

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 300 292 V1.2.1:2020	Rețea pentru managementul telecomunicațiilor (TMN). Specificații de funcționare pentru direcționarea informației de management în interfața Sistem Operativ/Element de rețea (OS/NE)		Telecommunications Management Network (TMN). Functional specification of call routing information management on the Operations System/Network Element (OS/NE) interface	25.05.2020	ETSI EN 300 292 V1.2.1 (1998-08)	33.040.40				
2	SM EN 300 294 V1.4.1:2020	Sisteme de televiziune. Televiziune cu 625 de linii. Semnalizare a ecranului lat (WSS)		Television systems. 625-line television Wide Screen Signalling (WSS)	25.05.2020	ETSI EN 300 294 V1.4.1 (2003-04)	33.170				
3	SM EN 300 299 V1.3.2:2020	Rețea Digitală cu Servicii Integrate (B-ISDN). Accesul rețea-utilizator bazat pe celule pentru 155 520 kbit/s și 622 080 kbit/s. Interfețele stratului fizic pentru aplicațiile B-ISDN		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Cell based user network access for 155 520 kbit/s and 622 080 kbit/s. Physical layer interfaces for B-ISDN applications	25.05.2020	ETSI EN 300 299 V1.3.2 (2000-05)	33.080				
4	SM EN 300 301-1 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Controlul traficului și congestiei. Definiții de conformitate pentru rata de transfer disponibilă (ABR) și transferurile ATM blocate (ABT) [Recomandarea I.371.1 (1997) a UIT-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN), Traffic control and congestion control in B-ISDN. Conformance definitions for Available Bit Rate (ABR) and ATM Blocked Transfer (ABT) [ITU-T Recommendation I.371.1 (1997)]	25.05.2020	ETSI EN 300 301-1 V1.1.1 (1998-03)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 300 324-1 V2.1.1:2020	Interfețe V la Centrala (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 1: Specificația interfeței V5.1		V interfaces at the digital Local Exchange (LE). V5.1 interface for the support of Access Network (AN). Part 1: V5.1 interface specification	25.05.2020	ETSI EN 300 324-1 V2.1.1 (2000-04)	33.080				
6	SM EN 300 324-2 V2.1.1:2020	Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 2: Specificația proformei pentru Declarația de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		V interfaces at the digital Local Exchange (LE). V5.1 interface for the support of Access Network (AN). Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	25.05.2020	ETSI EN 300 324-2 V2.1.1 (2000-04)	33.080				
7	SM EN 300 324-3 V3.1.1:2020	Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V.5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 3: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea AN)		V interfaces at the digital Local Exchange (LE). V5.1 interface for the support of Access Network (AN). Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (AN side)	25.05.2020	ETSI EN 300 324-3 V3.1.1 (2001-03)	33.080				
8	SM EN 300 324-4 V3.1.1:2020	Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 4: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru stratul de rețea (partea AN)		V interfaces at the digital Local Exchange (LE). V5.1 interface for the support of Access Network (AN). Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (AN side)	25.05.2020	ETSI EN 300 324-4 V3.1.1 (2001-03)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 300 324-5 V3.1.1:2020	Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 5: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru stratul de rețea (partea LE)		V interfaces at the digital Local Exchange (LE). V5.1 interface for the support of Access Network (AN). Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (LE side)	25.05.2020	ETSI EN 300 324-5 V3.1.1 (2001-03)	33.080				
10	SM EN 300 324-6 V3.1.1:2020	Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 6: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru stratul de rețea (partea LE)		V interfaces at the digital Local Exchange (LE). V5.1 interface for the support of Access Network (AN). Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network layer (LE side)	25.05.2020	ETSI EN 300 324-6 V3.1.1 (2001-03)	33.080				
11	SM EN 300 324-8 V2.1.1:2020	Interfețe V la Centrala Locală (LE) digitală. Interfața V5.1 pentru susținerea rețelei de acces (AN). Partea 8: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru stratul legătura de date		V interfaces at the digital Local Exchange (LE). V5.1 interface for the support of Access Network (AN). Part 8: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the data link layer	25.05.2020	ETSI EN 300 324-8 V2.1.1 (2000-05)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 300 328 V2.2.2:2020	Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda 2,4 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Wideband transmission systems. Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band. Harmonised Standard for access to radio spectrum	25.05.2020	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	33.060.20				
13	SM EN 300 328-1 V1.3.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru lărgit. Partea 1: Caracteristici tehnice și condiții de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Wideband Transmission systems. Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques. Part 1: Technical characteristics and test conditions	25.05.2020	ETSI EN 300 328-1 V1.3.1 (2001-12)	33.100.01				
14	SM EN 300 330-1 V1.8.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de mică distanță (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD). Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz. Part 1: Technical characteristics and test methods	25.05.2020	ETSI EN 300 330-1 V1.8.1 (2015-03)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 300 338 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF		ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM). Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service	25.05.2020	ETSI EN 300 338 V1.2.1 (1999-04)	33.100.01				
16	SM EN 300 338-1 V1.5.1:2020	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF. Partea 1: Cerințe comune		Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service. Part 1: Common requirements	25.05.2020	ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09)	33.100.01				
17	SM EN 300 338-2 V1.4.1:2020	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF Partea 2: DSC în clasa A/B		Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service. Part 2: Class A/B DSC	25.05.2020	ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02)	33.100.01				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 300 338-3 V1.2.1:2020	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF Partea 3: DSC în clasa D		Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service. Part 3: Class D DSC	25.05.2020	ETSI EN 300 338-3 V1.2.1 (2017-02)	33.100.01				
----	--------------------------------	---	--	---	------------	------------------------------------	-----------	--	--	--	--