

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 301 273 V1.1.3:2020	Mobilitatea terminalului fără fir (CTM). Faza 2. Descrierea serviciului		Cordless Terminal Mobility (CTM). Phase 2. Service description	05.06.2020	ETSI EN 301 273 V1.1.3 (2000-01)	33.080				
2	SM EN 301 276-1 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 (DSS2) de linie digitală de abonat. Caracteristici de conectare. Proceduri de modificare pentru parametrii debitului sustenabil de celule. Partea 1: Specificația protocolului. [Recomandarea ITU-T Q.2963.2(1997), modificată]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Modification procedures for sustainable cell rate parameters. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2963.2 (1997), modified]	05.06.2020	ETSI EN 301 276-1 V1.1.3 (1999-03)	33.080				
3	SM EN 301 276-2 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 (DSS2) de linie digitală de abonat. Caracteristici de conectare. Proceduri de modificare pentru parametrii debitului sustenabil de celule. Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Modification procedures for sustainable cell rate parameters. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	05.06.2020	ETSI EN 301 276-2 V1.1.3 (1999-03)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 301 276-3 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului nr. 2 de semnalizare pe linie digitală a abonatului (DSS 2). Caracteristicile conexiunii. Proceduri de modificare pentru parametrii debitului sustenabil de celule. Partea 3: Specificație privind structura setului de teste și scopurile testelor (TSS și TP) pentru utilizator		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Modification procedures for sustainable cell rate parameters. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	05.06.2020	ETSI EN 301 276-3 V1.1.1 (2001-09)	33.080				
5	SM EN 301 276-4 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului nr. 2 de semnalizare pe linie digitală a abonatului (DSS 2). Caracteristicile conexiunii. Proceduri de modificare pentru parametrii debitului sustenabil de celule. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Modification procedures for sustainable cell rate parameters. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	05.06.2020	ETSI EN 301 276-4 V1.1.1 (2002-02)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 301 276-5 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului nr. 2 de semnalizare pe linie digitală a abonatului (DSS 2). Caracteristicile conexiunii. Proceduri de modificare pentru parametrii debitului sustenabil de celule. Partea 5: Specificație privind structura setului de teste și scopurile testelor (TSS și TP) pentru rețea		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Modification procedures for sustainable cell rate parameters. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	05.06.2020	ETSI EN 301 276-5 V1.1.1 (2001-09)	33.080				
7	SM EN 301 276-6 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului nr. 2 de semnalizare pe linie digitală a abonatului (DSS 2). Caracteristicile conexiunii. Proceduri de modificare pentru parametrii debitului sustenabil de celule. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Modification procedures for sustainable cell rate parameters. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	05.06.2020	ETSI EN 301 276-6 V1.1.1 (2002-02)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 344 V7.4.1:2020	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 2. (GSM 03.60 versiune 7.4.1 ediția 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). General Packet Radio Service (GPRS). Service description. Stage 2 (GSM 03.60 version 7.4.1 Release 1998)	05.06.2020	ETSI EN 301 344 V7.4.1 (2000-09)	33.070.30				
9	SM EN 301 347 V7.5.1:2020	Sistemul celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Protocolul de realizare tunel GPRS (GTP) pe interfața Gn și Gp. (GSM 09.60 versiunea 7.5.1 ediția 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). General Packet Radio Service (GPRS). GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp Interface (GSM 09.60 version 7.5.1 Release 1998)	05.06.2020	ETSI EN 301 347 V7.5.1 (2000-12)	33.070.30				
10	SM EN 301 349 V8.4.1:2020	Sistemul digital de telecomunicații digitale (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Stația mobilă (MS) - interfața stației de bază (BSS). Protocolul de control al legăturii radio/și al accesului la mediu (RLC/MAC). (GSM 04.60 versiunea 8.4.1 ediția 1999)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). General Packet Radio Service (GPRS). Mobile Station (MS) - Base Station System (BSS) interface. Radio Link Control/Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (GSM 04.60 version 8.4.1 Release 1999)	05.06.2020	ETSI EN 301 349 V8.4.1 (2000-10)	33.070.30				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 301 358 V1.1.1:2020	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Terminale de satelit pentru utilizator (SUT) cu transmisie către sateliți geostaționari în benzile de frecvențe de la 19,7 GHz până la 20,2 GHz (spațiu-pământ) și de la 29,5 GHz până la 30 GHz (pământ-spațiu)		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Satellite User Terminals (SUT) using satellites in geostationary orbit operating in the 19,7 GHz to 20,2 GHz (space-to-earth) and 29,5 GHz to 30 GHz (earth-to-space) frequency bands	05.06.2020	ETSI EN 301 358 V1.1.1 (1999-04)	33.070.40				
12	SM EN 301 359 V1.1.1:2020	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Terminale de satelit interactive (SIT) cu transmisie către sateliți geostaționari în benzile de frecvențe de la 11 GHz până la 12 GHz (spațiu-pământ) și de la 29,5 GHz până la 30 GHz (pământ-spațiu)		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Satellite Interactive Terminals (SIT) using satellites in geostationary orbit operating in the 11 GHz to 12 GHz (space-to-earth) and 29,5 GHz to 30,0 GHz (earth-to-space) frequency bands	05.06.2020	ETSI EN 301 359 V1.1.1 (1999-04)	33.070.40				
13	SM EN 301 361-1 V1.1.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Profilul specificației de interoperare a protocolului mobilității ISDN (IMIP). Partea 1: Interoperarea DECT/ISDN pentru suportul mobilității terminalelor fără fir (CTM)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Integrated Services Digital Network (ISDN). ISDN Mobility protocol Interworking specification Profile (IMIP). Part 1: DECT/ISDN interworking for Cordless Terminal Mobility (CTM) support	05.06.2020	ETSI EN 301 361-1 V1.1.1 (1999-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 301 361-2 V1.1.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Profilul specificației interoperării protocolului de mobilitate ISD. Partea 2: Interoperarea DECT/ISDN pentru sistemul global pentru asigurarea comunicațiilor mobile (GSM)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Integrated Services Digital Network (ISDN). ISDN Mobility protocol Interworking specification Profile (IMIP). Part 2: DECT/ISDN interworking for Global System for Mobile communications (GSM) support	05.06.2020	ETSI EN 301 361-2 V1.1.1 (2000-02)	33.070.30				
15	SM EN 301 363 V1.1.2:2020	Telecomunicații personale universale (UPT). UPT fază 2. Specificația funcțională a interfeței dintre cardul cu circuite integrate (ICC) UPT și rețeaua de telefonie publică comutată (PSTN), rețeaua digitală cu servicii integrate (ISDN) și terminalele sistemului global de comunicații mobile (GSM) (autentificare cu o trecere și multiple treceri). Specificația încercării de conformitate		Universal Personal Telecommunication (UPT). UPT phase 2. Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Public Switched Telephone Network (PSTN), Integrated Services Digital Network (ISDN) and Global System for Mobile communications (GSM) terminals (one pass and multiple pass authentication). Conformance test specification	05.06.2020	ETSI EN 301 363 V1.1.2 (1999-05)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 301 366 V1.1.2:2020	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 UTP cu semnalizare multifrecvență (DTMF). Specificația încercării de conformitate		Universal Personal Telecommunication (UPT). UPT phase 2. Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Card Accepting Devices (CADs). UPT card accepting Dual Tone Multiple Frequency (DTMF) device. Conformance test specification	05.06.2020	ETSI EN 301 366 V1.1.2 (1999-05)	33.020					
----	------------------------------	--	--	--	------------	----------------------------------	--------	--	--	--	--	--