

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 302 296 V2.1.1:2020	Emitătoare TV digitale terestre. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Digital Terrestrial TV Transmitters. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	23.07.2020	ETSI EN 302 296 V2.1.1 (2017-06)	33.020				
2	SM EN 302 304 V1.1.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Sistem de transmisie pentru terminale portabile (DVB-H)		Digital Video Broadcasting (DVB). Transmission System for Handheld Terminals (DVB-H)	23.07.2020	ETSI EN 302 304 V1.1.1 (2004-11)	33.060.01				
3	SM EN 302 307 V1.3.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadre de generația a doua, codarea canalelor și modularea sistemelor pentru radiodifuziune; servicii interactive, recepție de știri și alte aplicații ale transmisiilor prin satelit (DVB-S2)		Digital Video Broadcasting (DVB). Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications (DVB-S2)	23.07.2020	ETSI EN 302 307 V1.3.1 (2013-03)	33.060.01				
4	SM EN 302 307-1 V1.4.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadre de generația a doua, codarea canalelor și modularea sistemelor pentru radiodifuziune; servicii interactive, recepție de știri și alte aplicații ale transmisiilor prin satelit. Partea 1: DVB-S2		Digital Video Broadcasting (DVB). Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications. Part 1: DVB-S2	23.07.2020	ETSI EN 302 307-1 V1.4.1 (2014-11)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 302 307-2 V1.1.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadre de generația a doua, codarea canalelor și modularea sistemelor pentru radiodifuziune; servicii interactive, recepție de știri și alte aplicații ale transmisiilor prin satelit. Partea 2: Extensii DVB-S2 (DVB-S2X)		Digital Video Broadcasting (DVB). Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications. Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)	23.07.2020	ETSI EN 302 307-2 V1.1.1 (2015-02)	33.060.01				
6	SM EN 302 326-1 V1.2.2:2020	Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 1: Prezentare generală și cerințe pentru sistemele radio multipunct digitale		Fixed Radio Systems. Multipoint Equipment and Antennas. Part 1: Overview and Requirements for Digital Multipoint Radio Systems	23.07.2020	ETSI EN 302 326-1 V1.2.2 (2007-06)	33.020				
7	SM EN 302 372-1 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipament pentru detecție și mișcare. Echipament radar de probă pentru sondarea nivelului în rezervoare (TLPR) operând în benzile de frecvență 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz și 77 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD). Equipment for Detection and Movement. Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods	23.07.2020	ETSI EN 302 372-1 V1.2.1 (2011-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 302 403 V8.0.1:2020	Sistem digital celular de telecomunicații (faza 2+) (GSM). Sistem de telefonie fără fir GSM (CTS), faza 1. Descrierea serviciului. Etapa 1 (GSM 02.56 versiunea 8.0.1 lansare 1999)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1. Service description. Stage 1 (GSM 02.56 version 8.0.1 Release 1999)	23.07.2020	ETSI EN 302 403 V8.0.1 (2000-10)	33.020				
9	SM EN 302 404 V8.0.1:2020	Sistem digital celular de telecomunicații (faza 2+) (GSM). Sistem de telefonie fără fir GSM (CTS), faza 1. Stratouri inferioare ale interfeței radio CTS. Etapa 2 (GSM 03.52 versiunea 8.0.1 lansare 1999)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1. Lower Layers of the CTS Radio Interface. Stage 2 (GSM 03.52 version 8.0.1 Release 1999)	23.07.2020	ETSI EN 302 404 V8.0.1 (2000-09)	33.020				
10	SM EN 302 405 V7.1.1:2020	Sistem digital celular de telecomunicații (faza 2+) (GSM). Sistem de telefonie fără fir GSM (CTS), faza 1. Descrierea arhitecturii CTS. Etapa 2 (GSM 03.56 versiunea 7.1.1 lansare 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1. CTS Architecture Description. Stage 2 (GSM 03.56 version 7.1.1 Release 1998)	23.07.2020	ETSI EN 302 405 V7.1.1 (2000-08)	33.020				
11	SM EN 302 406 V8.0.1:2020	Sistem digital celular de telecomunicații (faza 2+) (GSM). Sistem de telefonie fără fir GSM (CTS), faza 1. Specificația stratului 3 al interfeței radio CTS (GSM 04.56 versiunea 8.0.1 lansare 1999)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1. CTS radio interface layer 3 specification (GSM 04.56 version 8.0.1 Release 1999)	23.07.2020	ETSI EN 302 406 V8.0.1 (2000-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 302 407 V8.0.1:2020	Sistem digital celular de telecomunicații (faza 2+) (GSM). Sistemul de telefonie fără fir GSM (CTS), faza 1. Specificația stratului 3 de supraveghere a sistemului CTS (GSM 04.57 versiunea 8.0.1 lansare 1999)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1. CTS supervising system layer 3 specification (GSM 04.57 version 8.0.1 Release 1999)	23.07.2020	ETSI EN 302 407 V8.0.1 (2000-08)	33.020				
13	SM EN 302 408 V8.0.1:2020	Sistem digital celular de telecomunicații (faza 2+) (GSM). Sistem de telefonie fără fir GSM (CTS), faza 1. Subsistemul radio CTS-FP (GSM 05.56 versiunea 8.0.1 lansare 1999)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). GSM Cordless Telephony System (CTS), Phase 1. CTS-FP Radio subsystem (GSM 05.56 version 8.0.1 Release 1999)	23.07.2020	ETSI EN 302 408 V8.0.1 (2000-10)	33.020				
14	SM EN 302 409 V7.0.3:2020	Sistem digital celular de telecomunicații (faza 2+) (GSM). Specificația modulului de identitate de abonat al sistemului de telefonie fără fir atât pentru partea fixă cât și pentru stația mobilă (GSM 11.19 versiunea 7.0.3 din 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Specification of the Cordless Telephony System Subscriber Identity Module for both Fixed Part and Mobile Station (GSM 11.19 version 7.0.3 Release 1998)	23.07.2020	ETSI EN 302 409 V7.0.3 (2000-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 302 435-1 V1.3.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Caracteristici tehnice pentru echipament SRD care utilizează tehnologia de bandă ultra largă (UWB). Aplicații pentru echipamente de clasificare și analiza materialelor care operează în banda de frecvență de la 2,2 GHz până la 8,5 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD). Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB). Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz. Part 1: Technical characteristics and test methods	23.07.2020	ETSI EN 302 435-1 V1.3.1 (2009-12)	33.020				
16	SM EN 302 454 V2.2.1:2020	Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1 668,4 MHz până la 1 690 MHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Meteorological Aids (Met Aids). Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range. Harmonised Standard for access to radio spectrum	23.07.2020	ETSI EN 302 454 V2.2.1 (2018-08)	33.040.30			SM EN 302 454 V2.1.1:2018	23.07.2020