

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 301 371-1 V0.0.1:2020	Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT). Mobilitatea terminalului fără fir (CTM). Profilul accesului CTM (CAP). Specificația încercării profilului (PTS). Partea 1: Cuprins		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Cordless Terminal Mobility (CTM). CTM Access Profile (CAP). Profile Test Specification (PTS). Part 1: Summary	05.06.2020	ETSI EN 301 371-1 V0.0.1 (1999-09)	33.070.30				
2	SM EN 301 371-2 V0.0.1:2020	Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT). Mobilitatea terminalului fără fir (CTM). Profilul accesului CTM (CAP). Specificația încercării profilului (PTS). Partea 2: Specificația încercării specifice a profilului (PSTS) - Terminal de radio portabil (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Cordless Terminal Mobility (CTM). CTM Access Profile (CAP). Profile Test Specification (PTS). Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Portable radio Termination (PT)	05.06.2020	ETSI EN 301 371-2 V0.0.1 (1999-09)	33.070.30				
3	SM EN 301 371-3 V0.0.3:2020	Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT). Mobilitatea terminalului fără fir (CTM). Profilul accesului CTM (CAP). Specificația încercării profilului (PTS). Partea 3: Specificația încercării specifice a profilului (PSTS) - Terminal de radio staționar (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Cordless Terminal Mobility (CTM). CTM Access Profile (CAP). Profile Test Specification (PTS). Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Fixed radio Termination (FT)	05.06.2020	ETSI EN 301 371-3 V0.0.3 (1999-09)	33.070.30				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 301 384 V1.1.2:2020	Rețea de management pentru telecomunicații (TMN). Monitorizarea performanței pentru interfețe ale ierarhiei digitale plesiocrone (PDH). Model informațional din punctul de vedere al elementului de rețea (NE)		Telecommunications Management Network (TMN). Performance monitoring for Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) interfaces. Information model for the Network Element (NE) view	05.06.2020	ETSI EN 301 384 V1.1.2 (2001-02)	33.080				
5	SM EN 301 390 V1.3.1:2020	Sisteme fixe de radio. Sisteme punct-la-punct și punct-la-multipunct. Emisii nedorite în domeniul neautorizat și limitele imunității receptorului la portul echipamentului/antenei al sistemelor digitale fixe de radio		Fixed Radio Systems. Point-to-point and Multipoint Systems. Unwanted emissions in the spurious domain and receiver immunity limits at equipment/antenna port of Digital Fixed Radio Systems	05.06.2020	ETSI EN 301 390 V1.3.1 (2013-08)	33.060.20				
6	SM EN 301 401 V1.2.6:2020	Cerințe suplimentare pentru echipamente terminale de date (DTE) ce se conectează la rețele publice care au caracteristici de rețea fizice și electrice bazate pe Recomandările ITU-T din seriile V		Attachment requirements for Data Terminal Equipment (DTE) to connect to public networks that have physical and electrical network presentations based upon the ITU-T V-series of Recommendations	05.06.2020	ETSI EN 301 401 V1.2.6 (1999-10)	33.100.01				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 301 403 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de sol, maritime mobile (MMES) ce operează în benzile 1,5 și 1,6 GHz care furnizează voce și imprimare directă pentru sistemul global maritim de pericol și siguranță GMDSS). Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Maritime Mobile Earth Stations (MMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and direct printing for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS). Technical characteristics and methods of measurement	05.06.2020	ETSI EN 301 403 V1.1.1 (2003-05)	33.020				
8	SM EN 301 419-1 V4.1.1:2020	Sistemul digital de telecomunicații celulare (Faza 2). Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM). Partea 1: Stații mobile în benzile GSM 900 și DCS 1 800 Acces (GSM 13.01 versiunea 4.1.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2). Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM). Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands. Access (GSM 13.01 version 4.1.1)	05.06.2020	ETSI EN 301 419-1 V4.1.1 (2000-04)	33.070.50				
9	SM EN 301 419-2 V5.1.1:2020	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+). Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM). Stații mobile multislot pentru date de mare viteză cu comutație de circuite (HSCSD). Acces (GSM 13.34 versiunea 5.1.1 ediția 1996)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM). High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations. Access (GSM 13.34 version 5.1.1 Release 1996)	05.06.2020	ETSI EN 301 419-2 V5.1.1 (2000-04)	33.100.01				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 301 419-3 V5.0.2:2020	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+). Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM). Articole de apel vocal avansat (ASCI). Stații mobile. Acces (GSM 13.68 versiunea 5.0.2, ediția 1996)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Attachment requirements for Global System for Mobilecommunications (GSM). Advanced Speech Call Items (ASCI). Mobile Stations. Access (GSM 13.68 version 5.0.2 Release 1996)	05.06.2020	ETSI EN 301 419-3 V5.0.2 (1999-11)	33.100.01				
11	SM EN 301 419-7 V5.1.1:2020	Sistemul celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM). Banda de căi ferate (R-GSM). Stații mobile. Acces. (GSM 13.67 versiunea 5.1.1 ediția 1996)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM). Railways Band (R-GSM). Mobile Stations. Access (GSM 13.67 version 5.1.1 Release 1996)	05.06.2020	ETSI EN 301 419-7 V5.1.1 (2000-09)	33.100.01				
12	SM EN 301 420 V4.0.1:2020	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2). Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM). Stații mobile în banda DCS 1 800 și banda GSM 900 suplimentară. Telefonie (GSM 13.02 versiunea 4.0.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2). Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM). Mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band. Telephony (GSM 13.02 version 4.0.1)	05.06.2020	ETSI EN 301 420 V4.0.1 (1999-12)	33.100.01				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 301 437 V1.1.1:2020	Echipamente terminale (TE). Cerințe suplimentare pentru aprobare pan-europeană privind conectarea la rețele telefonice comutate publice (PSTNs) analogice a echipamentelor terminale ce asigură serviciu de telefonie vocală și care, dacă sunt prevăzute să adreseze rețeaua, realizează aceasta prin intermediul semnalizării multifrecvență (DTMF)		Terminal Equipment (TE). Attachment requirements for pan-European approval for connection to the analogue Public Switched Telephone Networks (PSTNs) of TE supporting the voice telephony service in which network addressing, if provided, is by means of Dual Tone Multi Frequency (DTMF) signalling	05.06.2020	ETSI EN 301 437 V1.1.1 (1999-06)	33.100.01				
14	SM EN 301 439 V1.1.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Cerințe suplimentare pentru echipamentul terminal de mod-dual DECT/GSM		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Global System for Mobile communications (GSM). Attachment requirements for DECT/GSM dual-mode terminal equipment	05.06.2020	ETSI EN 301 439 V1.1.1 (1999-03)	33.070.30				
15	SM EN 301 440 V1.2.2:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Cerințe suplimentare pentru echipamentul terminal destinat aplicațiilor cu profilul de interoperare DECT/ISDN		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Integrated Services Digital Network (ISDN). Attachment requirements for terminal equipment for DECT/ISDN interworking profile applications	05.06.2020	ETSI EN 301 440 V1.2.2 (1999-01)	33.070.30				