

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 301 175 V1.1.1:2020	Mobilitatea terminalului fără cordon (CTM). Faza 1. Descrierea serviciului		Cordless Terminal Mobility (CTM). Phase 1. Service description	01.06.2020	ETSI EN 301 175 V1.1.1 (1998-08)	35.110				
2	SM EN 301 178-1 V1.4.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only). Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	01.06.2020	ETSI EN 301 178-1 V1.4.1 (2011-11)	33.100.01				
3	SM EN 301 192 V1.6.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificația DVB pentru difuzarea datelor		Digital Video Broadcasting (DVB). DVB specification for data broadcasting	01.06.2020	ETSI EN 301 192 V1.6.1 (2015-08)	33.160.20				
4	SM EN 301 193 V1.1.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Canal de interacțiune prin intermediul telecomunicațiilor digitale extinse și fără fir (DECT)		Digital Video Broadcasting (DVB). Interaction channel through the Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT)	01.06.2020	ETSI EN 301 193 V1.1.1 (1998-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 301 195 V1.1.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Canal de interacțiune prin intermediul sistemului global pentru comunicații mobile (GSM)		Digital Video Broadcasting (DVB). Interaction channel through the Global System for Mobile communications (GSM)	01.06.2020	ETSI EN 301 195 V1.1.1 (1999-02)	33.020				
6	SM EN 301 199 V1.2.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Canal de interacțiune pentru sisteme locale multipunct de distribuție (LMDS)		Digital Video Broadcasting (DVB). Interaction channel for Local Multi-point Distribution Systems (LMDS)	01.06.2020	ETSI EN 301 199 V1.2.1 (1999-06)	33.020				
7	SM EN 301 210 V1.1.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura cadrelor, codarea și modularea canalelor pentru colectarea digitală de știri prin satelit (DSNG) și alte aplicații de contribuție prin satelit		Digital Video Broadcasting (DVB). Framing structure, channel coding and modulation for Digital Satellite News Gathering (DSNG) and other contribution applications by satellite	01.06.2020	ETSI EN 301 210 V1.1.1 (1999-03)	33.080				
8	SM EN 301 215-3 V1.1.1:2020	Sisteme de radio fixe. Antene punct-la-multipunct. Antene pentru sisteme radio fixe punct-la-multipunct în banda de la 11 GHz până la 60 GHz. Partea 3: Sisteme fără fir multimedia multipunct operând de la 40,5 GHz până la 43,5 GHz		Fixed Radio Systems. Point to Multipoint Antennas. Antennas for point-to-multipoint fixed radio systems in the 11 GHz to 60 GHz band. Part 3: Multipoint Multimedia Wireless System in 40,5 GHz to 43,5 GHz	01.06.2020	ETSI EN 301 215-3 V1.1.1 (2001-08)	33.060.30				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 301 217-1 V1.2.2:2020	Interfețe V la nodul de servicii (SN) digital. Interfețe la punctul de referință VB5.2 pentru susținerea rețelelor de acces (ANs) de bandă largă sau combinate bandă îngustă și bandă largă. Partea 1: Specificația interfeței		V interfaces at the digital Service Node (SN). Interfaces at the VB5.2 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs). Part 1: Interface specification	01.06.2020	ETSI EN 301 217-1 V1.2.2 (1999-09)	33.080				
10	SM EN 301 217-2 V1.1.3:2020	Interfețe V la nodul de servicii (SN) digital. Interfețe la punctul de referință VB5.2 pentru susținerea rețelelor de acces (ANs) de bandă largă sau combinate bandă îngustă și bandă largă. Partea 2: Specificația formei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		V interfaces at the digital Service Node (SN). Interfaces at the VB5.2 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs). Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	01.06.2020	ETSI EN 301 217-2 V1.1.3 (1999-09)	33.080				
11	SM EN 301 217-3 V1.1.1:2020	Interfețe V la nodul de servicii (SN) digital. Interfețe la punctul de referință VB5.2 pentru susținerea rețelelor de acces (ANs) de bandă largă sau combinate bandă îngustă și bandă largă. Partea 3: Structura setului de încercări și scopurile încercărilor (TSS și TP)		V interfaces at the digital Service Node (SN). Interfaces at the VB5.2 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs). Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TPP)	01.06.2020	ETSI EN 301 217-3 V1.1.1 (2001-01)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 301 217-4 V1.1.1:2020	Interfețe V la nodul de servicii (SN) digital. Interfețe la punctul de referință VB5.2 pentru susținerea rețelelor de acces (ANs) de bandă largă sau combinate bandă îngustă și bandă largă. Partea 4: Setul de încercări abstracte (ATS) și informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT)		V interfaces at the digital Service Node (SN). Interfaces at the VB5.2 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs). Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)	01.06.2020	ETSI EN 301 217-4 V1.1.1 (2001-01)	33.080				
13	SM EN 301 222 V1.1.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Canale de coordonare asociate cu colectarea digitală de știri prin satelit (DSNG)		Digital Video Broadcasting (DVB). Co-ordination channels associated with Digital Satellite News Gathering (DSNG)	01.06.2020	ETSI EN 301 222 V1.1.1 (1999-07)	33.080				
14	SM EN 301 234 V2.1.1:2020	Radiodifuziune audio digitală (DAB). Protocolul de transfer de obiecte multimedia (MOT)		Digital Audio Broadcasting (DAB). Multimedia Object Transfer (MOT) protocol	01.06.2020	ETSI EN 301 234 V2.1.1 (2006-06)	33.020				
15	SM EN 301 238 V1.3.1:2020	Telecomunicații digitale europene fără fir (DECT). Profilul serviciilor de date (DSP). Servicii izocrone de date cu mobilitate în roaming (serviciu de tip D, clasa de mobilitate 2)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Data Services Profile (DSP). Isochronous data bearer services with roaming mobility (service type D, mobility class 2)	01.06.2020	ETSI EN 301 238 V1.3.1 (2001-10)	33.070.30				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 301 239 V1.1.3:2020	Telecomunicații digitale europene fără fir (DECT). Profilul serviciilor de date (DSP). Servicii izocrone de date pentru grupurile închise de utilizatori (serviciu de tip D, clasa de mobilitate 1)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Data Services Profile (DSP). Isochronous data bearer services for closed user groups (service type D, mobility class 1)	01.06.2020	ETSI EN 301 239 V1.1.3 (1998-06)	33.070.30				
----	------------------------------	---	--	--	------------	----------------------------------	-----------	--	--	--	--