

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 300 361 V1.3.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de ofertă apel		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Call offer supplementary service	25.05.2020	ETSI EN 300 361 V1.3.1 (2003-06)	33.080				
2	SM EN 300 362 V1.3.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de ofertă apel		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Call offer supplementary service	25.05.2020	ETSI EN 300 362 V1.3.1 (2004-01)	33.080				
3	SM EN 300 363 V1.3.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de nu deranjați și de ignorare a acestuia		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Do not disturb and do not disturb override supplementary services	25.05.2020	ETSI EN 300 363 V1.3.1 (2003-06)	33.080				
4	SM EN 300 364 V1.3.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de nu deranjați și de ignorare a acestuia		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Do not disturb and do not disturb override supplementary services	25.05.2020	ETSI EN 300 364 V1.3.1 (2004-01)	33.080				
5	SM EN 300 365 V1.3.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de finalizare a apelului		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Call completion supplementary services	25.05.2020	ETSI EN 300 365 V1.3.1 (2003-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 300 366 V1.3.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de finalizare a apelului		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Call completion supplementary services	25.05.2020	ETSI EN 300 366 V1.3.1 (2004-01)	33.080				
7	SM EN 300 367 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Descrierea serviciului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service. Service description	25.05.2020	ETSI EN 300 367 V1.2.1 (1998-10)	33.080				
8	SM EN 300 368 V1.2.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Capabilități funcționale și fluxuri de informație		Integrated Services Digital Network (ISDN). Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service. Functional capabilities and information flows	25.05.2020	ETSI EN 300 368 V1.2.2 (1998-12)	33.080				
9	SM EN 300 369-1 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului nr. 1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 1: Specificația protocolului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 1: Protocol specification	25.05.2020	ETSI EN 300 369-1 V1.2.4 (1998-10)	33.080				
10	SM EN 300 369-2 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Protocolul sistemului nr. 1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Partea 2: Specificarea proformei Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN); Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	25.05.2020	ETSI EN 300 369-2 V1.2.4 (1998-10)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 300 369-3 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului nr. 1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii testelor și a scopurilor testelor (TSS și TP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	25.05.2020	ETSI EN 300 369-3 V1.3.1 (2002-05)	33.080				
12	SM EN 300 369-4 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului nr. 1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). 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). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	25.05.2020	ETSI EN 300 369-4 V1.3.1 (2002-05)	33.080				
13	SM EN 300 369-5 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului nr. 1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). Partea 5: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru rețea		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	25.05.2020	ETSI EN 300 369-5 V1.3.1 (2002-05)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 300 369-6 V1.5.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului nr. 1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Serviciul suplimentar de transfer explicit al apelului (ECT). 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. Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	25.05.2020	ETSI EN 300 369-6 V1.5.1 (2002-05)	33.080				
15	SM EN 300 370 V1.3.1:2020	Telecomunicații digitale îmbunătățite fără fir (DECT). Sistem global pentru telecomunicații mobile (GSM). Profil de interoperabilitate DECT/GSM (IWP). Acces și mapare (descrierea protocolului/ procedurii pentru serviciul de voce de 3,1 kHz)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Global System for Mobile communications (GSM). DECT/GSM Interworking Profile (IWP). Access and mapping (protocol/procedure description for 3,1 kHz speech service)	25.05.2020	ETSI EN 300 370 V1.3.1 (2001-01)	33.020				
16	SM EN 300 371 V1.3.2:2020	Rețea de Management pentru Telecomunicații (TMN). Modelul informațional al ierarhiei digitale plesiocrone (PDH) din punctul de vedere al elementului de rețea (NE)		Telecommunications Management Network (TMN). Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) information model for the Network Element (NE) view	25.05.2020	ETSI EN 300 371 V1.3.2 (2001-02)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 300 373-1 V1.4.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare mobile în benzile maritime MF și HF. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	25.05.2020	ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09)	33.020				
18	SM EN 300 376-1 V1.2.1:2020	Rețea pentru managementul telecomunicațiilor (TMN). Interfața Q3 la rețeaua de acces (AN) pentru managementul configurării interfețelor V5 și a porturilor de utilizator asociate. Partea 1: Specificația interfeței Q3		Telecommunications Management Network (TMN). Q3 interface at the Access Network (AN) for configuration management of V5 interfaces and associated user ports. Part 1: Q3 interface specification	25.05.2020	ETSI EN 300 376-1 V1.2.1 (1999-10)	33.040.40				
19	SM EN 300 377-1 V1.2.1:2020	Rețea pentru managementul telecomunicațiilor (TMN). Interfața Q3 la centrala locală (LE) pentru managementul configurării interfețelor V5 și a profilelor de client asociate. Partea 1: Specificația interfeței Q3		Telecommunications Management Network (TMN). Q3 interface at the Local Exchange (LE) for configuration management of V5 interfaces and associated customer profiles. Part 1: Q3 interface specification	25.05.2020	ETSI EN 300 377-1 V1.2.1 (1999-10)	33.040.40				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 300 378-1 V1.2.1:2020	Rețea pentru managementul telecomunicațiilor (TMN). Interfața Q3 la rețeaua de acces (AN) pentru managementul deranjamentului și performanțelor interfețelor V5 și a porturilor de utilizator asociate. Partea 1: Specificația interfeței Q3		Telecommunications Management Network (TMN). Q3 interface at the Access Network (AN) for fault and performance management of V5 interfaces and associated user ports. Part 1: Q3 interface specification	25.05.2020	ETSI EN 300 378-1 V1.2.1 (1999-10)	33.040.40				
21	SM EN 300 379-1 V1.2.1:2020	Rețea pentru managementul telecomunicațiilor (TMN). Interfața Q3 la centrala locală (LE) pentru managementul deranjamentului și performanțelor V5 și a profilelor de client asociate. Partea 1: Specificația interfeței Q3		Telecommunications Management Network (TMN). Q3 interface at the Local Exchange (LE) for fault and performance management of V5 interfaces and associated customer profiles. Part 1: Q3 interface specification	25.05.2020	ETSI EN 300 379-1 V1.2.1 (1999-10)	33.040.40				