

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 300 138-2 V1.3.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Closed User Group (CUG) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	18.05.2020	ETSI EN 300 138-2 V1.3.4 (1998-06)	33.080				
2	SM EN 300 138-3 V1.3.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 3: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru utilizator		Integrated Services Digital Network (ISDN). Closed User Group (CUG) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	18.05.2020	ETSI EN 300 138-3 V1.3.4 (1998-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 300 138-4 V1.4.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator		Integrated Services Digital Network (ISDN). Closed User Group (CUG) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	18.05.2020	ETSI EN 300 138-4 V1.4.3 (2000-05)	33.080				
4	SM EN 300 138-5 V3.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Close User Group (CUG) supplementary service. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	18.05.2020	ETSI EN 300 138-5 V3.1.1 (2002-04)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 300 138-6 V1.5.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Closed User Group (CUG) supplementary service. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	18.05.2020	ETSI EN 300 138-6 V1.5.1 (2002-04)	33.080				
6	SM EN 300 141-1 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de menținere a apelului (HOLD). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 1: Specificația protocolului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 1: Protocol specification	18.05.2020	ETSI EN 300 141-1 V1.2.4 (1998-06)	33.080				
7	SM EN 300 141-2 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de menținere a apelului (HOLD). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Call Hold (HOLD) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	18.05.2020	ETSI EN 300 141-2 V1.2.4 (1998-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 300 141-3 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de menținere a apelului (HOLD). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 3: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru utilizator		Integrated Services Digital Network (ISDN). Call Hold (HOLD) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	18.05.2020	ETSI EN 300 141-3 V1.2.4 (1998-06)	33.080				
9	SM EN 300 141-4 V1.3.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de menținere a apelului (HOLD). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 4: Specificația Setului de Încercări Abstracte (ATS) și a proformei pentru Informația Suplimentară privind Implementarea Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru utilizator		Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Hold (HOLD) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	18.05.2020	ETSI EN 300 141-4 V1.3.3 (2000-05)	33.080				
10	SM EN 300 141-5 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de menținere a apelului (HOLD). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Call Hold (HOLD) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	18.05.2020	ETSI EN 300 141-5 V1.2.4 (1998-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 300 141-6 V1.3.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de menținere a apelului (HOLD). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea		Integrated Services Digital Network (ISDN). Call Hold (HOLD) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	18.05.2020	ETSI EN 300 141-6 V1.3.4 (1999-11)	33.080				
12	SM EN 300 147 V1.4.1:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Ierarhie digitală sincronă (SDH). Structura multiplexării		Transmission and Multiplexing (TM). Synchronous Digital Hierarchy (SDH). Multiplexing structure	18.05.2020	ETSI EN 300 147 V1.4.1 (2001-09)	33.040.20				
13	SM EN 300 152 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Radiobaliză maritimă indicând poziția în caz de urgență (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau pe frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare. Caracteristici tehnice și metode de măsurare		ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM). Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only. Technical characteristics and methods of measurement	18.05.2020	ETSI EN 300 152 V1.2.1 (1999-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 300 162-1 V1.4.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare pentru radiotelefoane pentru serviciul mobil maritim ce operează în benzile VHF. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	18.05.2020	ETSI EN 300 162-1 V1.4.1 (2006-05)	33.020				
15	SM EN 300 162-2 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare radiotefonice pentru serviciul maritim mobil ce funcționează în benzile VHF. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands. Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	18.05.2020	ETSI EN 300 162-2 V1.2.1 (2006-12)	33.020				
16	SM EN 300 162-3 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare radiotefonice pentru serviciul maritim mobil ce funcționează în benzile VHF. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.3(e) din Directiva R&TTE		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands. Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive	18.05.2020	ETSI EN 300 162-3 V1.2.1 (2006-12)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 300 163 V1.2.1:2020	Sisteme de televiziune. NICAM 728: Specificație pentru transmisii a două canale de sunet digital cu sistemele de televiziune terestră B, G, H, I, K1 și L		Television systems. NICAM 728: transmission of two-channel digital sound with terrestrial television systems B, G, H, I, K1 and L	18.05.2020	ETSI EN 300 163 V1.2.1 (1998-03)	33.060.01				
18	SM EN 300 166 V1.2.1:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Caracteristici fizice și electrice ale interfețelor cu ierarhie digitală pentru echipamente care utilizează ierarhii digitale de bază plesincrone sau sincrone de 2 048 kbits/s		Transmission and Multiplexing (TM). Physical and electrical characteristics of hierarchical digital interfaces for equipment using the 2 048 kbit/s - based plesiochronous or synchronous digital hierarchies	18.05.2020	ETSI EN 300 166 V1.2.1 (2001-09)	33.060.20				
19	SM EN 300 167 V1.2.1:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Caracteristici funcționale ale interfețelor de 2 048 kbits/s		Transmission and Multiplexing (TM). Functional characteristics of 2 048 kbit/s interfaces	18.05.2020	ETSI EN 300 167 V1.2.1 (2001-09)	33.060.20				
20	SM EN 300 171 V1.3.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Descrierea serviciului, capacitate de funcționare și fluxuri de informație. Servicii de bază în mod circuit la viteza de 64 kbit/s [ISO/IEC 11574 (2000) modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Service description, functional capabilities and information flows. Circuit-mode 64 kbit/s bearer services [ISO/IEC 11574 (2000) modified]	18.05.2020	ETSI EN 300 171 V1.3.1 (2003-06)	33.080				
21	SM EN 300 172 V1.5.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare între centrale. Servicii de bază în mod circuit [ISO/IEC 11572 (2000) modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Circuit-mode basic services [ISO/IEC 11572 (2000) modified]	18.05.2020	ETSI EN 300 172 V1.5.1 (2003-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

22	SM EN 300 175-1 V2.8.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună. Partea 1: Aspecte generale		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Part 1: Overview	18.05.2020	ETSI EN 300 175- 1 V2.8.1 (2019- 12)	33.020	33.070.30			
----	--------------------------------	---	--	---	------------	--	--------	-----------	--	--	--