

## 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 301 003-1 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr. 2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristici de conectare. Modificarea vitezei celulare de vârf de către proprietarul conexiunii. Partea 1: Specificația protocolului [Recomandarea ITU-T Q.2963.1 (1996) modificată]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Peak cell rate modification by the connection owner. Part 1: Protocol specification. [ITU-T Recommendation Q.2963.1 (1996), modified]	29.05.2020	ETSI EN 301 003-1 V1.1.3 (1999-05)	33.080				
2	SM EN 301 003-2 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristici de conectare. Modificarea vitezei celulare de vârf de către proprietarul conexiunii. Partea 2: Specificația proformei pentru Declarația de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Peak cell rate modification by the connection owner. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	29.05.2020	ETSI EN 301 003-2 V1.1.3 (1999-05)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 301 003-3 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Modificarea vitezei de vârf a celulelor de către deținătorul conexiunii. Partea 3: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP) pentru utilizator		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Peak cell rate modification by the connection owner. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	29.05.2020	ETSI EN 301 003-3 V1.2.1 (2000-10)	33.080				
4	SM EN 301 003-4 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Modificarea vitezei de vârf a celulelor de către deținătorul conexiunii. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Peak cell rate modification by the connection owner. 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 301 003-4 V1.2.1 (2000-10)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 301 003-5 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Modificarea vitezei de vârf a celulelor de către deținătorul conexiunii. Partea 5: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP) pentru rețea		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Peak cell rate modification by the connection owner. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	29.05.2020	ETSI EN 301 003-5 V1.2.1 (2000-10)	33.080				
6	SM EN 301 003-6 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Modificarea vitezei de vârf a celulelor de către deținătorul conexiunii. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercarea (PIXIT) pentru rețea		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. Peak cell rate modification by the connection owner. 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 301 003-6 V1.2.1 (2000-10)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 301 004-1 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare nr. 7. Mesajele și funcțiile de strat 3 din partea de transfer a mesajului (MTP) pentru susținerea interconectării internaționale. Partea 1: Specificația protocolului. [Recomandarea Q.2210 (1996) modificată ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. Message Transfer Part (MTP) level 3 functions and messages to support international interconnection. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2210 (1996), modified]	29.05.2020	ETSI EN 301 004-1 V1.1.3 (1998-02)	33.080				
8	SM EN 301 004-2 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Mesajele și funcțiile de strat 3 din partea de transfer a mesajului (MTP) pentru susținerea interconectării internaționale. Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Signalling System No.7. Message Transfer Part (MTP) level 3 functions and messages to support international interconnection. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	29.05.2020	ETSI EN 301 004-2 V1.1.2 (2000-01)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 301 005-1 V1.1.4:2020	Interfețe V la nodul digital de servicii (SN). Interfețe la punctul de referință VB5.1 pentru susținerea rețelelor de acces (AN) de bandă largă sau a unei combinații de rețele de acces de bandă îngustă și bandă largă. Partea 1: Specificația interfeței		V interfaces at the digital Service Node (SN). Interfaces at the VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs). Part 1: Interface specification	29.05.2020	ETSI EN 301 005-1 V1.1.4 (1998-05)	33.080				
10	SM EN 301 005-2 V1.1.5:2020	Interfețe V la nodul digital de servicii (SN) Interfețe la punctul de referință VB5.1 pentru susținerea rețelelor de acces (AN) de bandă largă sau a unei combinații de rețele de acces de bandă îngustă și bandă largă. Partea 2: Specificația proformei pentru Declarația de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		V interfaces at the digital Service Node (SN). Interfaces at the VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs). Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	29.05.2020	ETSI EN 301 005-2 V1.1.5 (1998-09)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 301 005-3 V1.1.2:2020	Interfețe V la nodul digital de servicii (SN). Interfețe la punctul de referință VB5.1 pentru susținerea rețelelor de acces (ANs) de bandă largă sau a unei combinații de rețele de acces de bandă îngustă și bandă largă. Partea 3: Specificația structurii setului de încercări și scopurile încercărilor (TSS și TP)		V interfaces at the digital Service Node (SN). Interfaces at the VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs). Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	29.05.2020	ETSI EN 301 005-3 V1.1.2 (2000-05)	33.080				
12	SM EN 301 005-4 V1.1.2:2020	Interfețe V la nodul de servicii (SN). Interfețe la punctul de referință VB5.1 pentru susținerea rețelelor de acces (AN) de bandă largă sau a unei combinații de rețele de acces de bandă îngustă și bandă largă. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului în vederea încercării (PIXIT)		V interfaces at the digital Service Node (SN). Interfaces at the VB5.1 reference point for the support of broadband or combined narrowband and broadband Access Networks (ANs)/ Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	29.05.2020	ETSI EN 301 005-4 V1.1.2 (2000-05)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 301 006-1 V1.2.3:2020	Interfața Q3 la centrala locală (LE) pentru încercarea liniilor și circuitelor liniilor de abonat de rețea analogică și digitală cu servicii integrate (ISDN). Partea 1: Specificația interfeței Q3		Q3 interface at the Local Exchange (LE) for line and circuit testing of analogue and Integrated Services Digital network (ISDN) subscriber lines. Part 1: Q3 interface specification	29.05.2020	ETSI EN 301 006-1 V1.2.3 (1998-10)	33.040.40				
14	SM EN 301 007-1 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr. 7. Partea de întreținere, administrare și operații (OMAP). Partea 1: Specificația protocolului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. Operations, Maintenance and Administration Part (OMAP). Part 1: Protocol specification	29.05.2020	ETSI EN 301 007-1 V1.1.3 (1998-05)	33.080				
15	SM EN 301 007-2 V1.2.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea de întreținere, administrare și operații (OMAP). Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. Operations, Maintenance and Administration Part (OMAP). Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	29.05.2020	ETSI EN 301 007-2 V1.2.3 (2000-11)	33.080				

**Standarde moldovenești adoptate**

16	SM EN 301 008 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr. 7. Partea de control a conexiunii în semnalizare (SCCP). Specificația de încercare de interoperabilitate		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. Signalling Connection Control Part (SCCP). Interoperability test specification	29.05.2020	ETSI EN 301 008 V1.1.2 (1998-05)	33.080				
----	------------------------------	---	--	--	------------	-------------------------------------	--------	--	--	--	--