

## 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 301 029-1 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. B-ISDN partea de utilizator (B-ISUP). Partea 1: Privire de ansamblu asupra capabilității de semnalizare a interfeței nodurilor de rețea B-ISDN setul 2, pasul 1 [Recomandarea Q.2721.1 (1996) ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. B-ISDN User Part (B-ISUP). Part 1: Overview of the B-ISDN network node interface signalling capability set 2, step 1 [ITU-T Recommendation Q.2721.1 (1996)]	29.05.2020	ETSI EN 301 029-1 V1.1.2 (1998-04)	33.020				
2	SM EN 301 029-10 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. B-ISDN partea de utilizator (B-ISUP). Partea 10: Suport releu pentru cadru [Recomandarea Q.2727(1996) ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. B-ISDN User Part (B-ISUP). Part 10: Support of frame relay [ITU-T Recommendation Q.2727 (1996)]	29.05.2020	ETSI EN 301 029-10 V1.1.3 (1998-10)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 301 029-2 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. B-ISDN partea de utilizator (B-ISUP). Partea 2: Specificația interfeței nodului de rețea pentru control apel punct-la-multipunct / conexiune [Recomandarea Q.2722.1 (1996) ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. B-ISDN User Part (B-ISUP). Part 2: Network node interface specification for point-to-multipoint call/connection control [ITU-T Recommendation Q.2722.1 (1996)]	29.05.2020	ETSI EN 301 029-2 V1.1.2 (1998-04)	33.020				
4	SM EN 301 029-3 V1.2.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7 B-ISDN partea de utilizator (B-ISUP). Partea 3: Suport pentru parametrii suplimentari de trafic pentru Rata de Bit Statistică (SBR), Rata de Bit Disponibilă (ABR), Transferul ATM Bloc (ABT) și Calitatea Serviciului (QoS) [Recomandarea Q.2723.1 (1996), Q2723.2(1997), Q.2723.3 (1997) și Q2723.4 ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. B-ISDN User Part (B-ISUP). Part 3: Support of additional traffic parameters for Statistical Bit Rate (SBR), Available Bit Rate (ABR), ATM Block Transfer (ABT) and Quality of Service (QoS) [ITU-T Recommendations Q.2723.1 (1996), Q.2723.2 (1997), Q.2723.3 (1997) and Q.2723.4 (1997)]	29.05.2020	ETSI EN 301 029-3 V1.2.3 (1998-10)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 301 029-4 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. B-ISDN partea de utilizator (B-ISUP). Partea 4: Perspectiva fără schimbări de stare pentru interfața nodului de rețea [Recomandarea Q.2724.1 (1996) ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. B-ISDN User Part (B-ISUP). Part 4: Look-ahead without state change for the network node interface [ITU-T Recommendation Q.2724.1 (1996)]	29.05.2020	ETSI EN 301 029-4 V1.2.1 (1998-04)	33.020				
6	SM EN 301 029-5 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. B-ISDN partea de utilizator (B-ISUP). Partea 5: Suport pentru negociere pe durata configurării conexiunii [Recomandarea Q.2725.1 (1996) ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. B-ISDN User Part (B-ISUP). Part 5: Support of negotiation during connection setup [ITU-T Recommendation Q.2725.1 (1996)]	29.05.2020	ETSI EN 301 029-5 V1.2.1 (1998-04)	33.020				
7	SM EN 301 029-6 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. B-ISDN partea de utilizator (B-ISUP). Partea 6: Proceduri de modificare [Recomandarea Q.2725.2 (1996) ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. B-ISDN User Part (B-ISUP). Part 6: Modification procedures [ITU-T Recommendation Q.2725.2 (1996)]	29.05.2020	ETSI EN 301 029-6 V1.1.2 (1998-04)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 029-7 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. B-ISDN partea de utilizator (B-ISUP). Partea 7: Adresa sistemului de capăt ATM [Recomandarea Q.2726.1(1996) ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. B-ISDN User Part (B-ISUP). Part 7: ATM end system address [ITU-T Recommendation Q.2726.1 (1996)]	29.05.2020	ETSI EN 301 029-7 V1.1.3 (1998-10)	33.020				
9	SM EN 301 029-9 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. B-ISDN partea de utilizator (B-ISUP). Partea 9: Identificator de sesiune generat de rețea [Recomandarea Q.2726.3(1996) ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. B-ISDN User Part (B-ISUP). Part 9: Network generated session identifier [ITU-T Recommendation Q.2726.3 (1996)]	29.05.2020	ETSI EN 301 029-9 V1.1.2 (1998-04)	33.020				
10	SM EN 301 033 V1.4.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru receptoare de cart navale, pentru recepția apelurilor selective digitale (DSC) în benzile maritime MF, MF/HF și VHF		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Technical characteristics and methods of measurement for shipborne watchkeeping receivers for reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and VHF bands	29.05.2020	ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09)	33.100.01				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 301 039 V1.2.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Funcții de mapare pentru utilizarea conexiunilor în mod de circuit de 64 kbit/s cu sub-multiplexare de 16 kbit/s [ISO/IEC 17310 (2002) modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Mapping functions for the employment of 64 kbit/s circuit mode connections with 16 kbit/s sub-multiplexing [ISO/IEC 17310 (2002) modified]	29.05.2020	ETSI EN 301 039 V1.2.1 (2002-09)	33.080				
12	SM EN 301 040 V2.1.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Securitate. Interfață de interceptare legală (LI)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Security. Lawful Interception (LI) interface	29.05.2020	ETSI EN 301 040 V2.1.1 (2006-03)	33.020				
13	SM EN 301 047 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificații, modele funcționale și fluxuri de informații. Caracteristică de rețea suplimentară contor de tranzit [ISO/IEC 15055 (1997) modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional models and information flows. Transit counter additional network feature [ISO/IEC 15055 (1997) modified]	29.05.2020	ETSI EN 301 047 V1.1.1 (1997-09)	33.080				
14	SM EN 301 048 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare interschimb. Caracteristică de rețea suplimentară contor de tranzit [ISO/IEC 15056 (1997) modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Transit counter additional network feature [ISO/IEC 15056 (1997) modified]	29.05.2020	ETSI EN 301 048 V1.1.1 (1997-09)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 301 049 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificații, modele funcționale și fluxuri de informații. Servicii circuit mod purtător multirată [ISO/IEC 11584 (1996) modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional models and information flows. Circuit-mode multi-rate bearer services [ISO/IEC 11584 (1996) modified]	29.05.2020	ETSI EN 301 049 V1.1.1 (1997-09)	33.080				
16	SM EN 301 060-1 V1.2.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Controlul apelurilor de bază. Îmbunătățirea la punctul de intrare al serviciului "b" pentru aplicațiile din rețeaua virtuală privată (VPN). Partea 1: Specificația protocolului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Basic call control. Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications. Part 1: Protocol specification	29.05.2020	ETSI EN 301 060-1 V1.2.2 (1998-04)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 301 060-2 V1.1.3 :2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Controlul apelurilor de bază. Îmbunătățirea la punctul de intrare al serviciului "b" pentru aplicațiile din rețeaua virtuală privată (VPN). Partea 2: Specificația formei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Basic call control. Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	29.05.2020	ETSI EN 301 060-2 V1.1.3 (1998-11)	33.080				
18	SM EN 301 060-3 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Controlul apelurilor de bază. Îmbunătățirea la punctul de intrare al serviciului "b" pentru aplicațiile din rețeaua virtuală privată (VPN). Partea 3: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercări (TSS&TP) pentru utilizator		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Basic call control. Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	29.05.2020	ETSI EN 301 060-3 V1.1.3 (1998-11)	33.080				

**Standarde moldovenești adoptate**

19	SM EN 301 060-4 V1.1.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Controlul apelurilor de bază. Îmbunătățirea la punctul de intrare al serviciului "b" pentru aplicațiile din rețeaua virtuală privată (VPN). Partea 4: Specificație pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru proforma Informației Suplimentare privind Implementarea Parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru utilizator		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Basic call control. Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	29.05.2020	ETSI EN 301 060-4 V1.1.4 (1999-08)	33.080				
----	--------------------------------	--	--	--	------------	------------------------------------	--------	--	--	--	--



**Standarde moldovenești adoptate**

20	SM EN 301 060-5 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Controlul apelurilor de bază. Îmbunătățirea la punctul de intrare al serviciului "b" pentru aplicațiile din rețeaua virtuală privată (VPN). Partea 5: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercări (TSS&TP) pentru rețea		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Basic call control. Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	29.05.2020	ETSI EN 301 060-5 V1.1.3 (1998-11)	33.080				
21	SM EN 301 060-6 V1.1.4 :2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pentru abonatul digital (DSS1). Controlul apelurilor de bază. Îmbunătățirea la punctul de intrare al serviciului "b" pentru aplicațiile din rețeaua virtuală privată (VPN). Partea 6: Specificație pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru proforma Informației Suplimentare privind Implementarea Parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Basic call control; Enhancement at the "b" service entry point for Virtual Private Network (VPN) applications. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	29.05.2020	ETSI EN 301 060-6 V1.1.4 (1999-11)	33.080				