

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 301 813-1 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN) și rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul generic de adresare și transport (GAT). Partea 1: Specificația protocolului. [ITU-T Recomandare Q.860 (2000), modificată]		Integrated Services Digital Network (ISDN) and Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Generic Addressing and Transport (GAT) protocol. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.860 (2000), modified]	14.07.2020	ETSI EN 301 813-1 V1.1.1 (2000-12)	33.080				
2	SM EN 301 813-2 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN) și rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul generic de adresare și transport (GAT). Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN) and Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Generic Addressing and Transport (GAT) protocol. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	14.07.2020	ETSI EN 301 813-2 V1.1.1 (2001-09)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 301 813-3 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN) și rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul generic de adresare și transport (GAT). Partea 3: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercări (TSS&TP)		Integrated Services Digital Network (ISDN) and Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Generic Addressing and Transport (GAT) protocol. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	14.07.2020	ETSI EN 301 813-3 V1.1.1 (2002-02)	33.080				
4	SM EN 301 813-4 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN) și rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul generic de adresare și transport (GAT). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT)		Integrated Services Digital Network (ISDN) and Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Generic Addressing and Transport (GAT) protocol. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	14.07.2020	ETSI EN 301 813-4 V1.1.1 (2002-02)	33.080				
5	SM EN 301 814 V1.2.2:2020	Andorsarea ETSI a specificației de semnalizare la interfața ATM între rețele (AINI). [Specificația forum ATM (AINI) F-CS-0125.000 (1999), modificată]		ETSI endorsement of ATM Inter-Network Interface (AINI) signalling specification [ATM Forum Specification ATM Inter-Network Interface (AINI) F-CS-0125.000 (1999), modified]	14.07.2020	ETSI EN 301 814 V1.2.2 (2002-04)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 301 815-1 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Clasa de calitate a serviciului și indicarea parametrilor la stabilirea apelului/conexiunii. Partea 1: Specificația protocolului [ITU-T Recomandare Q.2965.1 (1999) și Q.2965.2 (1999), modificată]	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Quality of Service Class and Parameters indication at call/connection establishment. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.2965.1 (1999) and Q.2965.2 (1999), modified]	14.07.2020	ETSI EN 301 815-1 V1.1.1 (2000-12)	33.080				
7	SM EN 301 815-2 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Clasa de calitate a serviciului și indicarea parametrilor la stabilirea apelului/conexiunii. Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS) [Recomandări UIT-T Q.2965.1B (2000) și Q.2965.2B (2000), modificată]	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Quality of Service class and parameters indication at call/connection establishment. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification [ITU-T Recommendations Q.2965.1B (2000) and Q.2965.2B (2000), modified]	14.07.2020	ETSI EN 301 815-2 V1.1.1 (2002-07)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 815-3 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Clasa de calitate a serviciului și indicarea parametrilor la stabilirea apelului/conexiunii. Partea 3: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercare de testare (TSS și TP) pentru utilizator		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Quality of Service class and parameters indication at call/connection establishment. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	14.07.2020	ETSI EN 301 815-3 V1.1.1 (2002-10)	33.080				
9	SM EN 301 815-4 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Clasa de calitate a serviciului și indicarea parametrilor la stabilirea apelului/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. Quality of Service class and parameters indication at call/connection establishment. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	14.07.2020	ETSI EN 301 815-4 V1.1.1 (2002-10)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 301 815-5 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Clasa de calitate a serviciului și indicarea parametrilor la stabilirea apelului/conexiunii. Partea 5: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercare de testare (TSS și TP) pentru rețea		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Quality of Service class and parameters indication at call/connection establishment. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	14.07.2020	ETSI EN 301 815-5 V1.1.1 (2002-10)	33.080				
11	SM EN 301 815-6 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Clasa de calitate a serviciului și indicarea parametrilor la stabilirea apelului/conexiunii. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Quality of Service class and parameters indication at call/connection establishment. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	14.07.2020	ETSI EN 301 815-6 V1.1.1 (2002-10)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 301 816-1 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul de semnalizare AAL tip 2. Setul 1 de capabilități. Partea 1: Specificația protocolului [ITU-T Recomandare Q.2630.1 (1999), modificată]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). AAL Type 2 Signalling protocol. Capability Set 1. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.2630.1 (1999), modified]	14.07.2020	ETSI EN 301 816-1 V1.1.1 (2000-11)	33.080				
13	SM EN 301 816-2 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul de semnalizare AAL tip 2. Setul 1 de capabilități. Partea 2: Specificația Proformă Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). AAL Type 2 Signalling protocol. Capability Set 1. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	14.07.2020	ETSI EN 301 816-2 V1.1.1 (2001-09)	33.080				
14	SM EN 301 816-3 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul de semnalizare AAL tip 2. Setul 1 de capabilități. Partea 3: Specificația Structurii Setului de Teste și Scopurile Testelor (TSS și TP)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). AAL Type 2 Signalling protocol. Capability Set 1. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	14.07.2020	ETSI EN 301 816-3 V1.1.1 (2001-09)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 301 816-4 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul de semnalizare AAL tip 2. Setul 1 de capabilități. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului (PIXIT)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). AAL Type 2 Signalling Protocol. Capability Set 1. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	14.07.2020	ETSI EN 301 816-4 V1.1.2 (2002-04)	33.080				
16	SM EN 301 819 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, modele funcționale și fluxuri de informație. Caracteristici adiționale ale rețelei pentru informația comună (ANF) [ISO/IEC 15771 (1998), modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional models and information flows. Common information Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15771 (1998), modified]	14.07.2020	ETSI EN 301 819 V1.1.1 (2000-10)	33.080				
17	SM EN 301 820 V1.2.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Caracteristici adiționale ale rețelei pentru informația comună (ANF) [ISO/IEC 15772 (2003), modificată]		Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol. Common information Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15772 (2003), modified]	14.07.2020	ETSI EN 301 820 V1.2.1 (2004-01)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 301 821 V1.2.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Mobilitatea utilizatorului privat (PUM). Serviciul suplimentar de înregistrare [ISO/IEC 17876 (2003), modificată]		Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol. Private User Mobility (PUM). Registration supplementary service [ISO/IEC 17876 (2003), modified]	14.07.2020	ETSI EN 301 821 V1.2.1 (2004-01)	33.080				
19	SM EN 301 822 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, modele funcționale și fluxuri de informație. Mobilitatea utilizatorului privat (PUM). Serviciul suplimentar de înregistrare [ISO/IEC 17875 (2000), modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional models and information flows. Private User Mobility (PUM). Registration supplementary service [ISO/IEC 17875 (2000), modified]	14.07.2020	ETSI EN 301 822 V1.1.1 (2000-10)	33.080				
20	SM EN 301 823-1-1 V1.1.1:2020	Acces la rețele radio de bandă largă (BRAN). HIPERLAN de tip 2. Încercare de conformitate pentru protocolul Controlului Legăturii de Date (DLC). Partea 1: Funcția de transport a datelor de bază. Secțiunea 1: Specificarea proforma a Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Broadband Radio Access Networks (BRAN). HIPERLAN Type 2. Conformance testing for the Data Link Control (DLC) protocol. Part 1: Basic data transport function. Sub-part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma.	14.07.2020	ETSI EN 301 823-1-1 V1.1.1 (2001-01)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN 301 823-1-2 V1.1.1:2020	Acces la rețele radio de bandă largă (BRAN). HIPERLAN de tip 2. Încercare de conformitate pentru protocolul Controlului Legăturii de Date (DLC). Partea 1: Funcția de transport a datelor de bază. Secțiunea 2: Specificarea structurii succesiunii de încercare și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Broadband Radio Access Networks (BRAN). HIPERLAN Type 2. Conformance testing for the Data Link Control (DLC) protocol. Part 1: Basic data transport function. Sub-part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	14.07.2020	ETSI EN 301 823-1-2 V1.1.1 (2001-01)	33.060.01				
22	SM EN 301 823-1-3 V1.1.1:2020	Acces la rețele radio de bandă largă (BRAN). HIPERLAN de tip 2. Încercare de conformitate pentru protocolul Controlului Legăturii de Date (DLC). Partea 1: Funcția de transport a datelor de bază. Secțiunea 3: Specificarea succesiunii de încercări abstracte (ATS)		Broadband Radio Access Networks (BRAN). HIPERLAN Type 2. Conformance testing for the Data Link Control (DLC) protocol. Part 1: Basic data transport function. Sub-part 3: Abstract Test Suite (ATS) specification	14.07.2020	ETSI EN 301 823-1-3 V1.1.1 (2001-01)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

23	SM EN 301 823-2-1 V1.1.1:2020	Acces la rețele radio de bandă largă (BRAN). HIPERLAN de tip 2. Încercare de conformitate pentru protocolul Controlului Legăturii de Date (DLC). Partea 2: Substratul Controlului Legăturii Radio (RLC). Secțiunea 1: Specificarea proforma a Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Broadband Radio Access Networks (BRAN). HIPERLAN Type 2. Conformance testing for the Data Link Control (DLC) protocol. Part 2: Radio Link Control (RLC) sublayer. Sub-part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma	14.07.2020	ETSI EN 301 823-2-1 V1.1.1 (2001-01)	33.060.01				
24	SM EN 301 823-2-2 V1.1.1:2020	Acces la rețele radio de bandă largă (BRAN). HIPERLAN de tip 2. Încercare de conformitate pentru protocolul Controlului Legăturii de Date (DLC). Partea 2: Substratul Controlului Legăturii Radio (RLC). Secțiunea 2: Specificarea structurii succesiunii de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Broadband Radio Access Networks (BRAN). HIPERLAN Type 2. Conformance testing for the Data Link Control (DLC) protocol. Part 2: Radio Link Control (RLC) sublayer. Sub-part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	14.07.2020	ETSI EN 301 823-2-2 V1.1.1 (2001-01)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

25	SM EN 301 823-2-3 V1.1.1:2020	Acces la rețele radio de bandă largă (BRAN). HIPERLAN de tip 2. Încercare de conformitate pentru protocolul Controlului Legăturii de Date (DLC). Partea 2: Substratul Controlului Legăturii Radio (RLC). Secțiunea 3: Specificarea succesiunii de încercări abstracte (ATS)		Broadband Radio Access Networks (BRAN). HIPERLAN Type 2. Conformance testing for the Data Link Control (DLC) protocol. Part 2: Radio Link Control (RLC) sublayer. Subpart 3: Abstract Test Suite (ATS) specification	14.07.2020	ETSI EN 301 823-2-3 V1.1.1 (2001-01)	33.060.01				
----	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------------------------------	-----------	--	--	--	--