
(87 5513), kat. č. 52491
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Přístup DECT do GSM přes ISDN - Funkční
možnosti a informační toky
Vydána: 1998-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 765-1 ed. 1

(87 5514), kat. č. 53113

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Profil přístupu v místním rádiovém okruhu
(RAP) - Část 1: Základní telefonní služby
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 765-2 ed. 1

(87 5514), kat. č. 54464

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Profil přístupu v místním rádiovém okruhu
(RAP) - Část 2: Rozšířené telefonní služby
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 759 ed. 1

(87 5515), kat. č. 53385

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Autentizační modul DECT (DAM) - Zkušební
specifikace
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 824 ed. 1

(87 5516), kat. č. 53469

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP)
Vydána: 1998-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 824 V1.2.2

(87 5516), kat. č. 59291

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP)
Vydána: 2000-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 825 ed. 1

(87 5517), kat. č. 53470

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Třívoltový autentizační modul DECT (DAM)
Vydána: 1998-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 703 V1.2.2

(87 5518), kat. č. 54049

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -
Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) -
Implementace doplňkových služeb GSM fáze 2
Vydána: 1999-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 822 ed. 1

(87 5519), kat. č. 54465

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou
systémovou konfiguraci - Specifikace spolupráce
a profilu
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 238 V1.1.3

(87 5520), kat. č. 55578

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Profil datových služeb (DSP) - Izochronní datové
přenosové služby s přechodem mezi buňkami
(služba typu D, třída pohyblivosti 2)
Vydána: 1999-05
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 239 V1.1.3

(87 5521), kat. č. 55579

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Profil datových služeb (DSP) - Izochronní datové
přenosové služby pro uzavřenou uživatelskou
skupinu (služba typu D, třída pohyblivosti 1)
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 242 V1.1.3

(87 5522), kat. č. 55555

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -
Integrace DECT/GSM založená na terminálech s
dvojím režimem
Vydána: 1999-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 242 V1.2.2

(87 5522), kat. č. 59372

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -
Integrace DECT/GSM založená na dvoumódových
koncových zařízeních
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 240 V1.1.3

(87 5523), kat. č. 55938

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Profil datových služeb (DSP) - Protokol
spolupráce mezi dvěma body (PPP) pro přístup k
internetu a všeobecný multiprotokol přenosu
datagramu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 241-1 V1.1.1

(87 5524), kat. č. 57327

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou
systémovou konfiguraci - Prohlášení o shodě
implementace (ICS) profilu - Část 1: Zakončení
přenosné části (PT)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 241-2 V1.1.1

(87 5524), kat. č. 57328

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou
systémovou konfiguraci - Prohlášení o shodě
implementace (ICS) profilu - Část 2: Zakončení
pevné části (FT)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 440 V1.2.2

(87 5525), kat. č. 57359

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Požadavky na připojení koncových zařízení pro
aplikace profilu spolupráce DECT/ISDN
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 614-1 V1.1.2

(87 5526), kat. č. 57347

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou
systémovou konfiguraci - Část 1: Přehled
specifikace zkoušek profilu (PTS)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 614-2 V1.1.2

(87 5526), kat. č. 57348

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou

systémovou konfiguraci - Část 2: Specifikace
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení
přenosné části (PT)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 614-3 V1.1.2

(87 5526), kat. č. 57349

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Spolupráce DECT/ISDN pro mezilehlou
systémovou konfiguraci - Část 3: Specifikace
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) pro zakončení
pevné části (FT)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 439 V1.1.1

(87 5527), kat. č. 57549

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) -
Požadavky na připojení dvoumódových
koncových zařízení DECT/GSM
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 371-1 V0.0.1

(87 5528), kat. č. 59374

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) - Specifikace
zkoušek profilu (PTS) - Část 1: Přehled
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 371-2 V0.0.1

(87 5528), kat. č. 59375

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) - Specifikace
zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení
přenosné části (PT)
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 371-3 V0.0.3

(87 5528), kat. č. 59376

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) - Profil přístupu CTM (CAP) - Specifikace
zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifikace
zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení
pevné části (FT)
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 361-1 V1.1.1

(87 5529), kat. č. 59587

převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Profil
specifikace spolupráce protokolu mobility ISDN
(IMIP) - Část 1: Spolupráce DECT/ISDN pro
podporu mobility bezšňůrového koncového
zařízení (CTM)
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 649 V2.1.1

(87 5532), kat. č. 86550

převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Paketová rádiová služba DECT (DPRS)
Vydána: 2010-08
Cena: 2 050 Kč

ČSN ETSI EN 301 649 V2.2.1

(87 5532), kat. č. 91266

převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Paketová rádiová služba DECT (DPRS)
Vydána: 2012-09
Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 301 649 V2.3.1

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 5532), kat. č. 98250
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Paketová rádiová služba DECT (DPRS)
Vydána: 2015-09
Cena: 1 990 Kč

ČSN ETSI EN 301 406 V1.4.1
(87 5534), kat. č. 65109
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové
telekomunikace (DECT) pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE -
Kmenové rádiové požadavky
Vydána: 2002-09
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 406 V1.5.1
(87 5534), kat. č. 71162
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové
telekomunikace (DECT) pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE -
Kmenové rádiové požadavky
Vydána: 2004-11
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 406 V2.1.1
(87 5534), kat. č. 85294
přejata převzetím originálu
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové
telekomunikace (DECT) pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE -
Kmenové rádiové požadavky
Vydána: 2010-03
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 406 V2.2.2
(87 5534), kat. č. 501557
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru - Část 1: DECT, DECT Evolution a DECT
ULE
Vydána: 2017-03
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 406-1 V3.1.1
(87 5534), kat. č. 516340
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru - Část 1: DECT, DECT Evolution a DECT
ULE
Vydána: 2023-03
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 406-2 V3.1.1
(87 5534), kat. č. 518181
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru - Část 2: NR DECT-2020
Vydána: 2024-01
Cena: 590 Kč

8758 Multimediální koncová zařízení a aplikace

ČSN ETS 300 715 ed. 1
(87 5801), kat. č. 52502
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Reprezentace výměny
zápisu MHEG (MHEG-SIR)
Vydána: 1998-06
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 762 ed. 1
(87 5803), kat. č. 52503
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Videotelefonní referenční
koncové zařízení - datové spojení využívající
vnitropásmové signalizace
Vydána: 1998-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 777-1 ed. 1
(87 5804), kat. č. 52889
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly
pro multimediální informační vyhledávací služby

- Část 1: Kódování multimediální a hypermediální
informace pro základní multimediální aplikace
(MHEG-5)
Vydána: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 777-2 ed. 1
(87 5804), kat. č. 57329
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly
pro multimediální informační vyhledávací služby
- Část 2: Užití digitálně uložených mediálních
příkazů a řízení (DSM-CC) pro základní
multimediální aplikace
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 777-3 ed. 1
(87 5804), kat. č. 52890
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly
pro multimediální informační vyhledávací služby
- Část 3: Aplikační programové rozhraní (API)
pro MHEG-5
Vydána: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 777-4 ed. 1
(87 5804), kat. č. 53396
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Mezikoncové protokoly
pro multimediální informační vyhledávací služby
- Část 4: Rozšíření zdokonalených videotextových
rozhraní člověk - stroj (VEMMI) pro podporu
širokopásmových multimediálních informačních
vyhledávacích služeb
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 763-1 ed. 1
(87 5805), kat. č. 53459
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zkoušení vnitropásmové signalizace
audiovizuálních služeb - Část 1: Specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TSS&TP)
Vydána: 1998-10
Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 763-2 ed. 1
(87 5805), kat. č. 53462
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zkoušení vnitropásmové signalizace
audiovizuálních služeb - Část 2: Abstraktní
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí
proformy dodatečné informace o implementaci
protokolu pro testování (PIXIT)
Vydána: 1998-10
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 763-3 ed. 1
(87 5805), kat. č. 53465
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zkoušení vnitropásmové signalizace
audiovizuálních služeb - Část 3: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 1998-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 807 ed. 1
(87 5806), kat. č. 53383
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Nízkofrekvenční charakteristiky koncových
zařízení určených k podpoře konferenčních
služeb v ISDN
Vydána: 1998-09
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 838 ed. 1
(87 5807), kat. č. 55626
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Harmonizované programovatelné komunikační
rozhraní (HPCI) pro ISDN
Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 835 ed. 1
(87 5808), kat. č. 56451
převzata schválením k přímému používání
Multimediální koncová zařízení a aplikace (MTA)
- Programovatelné komunikační rozhraní (PCI)
pro přenos souborů po digitální síti
integrovaných služeb (ISDN)
Vydána: 1999-09
Cena: 32 Kč

8760 Družicové pozemské stanice a systémy

ČSN ETS 300 157
(87 6001), kat. č. 16851
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice (SES). Terminály s
velmi malou aperturou (VSAT) určené jen pro
příjem, používané pro přenos dat, pracující v
pásmech 11/12 GHz
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 157 ed. 2
(87 6001), kat. č. 50309
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Terminály s velmi malou aperturou (VSAT)
určené jen pro příjem, pracující v pásmech 11/12
GHz
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 158
(87 6002), kat. č. 16852
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice (SES). Televizní
pozemské družicové stanice určené jen pro
příjem, používané pro přenos dat, pracující v
pásmech 11/12 GHz pevné družicové služby FSS
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 159
(87 6003), kat. č. 16853
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice (SES). Terminály s
velmi malou aperturou (VSAT) pro
vysílání/příjem, používané pro datovou
komunikaci, provozované v kmitočtových
pásmech 11/12/14 GHz družicové pevné služby
(FSS)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 159 ed. 2
(87 6003), kat. č. 50310
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Terminály s velmi malou aperturou (VSAT)
určené pro vysílání nebo pro vysílání a příjem,
používané pro komunikaci, pracující v
kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz pevné
družicové služby (FSS)
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 160
(87 6004), kat. č. 16854
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice (SES). Řídící a
monitorovací funkce na terminálu s velmi malou
aperturou (VSAT)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 160 ed. 2
(87 6004), kat. č. 22506
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Řídící a monitorovací funkce na terminálu s velmi
malou aperturou (VSAT)
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 161
(87 6005), kat. č. 16855
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice (SES).

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Centralizované řídicí a monitorovací funkce pro sítě terminálů s velmi malou aperturou (VSAT)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 161 ed. 2

(87 6005), kat. č. 22507
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Centralizované řídicí a monitorovací funkce pro sítě terminálů s velmi malou aperturou (VSAT)
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 249

(87 6006), kat. č. 17230
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice (SES). Zařízení určená jen pro příjem televize (TVRO), používaná v rozhlasové družicové službě (BSS)
Vydána: 1995-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 254

(87 6007), kat. č. 18099
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Pohyblivé pozemské stanice (LMESs), pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs)
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 255

(87 6008), kat. č. 18100
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Pohyblivé pozemské stanice (LMESs), pracující v pásmech 11/12/14 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs)
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 282

(87 6009), kat. č. 18101
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Prostředky řízení sítě (NCF) pohyblivých pozemských stanic (LMESs), pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz a 11/12/14 GHz zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs)
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 332

(87 6010), kat. č. 19052
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Vysílací a přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) pevné družicové služby (FSS) pro datové komunikace, pracujících v pásmech 6 GHz a 4 GHz
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 332 ed. 2

(87 6010), kat. č. 52676
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Vysílací nebo vysílací a přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) pevné družicové služby (FSS) pro komunikace, pracujících v kmitočtových pásmech 6 GHz a 4 GHz
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 333

(87 6011), kat. č. 19053
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) používané pro přenos dat, pracujících v pásmu 4 GHz
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 333 ed. 2

(87 6011), kat. č. 52677
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -

Přijímací terminály s velmi malou aperturou (VSAT) pracující v kmitočtovém pásmu 4 GHz
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 423

(87 6012), kat. č. 19437
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Pohyblivé pozemské stanice (LMESs) pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující přenos hovoru nebo přenos dat
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 424

(87 6013), kat. č. 19438
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Možnosti řízení sítě (NCFs) pohyblivých pozemských stanic (LMESs) pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťujících přenos hovoru nebo přenos dat
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 327 ed. 1

(87 6014), kat. č. 21352
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Zpravodajský družicový přenos (SNG). Přepavitelné pozemské stanice (TES) (13 - 14 / 11 - 12 GHz)
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 194 ed. 1

(87 6015), kat. č. 22095
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Propojení systémů koncových zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) s veřejnými datovými paketovými komutovanými sítěmi (PSPDNs)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 456

(87 6016), kat. č. 20411
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Metody zkoušek terminálů s velmi malou aperturou (VSAT), provozovaných v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz
Vydána: 1996-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 457

(87 6017), kat. č. 20412
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Metody zkoušek pro zařízení určená pouze pro příjem televize (TVRO) provozovaná v kmitočtových pásmech 11/12 GHz
Vydána: 1996-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 459 ed. 1

(87 6018), kat. č. 22001
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Prostředky řízení sítě (NCF) námořních pohyblivých pozemských stanic (MMESs), pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz a 11/12/14 GHz, zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs)
Vydána: 1997-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 460 ed. 1

(87 6019), kat. č. 22002
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Námořní pohyblivé pozemské stanice (MMESs), pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs) pro globální námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) -
Technické vlastnosti a metody měření
Vydána: 1997-04
Cena: 64 Kč
Změny: A1 9.98t

ČSN ETS 300 487

(87 6020), kat. č. 61173
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení -
Vysokofrekvenční (RF) specifikace
Vydána: 2001-04
Cena: 355 Kč
Změny: A1 4.01t

ČSN ETSI EN 300 487 V2.1.2

(87 6020), kat. č. 501764
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pro pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), provozované v kmitočtovém pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení -
Vysokofrekvenční (RF) specifikace pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-05
Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 740 ed. 1

(87 6021), kat. č. 51507
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Námořní pohyblivé pozemské stanice (MMES), pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC) v námořní pohyblivé družicové službě (MMSS), neurčené pro tísňovou a bezpečnostní komunikaci
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 721 ed. 1

(87 6022), kat. č. 52504
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Pohyblivé pozemské stanice (MES) zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 721 V1.2.2

(87 6022), kat. č. 58264
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Pohyblivé pozemské stanice (MES) zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 722 ed. 1

(87 6023), kat. č. 52505
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské systémy (SES) -
Prostředky řízení sítě (NCF) pro pohyblivé pozemské stanice (MES) zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 784 ed. 1

(87 6024), kat. č. 52678
převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Pozemské družicové stanice určené pouze pro příjem televize (TVRO) pracující v kmitočtových pásmech 11/12 GHz
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 735 ed. 1

(87 6025), kat. č. 53399
převzata schválením k přímému používání
Družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) -
Možnosti řízení sítě (NCF) pro pohyblivé pozemské stanice (MES) včetně přenosných pozemských stanic, pro S-PCN v pásmech 1,6/2,4 GHz a 2,0 GHz, zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace v pohyblivé družicové službě (MSS)

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 733 V1.1.1

(87 6026), kat. č. 55633

převzata schválením k přímému používání
Družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) -
Pohyblivé pozemské stanice (MES) včetně
přenosných pozemských stanic, pro S-PCN v
pásmech 1,6/2,4 GHz, zajišťující hlasové a/nebo
datové komunikace v pohyblivé družicové službě
(MSS)

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 734 V1.1.1

(87 6027), kat. č. 55634

převzata schválením k přímému používání
Družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) -
Pohyblivé pozemské stanice (MES) včetně
přenosných pozemských stanic, pro S-PCN v
pásmu 2,0 GHz, zajišťující hlasové a/nebo datové
komunikace v pohyblivé družicové službě (MSS)

Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 358 V1.1.1

(87 6028), kat. č. 57780

převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Uživatelské stanice (SUT) používající družice na
geostacionární dráze pracující v kmitočtových
pásmech 19,7 GHz až 20,2 GHz (ve směru
kosmos-země) a 29,5 GHz až 30 GHz (ve směru
země-kosmos)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 359 V1.1.1

(87 6029), kat. č. 58110

převzata schválením k přímému používání
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Interaktivní pozemské stanice (SIT) používající
družice na geostacionární dráze pracující v
kmitočtových pásmech 11 GHz až 12 GHz (ve
směru kosmos-země) a 29,5 GHz až 30 GHz (ve
směru země-kosmos)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 426 V1.1.1

(87 6030), kat. č. 61519

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice
(LMES), pracující v kmitočtových pásmech
1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou
rychlostí

Vydána: 2001-05

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 426 V1.2.1

(87 6030), kat. č. 65413

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice
(LMES) a námořní pohyblivé družicové
pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové
a bezpečnostní komunikace, pracující v
kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující
datové spojení s nízkou rychlostí

Vydána: 2002-09

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 426 V2.1.2

(87 6030), kat. č. 501766

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice
(LMES) a námořní pohyblivé družicové
pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové
a bezpečnostní komunikace, provozované v
kmitočtových pásmech 1,5 GHz/1,6 GHz a
zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí

Vydána: 2017-05

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 427 V1.1.1

(87 6031), kat. č. 61749

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice
(LMES), pracující v kmitočtových pásmech
11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s
nízkou rychlostí

Vydána: 2001-06

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 427 V2.1.1

(87 6031), kat. č. 500970

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
pohyblivé družicové pozemské stanice (MES) s
výjimkou leteckých pohyblivých družicových
pozemských stanic, pracující v kmitočtových
pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové
spojení s nízkou rychlostí

Vydána: 2017-01

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 428 V1.1.1

(87 6032), kat. č. 61786

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
koncové zařízení s velmi malou aperturou
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových
pásmech 11/12/14 GHz

Vydána: 2001-07

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 428 V1.2.1

(87 6032), kat. č. 63642

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
koncové zařízení s velmi malou aperturou
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových
pásmech 11/12/14 GHz

Vydána: 2002-02

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 428 V1.3.1

(87 6032), kat. č. 76675

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
koncová zařízení s velmi malou aperturou
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových
pásmech 11/12/14 GHz

Vydána: 2006-10

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 428 V2.1.1

(87 6032), kat. č. 500833

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
koncová zařízení s velmi malou aperturou
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo
pouze pro příjem, pracující v kmitočtových
pásmech 11/12/14 GHz

Vydána: 2016-12

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 428 V2.1.2

(87 6032), kat. č. 503147

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
koncová zařízení s velmi malou aperturou
(VSAT) - Družicové pozemské stanice určené
pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo
pouze pro příjem, provozované v kmitočtových

pásmech 11/12/14 GHz

Vydána: 2017-12

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 430 V1.1.1

(87 6033), kat. č. 62099

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro
družicové zpravodajství přes přepravitelné
pozemské stanice (SNG TES) pracující v
kmitočtových pásmech (11-12 a 13-14) GHz

Vydána: 2001-08

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 430 V2.1.1

(87 6033), kat. č. 500831

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
družicové zpravodajství přes přepravitelné
pozemské stanice (SNG TES) pracující v
kmitočtových pásmech 11 GHz až 12 GHz/13 GHz
až 14 GHz

Vydána: 2016-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 441 V1.1.1

(87 6034), kat. č. 62100

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně
ručních pozemských stanic, družicových sítí
osobních komunikací (S-PCN) pracujících v
kmitočtových pásmech (1,6/2,4) GHz pohyblivé
družicové služby (MSS)

Vydána: 2001-09

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 441 V2.1.1

(87 6034), kat. č. 500809

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně
ručních pozemských stanic, družicových sítí
osobních komunikací (S-PCN) pracujících v
kmitočtových pásmech 1,6 GHz/2,4 GHz
pohyblivé družicové služby (MSS)

Vydána: 2017-01

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 442 V1.1.1

(87 6035), kat. č. 62194

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně
ručních pozemských stanic, družicových sítí
osobních komunikací (S-PCN) pracujících v
kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé
družicové služby (MSS)

Vydána: 2001-12

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 442 V1.2.1

(87 6035), kat. č. 88061

přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně
ručních pozemských stanic, družicových sítí
osobních komunikací (S-PCN) pracujících v
kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé
družicové služby (MSS)

Vydána: 2011-05

Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 442 V2.1.1

(87 6035), kat. č. 500803

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
pohyblivé pozemské stanice (MES) NGSO, včetně
ručních pozemských stanic, družicových sítí

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) pohyblivé družicové služby (MSS)

Vydána: 2016-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 443 V1.1.1

(87 6036), kat. č. 62193
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz

Vydána: 2001-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 443 V1.2.1

(87 6036), kat. č. 63808
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz

Vydána: 2002-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 443 V1.3.1

(87 6036), kat. č. 77081
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz

Vydána: 2006-11
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 443 V2.1.1

(87 6036), kat. č. 500832
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz

Vydána: 2016-12
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 444 V1.1.1

(87 6037), kat. č. 62448
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace

Vydána: 2001-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 301 444 V1.2.1

(87 6037), kat. č. 90832
přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace

Vydána: 2012-06
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 444 V1.2.2

(87 6037), kat. č. 93810
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na

pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace
Vydána: 2014-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 444 V2.1.2

(87 6037), kat. č. 501767
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), provozované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace
Vydána: 2017-05
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 444 V2.2.1

(87 6037), kat. č. 512711
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES) a námořní pohyblivé pozemské stanice (MMES) zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace provozované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 721 V1.1.1

(87 6038), kat. č. 61520
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz
Vydána: 2001-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 721 V1.2.1

(87 6038), kat. č. 64437
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz
Vydána: 2002-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 721 V2.1.1

(87 6038), kat. č. 500822
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v kmitočtových pásmech nižších než 1 GHz
Vydána: 2016-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 459 V1.2.1

(87 6039), kat. č. 63239
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz
Vydána: 2001-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 459 V1.3.1

(87 6039), kat. č. 75871
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT),

vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz
Vydána: 2006-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 459 V1.4.1

(87 6039), kat. č. 80228
přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz
Vydána: 2008-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 459 V2.1.1

(87 6039), kat. č. 500825
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze, pracující v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz
Vydána: 2016-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 681 V1.2.1

(87 6040), kat. č. 64167
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2002-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 681 V1.3.2

(87 6040), kat. č. 69540
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2004-03
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 681 V1.4.1

(87 6040), kat. č. 90833
přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2012-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 681 V2.1.2

(87 6040), kat. č. 501769
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) provozované v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS)

Vydána: 2017-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 473 V1.4.1

(87 6042), kat. č. 93435
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Letadlové pozemské stanice (AES) pracující pod
3 GHz leteckou pohyblivou družicovou službou
(AMSS)/pohyblivou družicovou službou (MSS)
a/nebo pod leteckou pohyblivou družicovou
směrovací službou (AMS(R)S)/pohyblivou
družicovou službou (MSS)
Vydána: 2013-08
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 473 V2.1.2

(87 6042), kat. č. 501768
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pro letadlové pozemské
stanice (AES) provozované v kmitočtovém pásmu
pod 3 GHz leteckou pohyblivou družicovou
službou (AMSS)/pohyblivou družicovou službou
(MSS) a/nebo pod leteckou pohyblivou
družicovou směrovací službou
(AMS(R)S)/pohyblivou družicovou službou
(MSS), pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-05
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 301 360 V1.1.3

(87 6043), kat. č. 65968
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a
družicová uživatelská koncová zařízení (SUT),
vysílající ve směru ke geostacionárním družicím
v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz
Vydána: 2002-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 360 V1.2.1

(87 6043), kat. č. 76980
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a
družicová uživatelská koncová zařízení (SUT),
vysílající ve směru ke geostacionárním družicím
v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz
Vydána: 2006-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 360 V2.1.1

(87 6043), kat. č. 500808
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a
družicová uživatelská koncová zařízení (SUT),
vysílající ve směru ke geostacionárním družicím
pracující v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až
29,5 GHz
Vydána: 2017-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 926 V1.3.1

(87 6044), kat. č. 504127
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Norma vysokofrekvenčního pásma a modulace
pro telemetrii, ovládací povely a sledování
vzdálenosti (TCR) komunikačních družic
Vydána: 2018-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 186 V1.1.1

(87 6046), kat. č. 72263
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na
letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé
družicové služby, pracující v kmitočtových
pásmech 11/12/14 GHz
Vydána: 2005-03
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 186 V2.1.1

(87 6046), kat. č. 500823
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé
družicové služby, pracující v kmitočtových
pásmech 11/12/14 GHz
Vydána: 2016-12
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 186 V2.2.1

(87 6046), kat. č. 513000
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé
družicové služby pracující v kmitočtových
pásmech 11/12/14 GHz - Harmonizovaná norma
pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-11
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 340 V2.1.1

(87 6047), kat. č. 500824
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
družicové pozemské stanice na palubách lodí
(ESV), pracující v kmitočtových pásmech
11/12/14 GHz přidělených pevné družicové
službě (FSS)
Vydána: 2016-12
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 447 V1.1.1

(87 6048), kat. č. 79795
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pro družicové pozemské
stanice na palubách lodí (ESVs), pracující v
kmitočtových pásmech 4/6 GHz přidělených
pevné družicové službě (FSS), pokrývající
základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice
R&TTE
Vydána: 2008-01
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 301 447 V2.1.1

(87 6048), kat. č. 500834
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
družicové pozemské stanice na palubách lodí
(ESV), pracující v kmitočtových pásmech 4/6 GHz
přidělených pevné družicové službě (FSS)
Vydána: 2016-12
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 448 V1.1.1

(87 6049), kat. č. 81303
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pro sledovací pozemské
stanice ve vlcích (EST) pracující v kmitočtových
pásmech 14/12 GHz, pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2008-07
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 448 V2.1.1

(87 6049), kat. č. 500828
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na
sledovací pozemské stanice ve vlcích (EST)
pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz
Vydána: 2016-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 977 V1.1.2

(87 6050), kat. č. 86247
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná EN pro pozemské stanice
zabudované na vozidle (VMES) pracující v
kmitočtovém pásmu 14/12 GHz pokrývající

základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-06
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 977 V2.1.1

(87 6050), kat. č. 500802
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pro pozemské stanice
zabudované na vozidle (VMES) pracující v
kmitočtových pásmech 14/12 GHz pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
2014/53/EU
Vydána: 2016-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 550-1-1 V1.1.1

(87 6051), kat. č. 86693
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Družicové digitální rádiové (SRD) systémy - Část
1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Podčást 1:
Vnější fyzická vrstva
Vydána: 2010-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 550-1-2 V1.1.1

(87 6051), kat. č. 86692
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Družicové digitální rádiové (SRD) systémy - Část
1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Podčást 2:
Modulace jedné nosné ve vnitřní fyzické vrstvě
Vydána: 2010-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 550-1-3 V1.1.1

(87 6051), kat. č. 86691
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Družicové digitální rádiové (SDR) systémy - Část
1: Fyzická vrstva rádiového rozhraní - Podčást 3:
Modulace více nosných ve vnitřní fyzické vrstvě
Vydána: 2010-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 302 574-1 V1.1.1

(87 6052), kat. č. 88064
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pro družicové pozemské
stanice pro MSS pracující v kmitočtových
pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země -
vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír
- země) - Část 1: Doplnková pozemní část (CGC)
pro širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 574-1 V2.1.2

(87 6052), kat. č. 501503
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro
pohyblivé pozemské stanice (MES) pracující v
kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz
(směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz
(směr vesmír - země) - Část 1: Doplnková
pozemní část (CGC) pro širokopásmové systémy
Vydána: 2017-01
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 574-2 V1.1.1

(87 6052), kat. č. 88063
převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) -
Harmonizovaná norma pro družicové pozemské
stanice pro MSS pracující v kmitočtových
pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země -
vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír
- země) - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) pro
širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-05
Cena: 440 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETSI EN 302 574-2 V2.1.2

(87 6052), kat. č. 501502

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) pro širokopásmové systémy
Vydána: 2017-01
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 574-3 V1.1.1

(87 6052), kat. č. 88062

přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 3: Uživatelská zařízení (UE) pro úzkopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 574-3 V2.1.1

(87 6052), kat. č. 500805

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicové pozemské stanice (MES) pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 3: Uživatelská zařízení (UE) pro úzkopásmové systémy
Vydána: 2016-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 978 V1.1.2

(87 6053), kat. č. 93645

přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz
Vydána: 2013-09
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 978 V2.1.2

(87 6053), kat. č. 501561

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze provozované v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz
Vydána: 2017-05
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 979 V1.1.1

(87 6054), kat. č. 98925

přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na negeostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2016-01
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 979 V2.1.2

(87 6054), kat. č. 501560

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemské stanice na pohyblivých platformách

(ESOMP), vysílající ve směru k družicím na negeostacionární oběžné dráze provozované v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz
Vydána: 2017-05
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 372-1 V1.1.1

(87 6055), kat. č. 501363

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Venkovní jednotky přijímající v kmitočtovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz
Vydána: 2017-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 372-1 V1.2.1

(87 6055), kat. č. 513195

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Část 1: Venkovní jednotky přijímací v kmitočtovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-12
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 372-2 V1.1.1

(87 6055), kat. č. 500503

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Vnitřní jednotky
Vydána: 2016-11
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI EN 303 372-2 V1.2.1

(87 6055), kat. č. 513196

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Část 2: Vnitřní jednotky - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 413 V1.1.1

(87 6056), kat. č. 503925

přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Přijímače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) - Rádiová zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1

(87 6056), kat. č. 512710

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Přijímače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) - Rádiová zařízení provozovaná v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 980 V1.1.1

(87 6057), kat. č. 505275

přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro pevně instalované pozemské stanice a za pohybu provozované pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2018-07
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 303 980 V1.2.1

(87 6057), kat. č. 513005

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pozemské stanice pevné a v pohybu komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-11
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 980 V1.3.1

(87 6057), kat. č. 516339

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevně instalované pozemské stanice a za pohybu provozované pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (NEST) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2023-03
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 699 V1.1.1

(87 6058), kat. č. 512915

přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevně instalované pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy v pásmech FSS 20 GHz a 30 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-08
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 981 V1.2.1

(87 6059), kat. č. 513255

přejata převzetím originálu
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevně instalované širokopásmové pozemské stanice a za pohybu provozované širokopásmové pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (WBES) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-10
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 303 981 V1.3.1

(87 6059), kat. č. 516338

převzata vyhlášením ve věstníku
Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pevně instalované širokopásmové pozemské stanice a za pohybu provozované širokopásmové pozemské stanice komunikující s negeostacionárními družicovými systémy (WBES) v kmitočtových pásmech 11 GHz až 14 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2023-03
Cena: 590 Kč

8770 Signalizační protokoly a spojování

ČSN ETS 300 007

(87 7001), kat. č. 17823

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Podpora paketových koncových zařízení sítí ISDN
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 008

(87 7002), kat. č. 17824

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém signalizace CCITT č. 7. Část přenosu zpráv pro podporu mezinárodních propojení
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 008-1 ed. 2

(87 7002), kat. č. 22501

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Systém signalizace č. 7 - Část přenosu zpráv (MPN) pro podporu mezinárodních propojení -

Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 008-2 ed. 1
(87 7002), kat. č. 52876
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Systém signalizace č.7 - Část přenosu zpráv
(MTP) pro podporu mezinárodních propojení -
Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 009
(87 7003), kat. č. 20104
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Řídicí část
signalizačního spojení (SCCP) [v režimu se
spojením a bez spojením] podporující mezinárodní
propojení
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 009-1 ed. 3
(87 7003), kat. č. 22428
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Řídicí část
signalizačního spojení (SCCP) (v režimu bez
spojení a se spojením ve třídě 2) podporující
mezinárodní propojení - Část 1: Specifikace
protokolu
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 009-2 ed. 1
(87 7003), kat. č. 22263
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Řídicí část
signalizačního spojení (SCCP) (v režimu bez
spojení a se spojením ve třídě 2) podporující
mezinárodní propojení - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 051
(87 7004), kat. č. 18091
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 052-1 V1.2.4
(87 7005), kat. č. 55885
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 052-2 V1.2.4
(87 7005), kat. č. 55886
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 052-3 V1.2.4
(87 7005), kat. č. 55887
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část

3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 052-4 V1.2.4
(87 7005), kat. č. 55889
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o
implementace protokolu pro testování (PIXIT)
uživatelské části
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 052-5 V1.2.4
(87 7005), kat. č. 55888
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 052-6 V1.2.4
(87 7005), kat. č. 55890
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
síťové části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 052-1
(87 7005), kat. č. 18092
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba. Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část
1: Specifikace protokolu
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 052-2
(87 7005), kat. č. 20105
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba. Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 052-3 ed. 1
(87 7005), kat. č. 50221
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba. Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část
3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 052-4 ed. 1
(87 7005), kat. č. 51541
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)

uživatelské části
Vydána: 1998-04
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 052-5 ed. 1
(87 7005), kat. č. 51558
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 052-6 ed. 1
(87 7005), kat. č. 51542
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
síťové části
Vydána: 1998-04
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 054
(87 7006), kat. č. 18094
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková
služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 055-1 V1.2.4
(87 7007), kat. č. 55891
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 055-2 V1.2.4
(87 7007), kat. č. 55892
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková
služba - Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 055-1
(87 7007), kat. č. 18095
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková
služba. Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část
1: Specifikace protokolu
Vydána: 1995-08
Cena: 52 Kč
Změny: Cor.2 5.97t

ČSN ETS 300 055-2
(87 7007), kat. č. 20106
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková
služba. Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 057
(87 7008), kat. č. 17781
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání

Věškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

na spojení (CW) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 058-1 V1.2.4

(87 7009), kat. č. 55893

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 058-2 V1.2.4

(87 7009), kat. č. 55895

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 058-3 V1.2.4

(87 7009), kat. č. 55896

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 058-4 V1.2.4

(87 7009), kat. č. 55898

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 058-5 V1.2.4

(87 7009), kat. č. 55897

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 058-6 V1.2.4

(87 7009), kat. č. 55899

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 058

(87 7009), kat. č. 16745

přejata převzetím originálu Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání na spojení (CW) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1)

Vydána: 1994-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 058-2

(87 7009), kat. č. 20107

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání na spojení (CW) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 058-3 ed. 1

(87 7009), kat. č. 50223

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání na spojení (CW) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 058-4 ed. 1

(87 7009), kat. č. 51543

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1998-04

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 058-5 ed. 1

(87 7009), kat. č. 51559

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1998-04

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 058-6 ed. 1

(87 7009), kat. č. 51544

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Čekání na spojení (CW) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1998-04

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 060

(87 7010), kat. č. 17782

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Subadresování (SUB) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 061-1 V1.2.4

(87 7011), kat. č. 55902

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 061-2 V1.2.4

(87 7011), kat. č. 55903

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 061-3 V1.2.4

(87 7011), kat. č. 55904

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 061-4 V1.2.4

(87 7011), kat. č. 55900

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 061-5 V1.2.4

(87 7011), kat. č. 55905

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 061-6 V1.2.4

(87 7011), kat. č. 55901

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 061

(87 7011), kat. č. 17783

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Subadresování (SUB) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1)

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 061-2

(87 7011), kat. č. 20108

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Subadresování (SUB) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 061-3 ed. 1

(87 7011), kat. č. 50224

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Subadresování (SUB) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 061-4 ed. 1

(87 7011), kat. č. 51640

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 061-5 ed. 1

(87 7011), kat. č. 22502
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 061-6 ed. 1

(87 7011), kat. č. 51642
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 063

(87 7012), kat. č. 18097
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Provolba (DDI) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 064-1 V1.3.4

(87 7013), kat. č. 55939
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 064-2 V1.3.4

(87 7013), kat. č. 55940
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 064-3 V1.3.4

(87 7013), kat. č. 55941
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 064-4 V1.3.4

(87 7013), kat. č. 55943
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 064-5 V1.3.4

(87 7013), kat. č. 55942
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 064-6 V1.3.4

(87 7013), kat. č. 55944
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 064-1

(87 7013), kat. č. 18098
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Provolba (DDI) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 064-1 ed. 2

(87 7013), kat. č. 50231
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Provolba (DDI) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 064-2

(87 7013), kat. č. 20109
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Provolba (DDI) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 064-3 ed. 1

(87 7013), kat. č. 50228
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Provolba (DDI) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 064-4 ed. 1

(87 7013), kat. č. 51641
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 064-5 ed. 1

(87 7013), kat. č. 51644
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 064-6 ed. 1

(87 7013), kat. č. 51643
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 091

(87 7014), kat. č. 16747
přejata převzetím originálu Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Předání identifikace volajícího (CLIP) a zamezení identifikace volajícího (CLIR) - Doplňkové služby. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1994-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 300 092-1 V1.2.4

(87 7015), kat. č. 55953
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 092-2 V1.2.4

(87 7015), kat. č. 55952
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 092-3 V1.2.4

(87 7015), kat. č. 55954
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 092-4 V1.2.4

(87 7015), kat. č. 55951
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 092-5 V1.2.4

(87 7015), kat. č. 55955
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 092-6 V1.2.4

(87 7015), kat. č. 55950
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 092-1 +A1

(87 7015), kat. č. 16748
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1994-11
Cena: 605 Kč
Změny: Oprava 1 12.98t, A2 2.99t

ČSN ETS 300 092-2

(87 7015), kat. č. 20110
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 092-3 ed. 1

(87 7015), kat. č. 50233
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč
Změny: UR 12.97

ČSN ETS 300 092-4 ed. 1

(87 7015), kat. č. 51545
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1998-04
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 092-5 ed. 1

(87 7015), kat. č. 51560
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 092-6 ed. 1

(87 7015), kat. č. 51546
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1998-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 093-1 V1.2.4

(87 7016), kat. č. 55958
převzata schválením k přímému používání

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 093-2 V1.2.4

(87 7016), kat. č. 55959
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 093-3 V1.2.4

(87 7016), kat. č. 55957
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 093-4 V1.2.4

(87 7016), kat. č. 55960
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 093-5 V1.2.4

(87 7016), kat. č. 55956
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 093-6 V1.2.4

(87 7016), kat. č. 55961
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 093

(87 7016), kat. č. 16705
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1)
Vydána: 1994-10
Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 093-2

(87 7016), kat. č. 20111
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna

(DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 093-3 ed. 1

(87 7016), kat. č. 50234
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč
Změny: UR 12.97

ČSN ETS 300 093-4 ed. 1

(87 7016), kat. č. 51547
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) - uživatelské části
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 093-5 ed. 1

(87 7016), kat. č. 22503
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 093-6 ed. 1

(87 7016), kat. č. 51548
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 096

(87 7017), kat. č. 16749
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Předání identifikace propojené linky (COLP) a zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1994-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 300 097-1 V1.2.4

(87 7018), kat. č. 55965
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-2 V1.2.4

(87 7018), kat. č. 55964
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-3 V1.2.4

(87 7018), kat. č. 55966

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-4 V1.2.4

(87 7018), kat. č. 55963

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-5 V1.2.4

(87 7018), kat. č. 55967

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-6 V1.2.4

(87 7018), kat. č. 55962

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 097-1 +A1

(87 7018), kat. č. 17789

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba. Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu (obsahuje
změnu A1:1994)
Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-2

(87 7018), kat. č. 20112

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba. Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení
o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-3 ed. 1

(87 7018), kat. č. 50235

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba. Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-4 ed. 1

(87 7018), kat. č. 51549

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) - uživatelské části
Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-5 ed. 1

(87 7018), kat. č. 51561

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 097-6 ed. 1

(87 7018), kat. č. 51550

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Předání identifikace propojené linky (COLP) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) - síťové části
Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-1 V1.2.4

(87 7019), kat. č. 55970

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-2 V1.2.4

(87 7019), kat. č. 55971

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení
o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-3 V1.2.4

(87 7019), kat. č. 55969

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-4 V1.2.4

(87 7019), kat. č. 55972

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-5 V1.2.4

(87 7019), kat. č. 55968

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-6 V1.2.4

(87 7019), kat. č. 55973

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 098

(87 7019), kat. č. 17790

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba. Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS 1)
Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-2

(87 7019), kat. č. 20113

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba. Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení
o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-3 ed. 1

(87 7019), kat. č. 50320

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba. Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS 1). Část 3: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-4 ed. 1

(87 7019), kat. č. 51551

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-5 ed. 1

(87 7019), kat. č. 22504

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace propojené linky (COLR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 098-6 ed. 1

(87 7019), kat. č. 51552

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 102-1 +A1+A2

(87 7020), kat. č. 17792
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Vrstva 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí. Specifikace řízení základního spojení (obsahuje změny A1 a A2)
Vydána: 1995-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 102-2

(87 7020), kat. č. 17793
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Vrstva 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí. Specifikace řízení základního spojení. Diagramy specifikačního popisného jazyka (SDL)
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 103

(87 7021), kat. č. 17794
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Koncová datová zařízení v rámci ISDN založená na doporučení CCITT X.21, X.21 bis a X.20 bis. Adaptační funkce pro synchronní a asynchronní koncová zařízení
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 104 +A1

(87 7022), kat. č. 17795
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přípojné požadavky na koncová zařízení připojovaná na ISDN s použitím základního přístupu k ISDN. Hlediska vrstvy 3 (obsahuje změnu A1:1994)
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 121

(87 7023), kat. č. 16752
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Aplikace uživatelské části systému signalizace č. 7 pro mezinárodní propojení sítí ISUP (ISUP verze 1)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 122-1 V1.2.4

(87 7024), kat. č. 55975
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 122-2 V1.2.4

(87 7024), kat. č. 55976
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 122-1

(87 7024), kat. č. 17845
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových

služeb. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 122-2 ed. 1

(87 7024), kat. č. 50638
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Obecný protokol klávesnice pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1997-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 125

(87 7025), kat. č. 17797
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Specifikace rozhraní mezi uživatelem a sítí u linkové vrstvy. Aplikace Doporučení CCITT Q.920/I.440 a Q.921/I.441
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 129

(87 7026), kat. č. 17798
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 130-1 V1.2.4

(87 7027), kat. č. 55906
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 130-2 V1.2.4

(87 7027), kat. č. 55912
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 130-3 V1.2.4

(87 7027), kat. č. 55913
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 130-4 V1.2.4

(87 7027), kat. č. 55915
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 130-5 V1.2.4

(87 7027), kat. č. 55914
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 130-6 V1.2.4

(87 7027), kat. č. 55916
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 130

(87 7027), kat. č. 17799
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1)
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 130-2

(87 7027), kat. č. 20114
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 130-3 ed. 1

(87 7027), kat. č. 50321
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS 1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 130-4 ed. 1

(87 7027), kat. č. 22264
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 130-5 ed. 1

(87 7027), kat. č. 50322
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 130-6 ed. 1

(87 7027), kat. č. 22265
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 134

(87 7028), kat. č. 16761
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém signalizace CCITT čís. 7. Aplikační část transakčních schopností (TCAP)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 137

(87 7029), kat. č. 16762
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 138-1 V1.3.4

(87 7030), kat. č. 55920
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 138-2 V1.3.4

(87 7030), kat. č. 55919
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 138-3 V1.3.4

(87 7030), kat. č. 55921
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 138-4 V1.3.4

(87 7030), kat. č. 55918
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 138-5 V1.3.4

(87 7030), kat. č. 55922
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 138-6 V1.3.4

(87 7030), kat. č. 55917
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 138-1

(87 7030), kat. č. 17848
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1995-06
Cena: 64 Kč
Změny: A1 5.97t

ČSN ETS 300 138-1 ed. 2

(87 7030), kat. č. 51556
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 138-2

(87 7030), kat. č. 20115
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 138-3 ed. 1

(87 7030), kat. č. 50323
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 3: specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 138-4 ed. 1

(87 7030), kat. č. 52879
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č.1 (DSS 1). Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 138-5 ed. 1

(87 7030), kat. č. 51562
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 138-6 ed. 1

(87 7030), kat. č. 51557
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o

implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 138-6 V1.4.5

(87 7030), kat. č. 59573
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 140

(87 7031), kat. č. 16763
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 141-1 V1.2.4

(87 7032), kat. č. 55926
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 141-2 V1.2.4

(87 7032), kat. č. 55925
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 141-3 V1.2.4

(87 7032), kat. č. 55927
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 141-4 V1.2.4

(87 7032), kat. č. 55924
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 141-5 V1.2.4

(87 7032), kat. č. 55928
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 141-6 V1.2.4

(87 7032), kat. č. 55923

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí
proformy dodatečné informace o implementaci
protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 141-1

(87 7032), kat. č. 17849
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba.
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS
1). Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 141-2 ed. 1

(87 7032), kat. č. 50639
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 141-3 ed. 1

(87 7032), kat. č. 50324
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 141-4 ed. 1

(87 7032), kat. č. 22266
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického systému číslo
jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy
dodatečné informace o implementaci protokolu
pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 141-5 ed. 1

(87 7032), kat. č. 50325
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TPP&TP) pro síť
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 141-6 ed. 1

(87 7032), kat. č. 22267
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického systému číslo
jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy
dodatečné informace o implementaci protokolu
pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 165

(87 7033), kat. č. 17850
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Konference na výzvu (MMC) - doplňková služba.
Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 181

(87 7034), kat. č. 17853
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba.
Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 182-1 V1.2.4

(87 7035), kat. č. 55977
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace
protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 182-2 V1.2.4

(87 7035), kat. č. 55978
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 182-3 V1.2.4

(87 7035), kat. č. 55979
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 182-4 V1.2.4

(87 7035), kat. č. 55981
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí
proformy dodatečné informace o implementaci
protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 182-5 V1.2.4

(87 7035), kat. č. 55980
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 182-6 V1.2.4

(87 7035), kat. č. 55982
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí
proformy dodatečné informace o implementaci
protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 182-1

(87 7035), kat. č. 17854
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba.
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS

1). Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1995-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 182-2

(87 7035), kat. č. 20116
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba.
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS
1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o
shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 182-3 ed. 1

(87 7035), kat. č. 50326
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba.
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS
1). Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy
a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 182-4 ed. 1

(87 7035), kat. č. 50640
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 182-5 ed. 1

(87 7035), kat. č. 50327
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba.
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS
1). Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy
a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 182-6 ed. 1

(87 7035), kat. č. 50642
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -
Protokol digitální účastnické signalizace č. 1
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 182-1 V1.3.6

(87 7035), kat. č. 59354
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace
protokolu
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 182-2 V1.3.4

(87 7035), kat. č. 59355
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Oznamování poplatků (AoC) - doplňková služba -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 182-6 V1.3.4

(87 7035), kat. č. 59574
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 184

(87 7036), kat. č. 17855

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1995-06
Cena: 52 Kč
Změny: Cor.1 2.99t

ČSN EN 300 185-1 V1.2.4

(87 7037), kat. č. 55986

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 185-2 V1.2.4

(87 7037), kat. č. 55985

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 185-3 V1.2.4

(87 7037), kat. č. 55987

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 185-4 V1.2.4

(87 7037), kat. č. 55984

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 185-5 V1.2.4

(87 7037), kat. č. 55988

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 185-6 V1.2.4

(87 7037), kat. č. 55983

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému

číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 185-1

(87 7037), kat. č. 17856

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1995-06
Cena: 64 Kč
Změny: A1 9.96t

ČSN ETS 300 185-2

(87 7037), kat. č. 20117

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba. Protokol digitální účastnické signalizace č. 1 (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 185-3 ed. 1

(87 7037), kat. č. 50328

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 185-4 ed. 1

(87 7037), kat. č. 22287

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 185-5 ed. 1

(87 7037), kat. č. 50329

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 185-6 ed. 1

(87 7037), kat. č. 22288

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 185-6 V1.3.4

(87 7037), kat. č. 59575

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol

digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 187

(87 7038), kat. č. 16936

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Třístranná doplňková služba (3PTY). Funkční schopnosti a informační toky
Vydána: 1994-11
Cena: 52 Kč
Změny: Cor.1 2.99t

ČSN EN 300 188-1 V1.2.4

(87 7039), kat. č. 55991

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 188-2 V1.2.4

(87 7039), kat. č. 55992

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 188-3 V1.2.4

(87 7039), kat. č. 55990

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 188-4 V1.2.4

(87 7039), kat. č. 55993

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 188-5 V1.2.4

(87 7039), kat. č. 55989

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 188-6 V1.2.4

(87 7039), kat. č. 55994

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol digitálního účastnického signalačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 188

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 7039), kat. č. 16937

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Třístranná doplňková služba (3PTY). Protokol
digitálního účastnického signalizačního systému
č. 1

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 188-2

(87 7039), kat. č. 20118

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol
digitálního účastnického signalizačního systému
číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy
prohlášení o shodě implementace protokolu
(PICS)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 188-3 ed. 1

(87 7039), kat. č. 50230

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol
digitálního účastnického signalizačního systému
číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury
zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro
uživatele

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 188-4 ed. 1

(87 7039), kat. č. 22289

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol
digitálního účastnického signalizačního systému
číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy
dodatečné informace o implementaci protokolu
pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 188-5 ed. 1

(87 7039), kat. č. 50232

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol
digitálního účastnického signalizačního systému
číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury
zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 188-6 ed. 1

(87 7039), kat. č. 50641

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Třístranná doplňková služba (3PTY) - Protokol
digitálního účastnického signalizačního systému
číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy
dodatečné informace o implementaci protokolu
pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 196-1 V1.2.2

(87 7040), kat. č. 54124

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Generický funkční protokol pro podporu
doplňkových služeb - Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-02

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 196-1 +A1

(87 7040), kat. č. 20196

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Generický funkční protokol pro podporu
doplňkových služeb. Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS 1). Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 196-2 ed. 1

(87 7040), kat. č. 22021

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Generický funkční protokol pro podporu
doplňkových služeb - Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS 1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení
o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 196-3 ed. 1

(87 7040), kat. č. 22479

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Generický funkční protokol pro podporu
doplňkových služeb - Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 196-4 ed. 1

(87 7040), kat. č. 54455

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Generický funkční protokol pro podporu
doplňkových služeb - Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) pro uživatele

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 196-5 ed. 1

(87 7040), kat. č. 22480

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Generický funkční protokol pro podporu
doplňkových služeb - Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 196-6 ed. 1

(87 7040), kat. č. 54437

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Generický funkční protokol pro podporu
doplňkových služeb - Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) pro síť

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 287

(87 7041), kat. č. 17110

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém
signalizace CCITT čís. 7. Aplikací část
transakčních schopností (verze 2)

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 287-1 ed. 2

(87 7041), kat. č. 22438

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Transakční
schopnosti (TC) verze 2 - Část 1: Specifikace
protokolu

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 287-2 ed. 1

(87 7041), kat. č. 22376

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém č.7 - Transakční schopnosti

(TC) verze 2 - Část 2: Specifikace proformy
prohlášení o shodě implementace protokolu
(PICS)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 287-3 ed. 1

(87 7041), kat. č. 22481

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém č. 7 - Transakční schopnosti
(TC) - verze 2 - Část 3: Abstraktní testovací
sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy
dodatečné informace o implementaci protokolu
pro testování (PIXIT)

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 265

(87 7042), kat. č. 17107

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná
telekomunikační služba. Telefonie 7 kHz. Funkční
schopnosti a informační toky

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 266

(87 7043), kat. č. 17108

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Videotelefonní služba. Funkční schopnosti a
informační toky

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 267-1 V1.2.2

(87 7044), kat. č. 54779

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Telekomunikační služby telefonie 7 kHz,
videotelefonie, audiografická konference a
videokonference - Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-04

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 267-2 V1.2.2

(87 7044), kat. č. 54780

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Telekomunikační služby telefonie 7 kHz,
videotelefonie, audiografická konference a
videokonference - Protokol digitálního
účastnického signalizačního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení
o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 267-1

(87 7044), kat. č. 17109

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná
telekomunikační služba. Telefonie 7 kHz a
videotelefonie. Protokol systému digitální
účastnické signalizace čís. 1 (DSS 1). Část 1:
Specifikace protokolu

Vydána: 1994-11

Cena: 64 Kč

Změny: A1 5.97t

ČSN ETS 300 267-2

(87 7044), kat. č. 21233

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná
telekomunikační služba telefonie 7 kHz a
videotelefonie. Protokol digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 267-3 ed. 1

(87 7044), kat. č. 51602

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná
telekomunikační služba telefonie 7 kHz a

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1998-04
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 267-4 ed. 1

(87 7044), kat. č. 54447

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 267-5 ed. 1

(87 7044), kat. č. 54448

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 267-6 ed. 1

(87 7044), kat. č. 54449

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úplná telekomunikační služba telefonie 7 kHz a videotelefonie - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro síť
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 267-3 V1.2.6

(87 7044), kat. č. 58942

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 2000-06
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 267-5 V1.2.6

(87 7044), kat. č. 59373

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Telekomunikační služby telefonie 7 kHz, videotelefonie, audiografická konference a videokonference - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 324-1 V1.2.3

(87 7045), kat. č. 58207

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V 5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 1: Specifikace rozhraní V5.1
Vydána: 2000-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 324-2 V1.2.3

(87 7045), kat. č. 58208

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 2000-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 324-1

(87 7045), kat. č. 17637

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní "V" v digitální místní ústředně (LE). Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN). Část 1: Specifikace rozhraní V5.1
Vydána: 1995-04
Cena: 64 Kč
Změny: A1 5.97t

ČSN ETS 300 324-2

(87 7045), kat. č. 17638

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní "V" v digitální místní ústředně (LE). Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN). Část 2: Formulář prohlášení o souladu realizace s protokolem (Formulář PICS)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 324-3 ed. 1

(87 7045), kat. č. 22429

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN)
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 324-3 ed. 2

(87 7045), kat. č. 58125

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 324-4 ed. 1

(87 7045), kat. č. 58131

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana AN)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 324-5 ed. 1

(87 7045), kat. č. 22430

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE)
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 324-5 ed. 2

(87 7045), kat. č. 58126

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 324-6 ed. 1

(87 7045), kat. č. 58132

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové vrstvy (strana LE)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 324-7 ed. 1

(87 7045), kat. č. 22431

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 324-7 ed. 2

(87 7045), kat. č. 58127

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 324-8 ed. 1

(87 7045), kat. č. 58133

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) spojové vrstvy
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 324-9 ed. 1

(87 7045), kat. č. 22154

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS) - Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Rozhraní V5.1 pro podporu přístupové sítě (AN) - Část 9: Zkušební specifikace fyzické vrstvy
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 343

(87 7046), kat. č. 18206

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Specifikace signalizační spolupráce pro uživatelskou část ISDN (ISUP) verze 1
Vydána: 1995-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 344

(87 7047), kat. č. 18088

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém signalizace č. 7. Specifikace zkoušek aplikační části transakčních možností systému signalizace č. 7
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 303

(87 7048), kat. č. 17800

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). ISDN - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM). Signalizační rozhraní veřejných mobilních sítí (PLMN)
Vydána: 1995-06
Cena: 52 Kč
Změny: Cor.2 5.97t

ČSN ETS 300 335

(87 7049), kat. č. 17801

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém signalizace č. 7. Uživatelská část ISDN (ISUP), verze 1. Specifikace zkoušek
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 347-1

(87 7050), kat. č. 18207

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní "V" v digitální místní ústředně (LE). Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN). Část 1: Specifikace rozhraní V5.2
Vydána: 1995-09
Cena: 64 Kč

Změny: A1 3.98t

ČSN ETS 300 347-2

(87 7050), kat. č. 18208
převzata schválením k přímému používání
Signalizační protokoly a spojování (SPS).
Rozhraní "V" v digitální místní ústředně (LE).
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN).
Část 2: Proforma prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1995-09
Cena: 64 Kč
Změny: A1 3.98t

ČSN ETS 300 347-3 ed. 1

(87 7050), kat. č. 22155
převzata schválením k přímému používání
Signalizační protokoly a spojování (SPS) -
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a
cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 347-3 ed. 2

(87 7050), kat. č. 58128
převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a
cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana AN)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 347-4 ed. 1

(87 7050), kat. č. 58134
převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
síťové vrstvy (strana AN)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 347-5 ed. 1

(87 7050), kat. č. 22156
převzata schválením k přímému používání
Signalizační protokoly a spojování (SPS) -
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a
cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 347-5 ed. 2

(87 7050), kat. č. 58129
převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a
cíle zkoušek (TSS&TP) síťové vrstvy (strana LE)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 347-6 ed. 1

(87 7050), kat. č. 58135
převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
síťové vrstvy (strana LE)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 347-7 ed. 1

(87 7050), kat. č. 22157
převzata schválením k přímému používání
Signalizační protokoly a spojování (SPS) -
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a
cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 347-7 ed. 2

(87 7050), kat. č. 58130
převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 7: Specifikace struktury zkušební sestavy a
cíle zkoušek (TSS&TP) spojové vrstvy
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 347-8 ed. 1

(87 7050), kat. č. 58136
převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 8: Abstraktní testovací sestava (ATS) a
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
spojové vrstvy
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 347-9 ed. 1

(87 7050), kat. č. 22158
převzata schválením k přímému používání
Signalizační protokoly a spojování (SPS) -
Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) -
Rozhraní V5.2 pro podporu přístupové sítě (AN) -
Část 9: Zkušební specifikace fyzické vrstvy
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 374-1

(87 7051), kat. č. 18211
převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN). Možnosti inteligentní sítě,
soubor 1 (CS 1). Základní aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP). Část 1: Specifikace
protokolu
Vydána: 1995-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 374-2 ed. 1

(87 7051), kat. č. 22159
převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě,
soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS) pro funkce spojování služeb
(SSF), specializované zdrojové funkce (SRF) a
funkce řízení služeb (SCF)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 374-3 ed. 1

(87 7051), kat. č. 22088
převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě,
soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Část 3: Specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TSS&TP) pro funkce spojování služeb (SSF) a
specializované zdrojové funkce (SRF)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 374-3 ed. 2

(87 7051), kat. č. 53734
převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě,
soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Část 3: Specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TSS&TP) pro funkce spojování služeb (SSF) a
specializované zdrojové funkce (SRF)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 374-4 ed. 1

(87 7051), kat. č. 53735
převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě,
soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Část 4: Abstraktní
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí
proformy dodatečné informace o implementaci
protokolu pro testování (PIXIT) pro funkce
spojování služeb (SSF) a specializované zdrojové
funkce (SRF)

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 374-5 ed. 1

(87 7051), kat. č. 22372
převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě,
soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Část 5: Specifikace
protokolu pro rozhraní mezi funkcí pro řízení
služby (SCF) a funkcí dat pro službu (SDF)
Vydána: 1997-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 374-6 ed. 1

(87 7051), kat. č. 56444
převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě,
soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Část 6: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS) pro rozhraní mezi funkcí řízení
služeb (SCF) a funkcí dat pro službu (SDF)
Vydána: 1999-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 374-9 ed. 1

(87 7051), kat. č. 53931
převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě,
soubor 1 (CS 1) - Základní aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Část 9: Specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TSS&TP) pro rozhraní mezi funkcemi řízení
služeb (SCF) a funkcemi spojování služeb (SSF) a
pro rozhraní mezi SCF a specializovanými
zdrojovými funkcemi (SRF)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 376-1

(87 7052), kat. č. 19481
převzata schválením k přímému používání
Signalizační protokoly a spojování (SPS).
Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro řízení
konfigurace rozhraní V5 a přidružených
uživatelských bran. Část 1: Specifikace rozhraní
Q3
Vydána: 1996-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 376-2

(87 7052), kat. č. 20406
převzata schválením k přímému používání
Signalizační protokoly a spojování (SPS).
Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro řízení
konfigurace rozhraní V5 a přidružených
uživatelských bran. Část 2: Specifikace proformy
prohlášení o shodě řízeného objektu (MOCS)
Vydána: 1996-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 376-1 V1.2.1

(87 7052), kat. č. 59531
převzata schválením k přímému používání
Síť telekomunikačního managementu (TMN) -
Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro řízení
konfigurace rozhraní V5 a přidružených
uživatelských bran - Část 1: Specifikace rozhraní
Q3
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 377-1

(87 7053), kat. č. 19482
převzata schválením k přímému používání
Signalizační protokoly a spojování (SPS).
Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro řízení
konfigurace rozhraní V5 a připojených
zákaznických profilů. Část 1: Specifikace rozhraní
Q3
Vydána: 1996-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 377-2

(87 7053), kat. č. 20407
převzata schválením k přímému používání
Signalizační protokoly a spojování (SPS).
Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro řízení
konfigurace rozhraní V5 a připojených

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

zákaznických profilů. Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě řízeného objektu (MOCS)
Vydána: 1996-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 377-1 V1.2.1

(87 7053), kat. č. 59576
převzata schválením k přímému používání Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro řízení konfigurace rozhraní V5 a připojených zákaznických profilů - Část 1: Specifikace rozhraní Q3
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 348

(87 7054), kat. č. 19028
převzata schválením k přímému používání Inteligentní síť (IN). Fyzická rovina inteligentní síťe pro soubor možností 1 (CS1) (Doporučení ITU-T Q.1215 (1993))
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 203

(87 7055), kat. č. 19023
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přesměrování při obsazení (CFB) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 204

(87 7056), kat. č. 19024
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Nepodmíněné přesměrování (CFU) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 205

(87 7057), kat. č. 19025
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přesměrování při nepřihlášení (CFNR) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 206

(87 7058), kat. č. 19026
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Odklon volání (CD) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 207-1 V1.2.5

(87 7059), kat. č. 57173
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 207-2 V1.2.4

(87 7059), kat. č. 57214
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 207-3 V1.3.2

(87 7059), kat. č. 58238
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury

zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 2000-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 207-1

(87 7059), kat. č. 19027
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přesměrování - doplňkové služby. Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1). Část 1: Specifikace protokolu (obsahuje opravu C1:1995)
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 207-2 ed. 1

(87 7059), kat. č. 22291
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1997-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 207-3 ed. 1

(87 7059), kat. č. 50248
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 207-4 ed. 1

(87 7059), kat. č. 52880
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického systému číslo jedna (DSS 1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 207-5 ed. 1

(87 7059), kat. č. 50249
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 207-6 ed. 1

(87 7059), kat. č. 52881
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického systému číslo jedna (DSS 1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 207-5 V1.2.3

(87 7059), kat. č. 58943
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 2000-06
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 356-1 V3.2.2

(87 7068), kat. č. 56469

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 1: Základní služby
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 356-10 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56478
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 10: Subadresování (SUB) - doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-11 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56479
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 11: Identifikace zlomyslného volání (MCID) - doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-12 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56480
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 12: Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-14 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56481
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 14: Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-15 V3.2.2

(87 7068), kat. č. 56482
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 15: Přesměrování - doplňkové služby
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 356-16 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56483
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 16: Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-17 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56484
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní - Část 17: Čekání na spojení (CW) - doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-18 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56485
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Část 18: Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-19 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56486
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 19: Třístranná doplňková služba (3PTY)
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-2 V3.2.2

(87 7068), kat. č. 56470
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 2: Doplňkové služby ISDN
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 356-20 V3.2.8

(87 7068), kat. č. 56864
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 20: Dokončení volání při nepřihlášení
(CCNR) - doplňková služba
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-3 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56471
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 3: Předání identifikace volajícího (CLIP) -
doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-4 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56472
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 4: Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-5 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56473
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 5: Předání identifikace propojené linky
(COLP) - doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-6 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56474
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 6: Zamezení identifikace propojené linky
(COLR) - doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-7 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56475
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 7: Přenosnost koncového zařízení (TP) -
doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 356-8 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56476
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 8: Meziuživatelská signalizace (UUS) -
doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 356-9 V3.1.3

(87 7068), kat. č. 56477
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 3 pro mezinárodní rozhraní -
Část 9: Uzavřená uživatelská skupina (CUG) -
doplňková služba
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-1

(87 7068), kat. č. 19317
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 1:
Základní služby [Doporučení ITU-T Q.761 až
Q.764 (1993), mod]
Vydána: 1996-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 356-10

(87 7068), kat. č. 19409
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část
10: Subadresování (SUB) - doplňková služba
[Doporučení ITU-T Q.731, Oddíl 8 (1992), mod]
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-11

(87 7068), kat. č. 19410
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část
11: Identifikace zlomyslného volání (MCID) -
doplňková služba
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-12

(87 7068), kat. č. 19411
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část
12: Konferenční volání, postupně sestavovaná
konference (CONF) - doplňková služba
[Doporučení ITU-T Q.734, kapitola 1 (1993),
mod]
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-14

(87 7068), kat. č. 19458
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část
14: Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková
služba
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-15

(87 7068), kat. č. 19459
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část
15: Přesměrování spojení - doplňková služba
[Doporučení ITU-T Q.732, kapitola 2 až 5 (1993),
mod]
Vydána: 1996-04
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 356-16

(87 7068), kat. č. 19460
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část
16: Přidržení spojení (HOLD) - doplňková služba
[Doporučení ITU-T Q.733, kapitola 2 (1993),
mod]
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-17

(87 7068), kat. č. 19461
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část
17: Čekání na spojení (CW) - doplňková služba
[Doporučení ITU-T Q.733, oddíl 1 (1993), mod]
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-18

(87 7068), kat. č. 19462
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část
18: Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi
(CCBS) - doplňková služba
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-19

(87 7068), kat. č. 19463
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část
19: Třístranná doplňková služba (3PTY)
[Doporučení ITU-T Q.734, kapitola 2 (1993),
mod]
Vydána: 1996-04
Cena: 52 Kč
Změny: Cor.1 5.97t

ČSN ETS 300 356-2

(87 7068), kat. č. 19318
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 2:
Doplňkové služby ISDN [Doporučení ITU-T Q.730
(1993), mod]
Vydána: 1996-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-3

(87 7068), kat. č. 19319
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN
(ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 3:
Předání identifikace volající přípojky (CLIP) -
doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.731,
kapitola 3 (1993), mod]
Vydána: 1996-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-31 ed. 1

(87 7068), kat. č. 53382
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní -
Část 31: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS) pro základní
služby
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-32 ed. 1

(87 7068), kat. č. 53378
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část
ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní -
Část 32: Specifikace struktury zkušební sestavy a
cíle zkoušek (TSS&TP) pro základní služby

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-33 ed. 1

(87 7068), kat. č. 53380

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 33: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro základní služby

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-34 ed. 1

(87 7068), kat. č. 54398

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 34: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro doplňkové služby

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 356-35 ed. 1

(87 7068), kat. č. 54399

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 35: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro doplňkové služby

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 356-36 ed. 1

(87 7068), kat. č. 54400

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní - Část 36: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro doplňkové služby

Vydána: 1999-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 356-4

(87 7068), kat. č. 19320

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 4: Zamezení předání identifikace volající přípojky (CLIR) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.731, kapitola 4 (1993), mod]

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-5

(87 7068), kat. č. 19321

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 5: Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.731, kapitola 5 (1993), mod]

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-6

(87 7068), kat. č. 19322

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 6: Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.731, kapitola 6, mod]

Vydána: 1996-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-7

(87 7068), kat. č. 19406

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 7: Přenosnost koncového zařízení (TP) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.733, kapitola 4 (1993), mod]

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-8

(87 7068), kat. č. 19407

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 8: Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.737, kapitola 1 (1993), mod]

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 356-9

(87 7068), kat. č. 19408

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Signalizační systém číslo 7. Uživatelská část ISDN (ISUP) verze 2 pro mezinárodní rozhraní. Část 9: Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba [Doporučení ITU-T Q.735, kapitola 1 (1993), mod]

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 195-1 V1.4.3

(87 7069), kat. č. 56820

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-10

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 195-2 V1.3.4

(87 7069), kat. č. 56821

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 195-1

(87 7069), kat. č. 19452

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Interakce doplňkových služeb. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 1 (DSS1). Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1996-04

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 195-2 ed. 1

(87 7069), kat. č. 22290

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 195-3 ed. 1

(87 7069), kat. č. 51600

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 195-4 ed. 1

(87 7069), kat. č. 54450

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 195-5 ed. 1

(87 7069), kat. č. 51563

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1998-04

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 195-6 ed. 1

(87 7069), kat. č. 56860

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1999-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 360

(87 7070), kat. č. 19457

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém signalizace číslo 7. Specifikace signalizační spolupráce pro uživatelskou část ISDN (ISUP), verze 2

Vydána: 1996-04

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 368 V1.2.2

(87 7076), kat. č. 57331

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 368

(87 7076), kat. č. 19968

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 369-1 V1.2.4

(87 7077), kat. č. 56822

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-10

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 369-2 V1.2.4

(87 7077), kat. č. 56823

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 369-1

(87 7077), kat. č. 19969

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 369-2 ed. 1
(87 7077), kat. č. 22256

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1997-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 369-3 ed. 1
(87 7077), kat. č. 50252

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 369-4 ed. 1
(87 7077), kat. č. 51553

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1998-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 369-5 ed. 1
(87 7077), kat. č. 50253

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 369-6 ed. 1
(87 7077), kat. č. 51554

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1998-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 369-3 V1.2.4
(87 7077), kat. č. 59356

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 369-4 V1.2.4
(87 7077), kat. č. 59358

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková

služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 369-5 V1.2.4
(87 7077), kat. č. 59357

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 350
(87 7080), kat. č. 19435

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Postup řízení základního volání pro okruhové spojované přenosové služby. Funkční možnosti a informační toky [Doporučení ITU-T Q.71 (1993), mod]
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 359-1 V1.2.4

(87 7081), kat. č. 56002
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 359-2 V1.2.4

(87 7081), kat. č. 56001
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 359-3 V1.2.4

(87 7081), kat. č. 56003
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 359-4 V1.2.4

(87 7081), kat. č. 56000
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 359-5 V1.2.4

(87 7081), kat. č. 56004
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 359-6 V1.2.4
(87 7081), kat. č. 55995

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 359-1 ed. 1
(87 7081), kat. č. 21556

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1997-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 359-2

(87 7081), kat. č. 20120
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 359-3 ed. 1
(87 7081), kat. č. 50250

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1997-11
Cena: 65 Kč
Změny: UR 12.97

ČSN ETS 300 359-4 ed. 1
(87 7081), kat. č. 52882

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1998-08
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 359-5 ed. 1
(87 7081), kat. č. 50251

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč
Změny: UR 12.97

ČSN ETS 300 359-6 ed. 1
(87 7081), kat. č. 52883

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 358

(87 7082), kat. č. 20119

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba. Funkční možnosti a informační toky

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 378-1

(87 7083), kat. č. 20408

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených uživatelských bran.

Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 378-1 V1.2.1

(87 7083), kat. č. 59577

převzata schválením k přímému používání Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní Q3 přístupové sítě (AN) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených uživatelských bran - Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 379-1

(87 7084), kat. č. 20409

převzata schválením k přímému používání Signalizační protokoly a spojování (SPS). Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených zákaznických profilů. Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 1996-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 300 379-1 V1.2.1

(87 7084), kat. č. 59578

převzata schválením k přímému používání Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro správu chybových hlášení a provozního zatížení rozhraní V5 a přidružených zákaznických profilů - Část 1: Specifikace rozhraní Q3

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 402-1

(87 7085), kat. č. 20410

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva. Část 1: Všeobecná hlediska [Doporučení ITU-T Q.920 (1993), mod]

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 402-2 ed. 1

(87 7085), kat. č. 21555

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 2: Všeobecná specifikace protokolu [Doporučení ITU-T Q.921:(1993),mod]

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 402-3 ed. 1

(87 7085), kat. č. 22377

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 3: Specifikace protokolu převádění rámců

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 402-4 ed. 1

(87 7085), kat. č. 22378

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 4: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro všeobecný protokol

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 402-5 ed. 1

(87 7085), kat. č. 22379

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 5: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) pro protokol převádění rámců

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 402-6 ed. 1

(87 7085), kat. č. 22482

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro všeobecný protokol

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 402-7 ed. 1

(87 7085), kat. č. 52884

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Spojová vrstva - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro všeobecný protokol

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 403-1 V1.2.2

(87 7086), kat. č. 54121

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-02

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 403-3 V1.2.2

(87 7086), kat. č. 54123

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 403-1 ed. 1

(87 7086), kat. č. 21496

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1997-03

Cena: 85 Kč

Změny: Cor.1 7.97t

ČSN ETS 300 403-2 ed. 1

(87 7086), kat. č. 21497

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 2: Diagramy specifikace a popisu

jazyka (SDL)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 403-3 ed. 1

(87 7086), kat. č. 22380

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 403-4 ed. 1

(87 7086), kat. č. 22483

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 4: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 403-5 ed. 1

(87 7086), kat. č. 52885

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1998-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 403-6 ed. 1

(87 7086), kat. č. 22484

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 6: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1997-12

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 403-7 ed. 1

(87 7086), kat. č. 54451

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizace v síťové vrstvě pro okruhový způsob řízení základního spojení - Část 7: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 436-1

(87 7087), kat. č. 20325

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL). Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP). Část 1: Specifikace protokolu [Doporučení ITU-T Q.2110 (1995), mod]

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 436-2 ed. 1

(87 7087), kat. č. 54453

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-03

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 436-3 ed. 1

(87 7087), kat. č. 57345

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 437-1

(87 7088), kat. č. 20326

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL). Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro podporu signalizace na uživatelsko-síťovém rozhraní (UNI). Část 1: Specifikace SSCF na UNI [Doporučení ITU-T Q.2130 (1995), mod]

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 437-2 ed. 1

(87 7088), kat. č. 22373

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL). Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro podporu signalizace na uživatelsko-síťovém rozhraní (UNI). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 438-1

(87 7089), kat. č. 20327

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN). Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL). Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro podporu signalizace na rozhraní síťového uzlu (NNI). Část 1: Specifikace SSCF na NNI [Doporučení ITU-T Q.2140 (1995), mod]

Vydána: 1996-09

Cena: 52 Kč

Změny: Cor.1 7.97t

ČSN ETS 300 438-2 ed. 1

(87 7089), kat. č. 54454

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Funkce koordinování specifických služeb (SSCF) pro podporu signalizace na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 482 ed. 1

(87 7090), kat. č. 21498

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - ISDN - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Signalizační rozhraní veřejných pozemních pohyblivých sítí (PLMN) - Specifikace zkoušky

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 485 ed. 1

(87 7091), kat. č. 21499

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Definice, použití a umístění v digitálním účastnickém signalizačním systému číslo jedna (DSS1) a uživatelské části signalizačního systému číslo 7 (ISUP)

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 485 V1.2.3

(87 7091), kat. č. 59539

převzata schválením k přímému používání

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -

Definice, použití a umístění v digitálním účastnickém signalizačním systému číslo jedna (DSS1) a uživatelské části signalizačního systému číslo 7 (ISUP)

Vydána: 2000-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 210-1 V1.2.4

(87 7093), kat. č. 56007

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 210-2 V1.2.4

(87 7093), kat. č. 56008

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 210-3 V1.2.4

(87 7093), kat. č. 56005

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 210-4 V1.2.4

(87 7093), kat. č. 57332

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 210-5 V1.2.4

(87 7093), kat. č. 56006

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 210-6 V1.2.4

(87 7093), kat. č. 57333

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 210-1

(87 7093), kat. č. 21234

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1). Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 210-2

(87 7093), kat. č. 21235

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 210-3 ed. 1

(87 7093), kat. č. 51601

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 210-4 ed. 1

(87 7093), kat. č. 54452

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 210-5 ed. 1

(87 7093), kat. č. 51564

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 210-6 ed. 1

(87 7093), kat. č. 54468

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Bezplatné volání (FPH) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro síť

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 286-1 V1.2.4

(87 7094), kat. č. 56009

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 286-2 V1.2.4

(87 7094), kat. č. 56010

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 286-3 V1.2.4

(87 7094), kat. č. 56011

převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 286-4 V1.2.4

(87 7094), kat. č. 57334
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 286-5 V1.2.4

(87 7094), kat. č. 56012
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-07
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 286-6 V1.2.4

(87 7094), kat. č. 57335
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 286-1 ed. 1

(87 7094), kat. č. 53728
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 286-2 ed. 1

(87 7094), kat. č. 22292
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1997-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 286-3 ed. 1

(87 7094), kat. č. 51603
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 286-4 ed. 1

(87 7094), kat. č. 53930
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického

signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro uživatele
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 286-5 ed. 1

(87 7094), kat. č. 51604
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1998-04
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 286-6 ed. 1

(87 7094), kat. č. 56467
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-08
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 443-1 V1.3.5

(87 7095), kat. č. 57215
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 443-1 ed. 1

(87 7095), kat. č. 22343
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému č.2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání a transportu - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1997-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 443-2 ed. 1

(87 7095), kat. č. 51606
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému č.2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání a transportu - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1998-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 443-2 V1.2.3

(87 7095), kat. č. 59362
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 443-3 V1.1.3

(87 7095), kat. č. 59579
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) -

Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 443-5 V1.1.3

(87 7095), kat. č. 59580
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 486-1 ed. 1

(87 7096), kat. č. 22374
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Meta-signalizační protokol - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1997-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 660 ed. 1

(87 7097), kat. č. 50254
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Synchronizační a koordinační funkce (SCF) pro poskytování služby OSI se spojením (OSI CONS) v prostředí ISDN - specifikace SCF
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 336 ed. 1

(87 7098), kat. č. 22439
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Část přenosu zpráv (MTP) - Specifikace zkoušek
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 658 ed. 1

(87 7099), kat. č. 22440
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Transakční schopnosti (TC) verze 2 - Specifikace zkušební odpovědače
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

8771 Signalizační protokoly a spojování

ČSN ETS 300 662-1 ed. 1

(87 7101), kat. č. 22432
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 662-2 ed. 1

(87 7101), kat. č. 50236
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Vícenásobné účastnické číslo (MSN) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 663-1 ed. 1

(87 7102), kat. č. 22441
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 663-2 ed. 1

(87 7102), kat. č. 50237

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 664-1 ed. 1

(87 7103), kat. č. 22442

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 664-2 ed. 1

(87 7103), kat. č. 50220

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Zamezení identifikace volajícího (CLIR) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 665-1 ed. 1

(87 7104), kat. č. 22443

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 665-2 ed. 1

(87 7104), kat. č. 50222

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Předání identifikace propojené linky (COLP) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 666-1 ed. 1

(87 7105), kat. č. 22447

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 666-2 ed. 1

(87 7105), kat. č. 50225

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Zamezení identifikace propojené linky (COLR) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 667-1 ed. 1

(87 7106), kat. č. 22444

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) -

Subadresování (SUB) - doplňková služba - Část 1:

Specifikace protokolu

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 667-2 ed. 1

(87 7106), kat. č. 50226

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Subadresování (SUB) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 668-1 ed. 1

(87 7107), kat. č. 22445

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 668-2 ed. 1

(87 7107), kat. č. 50227

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Meziuživatelská signalizace (UUS) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 669-1 ed. 1

(87 7108), kat. č. 22446

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Interakce doplňkových služeb - Část 1: Specifikace protokolu

Vydána: 1997-10

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 669-2 ed. 1

(87 7108), kat. č. 50229

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Interakce doplňkových služeb - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 647-1 V1.1.2

(87 7109), kat. č. 57022

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Management vrstvy pro SAAL na rozhraní síťového uzlu (NNI) - Část 1: Protokol orientovaný na spojování specifických služeb (SSCOP) a funkce koordinování specifických služeb (SSCF)

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 647 ed. 1

(87 7109), kat. č. 22497

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační ATM adaptační vrstva (SAAL) - Správa vrstvy pro SAAL na rozhraní síťového uzlu (NNI)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 685 ed. 1

(87 7110), kat. č. 22498

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb

(B-ISDN) - Zacházení s problémem a jeho vyhledání v digitální účastnické signalizaci číslo dva (DSS2) a v signalizaci číslo 7 uživatelské části B-ISDN (B-ISUP)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 655 ed. 1

(87 7112), kat. č. 51505

převzata schválením k přímému používání
Definice knihovny ASN.1 - Verze 1.1

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 495 ed. 1

(87 7113), kat. č. 51607

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Spolupráce mezi uživatelskou částí širokopásmové ISDN (B-ISUP) a digitálním účastnickým signalizačním systémem číslo 2 (DSS2)

Vydána: 1998-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 496 ed. 1

(87 7114), kat. č. 51608

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Spolupráce mezi uživatelskou částí širokopásmové ISDN (B-ISUP) a uživatelskou částí úzkopásmové ISDN (ISUP)

Vydána: 1998-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 656 ed. 1

(87 7115), kat. č. 51609

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Schopnosti uživatelské části B-ISDN (B-ISUP), soubor 1 (CS1) - Základní služby

Vydána: 1998-05

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 657 ed. 1

(87 7116), kat. č. 51610

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Schopnosti uživatelské části B-ISDN (B-ISUP), soubor 1 (CS1) - Doplňkové služby

Vydána: 1998-05

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 646-1 V4.2.2

(87 7117), kat. č. 58189

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 1: Specifikace protokolu (GSM 09.12 verze 4.2.2)

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 646-1 ed. 1

(87 7117), kat. č. 51694

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 1: Specifikace protokolu (GSM 09.12 verze 4.1.1)

Vydána: 1998-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 646-2 ed. 1

(87 7117), kat. č. 54408

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 646-3 ed. 1
(87 7117), kat. č. 54409
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 646-4 ed. 1
(87 7117), kat. č. 54410
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 2 na signalizační rozhraní sítě ISDN a veřejné pozemní pohyblivé sítě (PLMN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 745-1 V1.2.4
(87 7118), kat. č. 56013
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 745-2 V1.2.4
(87 7118), kat. č. 56014
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 745-3 V1.2.4
(87 7118), kat. č. 56869
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 745-5 V1.2.4
(87 7118), kat. č. 56870
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 745-1 ed. 1
(87 7118), kat. č. 52494
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část

1: Specifikace protokolu
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč
ČSN ETS 300 745-2 ed. 1
(87 7118), kat. č. 52493
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 745-4 V1.3.2
(87 7118), kat. č. 59584
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 745-6 V1.3.2
(87 7118), kat. č. 59585
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 754-1 ed. 1
(87 7119), kat. č. 52495
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Transakční schopnosti (TC) - Aplikací prvek služby (ASE) pro doplňkovou službu indikace čekající zprávy (MWI) - Specifikace protokolu
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 771-6 V1.1.2
(87 7120), kat. č. 57550
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro jedno vícenásobné volání a řízení přenosu - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 771-1 ed. 1
(87 7120), kat. č. 53193
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1998-09
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 771-3 ed. 1
(87 7120), kat. č. 55618
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k

více bodům - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč
ČSN ETS 300 771-4 ed. 1
(87 7120), kat. č. 56861
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 1999-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 771-5 ed. 1
(87 7120), kat. č. 55619
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 771-6 ed. 1
(87 7120), kat. č. 55620
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Specifikace rozhraní vrstvy 3 mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení volání a přenosu od bodu k více bodům - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 1999-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 796-1 ed. 1
(87 7121), kat. č. 52891
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Generický funkční protokol - Základní hlediska - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 796-2 ed. 1
(87 7121), kat. č. 54469
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Generický funkční protokol - Základní hlediska - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 346 ed. 1
(87 7123), kat. č. 53381
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Zkušební zařízení protokolu (MT) části přenosu zpráv (MTP)
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 004-1 V1.1.3
(87 7123), kat. č. 54048
převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Funkce a zprávy úrovně 3 části přenosu zpráv (MTP) pro podporu mezinárodního propojení - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-01

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 029-1 V1.1.2

(87 7124), kat. č. 54114

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 1:
Přehled signalizačních možností na rozhraní
síťového uzlu B-ISDN, soubor 2, krok 1
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 029-10 V1.1.3

(87 7124), kat. č. 57031

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 10:
Podpora převádění rámců
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 029-2 V1.1.2

(87 7124), kat. č. 54115

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 2:
Specifikace rozhraní síťového uzlu pro řízení
volání/spojení od bodu k více bodům
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 029-3 V1.2.3

(87 7124), kat. č. 57032

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 3:
Podpora přidavných provozních parametrů pro
statistickou bitovou rychlost (SBR), dostupnou
bitovou rychlost (ABR), přenosový blok ATM
(ABT) a kvalitu služby (QoS)
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 029-4 V1.2.1

(87 7124), kat. č. 54116

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 4:
Předvídaní bez stavové změny pro rozhraní
síťového uzlu
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 029-5 V1.2.1

(87 7124), kat. č. 54117

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 5:
Podpora zprostředkování během sestavování
spojení
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 029-6 V1.1.2

(87 7124), kat. č. 54118

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 6:
Modifikační postupy
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 029-7 V1.1.3

(87 7124), kat. č. 57033

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 7: Adresa
koncového systému ATM
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 029-9 V1.1.2

(87 7124), kat. č. 54119

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Signalizační systém číslo 7 -
Uživatelská část B-ISDN (B-ISUP) - Část 9: Síťové
generovaný relační identifikátor
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 061-1 V1.2.2

(87 7125), kat. č. 54120

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční
protokol pro podporu doplňkových služeb ve
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální
soukromé sítě (VPN) - Část 1: Specifikace
protokolu
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 061-2 V1.1.3

(87 7125), kat. č. 57276

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční
protokol pro podporu doplňkových služeb ve
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální
soukromé sítě (VPN) - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 061-3 V1.1.3

(87 7125), kat. č. 57277

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční
protokol pro podporu doplňkových služeb ve
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální
soukromé sítě (VPN) - Část 3: Specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 061-5 V1.1.3

(87 7125), kat. č. 57278

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční
protokol pro podporu doplňkových služeb ve
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální
soukromé sítě (VPN) - Část 5: Specifikace
struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek
(TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 061-4 V1.1.4

(87 7125), kat. č. 59546

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční
protokol pro podporu doplňkových služeb ve
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální
soukromé sítě (VPN) - Část 4: Abstraktní
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí
proformy dodatečné informace o implementaci
protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 061-6 V1.1.4

(87 7125), kat. č. 59547

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Generický funkční
protokol pro podporu doplňkových služeb ve
vstupním bodě "b" služby pro aplikace virtuální
soukromé sítě (VPN) - Část 6: Abstraktní
testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí
proformy dodatečné informace o implementaci

protokolu pro testování (PIXIT) síťové části

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 060-1 V1.2.2

(87 7126), kat. č. 54781

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část
1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-04
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 060-2 V1.1.3

(87 7126), kat. č. 57118

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 060-3 V1.1.3

(87 7126), kat. č. 57119

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část
3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 060-5 V1.1.3

(87 7126), kat. č. 57120

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část
5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 060-4 V1.1.4

(87 7126), kat. č. 58895

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signalizačního
systému číslo jedna (DSS1) - Řízení základního
volání - Rozšíření ve vstupním bodě "b" služby
pro aplikace virtuální soukromé sítě (VPN) - Část
4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a
specifikace dílčí proformy dodatečné informace o
implementaci protokolu pro testování (PIXIT)
uživatelské části
Vydána: 2000-05
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 005-1 V1.1.4

(87 7127), kat. č. 55635

převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) -
Rozhraní v referenčním bodě VB5.1 pro podporu
širokopásmových nebo kombinovaných
úzkopásmových a širokopásmových
přístupových sítí (AN) - Část 1: Specifikace
rozhraní
Vydána: 1999-06
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 005-2 V1.1.5

(87 7127), kat. č. 56871

převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) -
Rozhraní v referenčním bodě VB5.1 pro podporu
širokopásmových nebo kombinovaných
úzkopásmových a širokopásmových
přístupových sítí (AN) - Část 2: Specifikace

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)

Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 007-1 V1.1.3

(87 7128), kat. č. 55636

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Část provozu, údržby a správy (OMAP) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 008 V1.1.2

(87 7129), kat. č. 55644

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Řídící část signalizačního spojení (SCCP) - Specifikace zkoušky schopnosti spolupráce
Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 770-1 ed. 1

(87 7130), kat. č. 55616

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 770-2 ed. 1

(87 7130), kat. č. 55617

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Uzavřená uživatelská skupina (CUG) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 795 ed. 1

(87 7131), kat. č. 55621

převzata schválením k přímému používání Rozhraní V v digitální místní ústředně (LE) - Přístupová síť (AN) podporující V5 - Přenosové vlastnosti a objekty návrhu obsluhy volání a správy spojování přenosového kanálu
Vydána: 1999-06

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 670 ed. 1

(87 7132), kat. č. 55930

převzata schválením k přímému používání Inteligentní síť (IN) - Možnosti inteligentní sítě, soubor 1 (CS1) - Použití aplikačních protokolů inteligentní sítě (INAP) pro službu UPT souboru 1

Vydána: 1999-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 062-1 V1.2.2

(87 7133), kat. č. 56249

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Podpora aplikací virtuální soukromé sítě (VPN) s informačními toky signalizačního systému číslo jedna referenčního bodu Q soukromé sítě (PSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 062-1 V1.2.3

(87 7133), kat. č. 59549

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Podpora aplikací virtuální soukromé sítě (VPN) s informačními toky signalizačního systému číslo jedna referenčního bodu Q soukromé sítě (PSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 069-1 V1.2.2

(87 7134), kat. č. 56250

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 069-1 V1.2.3

(87 7134), kat. č. 56459

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 069-1 V1.2.4

(87 7134), kat. č. 59548

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 2000-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 171 V1.1.1

(87 7135), kat. č. 56257

převzata schválením k přímému používání Kódování obrazu pro komunikaci nízkou přenosovou rychlostí
Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 172 V1.1.1

(87 7136), kat. č. 56258

převzata schválením k přímému používání Generické kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace
Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 661-1 ed. 1

(87 7137), kat. č. 56251

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 661-2 ed. 1

(87 7137), kat. č. 56252

převzata schválením k přímému používání Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Provolba (DDI) - doplňková služba - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 001-1 V1.2.2

(87 7138), kat. č. 56453

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 001-2 V1.2.2

(87 7138), kat. č. 56454

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-09

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 001-3 V1.1.3

(87 7138), kat. č. 56824

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 001-5 V1.1.3

(87 7138), kat. č. 56825

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Zábрана odchozího volání (OCB) - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 006-1 V1.2.2

(87 7139), kat. č. 56455

převzata schválením k přímému používání Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro zkoušení linek a okruhů analogových účastnických přípojek a účastnických přípojek digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Specifikace rozhraní Q3
Vydána: 1999-09

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 006-1 V1.2.3

(87 7139), kat. č. 57136

převzata schválením k přímému používání Rozhraní Q3 v místní ústředně (LE) pro zkoušení linek a okruhů analogových účastnických přípojek a účastnických přípojek digitální sítě integrovaných služeb (ISDN) - Část 1: Specifikace rozhraní Q3
Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 070-1 V1.2.2

(87 7140), kat. č. 56872

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém č. 7 - Interakce uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 s aplikační částí inteligentní sítě (INAP) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-10

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 899-1 V1.1.2

(87 7141), kat. č. 56452

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Spolupráce mezi uživatelskou částí ISDN (ISUP) verze 2 a digitálním účastnickým signalizačním systémem číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-09

Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 141-1 V1.2.2

(87 7142), kat. č. 56873

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 1: Specifikace rozhraní NMDS
Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 141-2 V1.2.2

(87 7142), kat. č. 56874

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-10

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 152-1 V1.2.2

(87 7143), kat. č. 56875

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností IN,
soubor 1 (CS1) - Aplikační protokol inteligentní
sítě (INAP) - Přizpůsobené aplikace pro
rozšířenou logiku pohyblivé sítě (CAMEL) - Část
1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 152-2 V1.2.2

(87 7143), kat. č. 56876

převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností IN,
soubor 1 (CS1) - Aplikační protokol inteligentní
sítě (INAP) - Přizpůsobené aplikace pro
rozšířenou logiku pohyblivé sítě (CAMEL) - Část
2: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 065-1 V1.2.2

(87 7144), kat. č. 56826

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-10
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 065-2 V1.2.2

(87 7144), kat. č. 56827

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení
o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 065-3 V1.1.3

(87 7144), kat. č. 56828

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební
soustavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 1999-10
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 065-5 V1.1.3

(87 7144), kat. č. 56829

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební
soustavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1999-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 065-6 V1.2.4

(87 7144), kat. č. 59586

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR) -
doplňková služba - Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací soustava
(ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné
informace o implementaci protokolu pro
testování (PIXIT) síťové části
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 002-1 V1.2.4

(87 7145), kat. č. 57275

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) -
Protokol digitálního účastnického signálního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace
protokolu

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 002-2 V1.2.4

(87 7145), kat. č. 57274

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) -
Protokol digitálního účastnického signálního
systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 174-1 V1.1.3

(87 7146), kat. č. 57121

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) -
Specifikace signalizace pro službu převádění
rámců - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 174-2 V1.1.3

(87 7146), kat. č. 57790

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) -
Specifikace signalizace pro službu převádění
rámců - Část 2: Specifikace proformy prohlášení
o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 068-1 V1.2.4

(87 7147), kat. č. 57122

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) -
Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost
ATM a indikace provozních parametrů - Část 1:
Specifikace protokolu
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 276-1 V1.1.3

(87 7148), kat. č. 57551

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) - Vlastnosti
spojení - Modifikační postupy pro parametry
rychlosti udržitelné buňkou - Část 1: Specifikace
protokolu
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 276-2 V1.1.3

(87 7148), kat. č. 57552

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) - Vlastnosti
spojení - Modifikační postupy pro parametry
rychlosti udržitelné buňkou - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 145-1 V1.1.4

(87 7149), kat. č. 57788

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signálního
systému číslo jedna (DSS1) - Služba teleakce -
Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 145-2 V1.1.4

(87 7149), kat. č. 57789

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokol digitálního účastnického signálního

systému číslo jedna (DSS1) - Služba teleakce -
Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 003-1 V1.1.3

(87 7150), kat. č. 58138

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) -
Charakteristiky spojení - Modifikace maximální
rychlosti buněk držitelem spojení - Část 1:
Specifikace protokolu
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 003-2 V1.1.3

(87 7150), kat. č. 58139

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) -
Charakteristiky spojení - Modifikace maximální
rychlosti buněk držitelem spojení - Část 2:
Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 003-3 V1.1.3

(87 7150), kat. č. 59581

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) -
Charakteristiky spojení - Modifikace maximální
rychlosti buněk držitelem spojení - Část 3:
Specifikace struktury zkušební soustavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro uživatele
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 003-5 V1.1.3

(87 7150), kat. č. 59582

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) -
Charakteristiky spojení - Modifikace maximální
rychlosti buněk držitelem spojení - Část 5:
Specifikace struktury zkušební soustavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 2000-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 067-1 V1.1.3

(87 7151), kat. č. 58140

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) -
Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze
sestavení volání/spojení - Část 1: Specifikace
protokolu
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 067-2 V1.1.3

(87 7151), kat. č. 58141

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického
signálního systému číslo 2 (DSS2) -
Charakteristiky spojení - Dohodnutí během fáze
sestavení volání/spojení - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 140-1 V1.3.4

(87 7152), kat. č. 58212

převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 1:
Specifikace protokolu
Vydána: 2000-02
Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETSI EN 301 140-2 V1.3.3

(87 7152), kat. č. 58944

převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) - Část 2:
Specifikace proformy prohlášení o shodě
implementace protokolu (PICS)
Vydána: 2000-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 143 V1.1.4

(87 7153), kat. č. 59368

převzata schválením k přímému používání
Inteligentní síť (IN) - Aplikační protokol
inteligentní sítě (INAP) - Soubor 2 (CS2) -
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) - Specifikace funkce řízení služeb (SCF) -
stupeň 3 - SCF a funkce služby nevzatžené k
volání (CUSF)/funkce spojování služeb (SSF) -
Rozhraní SCF
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 217-1 V1.2.2

(87 7154), kat. č. 59370

převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) -
Rozhraní v referenčním bodě VB5.2 pro podporu
širokopásmových nebo kombinovaných
úzkopásmových a širokopásmových
přístupových sítí (AN) - Část 1: Specifikace
rozhraní
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 217-2 V1.1.3

(87 7154), kat. č. 59371

převzata schválením k přímému používání
Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) -
Rozhraní v referenčním bodě VB5.2 pro podporu
širokopásmových nebo kombinovaných
úzkopásmových a širokopásmových
přístupových sítí (AN) - Část 2: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace
protokolu (PICS)
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 302 094-1 V1.1.3

(87 7155), kat. č. 59377

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokoly digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a
signalizačního systému č. 7 (SS7) - Přesměrování
při nedostupnosti (CFNRC) - doplňková služba
pro mobilitu bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) fáze 1 - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 302 094-2 V1.1.3

(87 7155), kat. č. 59378

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Protokoly digitálního účastnického
signalizačního systému číslo jedna (DSS1) a
signalizačního systému č. 7 (SS7) - Přesměrování
při nedostupnosti (CFNRC) - doplňková služba
pro mobilitu bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) fáze 1 - Část 2: Specifikace proformy
prohlášení o shodě implementace protokolu
(PICS)
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

8775 Analogová a digitální koncová

zařízení a přístup k síti

ČSN EN 300 001 V1.5.1

(87 7501), kat. č. 57135

převzata schválením k přímému používání
Připojení k veřejné komutované telefonní síti
(PSTN) - Všeobecné technické požadavky na
zařízení připojovaná k analogovému
účastnickému rozhraní v PSTN - Kapitola 1 až 10
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 001 ed. 1

(87 7501), kat. č. 519969

převzata vyhlášením ve věstníku
Připojení k veřejné komutované telefonní síti
(PSTN) - Obecné technické požadavky na zařízení
připojovaná k analogovému účastnickému
rozhraní v PSTN (kandidát NET 4)
Vydána: 2024-11
Cena: 6 700 Kč

ČSN ETS 300 001 ed. 2

(87 7501), kat. č. 21094

převzata schválením k přímému používání
Připojení k veřejné komutované telefonní síti
(PSTN) - Všeobecné technické požadavky na
zařízení připojovaná k analogovému
účastnickému rozhraní
Vydána: 1997-06
Cena: 977 Kč
Změny: Z1 2.98t

ČSN ETS 300 001 ed. 3

(87 7501), kat. č. 22078

převzata schválením k přímému používání
Připojení k veřejné komutované telefonní síti
(PSTN) - Všeobecné technické požadavky na
zařízení připojovaná k účastnickému
analogovému rozhraní v PSTN - Část 1 až 10
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 001 ed. 4

(87 7501), kat. č. 51687

převzata schválením k přímému používání
Připojení k veřejné komutované telefonní síti
(PSTN) - Všeobecné technické požadavky na
zařízení připojovaná k analogovému
účastnickému rozhraní v PSTN - Kapitola 1 až 10
Vydána: 1998-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 002 ed. 2

(87 7502), kat. č. 21353

převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).
Specifikace duplexních modemů kategorie II
pracujících rychlostí 9 600 bit/s nebo 4 800 bit/s
normalizovaných pro použití v PSTN
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 072

(87 7505), kat. č. 17830

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Protokol prezentační
vrstvy videotextu. Syntaxe dat prezentační vrstvy
videotextu
Vydána: 1995-06
Cena: 64 Kč
Změny: A1 1.98t

ČSN ETS 300 073

(87 7506), kat. č. 17831

převzata schválením k přímému používání
Syntaxe dat prezentační vrstvy videotextu.
Geometrické zobrazení (Doporučení CEPT T/TE
06-02, Edinburg 1988)
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 074

(87 7507), kat. č. 17832

převzata schválením k přímému používání
Syntaxe dat prezentační vrstvy videotextu.
Transparentní data (Doporučení CEPT T/TE
06-03, Edinburg 1988)
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 075 +A1

(87 7508), kat. č. 20195

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Zpracovatelná data.
Přenos souboru (obsahuje změnu A1)
Vydána: 1996-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 076

(87 7509), kat. č. 19046

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Videotext. Identifikátor

terminálové možnosti (TFI)

Vydána: 1996-01

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 079

(87 7510), kat. č. 17784

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Videotext založený na syntaxi. Mezikoncové
protokoly, režim okruhu KZ-KZ
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 080

(87 7511), kat. č. 16819

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Protokoly nižších vrstev ISDN pro telematické
terminály
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 081

(87 7512), kat. č. 17834

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Teletextový mezikoncový protokol přes ISDN
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 082

(87 7513), kat. č. 17785

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Mezikoncová kompatibilita. Dálkové telefonní
služby 3,1 kHz
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 083

(87 7514), kat. č. 17786

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Režim
obvodu pro nosnou službu v kategorii pro přenos
hovorových informací. Nutné požadavky pro
mezikoncovou kompatibilitu
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 084

(87 7515), kat. č. 17835

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Režim
obvodu pro nosnou službu v kategorii pro přenos
zvukové informace o šíři 3,1 kHz. Nutné
požadavky pro mezikoncovou kompatibilitu
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 085

(87 7516), kat. č. 17836

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Dálková telefonní služba 3,1 kHz. Požadavky pro
připojení mikrotelefonních koncových zařízení
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 105

(87 7518), kat. č. 16821

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Mezinárodní spolupráce
ve videotextu
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 106

(87 7519), kat. č. 16822

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Mezinárodní spolupráce
ve videotextu mezi terminálem a hostitelským
počítačem
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 107

(87 7520), kat. č. 17840

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení. Mezinárodní spolupráce ve
videotextu. Spolupráce mezi bránami
Vydána: 1995-06
Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN ETS 300 112

(87 7521), kat. č. 19873
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Faksimilní zařízení skupiny 4, třídy 1 v ISDN.
Mezikoncové protokoly
Vydána: 1996-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 114 ed. 2

(87 7522), kat. č. 21354
převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).
Základní specifikace modemů kategorie I a
kategorie II normalizovaných pro použití v PSTN
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 115

(87 7523), kat. č. 17796
převzata schválením k přímému používání
Připojení k veřejné komutované telefonní síti
(PSTN). Požadavky kategorie II na připojení
duplexních modemů 300 bit/s normalizovaných
pro použití v PSTN
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 115 ed. 2

(87 7523), kat. č. 53388
převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -
Specifikace kategorie II duplexních modemů 300
bit/s normalizovaných pro použití v PSTN
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 116 ed. 2

(87 7524), kat. č. 21355
převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).
Specifikace duplexních modemů kategorie II
pracujících rychlostí 1 200 bit/s
normalizovaných pro použití v PSTN
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 117 ed. 2

(87 7525), kat. č. 21356
převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).
Specifikace duplexních modemů kategorie II
pracujících rychlostí 2 400 bit/s
normalizovaných pro použití v PSTN
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 118 ed. 2

(87 7526), kat. č. 21357
převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).
Specifikace poloduplexních modemů kategorie II
pracujících rychlostí 1 200 bit/s a asymetrických
duplexních modemů kategorie II pracujících
rychlostí 1 200/75 bit/s normalizovaných pro
použití v PSTN
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 123

(87 7527), kat. č. 17846
převzata schválením k přímému používání
Požadavky na připojení datových koncových
zařízení (KZ) k veřejné datové paketové
komutované síti (PSPDN) užívající rozhraní X.25
(1984) podle Doporučení CCITT. Požadavky na
KZ předepisující provoz modulu 128
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 124

(87 7528), kat. č. 17847
převzata schválením k přímému používání
Požadavky na připojení datových koncových
zařízení (KZ) k veřejné datové paketové
komutované síti (PSPDN) užívající rozhraní X.25
(1984) podle Doporučení CCITT. Požadavky na
KZ předepisující provoz multilink
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 149

(87 7529), kat. č. 16823
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Videotex. Audiosyntaxe
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 177

(87 7531), kat. č. 16835
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Videotex. Fotografická
syntaxe
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 177 ed. 2

(87 7531), kat. č. 21351
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Videotex. Fotografická
syntaxe
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 218

(87 7532), kat. č. 17857
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Videotex založený na syntaxi. Protokoly nižších
vrstev pro paketový režim ISDN (Doporučení
CCITT X.31 Případy A a B)
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč
Změny: UR 7.95

ČSN ETS 300 221

(87 7533), kat. č. 16836
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Nízkovrstvové
videotexové protokoly založené na syntaxi a
užívající paketového přístupu přes veřejnou
komutační telefonní síť (PSTN)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 222

(87 7534), kat. č. 16837
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Protokolový rámec
mezikoncových terminálů
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 223

(87 7535), kat. č. 16838
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Videotex založený na syntaxi. Společné
mezikoncové protokoly
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 236 V1.2.2

(87 7536), kat. č. 53749
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Protokol videotexu
založeného na syntaxi - Zkoušení shody
terminálu
Vydána: 1998-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 242

(87 7537), kat. č. 16839
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Faksimilní zařízení
skupiny 3
Vydána: 1994-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 8.95t

ČSN ETS 300 242 ed. 2

(87 7537), kat. č. 51729
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Faksimilní zařízení
skupiny 3
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 325

(87 7538), kat. č. 17639
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Rozhraní programovací komunikace (PCI) pro

sítě EURO-ISDN

Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 154

(87 7539), kat. č. 17618
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Vlastnosti koncových
zařízení pro telematické převádění souborů v
rámci telexové služby. Doporučení ITU-T T.571
(mod)
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 280

(87 7540), kat. č. 17635
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Faksimilní zařízení
skupiny 4, třídy 1 na digitální síti integrovaných
služeb (ISDN). Zkoušení koncových zařízení
Vydána: 1995-04
Cena: 64 Kč
Změny: A1 5.97t

ČSN ETS 300 015

(87 7541), kat. č. 17616
převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Základní a doporučované
další požadavky na koncová zařízení podporující
telexové aplikace
Vydána: 1995-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 087

(87 7542), kat. č. 19872
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Faksimilní zařízení skupiny 4, třídy 1 v ISDN.
Specifikace funkce zařízení
Vydána: 1996-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 143

(87 7543), kat. č. 18082
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Audiovizuální služby. Vnitropásmové signalizační
procedury pro audiovizuální terminály
využívající digitálních kanálů do 2048 kbit/s
Vydána: 1995-08
Cena: 64 Kč
Změny: A1 11.96t

ČSN ETS 300 144

(87 7544), kat. č. 20873
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Audiovizuální služby. Rámcová struktura pro
kanál 64 kbit/s až 1 920 kbit/s a příslušná
syntaxe pro vnitropásmovou signalizaci
Vydána: 1996-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 145

(87 7545), kat. č. 20874
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Audiovizuální služby. Videotelefonní systémy a
koncová zařízení provozovaná na jednom nebo
více kanálech 64 kbit/s
Vydána: 1996-11
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 245-1

(87 7546), kat. č. 18085
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení. Část 1: Všeobecně
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 245-2

(87 7546), kat. č. 18086
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení. Část 2: Telefonie s mikrotelefony s PCM
užívající kódovací pravidlo A
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN P I-ETS 300 245-1 ed. 2

(87 7546), kat. č. 22098

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení - Část 1: Všeobecně
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 245-2 ed. 2

(87 7546), kat. č. 22099

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení - Část 2: Telefonie s mikrotelefony s PCM
užívající kódovací pravidlo A
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 245-3

(87 7546), kat. č. 19453

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení. Část 3: Hlasitý telefon s mikrotelefonem
i bez mikrotelefonu s pulsně kódovou modulací
(PCM) podle předpisu - A
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 245-4

(87 7546), kat. č. 19454

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 245-5 ed. 1

(87 7546), kat. č. 21558

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení - Část 5: Širokopásmový (7 kHz)
mikrotelefon
Vydána: 1997-03
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 245-6 ed. 1

(87 7546), kat. č. 21559

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení - Část 6: Širokopásmový (7 kHz) hlasitý
telefon
Vydána: 1997-03
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 245-7 ed. 1

(87 7546), kat. č. 22100

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení - Část 7: Místně vytvářené informační
tóny
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 245-8 ed. 1

(87 7546), kat. č. 21560

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Technické vlastnosti telefonních koncových
zařízení - Část 8: Přenosové vlastnosti hovoru při
použití kódování s lineární predikcí a malým
zpožděním na 16 kbit/s
Vydána: 1997-03
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 281

(87 7547), kat. č. 18087

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Úplná
služba telefonie 7 kHz. Požadavky na koncová
zařízení z hlediska mezikoncové kompatibility
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 017

(87 7548), kat. č. 18204

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Zkušební postupy pro
teletex
Vydána: 1995-09
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 302-1

(87 7549), kat. č. 19050

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Videotelefonní služba. Část 1: Elektroakustické
charakteristiky mikrotelefonu s použitím
kódování impulsně kódovou modulací (PCM)
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 302-1 ed. 2

(87 7549), kat. č. 50691

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Videotelefonní služba - Část 1: Elektroakustické
charakteristiky koncových zařízení s
mikrotelefonem pro šířku pásma 3,1 kHz
Vydána: 1998-01
Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 302-2

(87 7549), kat. č. 20884

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Videotelefonní služba. Část 1: Elektroakustické
charakteristiky hlasitých koncových zařízení a
koncových zařízení bez ruční obsluhy pracujících
s šířkou pásma 3,1 kHz
Vydána: 1996-11
Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 302-3 ed. 1

(87 7549), kat. č. 22370

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Videotelefonní služba. Část 3: Zvuková hlediska -
širokopásmový mikrotelefon
Vydána: 1997-08
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 302-4 ed. 1

(87 7549), kat. č. 22371

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Videotelefonní služba. Část 4: Zvuková hlediska -
širokopásmové kódování a hlasitý provoz nebo
provoz bez ruční obsluhy
Vydána: 1997-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 381

(87 7550), kat. č. 19077

převzata schválením k přímému používání
Telefonie pro sluchově postižené. Induktivní
vazba mezi sluchátkem mikrotelefonu a
sluchadlem
Vydána: 1996-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 388

(87 7551), kat. č. 19419

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přístup
a řízení procesu převádění souborů (FTAM) po
síti ISDN založeného na jednoduchém profilu
převádění souborů
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 155

(87 7552), kat. č. 19074

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Faksimilní zařízení skupiny 4, třídy 1 v ISDN.
Zkoušky mezikoncových protokolů (zkoušení
schopnosti vzájemného spojení)
Vydána: 1996-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 382

(87 7553), kat. č. 19078

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Zdokonalená služba na
videotextovém rozhraní člověk - stroj (VEMMI)
Vydána: 1996-02

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 380

(87 7554), kat. č. 19980

převzata schválením k přímému používání
Universální osobní telekomunikace (UPT).
Přístupová zařízení. Dvoutónový multifrekvenční
vysílač (DTMF) pro akustickou vazbu na
mikrotelefon telefonního přístroje
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 400

(87 7555), kat. č. 19958

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Koncová telefonní zařízení. Telefonní automaty
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 383

(87 7556), kat. č. 21236

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Přenos
souboru v ISDN. Profil přenosu EUROFILE
Vydána: 1997-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 243-1 ed. 1

(87 7557), kat. č. 22096

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Programovatelné
komunikační rozhraní (PCI) APPLI/COM pro
faksimilní zařízení skupiny 3, skupiny 4, služby
Teletex a Telex - Část 1: Doporučení CCITT T.611
(1992) (mod)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 243-2 ed. 1

(87 7557), kat. č. 22097

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Programovatelné
komunikační rozhraní (PCI) APPLI/COM pro
faksimilní zařízení skupiny 3, skupiny 4, služby
Teletex a Telex - Část 2: Zkoušení shody
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 442

(87 7558), kat. č. 20882

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Videotelefonní služba. Vlastnosti koncových
zařízení
Vydána: 1996-11
Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 480 ed. 1

(87 7559), kat. č. 21348

převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN).
Specifikace zkoušky analogového mikrotelefonu
Vydána: 1997-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 483 ed. 1

(87 7560), kat. č. 22089

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Digitální síť
integrovaných služeb (ISDN) - Vícebodové
komunikace pro audiovizuální služby - Hlavní
funkce a základní požadavky pro vícebodové
řídící jednotky (MCUs)
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 492 ed. 1

(87 7561), kat. č. 22152

převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -
Specifikace kategorie II pro duplexní modemy 14
400, 12 000, 9 600, 7 200 a 4 800 bit/s
normalizované pro použití v PSTN
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 498-1 ed. 1

(87 7562), kat. č. 21593

převzata schválením k přímému používání
Architektura otevřeného dokumentu (ODA) -
Komunikační služby ODA - Část 1: Základní

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

služby

Vydána: 1997-03

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 498-2 ed. 1

(87 7562), kat. č. 54470

převzata schválením k přímému používání
Architektura otevřeného dokumentu (ODA) -
Komunikační služby ODA - Část 2: Společná
synchronní editace, společná
prezentace/prohlášení dokumentu

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 481 V1.2.2

(87 7563), kat. č. 53750

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Digitální síť
integrovanych služeb (ISDN) - Jednotka
seskupení kanálů B (CAU) - Postupy a požadavky
na koncová zařízení

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 481 ed. 1

(87 7563), kat. č. 21591

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Digitální síť
integrovanych služeb (ISDN) - Jednotka
seskupení kanálů B (CAU) - Postupy a požadavky
na koncová zařízení

Vydána: 1997-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 488 ed. 1

(87 7564), kat. č. 21349

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE). Telefonie pro sluchově
postižené. Vlastnosti telefonních přístrojů se
zesílením přijímaného signálu pro sluchově
postižené

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 679 ed. 1

(87 7565), kat. č. 22335

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Telefonie pro sluchově
postižené - Elektrická vazba mezi telefonními
přístroji a sluchadly

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 654 ed. 1

(87 7566), kat. č. 22381

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovanych služeb (ISDN) -
Videotelefonní koncová zařízení - Prozatímní
hlediska signalizace v kanálu D

Vydána: 1997-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 709 ed. 1

(87 7567), kat. č. 50170

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Služba rozšířeného
rozhraní člověk - stroj pro služby Videotextu a
multimediálního/hypermediálního vyhledávání

Vydána: 1997-10

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 709 ed. 2

(87 7567), kat. č. 52498

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Služba rozšířeného
rozhraní člověk-stroj pro služby Videotextu a
multimediálního/hypermediálního vyhledávání

Vydána: 1998-06

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 490-1 ed. 1

(87 7568), kat. č. 22259

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v
digitální síti integrovanych služeb (ISDN) -
Specifikace zkoušení shody - Část 1: Profil
proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)
profilu EUROFILE (ETS 300 383)

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 490-2 ed. 1

(87 7568), kat. č. 22260

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v
digitální síti integrovanych služeb (ISDN) -
Specifikace zkoušení shody - Část 2: Souhrnná
specifikace zkoušek profilu (PTS-Summary)
EUROFILE (ETS 300 383)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 490-3 ed. 1

(87 7568), kat. č. 22261

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v
digitální síti integrovanych služeb (ISDN) -
Specifikace zkoušení shody - Část 3: Specifikace
zvláštní zkoušky profilu (PSTS) EUROFILE (ETS
300 383)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 491-1 ed. 1

(87 7569), kat. č. 22281

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v
digitální síti integrovanych služeb (ISDN) -
zkoušení shody - Část 1: Proforma prohlášení o
shodě implementace protokolu (PICS) pro ETS
300 075

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 491-2 ed. 1

(87 7569), kat. č. 22282

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v
digitální síti integrovanych služeb (ISDN) -
zkoušení shody - Část 2: Struktura testovací
sestavy a cíle zkoušek (TSS & TP) pro ETS 300
075

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 491-3 ed. 1

(87 7569), kat. č. 22283

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Převádění souborů v
digitální síti integrovanych služeb (ISDN) -
zkoušení shody - Část 3: Zkoušení shody pro ETS
300 075 omezené ETS 300 383 - abstraktní
testovací sestava (ATS)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 675 ed. 1

(87 7570), kat. č. 22333

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovanych služeb (ISDN) -
Audiografická konferenční telekomunikační
služba - Popis služby

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 678 ed. 1

(87 7571), kat. č. 22334

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovanych služeb (ISDN) -
Videokonferenční telekomunikační služba - Popis
služby

Vydána: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 748 V1.1.2

(87 7572), kat. č. 53191

převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Vícebodové
obrazové distribuční systémy (MVDS) na 10 GHz
a výše

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 748 ed. 1

(87 7572), kat. č. 50690

převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámce, kódování kanálu a modulační pro MVDS na
10 GHz a výše

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 489-1 ed. 1

(87 7573), kat. č. 22257

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v
digitální síti integrovanych služeb (ISDN) -
zkoušení shody - Část 1: Souhrnná specifikace
zkoušek profilu (PTS-Summary) FTAM (ETS 300
388)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 489-2 ed. 1

(87 7573), kat. č. 22258

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Přenos souborů v
digitální síti integrovanych služeb (ISDN) -
zkoušení shody - Část 2: Souhrnná specifikace
zvláštní zkoušky profilu (PSTS) FTAM (ETS 300
388)

Vydána: 1997-07

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 714 ed. 1

(87 7575), kat. č. 51731

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Aplikační programovací
rozhraní (API) pro manipulaci s multimediálními
a hypermediálními informačními objekty

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 837 ed. 1

(87 7576), kat. č. 53737

převzata schválením k přímému používání
Veřejná komutovaná telefonní síť (PSTN) -
Terminály pro multimediální komunikaci nízkou
přenosovou rychlostí

Vydána: 1998-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 834 ed. 1

(87 7577), kat. č. 54471

převzata schválením k přímému používání
Koncová zařízení (TE) - Úzkopásmové sítě (PSTN
nebo ISDN) - Přístup k interaktivním
audiovizuálním nedatovým službám - Přístup
videofonních terminálů ISDN nebo PSTN k
audiovizuálním databázím

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 697-1 ed. 1

(87 7578), kat. č. 54472

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovanych služeb (ISDN) -
Zkoušení shody programovacího komunikačního
rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 1:
Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro uživatelské možnosti PCI
(PUF)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 697-2 ed. 1

(87 7578), kat. č. 54473

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovanych služeb (ISDN) -
Zkoušení shody programovacího komunikačního
rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 2:
Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS)
pro uživatelské možnosti PCI (PUF)

Vydána: 1999-03

Cena: 65 Kč

ČSN P I-ETS 300 697-3 ed. 1

(87 7578), kat. č. 54474

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovanych služeb (ISDN) -
Zkoušení shody programovacího komunikačního
rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 3:
Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle
zkoušek (TSS&TP) pro možnosti síťového
přístupu (NAF)

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 697-4 ed. 1

(87 7578), kat. č. 54475

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovanych služeb (ISDN) -
Zkoušení shody programovacího komunikačního

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

rozhraní (PCI) pro síť Euro-ISDN - Část 4:
Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS)
pro možnosti síťového přístupu (NAF)
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 437 V1.1.1

(87 7579), kat. č. 60633

Koncová zařízení (TE) - Požadavky
paneuropského schválení na připojení TE hlasové
telefonní služby, v nichž se síťové adresování,
je-li zajištěno, provádí dvoutónovou
multifrekvenční signalizací (DTMF), k
analogovým veřejným komutovaným telefonním
sítím (PSTN)
Vydána: 2001-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 401 V1.2.6

(87 7580), kat. č. 59538

Převzata schválením k přímému používání
Připojovací požadavky na koncové datové
zařízení (DTE) určené pro připojení k veřejným
sítím s fyzickými a elektrickými vlastnostmi
podle Doporučení ITU-T řady V
Vydána: 2000-08
Cena: 65 Kč

8785 Přenos a multiplexování

ČSN ETS 300 010-1

(87 8501), kat. č. 19431

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM). Synchronní
digitální rozvod. Přístupové porty 64 kbit/s a $n \times$
64 kbit/s digitálního rozvodu s tokem 2048
kbit/s. Část 1: Vlastnosti a funkce jádra
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč
Změny: opr. V11.97

ČSN ETS 300 010-2 ed. 1

(87 8501), kat. č. 50661

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní
propojovací zařízení pro přístupové rychlosti 2
048 kbit/s a propojovací rychlosti 64 a $n \times$ 64
kbit/s - Část 2: Aspekty správy
Vydána: 1997-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 011

(87 8502), kat. č. 17826

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Rozhraní mezi uživatelem a sítí s primárním
přístupem. Specifikace vrstvy 1 a principy
zkoušek
Vydána: 1995-06
Cena: 96 Kč
Změny: A1 4.96t, A2 11.96t

ČSN ETS 300 011-1 ed. 2

(87 8502), kat. č. 54394

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s
primárním přístupem - Část 1: Specifikace vrstvy
1
Vydána: 1999-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 011-2 ed. 2

(87 8502), kat. č. 54395

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s
primárním přístupem - Část 2: Specifikace
zkoušky shody pro rozhraní IA a IB
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 011-3 ed. 2

(87 8502), kat. č. 54396

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) s
primárním přístupem - Část 3: Specifikace
proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)
a proformy implementace dodatečných informací
pro zkoušení (IXIT) rozhraní IA a IB

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 012

(87 8503), kat. č. 16685

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí.
Specifikace vrstvy 1 a principy zkoušek
Vydána: 1994-10
Cena: 96 Kč
Změny: A1 4.96t, A2 11.96t

ČSN ETS 300 012-1 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56830

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -
Část 1: Specifikace vrstvy 1
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 012-2 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56831

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -
Část 2: Specifikace prohlášení o shodě
implementace (ICS) a implementace dodatečných
informací pro zkoušení (IXIT) rozhraní IA
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 012-3 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56832

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -
Část 3: Specifikace prohlášení o shodě
implementace (ICS) a implementace dodatečných
informací pro zkoušení (IXIT) rozhraní IB
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 012-4 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56856

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -
Část 4: Specifikace zkoušky shody pro rozhraní
IA
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 012-5 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56857

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -
Část 5: Specifikace zkoušky shody pro rozhraní
IB
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 012-6 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56858

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -
Část 6: Specifikace abstraktní testovací sestavy
(ATS) pro rozhraní IA
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 012-7 ed. 2

(87 8503), kat. č. 56859

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Základní rozhraní mezi uživatelem a sítí (UNI) -
Část 7: Specifikace abstraktní testovací sestavy
(ATS) pro rozhraní IB
Vydána: 1999-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 147

(87 8504), kat. č. 19073

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM). Synchronní
digitální hierarchie (SDH). Multiplexní struktura
Vydána: 1996-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 147 ed. 3

(87 8504), kat. č. 51503

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní
digitální hierarchie (SHD) - Multiplexní struktura
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 150

(87 8505), kat. č. 16689

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM). Soubory
protokolů rozhraní Q pro správu přenosových
systémů
Vydána: 1994-10
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 232

(87 8510), kat. č. 16943

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM). Optická rozhraní
pro zařízení a systémy vztahující se k synchronní
digitální hierarchii (Doporučení ITU-T
G.957:1993, mod)
Vydána: 1994-11
Cena: 64 Kč
Změny: A1 5.97t

ČSN ETS 300 166

(87 8511), kat. č. 17851

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM). Fyzikální a
elektrické vlastnosti hierarchických digitálních
rozhraní pro zařízení užívající plesiosynchronní
nebo synchronní digitální hierarchii, založené na
přenosové rychlosti 2048 kbit/s
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 167

(87 8512), kat. č. 17852

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM). Funkční vlastnosti
rozhraní 2048 kbit/s
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 197 V1.2.1

(87 8513), kat. č. 60740

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro
DRRS pracující na 38 GHz pro přenos digitálních
signálů a analogových videosignálů
Vydána: 2001-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 300 197 V1.2.2

(87 8513), kat. č. 60739

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro
DRRS pracující na 38 GHz pro přenos digitálních
signálů a analogových videosignálů
Vydána: 2001-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETS 300 197

(87 8513), kat. č. 60782

Přenos a multiplexování (TM) - Parametry pro
radioreléové systémy pracující na 38 GHz pro
přenos digitálních signálů a analogových
videosignálů
Vydána: 2001-01
Cena: 770 Kč
Změny: A2 1.01t, A1 1.01t

ČSN EN 300 198 V1.2.1

(87 8514), kat. č. 61339

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro
DRRS pracující na 23 GHz pro přenos digitálních
signálů a analogových videosignálů
Vydána: 2001-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 300 198 V1.2.2

(87 8514), kat. č. 61343

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Parametry pro
DRRS pracující na 23 GHz pro přenos digitálních
signálů a analogových videosignálů
Vydána: 2001-04

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 550 Kč

ČSN ETS 300 198

(87 8514), kat. č. 61245

Přenos a multiplexování (TM) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů

Vydána: 2001-04

Cena: 580 Kč

Změny: A1 4.01t

ČSN ETS 300 233

(87 8515), kat. č. 17858

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální přístupová sekce primární rychlostí v ISDN

Vydána: 1995-06

Cena: 64 Kč

Změny: A1 4.96t

ČSN ETS 300 304

(87 8516), kat. č. 19051

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model synchronní digitální hierarchie (SDH) z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 304 ed. 2

(87 8516), kat. č. 51126

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Informační model SDH z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 371 V1.3.1

(87 8517), kat. č. 57553

převzata schválením k přímému používání Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model plesiochronní digitální hierarchie (PDH) z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 371

(87 8517), kat. č. 19043

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model plesiochronní digitální hierarchie (PDH) z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 371 ed. 2

(87 8517), kat. č. 50662

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model plesiochronní digitální hierarchie (PDH) z hlediska síťového prvku (NE)

Vydána: 1997-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 337

(87 8518), kat. č. 19076

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Generické struktury rámců pro přenos různých signálů (včetně buněk asynchronního způsobu přenosu (ATM) a prvků synchronní digitální hierarchie (SDH)) na hierarchických rychlostech 2 048 kbit/s, 34 368 kbit/s a 139 264 kbit/s podle doporučení CCITT G.702

Vydána: 1996-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 337 ed. 2

(87 8518), kat. č. 52528

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické struktury rámců pro přenos různých signálů (včetně buněk asynchronního způsobu přenosu (ATM) a prvků synchronní digitální hierarchie (SDH)) na hierarchických rychlostech 2 048 kbit/s, 34 368 kbit/s a 139 264 kbit/s podle Doporučení ITU-T G.702

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 297

(87 8519), kat. č. 19939

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Digitální přístupový úsek pro základní přístup ISDN

Vydána: 1996-08

Cena: 64 Kč

Změny: A1 5.97t

ČSN ETS 300 411

(87 8520), kat. č. 19962

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model monitorování kvality provozu pro síťový prvek (NE)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 412

(87 8521), kat. č. 19963

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model konfigurace zatížení pro síťový prvek (NE)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 413

(87 8522), kat. č. 19964

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Informační model ochrany multiplexního úseku pro síťový prvek (NE)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 234 V1.2.1

(87 8523), kat. č. 63003

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) - Vysokokapacitní DRRS přenášející signály 1x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s odstupem kanálů okolo 30 MHz a střídáním polarizace

Vydána: 2001-11

Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 234

(87 8523), kat. č. 19938

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Vysokokapacitní digitální radioreléové systémy přenášející signály 1 x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s kanálovým rozestupem okolo 30 MHz a střídavou polarizací

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 416 V1.2.1

(87 8524), kat. č. 56487

převzata schválením k přímému používání Síťová hlediska (NA) - Pohotovost úseků mezinárodních digitálních cest

Vydána: 1999-08

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 416

(87 8524), kat. č. 19965

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM). Pohotovost úseků mezinárodních digitálních cest

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-1-1 V1.1.2

(87 8525), kat. č. 57171

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-1: Generické postupy a činnost

Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-1-1 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 57835

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-1: Generické postupy a činnost

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-1-2 V1.1.2

(87 8525), kat. č. 57172

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-2: Všeobecné informace týkající se proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-1-2 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 57836

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 1-2: Všeobecné informace týkající se proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-2-1 V1.1.2

(87 8525), kat. č. 57174

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-1: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH)

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-2-1 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 57837

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-1: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-2-2 V1.1.2

(87 8525), kat. č. 57175

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-2: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)

Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-2-2 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 57343

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-2: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-2-2 V1.1.4

(87 8525), kat. č. 57838

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 2-2: Funkce vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace (ICS)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-3-1 V1.1.2

(87 8525), kat. č. 57176

převzata schválením k přímému používání Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na funkčnost přepravy dat pro zařízení - Část 3-1: Funkce vrstev sekci regenerátoru a multiplexu synchronního

transportního modulu-N (STM-N)

Vydána: 1999-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-3-1 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 57839

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 3-1: Funkce vrstev sekci

regenerátoru a multiplexu synchronního

transportního modulu-N (STM-N)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-3-2 V1.1.2

(87 8525), kat. č. 57205

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy

prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí

vrstev sekci regenerátoru a multiplexu

synchronního transportního modulu-N (STM-N)

Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-3-2 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 57344

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy

prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí

vrstev sekci regenerátoru a multiplexu

synchronního transportního modulu-N (STM-N)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-3-2 V1.1.4

(87 8525), kat. č. 57840

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy

prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí

vrstev sekci regenerátoru a multiplexu

synchronního transportního modulu-N (STM-N)

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-4-1 V1.1.2

(87 8525), kat. č. 57206

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 4-1: Funkce vrstvy cesty

synchronní digitální hierarchie (SDH)

Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-4-1 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 57841

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 4-1: Funkce vrstvy cesty

synchronní digitální hierarchie (SDH)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-4-2 V1.1.1

(87 8525), kat. č. 58265

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 4-2: Funkce vrstvy cesty

synchronní digitální hierarchie (SDH) -

Specifikace proformy prohlášení o shodě

implementace (ICS)

Vydána: 2000-02

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-5-1 V1.1.2

(87 8525), kat. č. 57207

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 5-1: Funkce vrstvy cesty

plesiochronní digitální hierarchie (PDH)

Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-5-1 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 57842

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 5-1: Funkce vrstvy cesty

plesiochronní digitální hierarchie (PDH)

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-6-1 V1.1.2

(87 8525), kat. č. 57208

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 6-1: Funkce synchronizační vrstvy

Vydána: 1999-11

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-6-1 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 57843

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 6-1: Funkce synchronizační vrstvy

Vydána: 2000-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-6-1 V1.1.3

(87 8525), kat. č. 22039

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Všeobecné

funkční požadavky na zařízení synchronní

digitální hierarchie (SDH) - Část 1-1: Všeobecné

postupy a činnost

Vydána: 1997-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-1-1 ed. 1

(87 8525), kat. č. 22419

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Všeobecné

funkční požadavky na zařízení synchronní

digitální hierarchie (SDH) - Část 1-2: Všeobecné

informace týkající se proformy prohlášení o

shodě implementace (ICS)

Vydána: 1997-09

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-2-1 ed. 1

(87 8525), kat. č. 51405

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 2-1: Funkce vrstvy fyzického

oddělení synchronní digitální hierarchie (SDH) a

plesiochronní digitální hierarchie (PDH)

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-2-2 ed. 1

(87 8525), kat. č. 53389

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 2-2: Specifikace proformy

prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí

vrstvy fyzického oddělení synchronní digitální

hierarchie (SDH) a plesiochronní digitální

hierarchie (PDH)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-3-1 ed. 1

(87 8525), kat. č. 52438

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 3-1: Funkce vrstev sekci

regenerátoru a multiplexu synchronního

transportního modulu (STM-N)

Vydána: 1998-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-3-2 ed. 1

(87 8525), kat. č. 53390

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 3-2: Specifikace proformy

prohlášení o shodě implementace (ICS) funkcí

vrstev sekci regenerátoru a multiplexu

synchronního transportního modulu (STM-N)

Vydána: 1998-09

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-4-1 ed. 1

(87 8525), kat. č. 52439

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 4-1: Funkce vrstvy cesty synchronní

digitální hierarchie (SDH)

Vydána: 1998-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-5-1 ed. 1

(87 8525), kat. č. 54404

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 5-1: Funkce vrstvy cesty

plesiochronní digitální hierarchie (PDH)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 417-6-1 ed. 1

(87 8525), kat. č. 56445

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 6-1: Funkce synchronizační vrstvy

Vydána: 1999-09

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 417-5-2 V1.1.1

(87 8525), kat. č. 58945

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na funkčnost přepravy dat pro

zařízení - Část 5-2: Funkce vrstvy cesty

plesiochronní digitální hierarchie (PDH) -

Specifikace proformy prohlášení o shodě

implementace (ICS)

Vydána: 2000-06

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 408

(87 8526), kat. č. 63042

Přenos a multiplexování (TM) - Parametry

radioreléových systémů pro přenos digitálních

signálů a analogových videosignálů, pracujících v

kmitočtovém pásmu okolo 58 GHz, u nichž se

nepožaduje koordinace kmitočtového plánování

Vydána: 2001-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 300 493 ed. 1

(87 8527), kat. č. 22153

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Informační model

synchronní digitální hierarchie (SDH) pro

ochranu spojení podsítě (SNCP) z hlediska

síťového prvku (NE)

Vydána: 1997-06

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 431

(87 8528), kat. č. 61448

Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení pevného

digitálního rádiového spoje mezi dvěma body

pracující v kmitočtovém rozsahu 24,25 GHz až

29,50 GHz

Vydána: 2001-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN 300 462-1-1 V1.1.1

(87 8529), kat. č. 55556

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na synchronizační síť - Část 1-1:

Definice a názvosloví pro synchronizační síť

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 462-2-1 V1.1.1

(87 8529), kat. č. 55561

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

požadavky na synchronizační síť - Část 2-1:

Architektura synchronizačních sítí

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 462-3-1 V1.1.1

(87 8529), kat. č. 55563

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na synchronizační síť - Část 3-1:

Regulace rychlých a pomalých kolísání v

synchronizačních sítích

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 462-4-1 V1.1.1

(87 8529), kat. č. 55564

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na synchronizační síť - Část 4-1:

Taktovací charakteristiky řízených hodin

vhodných pro synchronizaci zařízení synchronní

digitální hierarchie (SDH) a plesiochronní

digitální hierarchie (PDH)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 462-5-1 V1.1.2

(87 8529), kat. č. 55565

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na synchronizační síť - Část 5-1:

Taktovací charakteristiky řízených hodin

vhodných pro provoz v zařízení synchronní

digitální hierarchie (SDH)

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 462-6-1 V1.1.1

(87 8529), kat. č. 55566

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na synchronizační síť - Část 6-1:

Taktovací charakteristiky primárních

referenčních hodin

Vydána: 1999-05

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 462-2-1 V1.1.2

(87 8529), kat. č. 58946

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Generické

požadavky na synchronizační síť - Část 2-1:

Architektura synchronizačních sítí

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 463 ed. 1

(87 8530), kat. č. 50666

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Požadavky na

pasivní optické přístupové sítě (OAN) poskytující

služby do kapacity přenašeče 2 Mbit/s

Vydána: 1997-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 484 ed. 1

(87 8531), kat. č. 50667

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Informační model

synchronní digitální hierarchie (DSH) - Funkce

dohledu na spojení (dohled na spojení

vyššího/nížšího řádu (HCS/LCS)) z hlediska

síťového prvku (NE)

Vydána: 1997-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 672 ed. 1

(87 8532), kat. č. 50345

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Důležité

generické vlastnosti optických zesilovačů a

subsystémů

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 461-1 ed. 1

(87 8533), kat. č. 50663

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Flexibilní

multiplexní zařízení (FM) - Část 1: Nosné funkce,

funkce sdruženého rozhraní 2 048 kbit/s, funkce

přítokového rozhraní a zvláštní funkce

Vydána: 1997-11

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 461-2 ed. 1

(87 8533), kat. č. 22417

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Flexibilní

multiplexní (FM) zařízení - Část 2: Funkce správy

a řízení

Vydána: 1997-09

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 635 ed. 1

(87 8534), kat. č. 22271

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní

digitální hierarchie (SDH) - Rádiové funkční

bloky pro přenos Mx STM-N

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 636

(87 8535), kat. č. 61955

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální

rádiové systémy mezi body využívající

vícenásobný přístup s časovým dělením (TDMA),

pracující v kmitočtovém rozsahu od 1 GHz do 3

GHz

Vydána: 2001-06

Cena: 230 Kč

ČSN ETS 300 639

(87 8536), kat. č. 62809

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální

radioreléové systémy (DRRS) sub-STM1 pracující

v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18

GHz s odstupem kanálů kolem 28 MHz při

souhlasné polarizaci a 14 MHz při křížové

polarizaci

Vydána: 2001-10

Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 638

(87 8537), kat. č. 62527

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální

radioreléové systémy (DRRS) - Zařízení pevných

rádiových spojů mezi dvěma body pro přenos

digitálních signálů a analogového videosignálu

pracující v kmitočtových pásmech 10 GHz a 14

GHz se střídáním polarizace a odstupem kanálů

20 MHz

Vydána: 2001-10

Cena: 350 Kč

ČSN P I-ETS 300 671 ed. 1

(87 8538), kat. č. 22279

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Pasivní optické

prvky - Optické konektory pro telekomunikační

systémy s jednovládkovými optickými vlákny -

Společné požadavky a zkoušení shody

Vydána: 1997-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 746 ed. 1

(87 8539), kat. č. 51151

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní

digitální hierarchie (SDH) - Plány ochrany sítě -

Protokoly a provoz automatické ochrany

přepínáním (APS)

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 407

(87 8540), kat. č. 63044

Přenos a multiplexování (TM) - Parametry

digitálních radioreléových systémů (DRRS) pro

přenos digitálních signálů a analogových

videosignálů, pracujících v kmitočtovém pásmu

okolo 55 GHz

Vydána: 2001-12

Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 630

(87 8541), kat. č. 61526

Přenos a multiplexování (TM) - Nízkokapacitní

digitální radioreléové systémy (DRRS) pracující

mezi dvěma body v kmitočtovém pásmu 1,4 GHz

Vydána: 2001-05

Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 632

(87 8542), kat. č. 61525

Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení pevného

rádiového spoje pro přenos analogových

videosignálů pracujících v kmitočtovém rozsahu

24,25 GHz až 29,50 GHz

Vydána: 2001-05

Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 742 ed. 1

(87 8543), kat. č. 51407

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Rozhraní mezi

uživatelem a sítí (UNI) ve fyzické vrstvě pro

signály asynchronního způsobu přenosu (ATM) 2

048 kbit/s

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 633

(87 8544), kat. č. 61653

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální

radioreléové systémy (DRRS) - DRRS s nízkou a

střední kapacitou pracující mezi dvěma body v

kmitočtovém rozsahu 2,1 GHz až 2,6 GHz

Vydána: 2001-06

Cena: 340 Kč

ČSN ETS 300 681 ed. 1

(87 8545), kat. č. 52499

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Optická

distribuční síť (ODN) pro optickou přístupovou

síť (OAN)

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 634 ed. 1

(87 8546), kat. č. 52496

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Optické kabely s

jednovládkovými vlákny určené k uložení pod

vodou při křížování jezer, vodních toků a

podobně

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 644 ed. 1

(87 8547), kat. č. 52497

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Optické kabely

pro vnitřní použití

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 631-1 V1.1.1

(87 8548), kat. č. 53391

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Digitální

radioreléové systémy (DRRS) - Část 1: Antény

pro rádiové spoje mezi dvěma body (P-P) v

pásmu 1 GHz až 3 GHz

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 782 ed. 1

(87 8549), kat. č. 54045

převzata schválením k přímému používání

Přenos a multiplexování (TM) - Funkční a

systémové parametry optických útlumových

čládků s konstantním útlumem a s pigtaily pro

jednovládkové vlákno

Vydána: 1999-01

Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 811 ed. 1

(87 8550), kat. č. 54044

převzata schválením k přímému používání

Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb

(B-ISDN) - Podvrstva přenosové konvergence

(TC) a podvrstva závislá na fyzickém médiu

(PMD) v referenčním bodě SB s přenosovou

rychlostí 25,6 Mbit/s na krouceném kabelovém

páru

Vydána: 1999-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 785 ed. 1

(87 8551), kat. č. 54043

převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní
digitální hierarchie (SDH) - Rádiové funkční
bloky pro přenos Mx sub-STM-1
Vydána: 1999-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 055 V1.1.1
(87 8552), kat. č. 62447
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Systémy DRRS
mezi bodem a více body využívající
mnohonásobný přístup s kódovým dělením s
přímou posloupností (DS-CDMA), pracující v
kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz
Vydána: 2001-10
Cena: 350 Kč

ČSN P I-ETS 300 783 ed. 1
(87 8553), kat. č. 54476
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Pasivní optické
součástky - Svařované spoje pro přenosové
systémy s jednovodovým optickým vláknem -
Společné požadavky a zkoušení shody
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 155 V1.1.1
(87 8554), kat. č. 55567
převzata schválením k přímému používání
Synchronní digitální hierarchie (SDH) -
Jednosměrné monitorování funkční způsobilosti
z hlediska síťového prvku
Vydána: 1999-05
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 021 V1.1.1
(87 8555), kat. č. 63004
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Mnohonásobný
přístup s časovým dělením (TDMA) - DRRS mezi
bodem a více body v duplexních pásmech s
kmitočtovým dělením (FDD) pracující v rozsahu
3 GHz až 11 GHz
Vydána: 2001-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 301 129 V1.1.1
(87 8556), kat. č. 56464
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Synchronní
digitální hierarchie (SDH) - Parametry
monitorování systémového provozního zatížení u
SDH DRRS
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 129 V1.1.2
(87 8556), kat. č. 58190
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Synchronní
digitální hierarchie (SDH) - Systémové parametry
monitorování funkční způsobilosti SDH DRRS
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 786 ed. 1
(87 8557), kat. č. 57256
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Digitální
radioreléové systémy sub-STM-1 pracující v
kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz
s kanálovým rozestupem okolo 14 MHz při
souhlasné polarizaci
Vydána: 1999-12
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 645 V1.2.1
(87 8558), kat. č. 57181
převzata schválením k přímému používání
Sít' telekomunikačního managementu (TMN) -
Synchronní digitální hierarchie (SDH) v
radioreléovém zařízení - Informační model pro
využití na rozhraní Q
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 124 V1.1.1
(87 8559), kat. č. 57182
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Systémy DRRS
mezi více body využívající vícenásobného
přístupu s přímou sekvencí s kódovým dělením
(DS-CDMA), pracující v kmitočtových pásmech 3
GHz až 11 GHz
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 080 V1.1.1
(87 8560), kat. č. 57183
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Vícenásobný
přístup s kmitočtovým dělením (FDMA) -
Systémy DRRS mezi více body určené pro pevnou
službu v rozsahu 3 GHz až 11 GHz
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 430 V1.1.2
(87 8561), kat. č. 57184
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Vysokokapacitní
DRRS přenášejí signály 1 x STM-1, pracující v
kmitočtovém pásmu 18 GHz s kanálovým
rozestupem 55 MHz
Vydána: 1999-11
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 163-1-1 V1.1.1
(87 8562), kat. č. 58191
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Generické
požadavky asynchronního způsobu přenosu
(ATM) na přepravní funkčnost zařízení - Část 1-1:
Funkční charakteristiky a činnost zařízení
Vydána: 2000-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 163-2-1 V1.1.2
(87 8562), kat. č. 58192
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Generické
požadavky asynchronního způsobu přenosu
(ATM) na přepravní funkčnost zařízení - Část 2-1:
Funkční model pro rovinu přenosu a rovinu
managementu vrstvy
Vydána: 2000-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 164 V1.1.1
(87 8563), kat. č. 58193
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní
digitální hierarchie (SDH) - Pronajatá vedení SDH
- Charakteristiky spojení
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 165 V1.1.1
(87 8564), kat. č. 58194
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní
digitální hierarchie (SDH) - Pronajatá vedení SDH
- Prezentace rozhraní sítě a koncového zařízení
Vydána: 2000-02
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 833 ed. 1
(87 8565), kat. č. 58237
převzata schválením k přímému používání
Pevné rádiové systémy - Antény mezi dvěma
body - Antény pro pevné rádiové systémy
pracující v kmitočtovém pásmu 3 GHz až 60 GHz
mezi dvěma body
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 128 V1.1.1
(87 8566), kat. č. 58896
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Plesiochronní
digitální hierarchie (PDH) - Digitální radioreléové
systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v

kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz
Vydána: 2000-05
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 179 V1.1.1
(87 8567), kat. č. 59369
převzata schválením k přímému používání
Přenos a multiplexování (TM) - Digitální
radioreléové systémy (DRRS) - Vícenásobný
přístup s kódovým dělením s kmitočtovými
skoky (FH-CDMA) - DRRS mezi bodem a více
body v pásmech 1 GHz až 3 GHz
Vydána: 2000-07
Cena: 65 Kč

ČSN ETSI EN 301 126-1 V1.1.2
(87 8568), kat. č. 59364
převzata schválením k přímému používání
Pevné rádiové systémy - Zkoušení shody - Část 1:
Zařízení mezi dvěma body - definice, všeobecné
požadavky a zkušební postupy
Vydána: 2000-07
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 390 V1.3.1
(87 8584), kat. č. 94743
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Systémy mezi dvěma
body a mezi více body - Nežádoucí emise v rušivé
oblasti a meze odolnosti přijímače na
vstupu/výstupu mezi zařízením a anténou
pevných digitálních rádiových systémů
Vydána: 2014-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 390 V2.1.1
(87 8584), kat. č. 514499
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Systémy mezi dvěma
body a mezi více body - Nežádoucí emise v rušivé
oblasti a meze odolnosti přijímače na
vstupu/výstupu mezi zařízením a anténou
pevných digitálních rádiových systémů
Vydána: 2022-06
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 751 V1.1.1
(87 8584), kat. č. 63863
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
dvěma body - Kmenová harmonizovaná norma
pro digitální pevné rádiové systémy a antény
mezi dvěma body pokrývající základní požadavky
podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC
Vydána: 2002-03
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 301 751 V1.2.1
(87 8584), kat. č. 70058
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
dvěma body - Kmenová harmonizovaná norma
pro digitální pevné rádiové systémy a antény
mezi dvěma body pokrývající základní požadavky
podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC
Vydána: 2004-05
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 753 V1.1.1
(87 8586), kat. č. 64084
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
bodem a více body - Kmenová harmonizovaná
norma pro digitální pevné rádiové systémy a
antény mezi bodem a více body pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice
1999/5/EC
Vydána: 2002-03
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 753 V1.2.1
(87 8586), kat. č. 71447
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Kmenová harmonizovaná norma pro
pevné digitální rádiové systémy a antény mezi
více body pokrývající základní požadavky článku
3.2 Směrnice 1999/5/EC
Vydána: 2004-12
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 301 997-1 V1.1.1
(87 8590), kat. č. 71110
Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení ve více
bodech - Rádiové zařízení pro použití v

multimediálních bezdrátových systémech (MWS) v kmitočtovém pásmu 40,5 GHz až 43,5 GHz - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydána: 2004-09
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 301 997-2 V1.1.1

(87 8590), kat. č. 71111
Přenos a multiplexování (TM) - Zařízení ve více bodech - Rádiové zařízení pro použití v multimediálních bezdrátových systémech (MWS) v kmitočtovém pásmu 40,5 GHz až 43,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2004-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-1 V1.1.3

(87 8595), kat. č. 74998
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému
Vydána: 2006-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-1 V1.2.1

(87 8595), kat. č. 80229
převzata převzetím originálu
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému
Vydána: 2008-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-1 V1.3.1

(87 8595), kat. č. 86669
převzata převzetím originálu
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému
Vydána: 2010-09
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-1 V2.1.1

(87 8595), kat. č. 94745
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému
Vydána: 2014-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.1.1

(87 8595), kat. č. 503149
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému
Vydána: 2017-11
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.2.2

(87 8595), kat. č. 510140
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému
Vydána: 2020-08
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.3.1

(87 8595), kat. č. 513970
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na přístupu k rádiovému spektru
Vydána: 2022-04
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.1.1

(87 8595), kat. č. 503148
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2:

Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-11
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.2.2

(87 8595), kat. č. 510141
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2020-08
Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.3.1

(87 8595), kat. č. 513971
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2022-04
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-1 V1.1.3

(87 8595), kat. č. 75201
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace
Vydána: 2006-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-1 V1.2.1

(87 8595), kat. č. 79533
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace
Vydána: 2008-01
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-1 V1.3.1

(87 8595), kat. č. 86549
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace
Vydána: 2010-08
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-1 V2.1.1

(87 8595), kat. č. 97548
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace
Vydána: 2015-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.1.3

(87 8595), kat. č. 74439
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace
Vydána: 2005-11
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3

(87 8595), kat. č. 79979
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro

digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace
Vydána: 2008-03
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1

(87 8595), kat. č. 84062
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-11
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1

(87 8595), kat. č. 87645
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2011-02
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1

(87 8595), kat. č. 94746
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-02
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V2.2.1

(87 8595), kat. č. 95990
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-09
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.1.3

(87 8595), kat. č. 74433
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde se nepoužívá kmitočtová koordinace
Vydána: 2005-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.2.1

(87 8595), kat. č. 80920
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde se nepoužívá kmitočtová koordinace
Vydána: 2008-07
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-3 V1.3.1

(87 8595), kat. č. 85246
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-02
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-3 V2.1.1

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 8595), kat. č. 94744
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3:
Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je
možno použít kmitočtové koordinované nebo
nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-02
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-3 V2.2.1
(87 8595), kat. č. 95991
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3:
Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je
možno použít kmitočtové koordinované nebo
nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE
Vydána: 2014-09
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4 V2.1.1
(87 8595), kat. č. 503150
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4:
Antény
Vydána: 2017-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4-1 V1.1.3
(87 8595), kat. č. 74851
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1:
Na systému závislé požadavky na antény
Vydána: 2006-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4-1 V1.2.1
(87 8595), kat. č. 80487
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1:
Na systému závislé požadavky na antény
Vydána: 2008-04
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4-1 V1.3.1
(87 8595), kat. č. 84060
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1:
Na systému závislé požadavky na antény
Vydána: 2009-10
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4-1 V1.4.1
(87 8595), kat. č. 86552
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-1:
Na systému závislé požadavky na antény
Vydána: 2010-08
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.1.3
(87 8595), kat. č. 74622
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro
antény
Vydána: 2005-12
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.2.1
(87 8595), kat. č. 77637
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro
antény
Vydána: 2007-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1
(87 8595), kat. č. 80488

převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2:
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro
antény
Vydána: 2008-04
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1
(87 8595), kat. č. 83968
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2:
Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1
(87 8595), kat. č. 86553
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky
na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 4-2:
Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2010-08
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-1 V1.1.1
(87 8596), kat. č. 77464
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 1: Přehled a požadavky na
digitální rádiové systémy mezi více body
Vydána: 2007-01
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-1 V1.2.2
(87 8596), kat. č. 80224
přejata převzetím originálu
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 1: Přehled a požadavky na
digitální rádiové systémy mezi více body
Vydána: 2008-01
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-2 V1.1.1
(87 8596), kat. č. 76248
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 2: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na digitální rádiová zařízení
mezi více body
Vydána: 2006-08
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-2 V1.1.2
(87 8596), kat. č. 77271
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 2: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na digitální rádiová zařízení
mezi více body
Vydána: 2006-12
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-2 V1.2.2
(87 8596), kat. č. 80225
přejata převzetím originálu
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 2: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na digitální rádiová zařízení
mezi více body
Vydána: 2008-01
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-2 V2.1.1
(87 8596), kat. č. 513752
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 2: Harmonizovaná norma pro
přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2022-03
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.1.1
(87 8596), kat. č. 76554
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 3: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2

Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více
body
Vydána: 2006-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.1.2
(87 8596), kat. č. 77272
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 3: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více
body
Vydána: 2006-12
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.2.2
(87 8596), kat. č. 80226
přejata převzetím originálu
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 3: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více
body
Vydána: 2008-01
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-3 V1.3.1
(87 8596), kat. č. 81446
přejata převzetím originálu
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 3: Harmonizovaná EN
pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE na rádiové antény mezi více
body
Vydána: 2008-08
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 302 326-3 V2.1.1
(87 8596), kat. č. 513751
převzata vyhlášením ve věstníku
Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi
více body - Část 3: Rádiové antény mezi více body
Vydána: 2022-03
Cena: 440 Kč

8788 Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu

ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.1.1
(87 8801), kat. č. 85779
přejata převzetím originálu
Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního
pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace
Společensví pro aplikaci podle nařízení EC
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného
evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 1 včetně
vnějších rozhraní
Vydána: 2010-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.2.1
(87 8801), kat. č. 87646
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního
pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace
Společensví pro aplikaci podle nařízení EC
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného
evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 1 včetně
vnějších rozhraní
Vydána: 2011-02
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.3.1
(87 8801), kat. č. 91866
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního
pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace
Společensví pro aplikaci podle nařízení ES
552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného
evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 1 včetně
vnějších rozhraní
Vydána: 2012-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.4.1
(87 8801), kat. č. 502112
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního
pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace
Společensví pro aplikaci podle nařízení ES

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní
Vydána: 2017-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-1 V2.1.1

(87 8801), kat. č. 510915
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro dohledovou službu A-SMGCS včetně vnějších rozhraní
Vydána: 2020-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.1.1

(87 8801), kat. č. 88060
přejata převzetím originálu
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní
Vydána: 2011-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.2.1

(87 8801), kat. č. 91865
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní
Vydána: 2012-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.3.1

(87 8801), kat. č. 93230
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní
Vydána: 2013-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.4.1

(87 8801), kat. č. 502108
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní
Vydána: 2017-06
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-2 V2.1.1

(87 8801), kat. č. 510921
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro službu na podporu bezpečnosti letišť A-SMGCS
Vydána: 2020-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-3 V1.1.1

(87 8801), kat. č. 88068
přejata převzetím originálu
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 3: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro využívané spolupracující čidlo včetně jeho rozhraní
Vydána: 2011-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-3 V2.1.1

(87 8801), kat. č. 510920
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního

pohybu (A-SMGCS) - Část 3: Specifikace Společenství pro využívané kooperativní čidlo včetně jeho rozhraní
Vydána: 2020-11
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-4-1 V1.1.1

(87 8801), kat. č. 88067
přejata převzetím originálu
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro využívané nespolečenské čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 1: Všeobecné požadavky na nespolečenské čidlo
Vydána: 2011-05
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-4-1 V2.1.1

(87 8801), kat. č. 511580
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro využívané nekooperativní čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 1: Obecné požadavky na nekooperativní čidlo
Vydána: 2021-03
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-4-2 V1.1.1

(87 8801), kat. č. 88069
přejata převzetím originálu
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro využívané nespolečenské čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 2: Specifické požadavky na využívané čidlo radaru pozemního pohybu
Vydána: 2011-05
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-4-2 V2.1.1

(87 8801), kat. č. 511579
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro využívané nekooperativní čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 2: Specifické požadavky na využívané čidlo radaru pozemního pohybu
Vydána: 2021-03
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1

(87 8801), kat. č. 511047
přejata převzetím originálu
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 1: Přijímače a dotazovače
Vydána: 2020-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-5-1 V2.1.1

(87 8801), kat. č. 518550
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 1: Přijímače a dotazovače
Vydána: 2024-03
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-5-2 V1.1.1

(87 8801), kat. č. 516086
přejata převzetím originálu
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 2: Referenční a vozidlové vysílače
Vydána: 2022-12
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V1.1.1

(87 8801), kat. č. 90460
přejata převzetím originálu
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na využívané čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW
Vydána: 2012-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V1.2.1

(87 8801), kat. č. 95167
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na využívané čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW
Vydána: 2014-04
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V2.1.1

(87 8801), kat. č. 500627
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na využívané čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW
Vydána: 2016-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1

(87 8801), kat. č. 508604
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru na využívané čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW
Vydána: 2020-01
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-7 V2.1.1

(87 8801), kat. č. 510918
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 7: Specifikace Společenství pro službu směrování A-SMGCS
Vydána: 2020-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 213-8 V2.1.1

(87 8801), kat. č. 518344
převzata vyhlášením ve věstníku
Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 8: Specifikace Společenství pro službu navigační A-SMGCS
Vydána: 2024-02
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 212 V1.1.1

(87 8802), kat. č. 87430
přejata převzetím originálu
Letištní kooperativní rozhodování (A-CDM) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle předpisu o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe EC 552/2004
Vydána: 2010-12
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 303 214 V1.1.1

(87 8803), kat. č. 88917
přejata převzetím originálu
Služby přenosu datovým spojem (DLS) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe - Požadavky na pozemní složky a zkoušení systému
Vydána: 2011-09
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 303 214 V1.2.1

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 8803), kat. č. 91867

převzata vyhlášením ve věstníku
Služby přenosu datovým spojem (DLS) -
Specifikace Společensví pro aplikaci podle
nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci
Jednotného evropského nebe - Požadavky na
pozemní složky a zkoušení systému
Vydána: 2012-11
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 303 364-2 V1.1.1

(87 8804), kat. č. 513097
přejata převzetím originálu
Primární dohledový radar (PSR) -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru - Část 2: Snímače PSR řízení letového
provozu (ATC) provozované v kmitočtovém
pásmu 2 700 MHz až 3 100 MHz (pásmo S)
Vydána: 2021-09
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 364-3 V1.1.1

(87 8804), kat. č. 509492
přejata převzetím originálu
Primární dohledový radar (PSR) -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru - Část 3: Snímače PSR řízení letového
provozu (ATC) provozované v kmitočtovém
pásmu 8 500 MHz až 10 000 MHz (pásmo X)
Vydána: 2020-02
Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 363-1 V1.1.1

(87 8805), kat. č. 515555
přejata převzetím originálu
Snímače dohledového radaru řízení letového
provozu - Sekundární dohledový radar (SSR) -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru - Část 1: Dotazovač SSR
Vydána: 2022-08
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 303 363-2 V1.1.1

(87 8805), kat. č. 519155
přejata převzetím originálu
Snímače dohledového radaru řízení letového
provozu - Sekundární dohledový radar (SSR) -
Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému
spektru - Část 2: Monitor vzdáleného pole (FFM)
Vydána: 2024-04
Cena: 550 Kč

8790 Normy vytvořené společnou technickou komisí EBU/CENELEC/ETSI

ČSN ETS 300 250

(87 9001), kat. č. 17104
převzata schválením k přímému používání
Televizní systémy. Smíšená technická komise
ETSI/EBU. Specifikace paketového systému
D2-MAC
Vydána: 1994-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 352

(87 9002), kat. č. 18137
převzata schválením k přímému používání
Televizní systémy. Specifikace paketového
systému D2-HDMAC
Vydána: 1995-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 355

(87 9003), kat. č. 18336
převzata schválením k přímému používání
Televizní soustavy. Specifikace D-MAC/Packet
systému
Vydána: 1995-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 163 V1.2.1

(87 9004), kat. č. 54125
převzata schválením k přímému používání
Televizní systémy - NICAM 728: přenos
dvoukanalového digitálního zvuku v zemských
televizních systémech B, G, H, I, K1 a L
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 163

(87 9004), kat. č. 19048

převzata schválením k přímému používání
Televizní systémy. NICAM 728: Specifikace
dvoukanalového digitálního přenosu zvuku v
zemských televizních systémech B, G, H, I, L
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 294 V1.3.2

(87 9005), kat. č. 54782
převzata schválením k přímému používání
Televizní systémy - Signalizace o širokoúhlém
obrazu (WSS) v 625 řádkovém televizním
systému
Vydána: 1999-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 294

(87 9005), kat. č. 19049
převzata schválením k přímému používání
Televizní systémy. Signalizace o širokoúhlém
obrazu (WSS) v 625-řádkovém televizním
systému
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 294 ed. 2

(87 9005), kat. č. 22101
převzata schválením k přímému používání
Televizní systémy - Signalizace o širokoúhlém
obrazu (WSS) v 625 řádkovém televizním
systému
Vydána: 1997-06
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 294 ed. 3

(87 9005), kat. č. 53094
převzata schválením k přímému používání
Televizní systémy - Signalizace o širokoúhlém
obrazu (WSS) v 625 řádkovém televizním
systému
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 421 V1.1.2

(87 9006), kat. č. 53097
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámce, kódování kanálů a modulace pro
družicové služby pracující v pásmu 11/12 GHz
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 421

(87 9006), kat. č. 19436
převzata schválením k přímému používání
Digitální systémy pro televizní a rozhlasové
vysílání a datovou službu. Struktura rámce,
kódování kanálů a modulace pro družicovou
službu pracující v pásmu 11/12 GHz
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 429 V1.1.2

(87 9007), kat. č. 53098
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámce, kódování kanálů a modulace pro kabelové
systémy
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 429 V1.2.1

(87 9007), kat. č. 54127
převzata schválením k přímému používání
Digitální televize (DVB) - Struktura rámce,
kódování kanálů a modulace pro systémy
kabelové televize
Vydána: 1999-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 429

(87 9007), kat. č. 19440
převzata schválením k přímému používání
Digitální systémy pro televizní a rozhlasové
vysílání a datovou službu. Struktura rámce,
kódování kanálů a modulace pro kabelové
systémy
Vydána: 1996-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 401

(87 9008), kat. č. 19079

převzata schválením k přímému používání
Systémy rozhlasového vysílání. Digitální
rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé,
přenosné a stolní přijímače
Vydána: 1996-02
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 401 ed. 2

(87 9008), kat. č. 51649
převzata schválením k přímému používání
Systémy rozhlasového vysílání - Digitální
rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé,
přenosné a stolní přijímače
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 401 V2.1.1

(87 9008), kat. č. 502278
převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy rozhlasového vysílání - Digitální
rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé,
přenosné a pevné přijímače
Vydána: 2017-07
Cena: 945 Kč

ČSN EN 300 472 V1.2.2

(87 9009), kat. č. 53100
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
pro přenos teletextu v bitovém toku DVB
systému B podle ITU-R
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 472

(87 9009), kat. č. 20201
převzata schválením k přímému používání
Digitální systémy pro televizní a rozhlasové
vysílání a datovou službu. Specifikace pro přenos
signálu teletext (systém ITU-R Teletext B) v
bitovém toku digitální televize (DVB)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 472 ed. 2

(87 9009), kat. č. 50689
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
pro přenos teletextu podle ITU-R systému B v
bitovém toku DVB
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 472 V1.4.1

(87 9009), kat. č. 502954
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
pro přenos teletextu v bitovém toku DVB
systému B podle ITU-R
Vydána: 2017-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 300 473 V1.1.2

(87 9010), kat. č. 53102
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Distribuční
systémy s družicovou společnou televizní
anténou (SMATV)
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 473

(87 9010), kat. č. 20124
převzata schválením k přímému používání
Digitální systémy pro televizní a rozhlasové
vysílání a datovou službu. Distribuční systémy s
družicovou společnou televizní anténou (SMATV)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 384 ed. 1

(87 9011), kat. č. 51670
Rádiové rozhlasové systémy - Kmitočtově
modulované rozhlasové vysílače provozované na
velmi vysokých kmitočtech (VHF)
Vydána: 1998-02
Cena: 570 Kč
Změny: A1 2.98t

ČSN EN 300 468 V1.3.1

(87 9012), kat. č. 54009
převzata schválením k přímému používání

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech digitální televize (DVB)

Vydána: 1999-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 468

(87 9012), kat. č. 20200

převzata schválením k přímému používání Digitální systémy pro televizní a rozhlasové vysílání a datovou službu. Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech digitální televize (DVB)

Vydána: 1996-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 468 ed. 2

(87 9012), kat. č. 22486

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech digitální televize (DVB)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.10.1

(87 9012), kat. č. 86246

přejata převzetím originálu Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2010-07

Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.11.1

(87 9012), kat. č. 87003

přejata převzetím originálu Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2010-10

Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.12.1

(87 9012), kat. č. 90499

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2012-05

Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.13.1

(87 9012), kat. č. 92419

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2013-02

Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.14.1

(87 9012), kat. č. 96198

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2014-11

Cena: 990 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.15.1

(87 9012), kat. č. 500534

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2016-10

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.16.1

(87 9012), kat. č. 508952

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2020-03

Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.17.1

(87 9012), kat. č. 516342

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2023-03

Cena: 1 530 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.18.1

(87 9012), kat. č. 518875

převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2024-05

Cena: 1 690 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.8.1

(87 9012), kat. č. 82038

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2008-11

Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.9.1

(87 9012), kat. č. 84263

přejata převzetím originálu Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB

Vydána: 2009-10

Cena: 945 Kč

ČSN ETS 300 231 ed. 1

(87 9013), kat. č. 22424

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy - Systém PDC k programování domácích videomagnetofonů

Vydána: 1997-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 231 ed. 2

(87 9013), kat. č. 54477

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy - Systém PDC k programování domácích videomagnetofonů

Vydána: 1999-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 732 ed. 1

(87 9014), kat. č. 22499

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy - Zdokonalený 625-řádkový televizní systém PAL/SECAM - Referenční signály pro potlačení obrazů (GCR)

Vydána: 1997-12

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 731 ed. 1

(87 9015), kat. č. 51149

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy - Televize se zvýšenou rozlišovací schopností 625 řádek (PAL) - PAL plus

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 744 V1.1.2

(87 9016), kat. č. 53121

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálů a modulace pro zemskou digitální televizi

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 744 ed. 1

(87 9016), kat. č. 51150

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro pozemní digitální televizi (DVB-T)

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 744 V1.2.1

(87 9016), kat. č. 58266

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro pozemní digitální televizi

Vydána: 2000-03

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 744 V1.6.1

(87 9016), kat. č. 83864

přejata převzetím originálu Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi

Vydána: 2009-08

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 300 744 V1.6.2

(87 9016), kat. č. 99432

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi

Vydána: 2016-05

Cena: 590 Kč

ČSN ETS 300 750 ed. 1

(87 9017), kat. č. 51152

převzata schválením k přímému používání Rádiové vysílací systémy - Kmitočtové modulované rozhlasové vysílače, pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) v pásmu 66 MHz až 73 MHz

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 708 ed. 1

(87 9018), kat. č. 51506

převzata schválením k přímému používání Televizní systémy - Přenos dat v rámci teletextu

Vydána: 1998-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 749 V1.1.2

(87 9019), kat. č. 53122

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Mikrovlnné vícebodové distribuční systémy (MMDS) pod 10 GHz

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 749 ed. 1

(87 9019), kat. č. 51456

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro systémy MMDS pod 10 GHz

Vydána: 1998-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 706 ed. 1

(87 9020), kat. č. 51650

převzata schválením k přímému používání Specifikace rozšířeného teletextu

Vydána: 1998-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 707 ed. 1

(87 9021), kat. č. 52540

převzata schválením k přímému používání Elektronický průvodce programy (EPG) - Protokol pro přenos dat elektronického TV průvodce

Vydána: 1998-07

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 751 ed. 1

(87 9022), kat. č. 52887

převzata schválením k přímému používání Rádiové vysílací systémy - Systém pro bezdrátové zaslání a distribuci informačních a zábavných programů (SWIFT)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 801 ed. 1

(87 9023), kat. č. 52892

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní kanál využívající veřejné komutované telekomunikační síť (PSTN)/digitální síť integrovaných služeb (ISDN)

Vydána: 1998-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 743 ed. 1

(87 9024), kat. č. 53123

převzata schválením k přímému používání Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 743 V1.3.1

(87 9024), kat. č. 77946

převzata vyhlášením ve věstníku Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování

Vydána: 2007-06

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 743 V1.4.1

(87 9024), kat. č. 90457
přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy
titulkování
Vydána: 2012-04
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 743 V1.5.1

(87 9024), kat. č. 94954
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy
titulkování
Vydána: 2014-07
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 300 743 V1.6.1

(87 9024), kat. č. 506903
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy
titulkování
Vydána: 2019-05
Cena: 590 Kč

ČSN ETS 300 799 ed. 1

(87 9025), kat. č. 53124
převzata schválením k přímému používání
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční
rozhraní - Rozhraní přepravy souboru (ETI)
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 802 ed. 1

(87 9026), kat. č. 53386
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Protokoly
nezávislé na síti pro interaktivní služby DVB
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 813 ed. 1

(87 9027), kat. č. 53387
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Rozhraní DVB
v sítích plesiochronní digitální hierarchie (PDH)
Vydána: 1998-09
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 192 V1.1.1

(87 9028), kat. č. 53739
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
DVB pro vysílání dat
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 192 V1.2.1

(87 9028), kat. č. 58236
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
DVB pro vysílání dat
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 192 V1.4.2

(87 9028), kat. č. 81405
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
DVB pro vysílání dat
Vydána: 2008-10
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 192 V1.5.1

(87 9028), kat. č. 86063
přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
DVB pro vysílání dat
Vydána: 2010-06
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 192 V1.6.1

(87 9028), kat. č. 98957
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
DVB pro vysílání dat
Vydána: 2016-03
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 301 192 V1.7.1

(87 9028), kat. č. 513520
převzata vyhlášením ve věstníku

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace

DVB pro vysílání dat
Vydána: 2022-02
Cena: 590 Kč

ČSN EN 301 234 V1.1.1

(87 9029), kat. č. 53740
převzata schválením k přímému používání
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Protokol
přenosu multimediálních objektů (MOT)
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 234 V1.2.1

(87 9029), kat. č. 57346
převzata schválením k přímému používání
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Protokol
přenosu multimediálních objektů (MOT)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 798 V1.1.1

(87 9030), kat. č. 54062
převzata schválením k přímému používání
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční
rozhraní - Rozhraní digitálního základního pásma
obsahujícího složky I a Q (DIQ)
Vydána: 1999-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 814 ed. 1

(87 9031), kat. č. 54411
převzata schválením k přímému používání
Digitální televize (DVB) - Rozhraní DVB pro síť
synchronní digitální hierarchie (SDH)
Vydána: 1999-05
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 193 V1.1.1

(87 9032), kat. č. 56259
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní
kanál využívající digitálních bezšňůrových
telekomunikací (DECT)
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 800 ed. 1

(87 9033), kat. č. 56254
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní
kanál v distribučních systémech kabelové
televize (CATV)
Vydána: 1999-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 199 V1.1.1

(87 9034), kat. č. 57336
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interakční
kanál pro místní vícebodové distribuční systémy
(LMDS)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 199 V1.2.1

(87 9034), kat. č. 58267
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interakční
kanál pro místní vícebodové distribuční systémy
(LMDS)
Vydána: 2000-02
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 797 V1.1.1

(87 9035), kat. č. 57519
převzata schválením k přímému používání
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční
rozhraní - Rozhraní přenosové služby (STI)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 300 797 V1.3.1

(87 9035), kat. č. 504383
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční
rozhraní - Rozhraní servisního přenosu (STI)
Vydána: 2018-06
Cena: 990 Kč

ČSN EN 301 195 V1.1.1

(87 9036), kat. č. 57520

převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní
kanál využívající globálního systému pro mobilní
komunikace (GSM)
Vydána: 2000-01
Cena: 65 Kč

ČSN EN 301 210 V1.1.1

(87 9037), kat. č. 57554
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámce, kódování kanálu a modulare pro digitální
zpravodajské družicové přenosy (DSNG) a ostatní
příspěvkové aplikace přes družici
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 222 V1.1.1

(87 9038), kat. č. 58256
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Přiřazené
koordináčnické kanály digitálních zpravodajských
družicových přenosů (DSNG)
Vydána: 2000-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 790 V1.5.1

(87 9042), kat. č. 84683
přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní
kanál pro družicové distribuční systémy
Vydána: 2009-12
Cena: 1 270 Kč

TNI ETSI TR 101 790 V1.4.1

(87 9042), kat. č. 85780
přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní
kanál pro družicové distribuční systémy - Pokyny
pro používání EN 301 790
Vydána: 2010-04
Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 302 307 V1.2.1

(87 9045), kat. č. 85528
přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámčů, kódování kanálů a systémy modulare
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravodajství a další širokopásmové družicové
aplikace (DVB-S2)
Vydána: 2010-04
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 307 V1.3.1

(87 9045), kat. č. 93436
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámčů, kódování kanálů a systémy modulare
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravodajství a další širokopásmové družicové
aplikace (DVB-S2)
Vydána: 2013-08
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 307-1 V1.4.1

(87 9045), kat. č. 97253
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámčů, kódování kanálů a systémy modulare
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravodajství a další širokopásmové družicové
aplikace - Část 1: DVB-S2
Vydána: 2015-05
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.1.1

(87 9045), kat. č. 98000
přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámčů, kódování kanálů a systémy modulare
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravodajství a další širokopásmové družicové
aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X)
Vydána: 2015-07
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.2.1

(87 9045), kat. č. 511394
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

rámčů, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X)
Vydána: 2021-02
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.3.1
(87 9045), kat. č. 513519
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámčů, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X)
Vydána: 2022-02
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 302 583 V1.1.1
(87 9046), kat. č. 81396
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálů a modulace pro družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH) pracující v pásmu do 3 GHz
Vydána: 2008-10
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 583 V1.1.2
(87 9046), kat. č. 86825
převzata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálů a modulace pro družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH) pracující v pásmu do 3 GHz
Vydána: 2010-10
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 583 V1.2.1
(87 9046), kat. č. 91001
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálů a modulace pro družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH) pracující v pásmu do 3 GHz
Vydána: 2012-07
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 302 755 V1.1.1
(87 9047), kat. č. 85529
převzata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2)
Vydána: 2010-04
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 302 755 V1.2.1
(87 9047), kat. č. 89002
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2)
Vydána: 2011-09
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 302 755 V1.3.1
(87 9047), kat. č. 91644
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2)
Vydána: 2012-11
Cena: 1 390 Kč

ČSN ETSI EN 302 755 V1.4.1
(87 9047), kat. č. 98615
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2)
Vydána: 2016-01
Cena: 1 390 Kč

TNI ETSI TS 101 154 V1.9.1
(87 9048), kat. č. 86064
převzata převzetím originálu

Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro použití kódování obrazu a zvuku ve vysílacích aplikacích založených na transportním toku MPEG-2
Vydána: 2010-06
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 302 769 V1.1.1
(87 9049), kat. č. 87004
převzata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování kanálu ve struktuře rámce a modulace pro druhou generaci digitálního přenosového systému pro kabelové systémy (DVB-C2)
Vydána: 2010-10
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 302 769 V1.2.1
(87 9049), kat. č. 89661
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování kanálu ve struktuře rámce a modulace pro druhou generaci digitálního přenosového systému pro kabelové systémy (DVB-C2)
Vydána: 2011-12
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI EN 302 769 V1.3.1
(87 9049), kat. č. 99438
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování kanálu ve struktuře rámce a modulace pro druhou generaci digitálního přenosového systému pro kabelové systémy (DVB-C2)
Vydána: 2016-05
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.1.1
(87 9050), kat. č. 91034
převzata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé generace (DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro družice
Vydána: 2012-08
Cena: 1 530 Kč

ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.2.1
(87 9050), kat. č. 96196
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé generace (DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro družice
Vydána: 2014-11
Cena: 1 690 Kč

ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.3.1
(87 9050), kat. č. 511393
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé generace (DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro družice
Vydána: 2021-02
Cena: 1 870 Kč

ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.4.1
(87 9050), kat. č. 519035
převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé generace (DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro družice
Vydána: 2024-06
Cena: 1 870 Kč

ČSN ETSI EN 303 340 V1.1.2
(87 9051), kat. č. 502310
převzata převzetím originálu
Přijímače digitálního zemského televizního vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
Vydána: 2017-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 340 V1.2.1
(87 9051), kat. č. 511799
převzata vyhlášením ve věstníku
Přijímače digitálního zemského televizního

vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-04
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 560 V1.1.1
(87 9052), kat. č. 506257
převzata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování TTML
Vydána: 2018-11
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
(87 9053), kat. č. 509328
převzata převzetím originálu
Rozhlasové přijímače - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody
Vydána: 2020-01
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 345-2 V1.1.1
(87 9053), kat. č. 510874
převzata převzetím originálu
Rozhlasové přijímače - Část 2: Služba AM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2020-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 345-2 V1.2.1
(87 9053), kat. č. 514502
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozhlasové přijímače - Část 2: Služba AM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2022-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
(87 9053), kat. č. 513825
převzata převzetím originálu
Přijímače zvukového vysílání - Část 3: Služba FM zvukového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 345-4 V1.1.1
(87 9053), kat. č. 513823
převzata převzetím originálu
Přijímače zvukového vysílání - Část 4: Služba DAB zvukového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2021-12
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 345-5 V1.1.1
(87 9053), kat. č. 510872
převzata převzetím originálu
Rozhlasové přijímače - Část 5: Služba DRM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2020-09
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 345-5 V1.2.1
(87 9053), kat. č. 514501
převzata vyhlášením ve věstníku
Rozhlasové přijímače - Část 5: Služba DRM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
Vydána: 2022-06
Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 105-1 V1.1.1
(87 9054), kat. č. 515934
převzata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 1: Základní profil
Vydána: 2022-10
Cena: 1 690 Kč

ČSN ETSI EN 303 105-2 V1.1.1
(87 9054), kat. č. 515135
převzata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NGH) - Část 2: Profil MIMO

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2022-10

Cena: 340 Kč

ČSN ETSI EN 303 105-3 V1.1.1

(87 9054), kat. č. 515140

přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NHG) - Část 3:

Hybridní profil

Vydána: 2022-10

Cena: 350 Kč

ČSN ETSI EN 303 105-4 V1.1.1

(87 9054), kat. č. 515139

přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NHG) - Část 4:

Hybridní profil MIMO

Vydána: 2022-10

Cena: 340 Kč

8795 Propojování komunikačních sítí a systémů

ČSN EN 300 171 V1.2.1

(87 9503), kat. č. 53125

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Řídicí hlediska základních služeb v okruhovém režimu

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 171

(87 9503), kat. č. 16859

převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Specifikace, funkční modely a informační toky. Řídicí hlediska základních služeb v okruhovém režimu

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 172 V1.4.1

(87 9504), kat. č. 53126

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služby v okruhovém režimu

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 172 ed. 2

(87 9504), kat. č. 519966

převzata vyhlášením ve věstníku
Soukromá telekomunikační síť (PTN) - Protokol meziústřednové signalizace - Základní služba v okruhovém režimu

Vydána: 2024-11

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETS 300 172 ed. 3

(87 9504), kat. č. 21145

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN). Protokol meziústřednové signalizace. Základní služby v okruhovém režimu

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 173 ed. 2

(87 9505), kat. č. 21657

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Identifikační doplňkové služby

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 189

(87 9506), kat. č. 16867

převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Adresování

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 190

(87 9507), kat. č. 16868

převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Signalizace v referenčním bodě S. Generický klávesnicový protokol pro podporu doplňkových služeb

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 191

(87 9508), kat. č. 16869

převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Signalizace v referenčním bodě S. Identifikační doplňkové služby

Vydána: 1994-11

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 192

(87 9509), kat. č. 16870

převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Signalizační protokol v referenčním bodě S. Základní služby v okruhovém režimu

Vydána: 1994-11

Cena: 64 Kč

Změny: A1 5.97t

ČSN ETS 300 237 ed. 2

(87 9510), kat. č. 21656

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Identifikace jména - doplňkové služby

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 238 ed. 2

(87 9511), kat. č. 21146

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN). Protokol meziústřednové signalizace. Identifikace jména - doplňkové služby

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 239 ed. 2

(87 9512), kat. č. 21147

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN). Protokol meziústřednové signalizace. Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 240

(87 9513), kat. č. 17229

převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Signalizace v referenčním bodě S. Generický klíčový řídicí protokol pro řízení doplňkových služeb

Vydána: 1995-02

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 256 ed. 2

(87 9514), kat. č. 21655

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Doplňkové služby odklonu

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 257 ed. 2

(87 9515), kat. č. 21148

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN). Protokol meziústřednové signalizace. Doplňkové služby odklonu

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 258 ed. 2

(87 9516), kat. č. 21654

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Přejít na náhradní cestu jako přídatný rys sítě

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 259 ed. 2

(87 9517), kat. č. 21149

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN). Protokol meziústřednové signalizace. Přejít na náhradní cestu jako přídatný rys sítě

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 260 ed. 2

(87 9518), kat. č. 21653

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Předávání volání - doplňková služba

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 261 ed. 2

(87 9519), kat. č. 21150

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN). Protokol meziústřednové signalizace. Předávání jednotlivých volání - doplňková služba

Vydána: 1997-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 387

(87 9520), kat. č. 18089

převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Metoda pro specifikaci základních a doplňkových služeb

Vydána: 1995-08

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 365 ed. 2

(87 9521), kat. č. 21652

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Dokončení spojení - doplňkové služby

Vydána: 1997-04

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 366 ed. 2

(87 9522), kat. č. 21350

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN). Protokol meziústřednové signalizace. Dokončení spojení - doplňkové služby

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 361 V1.2.1

(87 9523), kat. č. 57782

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Nabídka volání - doplňková služba

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 361

(87 9523), kat. č. 19039

převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Specifikace, funkční modely a informační toky. Nabídka volání - doplňková služba

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 362 V1.2.1

(87 9524), kat. č. 57783

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Nabídka volání - doplňková služba

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 362

(87 9524), kat. č. 19040

převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Protokol meziústřednové signalizace. Nabídka volání - doplňková služba

Vydána: 1996-01

Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 363 V1.2.1

(87 9525), kat. č. 57784

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Specifikace, funkční modely a informační toky -
Nerušit a potlačit rušení - doplňkové služby
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 363

(87 9525), kat. č. 19041
převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN).
Specifikace, funkční model a informační toky.
Nerušit a potlačit rušení - doplňkové služby
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 364 V1.2.1

(87 9526), kat. č. 57785
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Nerušit a
potlačit rušení - doplňkové služby
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 364

(87 9526), kat. č. 19042
převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Protokol
meziústřednové signalizace. Nerušit a potlačit
rušení - doplňkové služby
Vydána: 1996-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 425 V1.2.1

(87 9527), kat. č. 57786
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Specifikace, funkční modely a informační toky -
Vynucené přepojení - doplňková služba
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 425

(87 9527), kat. č. 20121
převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN).
Specifikace, funkční model a informační toky.
Vynucené přepojení - doplňková služba
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 426 V1.2.1

(87 9528), kat. č. 57787
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Vynucené
přepojení - doplňková služba
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 426

(87 9528), kat. č. 20122
převzata schválením k přímému používání
Soukromá telekomunikační síť (PTN). Protokol
meziústřednové signalizace. Vynucené přepojení
- doplňková služba
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 693 ed. 1

(87 9530), kat. č. 22052
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Registrace
polohy bezšňůrového koncového zařízení (CTRL)
- doplňková služba
Vydána: 1997-05
Cena: 52 Kč
Změny: Opr.Z1 7.99t

ČSN ETS 300 696 ed. 1

(87 9531), kat. č. 22055
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Přichozí
volání bezšňůrového koncového zařízení jako
přídavný rys sítě (ANF-CTMI)
Vydána: 1997-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 739 ed. 1

(87 9532), kat. č. 22500
převzata schválením k přímému používání

Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Norma profilů pro připojování zařízení
rádiového pagingu (RPE) k PISN
Vydána: 1997-12
Cena: 65 Kč
Změny: opr. V2.98

ČSN P I-ETS 300 808 ed. 1

(87 9533), kat. č. 52682
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) - Protokol meziústřednové signalizace -
Odchozí volání bezšňůrového koncového zařízení
jako přídavný rys sítě
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN P I-ETS 300 809 ed. 1

(87 9534), kat. č. 52683
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Mobilita bezšňůrového koncového zařízení
(CTM) - Protokol meziústřednové signalizace -
Oprávněnost přístupu bezšňůrového koncového
zařízení - doplňkové služby
Vydána: 1998-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 047 V1.1.1

(87 9535), kat. č. 53127
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Specifikace, funkční modely a informační toky -
Tranzitní čítač jako přídavný rys sítě
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 048 V1.1.1

(87 9536), kat. č. 53085
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Tranzitní
čítač jako přídavný rys sítě
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 049 V1.1.1

(87 9537), kat. č. 53088
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Specifikace, funkční modely a informační toky -
 Vícerychlostní přenosové služby v okruhovém
režimu
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 039 V1.1.1

(87 9538), kat. č. 53738
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Funkce mapování pro spojování v okruhovém
režimu 64 kbit/s se submultiplexováním 16
kbit/s
Vydána: 1998-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 804-1 ed. 1

(87 9539), kat. č. 54001
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Základní
služby v okruhovém režimu - Vrstva datového
spoje (DLL) - Část 1: Specifikace struktury
zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 804-2 ed. 1

(87 9539), kat. č. 54002
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Základní
služby v okruhovém režimu - Vrstva datového
spoje (DLL) - Část 2: Specifikace abstraktní
testovací sestavy (ATS)
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 805-1 ed. 1

(87 9540), kat. č. 54003

převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Základní
služby v okruhovém režimu - Sítová vrstva (NL) -
Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a
cíle zkoušek (TSS&TP)
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 805-2 ed. 1

(87 9540), kat. č. 54004
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Základní
služby v okruhovém režimu - Sítová vrstva (NL) -
Část 2: Specifikace abstraktní testovací sestavy
(ATS)
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 806-1 ed. 1

(87 9541), kat. č. 54005
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Generický
funkční protokol pro podporu doplňkových
služeb - Část 1: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)
Vydána: 1999-03
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 806-2 ed. 1

(87 9541), kat. č. 54006
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Generický
funkční protokol pro podporu doplňkových
služeb - Část 2: Specifikace abstraktní testovací
sestavy (ATS)
Vydána: 1999-03
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 102 V1.1.1

(87 9542), kat. č. 56017
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Funkce mapování pro použití základní služby v
okruhovém módu a doplňkové služby
meziuživatelské signalizace jako dvojice spojení
na vyzádání mezi ústřednami PISN (PINX)
(mapování/UUS)
Vydána: 1999-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 254 V1.1.1

(87 9543), kat. č. 57195
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Specifikace, funkční modely a informační toky -
Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 255 V1.1.1

(87 9544), kat. č. 57196
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Meziústřednový signalizační protokol - Indikace
čekající zprávy (MWI) - doplňková služba
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 256 V1.1.1

(87 9545), kat. č. 57197
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Specifikace, funkční modely a informační toky -
Zachycení volání jako přídavný rys sítě
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 257 V1.1.1

(87 9546), kat. č. 57198
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Specifikace, funkční modely a informační toky -
Vrácení volání - doplňková služba
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 258 V1.1.1

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(87 9547), kat. č. 57199
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Meziústřednový signalizační protokol - Vrácení
volání - doplňková služba
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 259 V1.1.1

(87 9548), kat. č. 57201
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Meziústřednový signalizační protokol - Časová
synchronizace ústředen (PINX)
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 260 V1.1.1

(87 9549), kat. č. 57202
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Specifikace, funkční modely a informační toky -
Indikace čekající zprávy (MWI) - doplňková
služba
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 264 V1.1.1

(87 9550), kat. č. 57203
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Meziústřednový signalizační protokol -
Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 265 V1.1.1

(87 9551), kat. č. 57204
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Meziústřednový signalizační protokol - Zachycení
volání jako přídatný rys sítě
Vydána: 1999-11
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 655 V1.1.1

(87 9552), kat. č. 58898
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Specifikace, funkční model a informační toky -
Přerušování prioritního volání a zamezení
přerušování prioritního volání - doplňkové služby
Vydána: 2000-05
Cena: 32 Kč

ČSN ETSI EN 301 656 V1.1.1

(87 9553), kat. č. 58899
převzata schválením k přímému používání
Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) -
Protokol meziústřednové signalizace - Přerušování
prioritního volání a zamezení přerušování
prioritního volání - doplňkové služby
Vydána: 2000-05
Cena: 32 Kč