

Standarde moldovenești adoptate

| # | Indicativul standardului moldovenesc | Titlul standardului în limba română | Titlul standardului în limba rusă | Titlul standardului în limba engleză | Data adoptării standardului | Indicativul standardului european preluat | ICS1 | ICS2 | ICS3 | Indicativul standardului moldovenesc înlocuit | Data din care se anulează standardul înlocuit |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------|---|--------|------|------|---|---|
| 1 | SM EN 300 720-1 V1.3.2:2020 | Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme și echipamente de comunicații la bord pe ultra înaltă frecvență (UHF). Partea 1. Caracteristici tehnice și metode de măsurare | | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Ultra-High Frequency (UHF) on-board vessels communications systems and equipment. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement | 27.05.2020 | ETSI EN 300 720-1 V1.3.2 (2007-10) | 33.020 | | | | |
| 2 | SM EN 300 721 V1.2.2:2020 | Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Stații mobile terestre (MES) care asigură comunicații de date cu debit binar mic (LBRDC) utilizând sateliți de orbită joasă (LEO) care funcționează sub 1 GHz | | Satellite Earth Stations and Systems (SES). Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz | 27.05.2020 | ETSI EN 300 721 V1.2.2 (1999-07) | 33.020 | | | | |
| 3 | SM EN 300 723 V8.1.1:2020 | Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Funcții de procesare a vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). Descriere generală (GSM 06.51 versiunea 8.1.1 lansată 1999) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions. General description (GSM 06.51 version 8.1.1 Release 1999) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 723 V8.1.1 (2000-11) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|--|------------|----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 4 | SM EN 300 724 V8.0.1:2020 | Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Codul ANSI-C pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM cu vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.53 versiunea 8.0.1 lansată 1999) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). ANSI-C code for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.53 version 8.0.1 Release 1999) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 724 V8.0.1 (2000-11) | 33.020 | | | | |
| 5 | SM EN 300 725 V8.0.1:2020 | Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Secvențe de încercare pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM cu vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.54 versiunea 8.0.1 lansată 1999) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Test sequences for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.54 version 8.0.1 Release 1999) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 725 V8.0.1 (2000-11) | 33.020 | | | | |
| 6 | SM EN 300 726 V8.0.1:2020 | Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Transcodarea vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). (GSM 06.60 versiunea 8.0.1 lansată 1999) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding (GSM 06.60 version 8.0.1 Release 1999) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 726 V8.0.1 (2000-11) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|--|---|------------|-------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 7 | SM EN 300 727 V8.0.1:2020 | Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Înlocuirea și amuțirea cadrelor pierdute din canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.61 versiunea 8.0.1 lansată 1999) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Substitution and muting of lost frames for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.61 version 8.0.1 Release 1999) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 727 V8.0.1 (2000-11) | 33.020 | | | | |
| 8 | SM EN 300 728 V8.0.1:2020 | Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Aspectele zgomotului confortabil pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.62 versiunea 8.0.1 lansată 1999) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Comfort noise aspects for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.62 version 8.0.1 Release 1999) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 728 V8.0.1 (2000-11) | 33.020 | | | | |
| 9 | SM EN 300 729 V8.0.1:2020 | Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.81 versiunea 8.0.1 lansată 1999) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 8.0.1 Release 1999) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 729 V8.0.1 (2000-11) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|--|--|------------|----------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 10 | SM EN 300 730 V8.0.1:2020 | Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Detectorul activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR) (GSM 06.82 versiunea 8.0.1 lansată 1999) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Voice Activity Detector (VAD) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.82 version 8.0.1 Release 1999) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 730 V8.0.1 (2000-11) | 33.020 | | | | |
| 11 | SM EN 300 733 V1.1.1:2020 | Rețele de comunicații personale prin satelit (S-PCN). Stații mobile terestre (MES) care includ stații terestre în mână, pentru S-PCN în benzile 1,6/2,4 GHz, pentru furnizarea comunicațiilor de voce și/sau date prin serviciul mobil prin satelit (MSS) | | Satellite Personal Communications Networks (S-PCN). Mobile Earth Stations (MES) including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 733 V1.1.1 (1998-05) | 33.070.40 | | | | |
| 12 | SM EN 300 734 V1.1.1:2020 | Rețele de comunicații personale prin satelit (S-PCN). Stații mobile terestre (MES) care includ stații terestre în mână, pentru S-PCN în benzile de 2 GHz, pentru furnizarea comunicațiilor de voce și/sau date prin serviciul mobil prin satelit (MSS) | | Satellite Personal Communications Networks (S-PCN). Mobile Earth Stations (MES), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 734 V1.1.1 (1998-05) | 33.070.40 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|--|--|------------|---------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 13 | SM EN 300 737 V7.2.1:2020 | Sistem celular digital de telecomunicații (faza 2+). Control în bandă al transcodoarelor îndepărtate și adaptoare de viteză pentru canale de trafic la viteză normală (GSM 08.60 versiune 7.2.1 lansare 1998) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). In-band control of remote transcoders and rate adaptors for full rate traffic channels (GSM 08.60 version 7.2.1 Release 1998) | 27.05.2020 | ETSI EN 300 737 V7.2.1 (2000-09) | 33.020 | | | | |
| 14 | SM EN 300 743 V1.6.1:2020 | Radiodifuziune video digitală (DVB). Sisteme de subtitrare | | Digital Video Broadcasting (DVB). Subtitling systems | 27.05.2020 | ETSI EN 300 743 V1.6.1 (2018-10) | 33.060.20 | | | | |
| 15 | SM EN 300 744 V1.6.2:2020 | Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru televiziunea terestră digitală | | Digital Video Broadcasting (DVB). Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television | 27.05.2020 | ETSI EN 300 744 V1.6.2 (2015-10) | 33.020 | | | | |
| 16 | SM EN 300 745-1 V1.2.4:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Protocolul Sistemului Nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 1: Specificația protocolului | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Message Waiting Indication (MWI) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 1: Protocol specification | 27.05.2020 | ETSI EN 300 745-1 V1.2.4 (1998-06) | 33.050.01 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|--|---|------------|------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 17 | SM EN 300 745-2 V1.2.4:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Protocolul Sistemului Nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 2: Specificația proformă a declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS) | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Message Waiting Indication (MWI) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification | 27.05.2020 | ETSI EN 300 745-2 V1.2.4 (1998-06) | 33.050.01 | | | | |
| 18 | SM EN 300 745-3 V1.2.4:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Protocolul Sistemului Nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 3: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercări (TSS&TP) pentru utilizator | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Message Waiting Indication (MWI) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user | 27.05.2020 | ETSI EN 300 745-3 V1.2.4 (1998-09) | 33.080 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|--|--|---|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 19 | SM EN 300 745-4 V1.3.2:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Protocolul Sistemului Nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 4: Specificația Setului de Încercări Abstracte (ATS) și a proformei pentru Informația Suplimentară privind Implementarea Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru utilizator | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Message Waiting Indicating (MWI) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user | 27.05.2020 | ETSI EN 300 745-4 V1.3.2 (1999-11) | 33.080 | | | | |
| 20 | SM EN 300 745-5 V1.2.4:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Protocolul Sistemului Nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 5: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercări (TSS&TP) pentru rețea | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Message Waiting Indication (MWI) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network | 27.05.2020 | ETSI EN 300 745-5 V1.2.4 (1998-09) | 33.080 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|--|--|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 21 | SM EN 300 745-6 V1.3.2:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Protocolul Sistemului Nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 6: Specificația Setului de Încercări Abstracte (ATS) și a proformei pentru Informația Suplimentară privind Implementarea Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Message Waiting Indication (MWI) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network | 27.05.2020 | ETSI EN 300 745-6 V1.3.2 (1999-11) | 33.080 | | | | |
|----|--------------------------------|---|--|--|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|