

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 300 497-4 V0.3.0:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL). Partea 4: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP) - Stratul de control al legăturii de date (DLC)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Test Case Library (TCL). Part 4: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Data Link Control (DLC) layer	29.05.2020	ETSI EN 300 497-4 V0.3.0 (1999-10)	33.020				
2	SM EN 300 497-5 V0.3.0:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL). Partea 5: Serie de încercări abstracte (ATS) - Stratul de control al legăturii de date (DLC)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Test Case Library (TCL). Part 5: Abstract Test Suite (ATS) - Data Link Control (DLC) layer	29.05.2020	ETSI EN 300 497-5 V0.3.0 (1999-10)	33.020				
3	SM EN 300 497-6 V0.3.2:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL). Partea 6: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP) - Stratul de rețea (NWK) - Terminație portabilă radio (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Test Case Library (TCL). Part 6: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Network (NWK) layer - Portable radio Termination (PT)	29.05.2020	ETSI EN 300 497-6 V0.3.2 (1999-09)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 300 497-7 V0.3.0:2020)	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL). Partea 7: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de rețea (NWK) - Terminație portabilă radio (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Test Case Library (TCL). Part 7: Abstract Test Suite (ATS) for Network (NWK) layer - Portable radio Termination (PT)	29.05.2020	ETSI EN 300 497-7 V0.3.0 (1999-10)	33.020				
5	SM EN 300 497-8 V0.3.2:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL). Partea 8: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP) - Stratul de rețea (NWK) - Terminație fixă radio (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Test Case Library (TCL). Part 8: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Network (NWK) layer - Fixed radio Termination (FT)	29.05.2020	ETSI EN 300 497-8 V0.3.2 (1999-09)	33.020				
6	SM EN 300 497-9 V0.3.2:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Bibliotecă de cazuri de încercări (TCL). Partea 9: Serie de încercări abstracte (ATS) pentru stratul de rețea (NWK) - Terminație fixă radio (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Test Case Library (TCL). Part 9: Abstract Test Suite (ATS) for Network (NWK) layer - Fixed radio Termination (FT)	29.05.2020	ETSI EN 300 497-9 V0.3.2 (1999-09)	33.020				
7	SM EN 300 523 V4.11.1:2020	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Numerotare, adresare și identificare (GSM 03.03 versiune 4.11.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2). Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 4.11.1)	29.05.2020	ETSI EN 300 523 V4.11.1 (2000-12)	33.070.30				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 300 607-1 V8.1.1:2020	Sistem celular digital de telecomunicații (faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 1: Specificație de conformitate (GSM 11.10-1 versiunea 8.1.1 lansată 1999)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Mobile Station (MS) conformance specification. Part 1: Conformance specification (GSM 11.10-1 version 8.1.1 Release 1999)	29.05.2020	ETSI EN 300 607-1 V8.1.1 (2000-10)	33.020				
9	SM EN 300 607-3 V5.0.1:2020	Sistem celular digital de telecomunicații (faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) al stratului 3 (GSM 11.10-3 versiune 5.0.1 lansat 1996)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Mobile Station (MS) conformance specification. Part 3: Layer 3 Abstract Test Suite (ATS) (GSM 11.10-3 version 5.0.1 Release 1996)	29.05.2020	ETSI EN 300 607-3 V5.0.1 (2000-06)	33.020				
10	SM EN 300 607-4 V5.1.1:2020	Sistem celular digital de telecomunicații (faza 2+). Specificație de conformitate pentru stația mobilă (MS). Partea 4: Specificație de conformitate pentru setul de instrumente al aplicației SIM (GSM 11.10-4 versiune 5.1.1 lansat 1996)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Mobile Station (MS) conformance specification. Part 4: SIM Application Toolkit conformance specification (GSM 11.10-4 version 5.1.1 Release 1996)	29.05.2020	ETSI EN 300 607-4 V5.1.1 (2000-09)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 300 632 V1.2.2:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Echipamente fixe pentru legătura radio pentru transmisia semnalelor video analogice care funcționează în benzile de frecvențe 24,25 GHz până la 29,50 GHz și 31,0 GHz până la 31,8 GHz		Transmission and Multiplexing (TM). Fixed radio link equipment for the transmission of analogue video signals operating in the frequency bands 24,25 GHz to 29,50 GHz and 31,0 GHz to 31,8 GHz	29.05.2020	ETSI EN 300 632 V1.2.2 (2002-06)	33.080				
12	SM EN 300 645 V1.2.1:2020	Rețea pentru managementul telecomunicațiilor (TMN). Ierarhie digitală sincronă (SDH) echipamente radioreleu. Modelul de informații pentru a fi utilizat pentru Q interfețe		Telecommunications Management Network (TMN). Synchronous Digital Hierarchy (SDH) radio relay equipment; Information model for use on Q interfaces	29.05.2020	ETSI EN 300 645 V1.2.1 (1998-10)	33.040.20				
13	SM EN 300 646-1 V4.2.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2). Aplicarea părții de utilizator ISDN (ISUP) versiunea 2 pentru rețea terestră mobilă publică ISDN (PLMN) interfața de semnalizare. Partea 1: Specificație de protocol (GSM 09.12 versiune 4.2.2)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). Digital cellular telecommunications system (Phase 2). Application of ISDN User Part (ISUP) version 2 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface. Part 1: Protocol specification (GSM 09.12 version 4.2.2)	29.05.2020	ETSI EN 300 646-1 V4.2.2 (1999-05)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 300 647-1 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Stratul de adaptare ATM al semnalizării (SAAL). Stratul de management pentru SAAL la interfața de nod de rețea (NNI). Partea 1: Protocolul orientat pe conexiune specific serviciului (SSCOP) și funcția de coordonare specifică a serviciului (SSCF) [Recomandarea ITU-T Q.2144(1995), modificată]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling ATM Adaptation Layer (SAAL). Layer Management for the SAAL at the Network Node Interface (NNI). Part 1: Service Specific Connection Oriented Protocol (SSCOP) and Service Specific Coordination Function (SSCF) [ITU-T Recommendation Q.2144 (1995), modified]	29.05.2020	ETSI EN 300 647-1 V1.1.2 (1998-11)	33.020				
15	SM EN 300 650 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de indicație a mesajului în așteptare (MWI). Descrierea serviciului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Message Waiting Indication (MWI) supplementary service. Service description	29.05.2020	ETSI EN 300 650 V1.2.1 (2001-05)	33.080				
16	SM EN 300 652 V1.2.1:2020	Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN). Rețea locală radio de mare performanță (HIPERLAN) de tip 1. Specificare funcțională		Broadband Radio Access Networks (BRAN). High Performance Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1. Functional specification	29.05.2020	ETSI EN 300 652 V1.2.1 (1998-07)	33.060.20				
17	SM EN 300 659-1 V1.3.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Port de acces analogic la Rețeaua Publică de Telefonie cu Comutație (PSTN). Protocol de linie de abonat în buclă locală pentru afișare și servicii (afereente). Partea 1: Transmisie de date cu receptorul în furcă		Access and Terminals (AT). Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN). Subscriber line protocol over the local loop for display (and related) services. Part 1: On-hook data transmission	29.05.2020	ETSI EN 300 659-1 V1.3.1 (2001-01)	33.040.50				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 300 659-2 V1.3.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Port de acces analogic la Rețeaua Publică de Telefonie cu Comutație (PSTN). Protocol de linie de abonat în buclă locală pentru afișare și servicii (afereente). Partea 2: Transmisie de date cu receptorul scos din furcă		Access and Terminals (AT). Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN). Subscriber line protocol over the local loop for display (and related) services. Part 2: Off hook data transmission	29.05.2020	ETSI EN 300 659-2 V1.3.1 (2001-01)	33.040.50				
19	SM EN 300 674-1 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT) Echipament de transmisie (500 kbit/s / 250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pe distanță mică (DSRC) funcționând în banda de 5,8 GHz, Industrială, Științifică și Medicală (ISM). Partea 1: Caracteristici generale și metode de încercare pentru unitățile dispuse pe marginea drumului (RSU) și unitățile îmbarcate (OBU)		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Road Transport and Traffic Telematics (RTTT). Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band. Part 1: General characteristics and test methods for Road Side Units (RSU) and On-Board Units (OBU)	29.05.2020	ETSI EN 300 674-1 V1.2.1 (2004-08)	33.020				