

## 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 302 093-1 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Specificația controlului suportului multiconexiune punct-la-punct într-un mediu cu apelul și suportul separate. Partea 1: Specificația protocolului		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment. Part 1: Protocol specification	21.07.2020	ETSI EN 302 093-1 V1.1.1 (2000-06)	33.080				
2	SM EN 302 093-2 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Specificația controlului suportului multiconexiune punct-la-punct într-un mediu cu apelul și suportul separate. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	21.07.2020	ETSI EN 302 093-2 V1.1.1 (2000-06)	33.080				

**Standarde moldovenești adoptate**

3	SM EN 302 093-3 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital Specificația controlului suportului multiconexiune punct-la-punct într-un mediu cu apelul și suportul separate. Partea 3: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment. Part 3 : Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	21.07.2020	ETSI EN 302 093-3 V1.1.2 (2000-06)	33.080				
4	SM EN 302 093-4 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Specificația controlului suportului multiconexiune punct-la-punct într-un mediu cu apelul și suportul separate. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Point-to-point multiconnection bearer control specification in a separated call and bearer environment. Part 4 : Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	21.07.2020	ETSI EN 302 093-4 V1.1.1 (2000-09)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

5	SMEN 302 094-1 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 1 pe linie digitală de abonat (DSS1) și Protocolul sistemului de semnalizare nr. 7 (SS7). Serviciul suplimentar de redirecționare a apelului în cazul abonatului negăsit (CFNRc) pentru mobilitatea terminalului fără fir (CTM) faza 1. Partea 1: Specificația protocolului	Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols. Call Forwarding on Not Reachable (CFNRc) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1. Part 1: Protocol specification	21.07.2020	ETSI EN 302 094-1 V1.1.3 (1999-09)	33.080				
6	SM EN 302 094-2 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 1 pe linie digitală de abonat (DSS1) și Protocolul sistemului de semnalizare nr. 7 (SS7). Serviciul suplimentar de redirecționare a apelului în cazul abonatului negăsit (CFNRc) pentru mobilitatea terminalului fără fir (CTM) faza 1. Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)	Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols. Call Forwarding on Not Reachable (CFNRc) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	21.07.2020	ETSI EN 302 094-2 V1.1.3 (1999-09)	33.080				

**Standarde moldovenești adoptate**

7	SM EN 302 094-3 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 1 pe linie digitală de abonat (DSS1) și Protocolul sistemului de semnalizare nr. 7 (SS7). Serviciul suplimentar de redirecționare a apelului în cazul abonatului negăsit (CFNRc) pentru mobilitatea terminalului fără fir (CTM) faza 1. Partea 3: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP) pentru utilizator		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols. Call Forwarding on Not Reachable (CFNRc) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	21.07.2020	ETSI EN 302 094-3 V1.1.1 (2001-09)	33.080				
---	--------------------------------	--	--	---	------------	------------------------------------	--------	--	--	--	--

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 302 094-4 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 1 pe linie digitală de abonat (DSS1) și Protocolul sistemului de semnalizare nr. 7 (SS7). Serviciul suplimentar de redirecționare a apelului în cazul abonatului negăsit (CFNRC) pentru mobilitatea terminalului fără fir (CTM) faza 1. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru utilizator (PIXIT)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols. Call Forwarding on Not Reachable (CFNRC) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	21.07.2020	ETSI EN 302 094-4 V1.1.1 (2002-02)	33.080				
---	--------------------------------	---	--	--	------------	------------------------------------	--------	--	--	--	--

**Standarde moldovenești adoptate**

9	SM EN 302 094-5 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 1 de abonat digital (DDS1) și a sistemului de semnalizare nr.7. Serviciul suplimentar pentru reapelarea în cazul apelului pierdut pentru mobilitatea terminalului fără fir (CTM) faza 1. 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) and Signalling System No.7 (SS7) protocols. Call Forwarding on Not Reachable (CFNRc) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	21.07.2020	ETSI EN 302 094-5 V1.1.1 (2001-09)	33.080				
10	SM EN 302 094-6 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 1 de abonat digital (DDS1) și a sistemului de semnalizare nr.7. Serviciul suplimentar pentru reapelarea în cazul apelului pierdut pentru mobilitatea terminalului fără fir (CTM) faza 1. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru rețea (PIXIT)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols. Call Forwarding on Not Reachable (CFNRc) supplementary service for Cordless Terminal Mobility (CTM) phase 1. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	21.07.2020	ETSI EN 302 094-6 V1.1.1 (2002-02)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 302 097 V1.2.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7 (SS7). Partea de utilizator ISDN (ISUP). Îmbunătățiri pentru susținerea portabilității numărului (NP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). ISDN User Part (ISUP). Enhancement for support of Number Portability (NP) [ITU-T Recommendation Q.769.1 (2000), modified]	21.07.2020	ETSI EN 302 097 V1.2.2 (2000-09)	33.080				
12	SM EN 302 099 V2.1.1:2020	Ingineria mediului (EE). Alimentarea echipamentului în rețeaua de acces		Environmental Engineering (EE). Powering of equipment in access network	21.07.2020	ETSI EN 302 099 V2.1.1 (2014-08)	33.080				
13	SM EN 302 109 V1.1.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Securitate. Mecanism de sincronizare pentru criptarea cap-la-cap		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Security. Synchronization mechanism for end-to-end encryption	21.07.2020	ETSI EN 302 109 V1.1.1 (2003-10)	33.020				
14	SM EN 302 120 V1.1.1:2020	Servicii și protocoale pentru rețele avansate (SPAN). Specificația semnalizării funcționării protocolului Controlul independent al apelului (BICC) cu SIG.4 / PNNI1.0 / AINI [Specificația ATM Forum AF-CS-VMOA-0146.000 (2000) modificat]		Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN). Operation of the Bearer Independent Call Control (BICC) protocol with SIG.4/PNNI1.0/AINI signalling specification [ATM Forum specification AF-CS-VMOA-0146.000 (2000) modified]	21.07.2020	ETSI EN 302 120 V1.1.1 (2003-01)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 302 152-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Radiofar de poziție individuală prin satelit (PLBs) care funcționează în banda de frecvență de la 406,0 MHz până la 406,1 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Satellite Personal Locator Beacons (PLBs) operating in the 406,0 MHz to 406,1 MHz frequency band. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	21.07.2020	ETSI EN 302 152-1 V1.1.1 (2003-11)	33.080				
16	SM EN 302 190 V1.1.1:2020	Comunicare pe câmp apropiat. Interfața și protocolul (NFCIP-1) [ISO/IEC 18092 (2004) modificată]		Near Field Communication. Interface and Protocol (NFCIP-1) [ISO/IEC 18092 (2004) modified]	21.07.2020	ETSI EN 302 190 V1.1.1 (2005-06)	33.080				
17	SM EN 302 194 V2.1.1:2020	Radar de navigație utilizat pe căile maritime interioare. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Navigation radar used on inland waterways. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	21.07.2020	ETSI EN 302 194 V2.1.1 (2017-02)	33.020				
18	SM EN 302 194-1 V1.1.2:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Radar de navigație utilizat pe căile maritime interioare. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Navigation radar used on inland waterways: Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	21.07.2020	ETSI EN 302 194-1 V1.1.2 (2006-10)	33.020				



**Standarde moldovenești adoptate**

19	SM EN 302 195-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 9 kHz pînă la 315 kHz pentru dispozitive medicale implantabile cu putere ultra mică (ULP-AMI) și accesorii. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 315 kHz for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories. Part 1: Technical characteristics and test methods	21.07.2020	ETSI EN 302 195- 1 V1.1.1 (2004- 03)	33.020					
----	--------------------------------	--	--	---	------------	--	--------	--	--	--	--	--