

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 301 710 V7.0.2:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Semnalizarea de la utilizator la utilizator (UUS). Nivel 2 (GSM 03.87 versiunea 7.0.2 Ediția 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). User-to-User Signalling (UUS). Stage 2 (GSM 03.87 version 7.0.2 Release 1998)	13.07.2020	ETSI EN 301 710 V7.0.2 (1999-12)	33 020				
2	SM EN 301 711 V7.0.2:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Semnalizarea de la utilizator la utilizator (UUS). Nivel 3 (GSM 04.87 versiunea 7.0.2 Ediția 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). User-to-User Signalling (UUS). Stage 3 (GSM 04.87 version 7.0.2 Release 1998)	13.07.2020	ETSI EN 301 711 V7.0.2 (1999-12)	33 020				
3	SM EN 301 712 V7.4.1:2020	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Vorbire adaptată unei transmisii cu mai multe rate (AMR) pentru transmiterea datelor. Codul ANSI-C pentru codecul unei vorbiri AMR (GSM 06.73 versiunea 7.4.1 Ediția 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Adaptive Multi Rate (AMR) speech. ANSI-C code for the AMR speech codec (GSM 06.73 version 7.4.1 Release 1998)	13.07.2020	ETSI EN 301 712 V7.4.1 (2000-09)	33.070.30				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 301 713 V7.0.3:2020	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). (GSM). Succesiunea testării codecului de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR). (GSM 06.74 versiunea 7.0.3 Ediția 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Test sequences for the Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec (GSM 06.74 version 7.0.3 Release 1998)	13.07.2020	ETSI EN 301 713 V7.0.3 (2000-10)	33 020				
5	SM EN 301 715 V7.0.2:2020	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Asigurarea portabilității numărului de mobil (MNP). Descrierea serviciului. Nivel 1 (GSM 02.66, versiunea 7.0.2, ediția 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Support of Mobile Number Portability (MNP). Service description. Stage 1 (GSM 02.66 version 7.0.2 Release 1998)	13.07.2020	ETSI EN 301 715 V7.0.2 (1999-12)	33 020				
6	SM EN 301 716 V7.3.1:2020	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Asigurarea portabilității numărului de mobil (MNP). Realizare tehnică. Nivel 2 (GSM 03.66, versiunea 7.3.1, ediția 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Support of Mobile Number Portability (MNP). Technical Realisation. Stage 2 (GSM 03.66 version 7.3.1 Release 1998)	13.07.2020	ETSI EN 301 716 V7.3.1 (2000-10)	33 020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 301 744 V1.2.1:2020	Sisteme de radio fixe. Echipament punct-la-multipunct. Acces multiplu cu diviziune în cod cu secvență directă/diviziune în timp (DS-CD/TDMA). Sisteme radio digitale punct-la-multipunct operând în benzile de frecvență din domeniul de la 3 GHz până la 11 GHz cu pachete de date		Fixed Radio Systems. Point-to-multipoint equipment. Direct Sequence Code Division/Time Division Multiple Access (DS-CD/TDMA). Point-to-multipoint digital packet radio systems in frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz	13.07.2020	ETSI EN 301 744 V1.2.1 (2001-02)	33.060.30				
8	SM EN 301 754 V1.1.1:2020	Rețea de management pentru telecomunicații (TMN). Interfețe de management asociate cu punctul de referință VB5.2		Telecommunications Management Network (TMN). Management interfaces associated with the VB5.2 reference point	13.07.2020	ETSI EN 301 754 V1.1.1 (2001-09)	33 080				
9	SM EN 301 765 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Cerințe funcționale pentru conexiuni între PINX în modul circuit static [ISO/IEC 14474 (1998) modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Functional requirements for static circuit-mode inter-PINX connections [ISO/IEC 14474 (1998) modified]	13.07.2020	ETSI EN 301 765 V1.1.1 (2000-08)	33 080				
10	SM EN 301 776 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate de bandă largă (B-PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Controlul separat al suportului (SBC)		Broadband Private Integrated Services Network (B-PISN). Inter-exchange signalling protocol. Separated Bearer Control (SBC)	13.07.2020	ETSI EN 301 776 V1.1.1 (2000-08)	33 080				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 301 783-1 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Land Mobile Service. Commercially available amateur radio equipment. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	13.07.2020	ETSI EN 301 783-1 V1.2.1 (2010-07)	33 020				
12	SM EN 301 790 V1.5.1:2020	Transmisie video digitală (DVB). Canal de interacțiune pentru sistemele de distribuție prin satelit		Digital Video Broadcasting (DVB). Interaction channel for satellite distribution systems	13.07.2020	ETSI EN 301 790 V1.5.1 (2009-05)	33.060.20				
13	SM EN 301 798 V1.1.1:2020	Servicii și protocoale pentru rețele avansate (SPAN). Serviciul suplimentar de respingere a apelului anonim (ACR). Serviciul suplimentar. Descrierea serviciului		Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN). Anonymous Call Rejection (ACR) Supplementary Service. Service description	13.07.2020	ETSI EN 301 798 V1.1.1 (2000-10)	33.080				
14	SM EN 301 810 V1.2.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Mobilitatea utilizatorului privat (PUM). Caracteristici adiționale ale rețelei pentru manevrarea apelului (ANF) [ISO/IEC 17878 (2003), modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Private User Mobility (PUM). Call handling Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 17878 (2003), modified]	13.07.2020	ETSI EN 301 810 V1.2.1 (2004-01)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 301 811-1-1 V1.1.1:2020	Acces la rețele radio de bandă largă (BRAN). HIPERLAN de tip 2. Încercare de conformitate pentru stratul de convergență bazat pe pachetul de date. Partea 1: Partea comună. Secțiunea 1: Specificarea proformei Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Broadband Radio Access Networks (BRAN). HIPERLAN Type 2. Conformance testing for the packet based convergence layer. Part 1: Common part. Sub-part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma	13.07.2020	ETSI EN 301 811-1-1 V1.1.1 (2001-01)	33.060.01				
16	SM EN 301 811-1-2 V1.1.1:2020	Acces la rețele radio de bandă largă (BRAN). HIPERLAN de tip 2. Încercare de conformitate pentru stratul de convergență bazat pe pachetul de date. Partea 1: Partea comună. Secțiunea 2: Specificarea structurii succesiunii de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Broadband Radio Access Networks (BRAN). HIPERLAN Type 2. Conformance testing for the packet based convergence layer. Part 1: Common part. Sub-part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	13.07.2020	ETSI EN 301 811-1-2 V1.1.1 (2001-01)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 301 811-1-3 V1.1.1:2020	Acces la rețele radio de bandă largă (BRAN). HIPERLAN de tip 2. Încercare de conformitate pentru stratul de convergență bazat pe pachetul de date. Partea 1: Partea comună. Secțiunea 3: Specificarea succesiunii de încercări abstracte (ATS)		Broadband Radio Access Networks (BRAN). HIPERLAN Type 2. Conformance testing for the packet based convergence layer. Part 1: Common part. Sub-part 3: Abstract Test Suite (ATS) specification	13.07.2020	ETSI EN 301 811-1-3 V1.1.1 (2001-01)	33.060.01					
----	----------------------------------	--	--	---	------------	--------------------------------------	-----------	--	--	--	--	--