

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 300 472 V1.4.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Specificație pentru transportul datelor de teletext sistem B conform recomandărilor ITU-R în flux de biți DVB		Digital Video Broadcasting (DVB). Specification for conveying ITU-R System B Teletext in DVB bitstreams	29.05.2020	ETSI EN 300 472 V1.4.1 (2017-04)	33.020			SM EN 300 472 V1.3.1:2014	29.05.2020
2	SM EN 300 473 V1.1.2:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Sisteme de distribuție pentru sistem de televiziune prin antenă colectivă de satelit (SMATV)		Digital Video Broadcasting (DVB). Satellite Master Antenna Television (SMATV) distribution systems	29.05.2020	ETSI EN 300 473 V1.1.2 (1997-08)	33.020				
3	SM EN 300 474-2 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Lista de cerințe pentru profil și proforma declarației de conformitate (ICS) pentru implementarea specifică profilului. Partea 2: Terminație fixă radio (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Generic Access Profile (GAP). Profile requirement list and profile specific Implementation Conformance Statement (ICS) proforma. Part 2: Fixed radio Termination (FT)	29.05.2020	ETSI EN 300 474-2 V1.2.1 (2003-09)	33.020	33.070.30			

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 300 476-1 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Interfață comună. Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 1: Stratul de rețea (NWK) - Terminație portabilă radio (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma. Part 1: Network (NWK) layer - Portable radio Termination (PT)	29.05.2020	ETSI EN 300 476- 1 V1.2.1 (2000- 11)	33.020	33.070.10			
5	SM EN 300 474-1 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Lista de cerințe pentru profil și proforma declarației de conformitate (ICS) pentru implementarea specifică profilului. Partea 1: Terminație portabilă radio (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Generic Access Profile (GAP). Profile requirement list and profile specific Implementation Conformance Statement (ICS) proforma. Part 1: Portable radio Termination (PT)	29.05.2020	ETSI EN 300 474- 1 V1.2.1 (2003- 09)	33.020	33.070.10			
6	SM EN 300 476-2 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Interfață comună. Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 2: Stratul de control al legăturii de date (DLC) - Terminație portabilă radio (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma. Part 2: Data Link Control (DLC) layer - Portable radio Termination (PT)	29.05.2020	ETSI EN 300 476- 2 V1.2.1 (2000- 11)	33.020	33.070.10			

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 300 476-3 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Interfață comună. Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 3: Stratul de control al accesului la mediu (MAC) - Terminație portabilă radio (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma. Part 3: Medium Access Control (MAC) layer - Portable radio Termination (PT)	29.05.2020	ETSI EN 300 476- 3 V1.2.1 (2000- 11)	33.020	33.070.10			
8	SM EN 300 476-4 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Interfață comună. Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 4: Stratul de rețea (NWK) - Terminație fixă radio (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma. Part 4: Network (NWK) layer - Fixed radio Termination (FT)	29.05.2020	SM EN 300 476- 4 V1.2.1:2020	33.020	33.070.10			
9	SM EN 300 476-5 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Interfață comună. Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 5: Stratul de control al legăturii de date (DLC) - Terminație fixă radio (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma. Part 5: Data Link Control (DLC) layer - Fixed radio Termination (FT)	29.05.2020	ETSI EN 300 476- 5 V1.2.1 (2000- 11)	33.020	33.070.10			

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 300 476-6 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Interfață comună. Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 6: Stratul de control al accesului la mediu (MAC) - Terminație fixă radio (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma. Part 6: Medium Access Control (MAC) layer - Fixed radio Termination (FT)	29.05.2020	ETSI EN 300 476-6 V1.2.1 (2000-11)	33.020	33.070.10			
11	SM EN 300 476-7 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Interfață comună. Proforma declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS). Partea 7: Strat fizic		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma. Part 7: Physical layer	29.05.2020	ETSI EN 300 476-7 V1.2.1 (2000-11)	33.020	33.070.10			
12	SM EN 300 477 V1.2.2:2020	Telecomunicații personale universale (UPT). UPT fază 2. Specificația funcțională a interfeței dintre cardul cu circuite integrate (ICC) UPT și dispozitivele de citire a cardului (CAD). Dispozitiv de citire a cardului UPT cu semnalizare multifrecvență (DTMF)		Universal Personal Telecommunication (UPT). UPT phase 2. Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Card Accepting Devices (CAD). UPT card accepting Dual Tone Multiple Frequency (DTMF) device	29.05.2020	ETSI EN 300 477 V1.2.2 (1999-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 300 485 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Definiția cauzei și localizării în sistemul de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital și partea de utilizator ISDN (ISUP) din sistemul de semnalizare nr.7 (SS7) partea de utilizator ISDN (ISUP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Definition and usage of cause and location in Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No. 7 (SS7) ISDN User Part (ISUP)	29.05.2020	ETSI EN 300 485 V1.3.1 (2001-04)	33.080				
14	SM EN 300 494-1 V1.4.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul specificației de încercare (PTS). Partea 1: Cuprins		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Generic Access Profile (GAP). Profile Test Specification (PTS). Part 1: Summary	29.05.2020	ETSI EN 300 494-1 V1.4.1 (2002-04)	33.020	33.070.30			
15	SM EN 300 494-2 V1.4.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul specificației de încercare (PTS). Partea 2: Specificare pentru încercarea specifică de profil (PSTS) - Terminație portabilă radio (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Generic Access Profile (GAP). Profile Test Specification (PTS). Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Portable radio Termination (PT)	29.05.2020	ETSI EN 300 494-2 V1.4.1 (2002-04)	33.020	33.070.30			
16	SM EN 300 494-3 V1.4.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profil de acces generic (GAP). Profilul specificației de încercare (PTS). Partea 3: Specificare pentru încercarea specifică de profil (PSTS) - Terminație fixă de radio (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Generic Access Profile (GAP). Profile Test Specification (PTS). Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) - Fixed radio Termination (FT)	29.05.2020	ETSI EN 300 494-3 V1.4.1 (2002-04)	33.020	33.070.30			

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 300 497-1 V0.3.2:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL). Partea 1: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP) pentru stratul de control al accesului la mediu		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Test Case Library (TCL). Part 1: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) for Medium Access Control (MAC) layer	29.05.2020	ETSI EN 300 497-1 V0.3.2 (1999-09)	33.020				
18	SM EN 300 497-2 V0.3.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL). Partea 2: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de control al accesului la mediu (MAC) - Terminație portabilă radio (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Test Case Library (TCL). Part 2: Abstract Test Suite (ATS) for Medium Access Control (MAC) layer - Portable radio Termination (PT)	29.05.2020	ETSI EN 300 497-2 V0.3.1 (1999-10)	33.020				
19	SM EN 300 497-3 V0.3.2:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL). Partea 3: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de control al accesului la mediu (MAC) - Terminație fixă radio (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Test Case Library (TCL). Part 3: Abstract Test Suite (ATS) for Medium Access Control (MAC) layer - Fixed radio Termination (FT)	29.05.2020	ETSI EN 300 497-3 V0.3.2 (1999-09)	33.020				