

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 300 420 V1.2.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Linie digitală închiriată structurată de 2048 kbits/s (D2048S). Interfața către echipamentul terminal		Access and Terminals (AT). 2 048 kbit/s digital structured leased lines (D2048S). Terminal equipment interface	27.05.2020	ETSI EN 300 420 V1.2.1 (2001-07)	33.040.50				
2	SM EN 300 422 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de încercare pentru microfoane fără fir în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 3 GHz		ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM). Technical characteristics and test methods for wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range	27.05.2020	ETSI EN 300 422 V1.2.1 (1999-07)	33.020				
3	SM EN 300 422-4 V2.1.1:2020	Microfoane fără fir. Audio PMSE până la 3 GHz. Partea 4: Dispozitive de ascultare asistată care includ amplificatoare personale de sunet și sisteme inductive de până la 3 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Wireless Microphones. Audio PMSE up to 3 GHz. Part 4: Assistive Listening Devices including personal sound amplifiers and inductive systems up to 3 GHz. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	27.05.2020	ETSI EN 300 422-4 V2.1.1 (2017-05)	33.020				
4	SM EN 300 425 V1.3.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, modele funcționale și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de acces neautorizat al apelurilor		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Call intrusion supplementary service	27.05.2020	ETSI EN 300 425 V1.3.1 (2003-06)	33.040.40				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 300 426 V1.3.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de acces neautorizat al apelurilor		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Call intrusion supplementary service	27.05.2020	ETSI EN 300 426 V1.3.1 (2004-01)	35.020				
6	SM EN 300 429 V1.2.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru sistemele prin cablu		Digital Video Broadcasting (DVB). Framing structure, channel coding and modulation for cable systems	27.05.2020	ETSI EN 300 429 V1.2.1 (1998-04)	33.160.20				
7	SM EN 300 433-1 V1.3.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în banda de utilizare comună (CB). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Citizens' Band (CB) radio equipment. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	27.05.2020	ETSI EN 300 433-1 V1.3.1 (2011-07)	33.020				
8	SM EN 300 434-1 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Interconectarea rețelei digitale cu servicii integrate DECT/ISDN pentru configurarea sistemului de capăt. Partea 1: Specificație de interconectare		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Integrated Services Digital Network (ISDN). DECT/ISDN interworking for end system configuration. Part 1: Interworking specification	27.05.2020	ETSI EN 300 434-1 V1.2.1 (2001-10)	33.070.30				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 300 434-2 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Interconectarea rețelei digitale cu servicii integrate DECT/ISDN pentru configurarea sistemului de capăt. Partea 2: Profilul accesului		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Integrated Services Digital Network (ISDN). DECT/ISDN interworking for end system configuration. Part 2: Access profile	27.05.2020	ETSI EN 300 434-2 V1.2.1 (2001-08)	33.070.30				
10	SM EN 300 436-1 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Stratul de adaptare a semnalizării ATM (SAAL). Protocolul orientat pe conexiune specific serviciului (SSCOP). Partea 1: Specificația protocolului [Recomandarea ITU-T Q.2110, modificată]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling ATM Adaptation Layer (SAAL). Service Specific Connection Oriented Protocol (SSCOP). Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2110, modified]	27.05.2020	ETSI EN 300 436-1 V1.2.1 (2000-09)	33.080				
11	SM EN 300 440 V2.2.1:2020	Dispozitive pentru mică distanță (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în banda de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Short Range Devices (SRD). Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range. Harmonised Standard for access to radio spectrum	27.05.2020	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 300 440-1 V1.6.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru mică distanță. Echipamente radio destinate utilizării în banda de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short range devices. Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range. Part 1: Technical characteristics and test methods	27.05.2020	ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)	33.020				
13	SM EN 300 443-1 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 de bază. Partea 1: Specificația Protocolului [Recomandarea UIT-T Q.2931 (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 basic call/bearer control. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2931 (1995), modified]	27.05.2020	ETSI EN 300 443-1 V2.0.1 (2001-03)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 300 443-2 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B- ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 2: Specificația Proforma Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control. Parts 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	27.05.2020	ETSI EN 300 443-2 V1.3.1 (2001-06)	33.080				
15	SM EN 300 443-3 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B- ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 3: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru utilizator		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	27.05.2020	ETSI EN 300 443-3 V1.2.1 (2001-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 300 443-4 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B-ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 4: Specificație pentru Setul de Teste Abstracte (ATS) proforma pentru informația suplimentară privind Implementarea Parțială a Protocolului pentru Testare (PIXIT) pentru utilizator		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control. 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 300 443-4 V1.2.1 (2001-06)	33.080				
17	SM EN 300 443-5 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B-ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 5: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) 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 basic call/bearer control. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	27.05.2020	ETSI EN 300 443-5 V1.3.1 (2001-06)	33.080				