

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

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
vysokofrekvenční 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 303 645 V3.1.3

(87 0030), kat. č. 520513
převzata vyhlášením ve věstníku
CYBER - Kybernetická bezpečnost pro internet
věcí spotřebitele: Základní požadavky
Vydána: 2025-02
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 kruhu (A20). 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 (A20 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 (A40).

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/>

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 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 (A40 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 přídatné 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 přídatné 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 přídatná 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 přídatná 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) - Vícenásobně 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. Přenosné 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

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: 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

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/>

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) - 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 300 019-2-7 V3.1.1

(87 2001), kat. č. 520511

převzata vyhlášením ve věstníku Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 7: Přenosné a nestacionární použití

Vydána: 2025-02

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 vyzařování

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 vyzařování

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 úrovně

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

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/>

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
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 300 132-2 V2.8.1
(87 2006), kat. č. 520620
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: 2025-02
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
převzata 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
převzata 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
převzata 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
převzata 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
převzata 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
převzata 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
převzata převzetím originálu
Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro servery
Vydána: 2019-09

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: 440 Kč

ČSN ETSI EN 303 808 V1.1.1

(87 2019), kat. č. 517355

převzata 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
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. V.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). Nahrzování 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

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
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
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. 52321

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: 1997-08

Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 508

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 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
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). Zábрана 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). Zábрана 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) - Zábрана 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 příjmy (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

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 300 534

(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
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 pohyblivé 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 pohyblivé 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 pohyblivé 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
pohyblivé 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 pohyblivé 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

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) - 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

(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. 18295

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 u hovorových kanálů 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). Přerušované 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)

Vydána: 1997-10

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/>

(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 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). Přizpůsobení 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

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 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
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 pohyblivá 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

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) 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 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

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/>

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

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). Nestrukturalizovaná 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

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) - 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

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: 1996-03

Cena: 65 Kč

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). Zábрана 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)

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: 1998-03

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

(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 přenášeném 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

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 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)
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

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 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)

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

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) - 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

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 a 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 a 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 a 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

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+) - 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 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

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 buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Druhý 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

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

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 04.13 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

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
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 5.2.2)
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 přizpůsobení 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 přizpůsobení 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 přizpůsobení 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 přizpůsobení 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 přizpůsobení 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 přizpůsobení 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 přizpůsobení 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 přizpůsobení 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) (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 oběžníkového 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+) - Řízení spojení na rádiovém 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

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/>

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 -
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

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 -
Sítové 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+) - Sítové 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+) - Sítové 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

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+) - 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

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+) - 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 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+) - 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 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+) - 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 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+) - 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 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+) - 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 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+) - 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 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

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 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) a 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)
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 - Nespojité 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 - Nespojité 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 - Nespojité 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 - Nespojité 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 - Nespojité 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

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 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)
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

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 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 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

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) - 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 (ASCII) - 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 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 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 13.67 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 pohyblivá 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) - Přřazení písmen číslíicím 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

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

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 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).
 Vícenásobné účastnické 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
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. 1746
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).

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/>

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 Sít'ová 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 Sít'ová 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 Sít'ová 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 Sít'ová 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 Sít'ová 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 Sít'ová 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 Sít'ová 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 Sít'ové aspekty (NA). Přístupnost pro mezinárodní mezikoncové 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 Sít'ová 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 Sít'ová 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 Sít'ová 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 Sít'ová 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 Sít'ová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN). Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP) pro 155 520 kbit/s. Systémy SDH založené na doporučeních 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 Sít'ová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN). Řízení vrstvy ovládání 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 Sít'ová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN). Specifikace požadavků na řízení vrstvy ovládání 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

Sít'ová 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 Sít'ová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN). Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP) pro 622 080 kbit/s. Systémy SDH založené na doporučeních 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 Sít'ová hlediska (NA). Velkoměstská síť (MAN). Procedura konvergence fyzické vrstvy (PLCP) pro 622 080 kbit/s. Systémy SDH založené na doporučeních 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 Sít'ová 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). Nepodmíněné 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 neomezené strukturované služby na komutovaných okruzích s přenosovou rychlostí násobenou 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 Sít' telekomunikačního managementu (TMN) - Specifikace funkcí zákaznické správy (CA) na rozhraní operační systém/sít'ový prvek (OS/NE)

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 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

(87 3557), kat. č. 18837

převzata schválením k přímému používání
Síťová hlediska (NA). Specifikace funkcí řízení
směrování 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
aplikace 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 proformy 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
zahlčení 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
zahlčení 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
zahlčení 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).

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/>

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

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
Univerzální 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
Univerzální 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
Univerzální 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/řídicí 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) - Univerzální 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

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 300 791 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
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
uživatелеm 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
uživatелеm 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
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: 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) -
Uživatелеm 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. 56863

převzata schválením k přímému používání
Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb
(B-ISDN) - Asynchronní způsob přenosu (ATM) -
Provoznuschopnost 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) - doplňková

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 (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
Sít' 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) - Sít'ový
informační model synchronní digitální hierarchie
(SDH) - Soubor managementu konfigurace
základního sledu a propojení podsítí (SNC)
Vydána: 2000-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 301 064-1 V1.1.2
(87 3622), kat. č. 57362
převzata schválením k přímému používání
Sít' telekomunikačního managementu (TMN) -
Informační modely a protokoly pro management
a řízení spojovacího sít'ového 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 sít' 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
Sít' 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
Sít' telekomunikačního managementu (TMN) -
Informační model konfigurace ochrany
lineárního multiplexního úseku z hlediska
sít'ového 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
Sít' telekomunikačního managementu (TMN) -
Monitorování funkční způsobilosti rozhraní
plesiochronní digitální hierarchie (PDH) -
Informační model z hlediska sít'ového 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 sít'
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 sít'
integrovaných služeb (ISDN) - Správa šifrovacích
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
převzata vyhlášením ve věstníku
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
převzata 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 4007), 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
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
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
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) -
Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společně
datové struktury
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 společně
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 společně
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 společně
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 právníkům 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 právníkům 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 právníkům 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

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
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
Vydána: 2016-11
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI 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 ETSI EN 319 132-1 V1.3.1

(87 4015), kat. č. 520050
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronické podpisy a důvěryhodné
infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES -
Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES
Vydána: 2024-12
Cena: 590 Kč

ČSN ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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
zprávy
Vydána: 2019-03
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI 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
zprávy
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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: 2024-06
Cena: 770 Kč

ČSN ETSI 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

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 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

(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: 1994-10
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) -
Vysokovýkonová 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) -
Vysokovýkonová 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) -
Vysokovýkonová 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) -
Vysokovýkonová 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) -
Vysokovýkonová 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) -
Vysokovýkonová 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) -
Vysokovýkonová 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

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/>

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 -
Harmonizovaná EN pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
Vydána: 2009-10
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI EN 302 544-1 V1.2.1
(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 radiové 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

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 hovorů)
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 hovorů), 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 hovorů), 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 hovorů) - 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 hovorů), 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
převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -
Rádiová zařízení s anténním konektorem určená
pro přenos dat (a/nebo hovorů), 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
převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -
Rádiová zařízení s anténním konektorem určená
pro přenos dat (a/nebo hovorů), 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 hovorů), 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 hovorů) - 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 hovorů), 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 hovorů), 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
převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -
Rádiová zařízení s anténním konektorem určená
pro přenos dat (a/nebo hovorů), 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 hovorů), 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 hovorů), 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

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 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

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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 EN 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 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 EN 300 175-1 V2.2.1

(87 5011), kat. č. 83130
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: 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) -
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

(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

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
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

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: 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

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

Vydána: 2000-02

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/>

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 EN 300 220-1 V1.3.1

(87 5015), kat. č. 63298
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: 2001-12
Cena: 550 Kč

ČSN 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 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 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 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 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: Doplnkové

parametry neurčené pro účely shody
Vydána: 2001-11
Cena: 230 Kč

ČSN 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 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 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 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 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 nespécifická rádiová zařízení
Vydána: 2017-09
Cena: 350 Kč

ČSN 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 nespécifická rádiová zařízení
Vydána: 2019-01
Cena: 350 Kč

ČSN 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 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 provozovanán na určených kmitočtech (869,200 MHz až 869,250 MHz)
Vydána: 2017-05
Cena: 340 Kč

ČSN 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 alarmany 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 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 (BIS) rychlostí 1 200 bit/s (BIS 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 (BIS) přenosovou rychlostí 1200 bit/s (BIS 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 bezšňurových 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 bezšňurové telekomunikace (DECT). Specifikace zkoušek profilu veřejného přístupu (PAP). Část 1: Přehled
Vydána: 1995-08
Cena: 97 Kč
Změny: A1 9.96t

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 300 323-2

(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
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 pravidla
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 pravidla
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 pravidla
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 spektrem
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 používajících 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 používajících 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 používajících 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 používajících 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 používajících 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 používajících 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

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 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 pracující 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

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

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/>

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
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 bezšňurové 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 bezšňurové 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
přejata 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
přejata 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 bezšňurové 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).

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/>

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
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 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

převzata 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 pásmy (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 pásmy (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 pásmy (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 pásmy (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 pásmy (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

převzata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná 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 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
převzata 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 - 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 2.997

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

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 300 326-2

(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
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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové 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: Doplnňkové služby -
stupeň 1. Část 10-16: Volání s předností uvolnění
Vydána: 1996-12

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 300 392-10-17

(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: Zábava 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: Zábava příchozích volání
Vydána: 1996-12
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 392-10-20

(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

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/>

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
(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

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/>

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

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
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) -
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

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
Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) -
Digitální bezšňůrové 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 bezšňůrové 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 bezšňůrové telekomunikace (DECT) -
Společné rozhraní (CI) - Proforma prohlášení o
shodě implementace protokolu (PICS) - Část 1:
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 spojové 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 spojové 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 spojové 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 spojové 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) -

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 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) -
Řízení spojové 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 spojové 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
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
integrováných 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
integrováných 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: 1999-09
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

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
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,
třídy 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 (DECT) / globální
systém pro mobilní komunikace (DECT/GSM) -
profil vzájemné spolupráce - Část 1: Souhrnná
specifikace zkoušek profilu (PTS)
Vydána: 1998-01
Cena: 65 Kč

ČSN ETS 300 702-2 ed. 1
(87 5061), kat. č. 51400
převzata schválením k přímému používání
Digitální bezšňůrové 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 bezšňůrové 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
provozaná 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 provozních 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

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) - 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 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 rádiové 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 neovorových) - 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 neovorových) - 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

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/>

vozdídel (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. 54505

převzata schválením k přímému používání
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 tísňový 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

(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 opakače 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

Třída 87 - Telekomunikace

Data jsou aktuální k 31. březnu 2025. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2025

strana 64 / 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/>

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 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: 2006-04
Cena: 440 Kč

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: 2011-04
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

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 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 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 (NBPD) 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) pracujících 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) pracujících 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) pracujících 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

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 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
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 pracující 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 pracující 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 pracující 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 pracující 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 pracující 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 pracující 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 pracující 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
převzata vyhlášením ve věstníku
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 pracující 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 pracující 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
převzata vyhlášením ve věstníku
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

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. 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 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

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/>

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

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 301 489-17 V3.3.1

(87 5101), kat. č. 520512

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: 2025-02

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 určení

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 určení 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

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 (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

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, opakovače 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

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: 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
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) provozované 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) provozované 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

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 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) 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 neovorová)
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 neovorová)
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 neovorová) 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 neovorová) 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 přidružená 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 přidružená 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 přidružená 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 přidružená 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

(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

přejata 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

přejata 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

přejata 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 spojová 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

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 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
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

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: 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

(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 V13.3.1

(87 5111), kat. č. 520621
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: 2025-02
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

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
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
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
standards (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
standards (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
WiMAX)
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

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/>

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

(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 WiMAX)
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 WiMAX)
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)
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 301 908-25 V15.1.1

(87 5111), kat. č. 520619
převzata vyhlášením ve věstníku
Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 25: Uživatelské zařízení (UE) systému New Radio (NR), vydání 15
Vydána: 2025-02
Cena: 1 690 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)

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: 2016-01

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

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

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/>

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
Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 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, pracující 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
převzata 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), pracující 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

převzata 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), pracující 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, pracující 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
převzata 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), pracující 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), pracující 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 pracující 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 pracující 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 pracující 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

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/>

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
převzata 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, pracující 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), pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody
Vydána: 2005-03
Cena: 440 Kč

ČSN ETSI 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 ETSI 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 ETSI EN 302 064 V2.2.1
(87 5120), kat. č. 520618
převzata vyhlášením ve věstníku
Bezdrátové digitální obrazové spoje provozované v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému

spektru
Vydána: 2025-02
Cena: 550 Kč

ČSN ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI EN 302 208-1 V1.2.1
(87 5121), kat. č. 82185
převzata 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 ETSI EN 302 208-1 V1.3.1
(87 5121), kat. č. 86668
převzata 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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

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/>

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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI EN 302 077-1 V1.1.1

(87 5123), kat. č. 75491

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové 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

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) - 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) 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 zdí (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 zdí (GPR/WPR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
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 zdí - 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
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdí (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 zdí - 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
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdí (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

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 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 spektrem 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 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

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/>

(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

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

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/>

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 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 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 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 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 vysíláče, přijímače a sestavy
vysíláč/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

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
integrováním 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
integrováním 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 integrováním 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 integrováním 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 integrováním 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 integrováním 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 integrováním 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 integrováním 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 integrováním 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 integrováním 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 integrováním 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

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
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 skupinového vysílání - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE, zkušební uspořádání pro vysíláče 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

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/>

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: Sítíová 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
4: Geografické adresování a přeposílání 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
(87 5167), kat. č. 95816
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba -
Specifikace vícekanalového vysílání 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
vícekanalového vysílání 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
(87 5168), kat. č. 97058
přejata převzetím originálu
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové
spektrum (ERM) - Pobřežní dohled, služby
lodního provozu a přístavní radary (CS/VT/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
lodního provozu a přístavní radary (CS/VT/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 lodního provozu a
přístavní radary (CS/VT/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

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/>

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
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 vysílač
Vydána: 2021-09
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 303 883-1 V2.1.1

(87 5174), kat. č. 520336
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 2: Techniky měření pro požadavky na vysílač
Vydána: 2025-01
Cena: 990 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 přijímač
Vydána: 2021-09
Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 303 883-2 V2.1.1

(87 5174), kat. č. 520337
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení krátkého dosahu (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB) - Část 2: Techniky měření pro požadavky na přijímač
Vydána: 2025-01
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 přivolaní 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 trosečníků 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: 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 V2.1.1

(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 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/>

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. 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

ČSN ETSI EN 303 798 V2.1.1

(87 5193), kat. č. 520851

přejata převzetím originálu

Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace

přístupové vrstvy LTE-V2X a NR-V2X pro

inteligentní dopravní systémy provozované v

kmitočtovém pásmu 5 GHz - Vydání 2

Vydána: 2025-02

Cena: 550 Kč

ČSN ETSI EN 304 220-1 V1.2.1

(87 5194), kat. č. 520850

přejata převzetím originálu

SRD širokopásmového přenosu dat -

Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému

spektru - Část 1: Zařízení širokopásmového

přenosu dat: přístupové body sítě provozované v

kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a

915,8 MHz až 919,4 MHz

Vydána: 2025-02

Cena: 590 Kč

ČSN ETSI EN 304 220-2 V1.2.1

(87 5194), kat. č. 520192

přejata převzetím originálu

SRD širokopásmového přenosu dat -

Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému

spektru - Část 2: Zařízení širokopásmového

přenosu dat: koncový uzel provozovaný v

kmitočtových pásmech 863 MHz až 868 MHz a

915,8 MHz až 919,4 MHz

Vydána: 2025-02

Cena: 590 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 mod 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

Rozšířená 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) -
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
dvojitým 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

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/>

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
(MIP) - 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

(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 pokrývající základní
požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

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: Užité digitálně uložené mediální
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: Aplicační 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)

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: 1998-10

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 formy 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/přijem, 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). Řídicí 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) - Řídicí 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). Centralizované řídicí a monitorovací funkce pro síť 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 síť 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, pracující 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, pracující 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, pracující 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).

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/>

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), pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs) pro globální námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDS) - 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), pracujících 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 datová 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)
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/přijem 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/přijem 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

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/>

(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 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 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: 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

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
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

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/>

přidělených pevné družicové službě (FSS)

Vydána: 2016-12

Cena: 570 Kč

ČSN ETSI EN 302 448 V1.1.1

(87 6049), kat. č. 81303

přejata převzetím originálu

Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro sledovací pozemské stanice ve vlnách (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 vlnách (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

přejata převzetím originálu

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

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 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

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 2: Uživatelská zařízení (UE) pro širokopásmové systémy: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE

Vydána: 2011-05

Cena: 440 Kč

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 přijímající 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

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 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) - Příjimače 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 (DSS1). 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).

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/>

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 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 signalizačního 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 signalizačního 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 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 300 058-4 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 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: 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 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 300 058-6 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 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 300 058

(87 7009), kat. č. 16745
přejata převzetím originálu
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Čekání na spojení (CW) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního 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 signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 058-3 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 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 300 058-4 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 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 300 058-5 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 signalizačního 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 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 300 060

(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) -
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: 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 signalačního
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 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 300 063

(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 signalačního 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 signalačního systému
číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy
prohlášení o shodě implementace protokolu
(PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

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 signalačního 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 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: 1999-06
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 signalačního 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 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: 1999-06
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 signalačního 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 signalačního 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 signalačního systému
číslo jedna (DSS 1). Část 2: Specifikace proformy
prohlášení o shodě implementace protokolu
(PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 064-3 ed. 1

(87 7013), kat. č. 50228
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/>

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) - 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. 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 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části

Vydána: 1999-07

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/>

(87 7016), kat. č. 55961

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Zamezení identifikace volajícího (CLIR) -
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 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 signálního 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 signálního 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 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
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 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 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 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 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 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 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 signálního 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 signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení
o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1999-07
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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 ETS 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

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/>

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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 ETS 300 098-6 ed. 1

(87 7019), kat. č. 51552

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: 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 signálního 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 signálního 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 signálního 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 signálního 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

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 7027), kat. č. 55913

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) -
Identifikace zlomyslného volání (MCID) -
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: 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 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: 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 signálního 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 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 300 130

(87 7027), kat. č. 17799
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN).
Identifikace zlomyslného volání (MCID) -
doplňková služba. Protokol digitálního
účastnického signálního systému číslo jedna
(DSS 1)
Vydána: 1995-06
Cena: 32 Kč

ČSN EN 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 signálního systému číslo jedna
(DSS 1). Část 2: Specifikace proformy prohlášení
o shodě implementace protokolu (PICS)
Vydána: 1996-08
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 130-3 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 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 300 130-4 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 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: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 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 signálního systému číslo jedna
(DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební
sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 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 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: 1997-07
Cena: 32 Kč

ČSN EN 300 134

(87 7028), kat. č. 16761
převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Systém
signalizace CCITT čís. 7. Aplikací část
transakčních schopností (TCAP)
Vydána: 1994-11
Cena: 32 Kč

ČSN EN 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
signálního 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
signálního 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
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 300 138-4 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
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: 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
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 300 138-6 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
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: 32 Kč

ČSN EN 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 EN 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
signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část
1: Specifikace protokolu
Vydána: 1998-04
Cena: 32 Kč

ČSN EN 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 EN 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 EN 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

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/>

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 signalačního 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 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 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 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 300 140
(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 signalačního 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 signalačního 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 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 300 141-4 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 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 300 141-5 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 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 300 141-6 V1.2.4
(87 7032), kat. č. 55923
převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přidržení spojení (HOLD) - 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 300 141-1
(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 signalačního 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 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 300 141-4 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 signalačního 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 signalačního 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 signalačního 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 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 300 182-4 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 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 300 182-5 V1.2.4
(87 7035), kat. č. 55980

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) -
Oznamování poplatků (AOC) - 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 300 182-6 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 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 300 182-1

(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: 1997-12

Cena: 65 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 signalačního
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 signalačního
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) -
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

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) - Konferenční spojení, postupně sestavovaná konference (CONF) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť
Vydána: 1997-10
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 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: 1997-07
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 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 300 187

(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 signalizačního 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 signalizačního 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 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 300 188-4 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 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 300 188-5 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 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 300 188-6 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 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 300 188

(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

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/>

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. Aplikační 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 služba 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
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) -

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 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 funkci 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

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/>

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 (CS1) - 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 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 síť 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). Odsklon 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 signalizačního 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 signalizačního 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 signalizačního 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 signalizačního 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 signalizačního 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 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 300 207-4 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 signalizačního 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 profomy 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 signalizačního 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 -
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

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/>

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

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)

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: Uzavřena 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

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 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

převzata schválením k přímému používání Digitální síť integrovaných služeb (ISDN). Explicitní předání spojení (ECT) - doplňková služba. Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS 1). 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). Procedury 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

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/>

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 (DSS 1). 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 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 (DSS 1). 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

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) -
Protokol digitálního účastnického signalačního
systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová
vrstva pro řízení základního volání v okruhové
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 signalačního
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 signalačního
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 signalačního
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 signalačního
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 signalačního
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 signalačního
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 signalačního
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
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) -
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 signalačního 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 signalačního 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 signalačního
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 signalačního
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 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 300 210-4 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 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: 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) -

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/>

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 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

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
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 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
odpovědi
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
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

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 300 647-1 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 Definic 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) - Doplnkové 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 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) - Aplikační 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

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/>

síť 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 7122), 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 úroveň 3 části přenosu zpráv (MTP) pro podporu mezinárodního propojení - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 1999-01
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: Síťově 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

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 ETSI 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 ETSI 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 ETSI 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 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 - Užitelská 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 - Užitelská 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 - Užitelská 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

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/>

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) - doplňková 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) - doplňková 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) - doplňková 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) - doplňková 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
převzata schválením k přímému používání Inteligentní síť (IN) - Rozšíření možností IN, soubor 1 (CS1) - Aplikační protokol inteligentní sítě (INAP) - Přízpusobené 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) - Přízpusobené 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 signalizačního 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 signalizačního 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 signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy 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 signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy 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 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 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 signalizačního 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 signalizačního 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 signalizačního 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 signalizačního 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 signalizačního 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 signalizačního systému číslo 2 (DSS2) - Vlastnosti spojení - Modifikační postupy pro parametry rychlosti udržitelné buňkou - Část 1: Specifikace protokolu
Vydána: 2000-01
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 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
signalizačního 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 signalizačního
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 signalizačního
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
signalizačního 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
signalizačního 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
signalizačního systému číslo 2 (DSS2) -
Charakteristiky spojení - Modifikace maximální
rychlosti buněk držitelem spojení - Část 3:
Specifikace struktury zkušební sestavy 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
signalizačního systému číslo 2 (DSS2) -
Charakteristiky spojení - Modifikace maximální
rychlosti buněk držitelem spojení - Část 5:
Specifikace struktury zkušební sestavy 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

signalizačního 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
signalizačního 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

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 nevztážené 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 presentační vrstvy videotexu.
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 presentační vrstvy videotexu.
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). Videotex. 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).
Videotex 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).
Teletexový 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 videotexu
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 videotexu 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
videotexu. Spolupráce mezi bránami
Vydána: 1995-06
Cena: 65 Kč

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
videotexových 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

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
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 textové 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
Koncové 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 doporučené
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

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
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/prohlížení 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
integrovaných 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
integrovaných 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 integrovaných 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 integrovaných 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 integrovaných 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 integrovaných 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 integrovaných 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 integrovaných služeb (ISDN) -
zkoušení shody - Část 2: Struktura testovací
soustavy 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 integrovaných služeb (ISDN) -
zkoušení shody - Část 3: Zkoušení shody pro ETS
300 075 omezené ETS 300 383 - abstraktní
testovací soustava (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 integrovaných služeb (ISDN) -
Audiografická konferenční telekomunikační
služba - Popis služby
Vydána: 1997-08

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: 65 Kč

ČSN ETS 300 678 ed. 1

(87 7571), kat. č. 22334

převzata schválením k přímému používání
Digitální síť integrovaných 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 modulace 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 integrovaných 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 integrovaných 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 síť (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 integrovaných 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 integrovaných 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 integrovaných 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 integrovaných služeb (ISDN) -
Zkoušení shody programovacího komunikačního
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
paneurovského 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 ×
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 × 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
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 plesiosynchronní 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
plesiosynchronní 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
plesiosynchronní 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

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/>

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) a

plesiochronní digitální hierarchie (PDH)

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 ETS 300 417-1-1 ed. 1

(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 ETS 300 417-1-2 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 ETS 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

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 300 417-2-2 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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 ETSI 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 ETS 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 ETS 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 ETS 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 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 bodem a více 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

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/>

systémy s jednovodovými 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
jednovodovými 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
jednovodové 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
suhlasné polarizaci

Vydána: 1999-12

Cena: 65 Kč

ČSN EN 300 645 V1.2.1

(87 8558), kat. č. 57181

převzata schválením k přímému používání
Síť 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 přenášející signály 1 × 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 rovinnou přenosu a rovinnou
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

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/>

- 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

přejata 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

přejata 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 kmitočtové 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

(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

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/>

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 navigační a řídicí systém pozemního pohybu

ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.1.1

(87 8801), kat. č. 85779

přejata převzetím originálu

Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního

pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace

Společenství 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 navigační a řídicí systém pozemního

pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace

Společenství 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 navigační a řídicí systém pozemního

pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace

Společenství 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 navigační a řídicí systém pozemního

pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace

Společenství pro aplikaci podle nařízení ES

552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného

evropského nebo 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 nebo 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 nebo 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 nebo 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 nebo 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 nebo 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 nebo pro využívané nespolepracující

čidlo včetně jeho rozhraní - Podčást 1: Všeobecné

požadavky na nespolepracující 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 nebo pro využívané nespolepracující

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

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/>

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 využívaná 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 využívaná 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 využívaná 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
využívaná 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 navigování 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 nebo 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 nebo - Požadavky na
pozemní složky a zkoušení systému
Vydána: 2011-09
Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 303 214 V1.2.1
(87 8803), kat. č. 91867
převzata vyhlášením ve věstníku
Služby přenosu datovým spojem (DLS) -
Specifikace Společenství pro aplikaci podle
nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci
Jednotného evropského nebo - 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 televizi 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

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 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 pevné 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 - Kmitočtové
modulované rozhlasové vysílání 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
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
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
pro servisní informace (SI) v systémech DVB
Vydána: 2010-07
Cena: 945 Kč

ČSN ETSI EN 300 468 V1.11.1
(87 9012), kat. č. 87003
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
pro servisní 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 servisní 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 servisní 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 servisní 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 servisní 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 servisní 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 servisní 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 servisní 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
převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace
pro servisní 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

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 300 744 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 - Kmitočtově
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 zasílání 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 sítě (PSTN)/digitální sítě
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
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) - Interaktivní
kanál pro místní vícebodové distribuční systémy
(LMDS)
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 301 199 V1.2.1

(87 9034), kat. č. 58267

převzata schválením k přímému používání
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní
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 modulační zpravidajské
druhicové aplikace (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
koordinací kanály digitálních zpravidajských
druhicových 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
rámce, kódování kanálů a systémy modulační
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravidajství 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
rámce, kódování kanálů a systémy modulační
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravidajství 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
rámce, kódování kanálů a systémy modulační
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravidajství 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
rámce, kódování kanálů a systémy modulační
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravidajství 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
rámce, kódování kanálů a systémy modulační
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravidajství 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
rámce, kódování kanálů a systémy modulační
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravidajství a další širokopásmové družicové
aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X)

Vydána: 2022-02

Cena: 1 270 Kč

ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.4.1

(87 9045), kat. č. 520338

převzata vyhlášením ve věstníku
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámce, kódování kanálů a systémy modulační
druhé generace pro vysílání, interaktivní služby,
zpravidajství a další širokopásmové družicové
aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X)

Vydána: 2025-01

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 modulační pro
druhicové 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

přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura
rámce, kódování kanálů a modulační pro
druhicové 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 modulační pro
druhicové 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

přejata 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

přejata 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

přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování
kanálu ve struktuře rámce a modulační 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 modulační 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 modulační 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

přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní
druhicový 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
druhicový systém DVB druhé generace

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/>

(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
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NHG) - 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
přejata převzetím originálu
Digitální televizní vysílání (DVB) - Vysílací systém nové generace do ručních zařízení, specifikace fyzické vrstvy (DVB-NHG) - Část 2: Profil MIMO

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 - Řídící 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.
Řídící 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 meziúřřednové signalizace - Základní služby v okruhovém režimu
Vydána: 1997-01
Cena: 32 Kč

ČSN ETS 300 172 ed. 2
(87 9504), kat. č. 519966
převzata vyhlášením ve věstníku
Soukromá telekomunikační síť (PTN) - Protokol meziúřřednové 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 meziúřřednové 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 meziúřřednové 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 meziúřřednové signalizace. Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb
Vydána: 1997-01

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 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 meziúřřednové 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 -
Přechod 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 meziúřřednové signalizace. Přechod 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 meziúřřednové 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 meziúřřednové 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 model 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 meziúřřednové 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
meziúřřednové 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) -
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 modely 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 meziúřřednové 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
meziúřřednové 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 meziúřřednové 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
meziúřřednové 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 meziúřřednové 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 meziúřřednové signalizace - Příchozí
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 meziúřřednové signalizace -
Odchozí volání bezšňůrového koncového zařízení
jako přídatný 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 meziúřřednové 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 přídatný 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 meziúřřednové signalizace - Tranzitní
čítač jako přídatný 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 -

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/>

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 - Síťová 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 - Síťová 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 vyžádání 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

(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 ústředn (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 přídavný 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 -
Přerušení prioritního volání a zamezení přerušení 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 - Přerušení prioritního volání a zamezení přerušení prioritního volání - doplňkové služby
Vydána: 2000-05
Cena: 32 Kč