

## 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 300 748<br>V1.1.2:2020         | Radiodifuziune video digitală (DVB). Sisteme de distribuție video multipunct (MVDS) la frecvența de 10 GHz și peste aceasta                                    |                                   | Digital Video Broadcasting (DVB). Multipoint Video Distribution Systems (MVDS) at 10 GHz and above                             | 29.05.2020                  | ETSI EN 300 748 V1.1.2 (1997-08)          | 33.060.20 |      |      |   |   |
| 2 | SM EN 300 749<br>V1.1.2:2020         | Radiodifuziune video digitală (DVB). Sisteme de distribuție multipunct prin microunde (MMDS) la frecvență mai mică de 10 GHz                                   |                                   | Digital Video Broadcasting (DVB). Microwave Multipoint Distribution Systems (MMDS) below 10 GHz                                | 29.05.2020                  | ETSI EN 300 749 V1.1.2 (1997-08)          | 33.020    |      |      |   |   |
| 3 | SM EN 300 751<br>V1.2.1:2020         | Sisteme de radiodifuziune. Canal radio de date (DARC). Sistem pentru distribuție fără fir și prin cablu pentru transmisia de date de divertisment și informare |                                   | Radio broadcasting systems. DATA Radio Channel (DARC). System for wireless infotainment forwarding and teledistribution        | 29.05.2020                  | ETSI EN 300 751 V1.2.1 (2003-01)          | 33.060.01 |      |      |   |   |
| 4 | SM EN 300 753<br>V1.3.1:2020         | Ingineria mediului (EE). Zgomot acustic emis de echipamentul de telecomunicații  |                                   | Environmental Engineering (EE). Acoustic noise emitted by telecommunications equipment   | 29.05.2020                  | ETSI EN 300 753 V1.3.1 (2012-01)          | 33.020    |      |      |   |   |
| 5 | SM EN 300 757<br>V1.5.1:2020         | Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Serviciul de mesagerie cu rată redusă (LRMS), inclusiv serviciul mesajelor scurte (SMS)                      |                                   | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Low Rate Messaging Service (LRMS) including Short Messaging Service (SMS) | 29.05.2020                  | ETSI EN 300 757 V1.5.1 (2004-09)          | 33.020    |      |      |   |   |

## Standarde moldovenești adoptate

|   |                                |   |  |   |            |                                    |           |  |  |  |  |
|---|--------------------------------|---|--|---|------------|------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 6 | SM EN 300 761<br>V1.1.1:2020   | Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM). Identificarea automată a vehiculelor de cale ferată (AVI)  |  | ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM). Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways   | 29.05.2020 | ETSI EN 300 761 V1.1.1 (1998-01)   | 33.100.01 |  |  |  |  |
| 7 | SM EN 300 765-1<br>V1.3.1:2020 | Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT). Radio în buclă locală (RLL) Profil de acces (RAP). Partea 1: Servicii de telefonie de bază  |  | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Radio in the Local Loop (RLL) Access Profile (RAP). Part 1: Basic telephony services   | 29.05.2020 | ETSI EN 300 765-1 V1.3.1 (2001-04) | 33.020    |  |  |  |  |
| 8 | SM EN 300 765-2<br>V1.2.1:2020 | Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT). Radio în buclă locală (RLL) Profil de acces (RAP). Partea 2: Servicii avansate de telefonie   |  | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Radio in the Local Loop (RLL) Access Profile (RAP). Part 2: Advanced telephony services  | 29.05.2020 | ETSI EN 300 765-2 V1.2.1 (2001-02) | 33.020    |  |  |  |  |
| 9 | SM EN 300 766<br>V1.2.1:2020   | Porturi de acces și terminale (AT). Linii digitale închiriate nerestricționate multiplu de 64 kbit/s cu integritate de octet prezentată la o interfață structurată de 2048 kbit/s spre una sau ambele ieșiri (D64M). Caracteristici de conectare și prezentarea interfeței de rețea |  | Access and Terminals (AT). Multiple 64 kbit/s digital unrestricted leased lines with octet integrity presented at a structured 2048 kbit/s interface at either or both ends (D64M). Connection characteristics and network interface presentation | 29.05.2020 | ETSI EN 300 766 V1.2.1 (2001-07)   | 33.050.01 |  |  |  |  |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                |   |  |   |            |                                    |        |  |  |  |  |
|----|--------------------------------|---|--|---|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 10 | SM EN 300 771-1<br>V2.0.1:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr. 2 (DSS2) pentru abonatul digital. Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B-ISDN pentru controlul apelului/suportului punct-la-multipunct. Partea 1: Specificația protocolului [Recomandarea UIT-T Q.2971 (1995), modificată]  |  | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. B-ISDN user-network interface layer 3 specification for point-to-multipoint call/bearer control. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2971 (1995), modified]  | 29.05.2020 | ETSI EN 300 771-1 V2.0.1 (2000-04) | 33.080 |  |  |  |  |
| 11 | SM EN 300 771-6<br>V1.1.2:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizarea Nr. 2 (DSS2) pentru abonatul digital. Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B-ISDN pentru controlul apelului/suportului punct-la-multipunct. Partea 6: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea |  | Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. B-ISDN user-network interface layer 3 specification for point-to-multipoint call/bearer control. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network | 29.05.2020 | ETSI EN 300 771-6 V1.1.2 (1999-03) | 33.080 |  |  |  |  |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                |  |  |  |            |                                    |        |  |  |  |  |
|----|--------------------------------|--|--|--|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 12 | SM EN 300 793<br>V1.1.1:2020   | Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Prezentarea echipamentului pentru încercarea de tip  |  | ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM). Land mobile service. Presentation of equipment for type testing  | 29.05.2020 | ETSI EN 300 793 V1.1.1 (1998-02)   | 33.020 |  |  |  |  |
| 13 | SM EN 300 797<br>V1.3.1:2020   | Radiodifuziune audio digitală (DAB). Interfețe de distribuție. Interfață de transport pentru servicii (STI)  |  | Digital Audio Broadcasting (DAB). Distribution interfaces. Service Transport Interface (STI)   | 29.05.2020 | ETSI EN 300 797 V1.3.1 (2017-11)   | 33.020 |  |  |  |  |
| 14 | SM EN 300 798<br>V1.1.1:2020   | Radiodifuziune audio digitală (DAB). Interfețe de distribuție. Interfață pentru banda de bază digitală în fază și cuadratură (DIQ)   |  | Digital Audio Broadcasting (DAB). Distribution interfaces. Digital baseband In-phase and Quadrature (DIQ) interface  | 29.05.2020 | ETSI EN 300 798 V1.1.1 (1998-03)   | 33.080 |  |  |  |  |
| 15 | SM EN 300 805-1<br>V1.2.1:2020 | Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii de bază în mod circuit. Stratul de rețea (NL). Partea 1: Specificația structurii setului de încercări și scopurile încercărilor (TSS și TP) |  | Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Circuit mode basic services. Network Layer (NL). Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification | 29.05.2020 | ETSI EN 300 805-1 V1.2.1 (2000-05) | 33.080 |  |  |  |  |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                |  |  |   |            |                                    |        |  |  |  |  |
|----|--------------------------------|--|--|---|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 16 | SM EN 300 805-2<br>V1.2.1:2020 | Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii de bază în mod circuit. Stratul de rețea (NL). Partea 2: Specificația setului de încercări abstracte (ATS)  |  | Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Circuit mode basic services. Network Layer (NL). Part 2: Abstract Test Suite (ATS) specification  | 29.05.2020 | ETSI EN 300 805-2 V1.2.1 (2000-05) | 33.080 |  |  |  |  |
| 17 | SM EN 300 812-3<br>V2.3.1:2020 | Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Modul de identitate a abonatului la interfața (SIM-ME) a echipamentului mobil. Partea 3: Circuit integrat (IC). Caracteristicile aplicațiilor fizice, logice și TSIM  |  | Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM-ME) interface. Part 3: Integrated Circuit (IC). Physical, logical and TSIM application characteristics   | 29.05.2020 | ETSI EN 300 812-3 V2.3.1 (2005-12) | 33.020 |  |  |  |  |
| 18 | SM EN 300 820-1<br>V1.2.1:2020 | Rețea de management pentru telecomunicații (TMN). Modelul informațional de management al modului de transfer asincron (ATM) pentru interfața X între sistemele de operare (OSs) ale rețelelor cu conectare încrucișată de căi virtuale (VP) / canale virtuale (VC). Partea 1: Managementul configurației |  | Telecommunications Management Network (TMN). Asynchronous Transfer Mode (ATM) management information model for X interface between Operation Systems (OSs) of a Virtual Path (VP)/Virtual Channel (VC) cross connected networks. Part 1: Configuration management | 29.05.2020 | ETSI EN 300 820-1 V1.2.1 (2000-11) | 33.080 |  |  |  |  |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                |   |  |  |            |                                    |        |  |  |  |  |
|----|--------------------------------|---|--|--|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 19 | SM EN 300 820-2<br>V1.3.1:2020 | Rețea de management pentru telecomunicații (TMN). Modelul informațional de management al modului de transfer asincron (ATM) pentru interfața X între sistemele de operare (OSs) ale rețelelor cu conectare încrucișată de căi virtuale (VP)/canale virtuale (VC).<br>Partea 2: Managementul alarmelor           |  | Telecommunications Management Network (TMN). Asynchronous Transfer Mode (ATM) management information model for the X- interface between Operation Systems (OSs) of a Virtual Path (VP)/Virtual Channel (VC) cross connected networks. Part 2: Alarm management         | 29.05.2020 | ETSI EN 300 820-2 V1.3.1 (2000-11) | 33.080 |  |  |  |  |
| 20 | SM EN 300 820-3<br>V1.1.1:2020 | Rețea de management pentru telecomunicații (TMN). Modelul informațional de management al modului de transfer asincron (ATM) pentru interfața X între sistemele de operare (OSs) ale rețelelor cu conectare încrucișată de căi virtuale (VP) / canale virtuale (VC).<br>Partea 3: Managementul performanțelor VP |  | Telecommunications Management Network (TMN). Asynchronous Transfer Mode (ATM) management information model for the X interface between Operation Systems (OSs) of a Virtual Path (VP)/Virtual Channel (VC) cross connected networks. Part 3: VP Performance management | 29.05.2020 | ETSI EN 300 820-3 V1.1.1 (2000-11) | 33.080 |  |  |  |  |

**Standarde moldovenești adoptate**

|    |                              |   |  |  |            |   |        |  |  |  |  |
|----|------------------------------|---|--|--|------------|---|--------|--|--|--|--|
| 21 | SM EN 300 822<br>V1.2.1:2020 | Telecomunicații digitale<br>extinse fără fir (DECT).<br>Rețea digitală cu servicii<br>integrate (ISDN).<br>Interoperare DECT/ISDN<br>pentru configurarea<br>sistemului intermediar.<br>Specificare de profil și<br>interoperare |  | Digital Enhanced Cordless<br>Telecommunications<br>(DECT). Integrated Services<br>Digital Network (ISDN).<br>DECT/ISDN interworking for<br>intermediate system<br>configuration. Interworking<br>and profile specification | 29.05.2020 | ETSI EN 300 822<br>V1.2.1 (2001-<br>08) | 33.020 |  |  |  |  |
|----|------------------------------|---|--|--|------------|---|--------|--|--|--|--|