

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 301 140-3-2 V1.1.3:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Setul 2 de capacități (CS2). Partea 3: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP) pentru funcția de comutare a serviciului (SSF). Subpartea 2: Manevrarea părții în apel (CPH)		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Capability Set 2 (CS2). Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF). Sub-part 2: Call Party Handling (CPH)	03.06.2020	ETSI EN 301 140-3-2 V1.1.3 (2000-05)	33.080				
2	SM EN 301 140-3-3 V1.1.3:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Setul 2 de capacități (CS2). Partea 3: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP) pentru funcția de comutare a serviciului (SSF). Subpartea 3: Funcții pentru resurse specializate (SRF)		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Capability Set 2 (CS2). Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF). Sub-part 3: Specialized Resource Functions (SRF)	03.06.2020	ETSI EN 301 140-3-3 V1.1.3 (2000-05)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 301 140-4-1 V1.1.3:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Setul 2 de capabilități (CS2). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru funcția de comutare a serviciului (SSF). Sub-partea 1: Setul capabilităților de bază din CS-1 incluzând completările CS-2		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Capability Set 2 (CS2). Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF). Sub-part 1: Basic capability set of CS-1 including CS-2 complements	03.06.2020	ETSI EN 301 140-4-1 V1.1.3 (2000-05)	33.080				
4	SM EN 301 140-4-2 V1.1.3:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Setul 2 de capabilități (CS2). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru funcția de comutare a serviciului (SSF). Sub-partea 2: Manevrarea părții în apel (CPH)		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Capability Set 2 (CS2). Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF). Sub-part 2: Call Party Handling (CPH)	03.06.2020	ETSI EN 301 140-4-2 V1.1.3 (2000-05)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 301 140-4-3 V1.1.3:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Setul 2 de capabilități (CS2). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și proforma pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru funcția de comutare a serviciului (SSF). Sub-partea 3: Funcția resurselor specializate (SRF)		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Capability Set 2 (CS2). Part 4: Abstract Test Suite (ATS) specification and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma for Service Switching Function (SSF). Sub-part 3: Specialized Resource Functions (SRF)	03.06.2020	ETSI EN 301 140- 4-3 V1.1.3 (2000-05)	33.080				
6	SM EN 301 140-5 V1.1.3:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocol de aplicație pentru rețea inteligentă (INAP). Setul 2 de capabilități (CS2). Partea 5: Plan funcțional distribuit (DFP) [Recomandarea Q.1224 (1997), modificată]		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Capability Set 2 (CS2). Part 5: Distributed Functional Plane (DFP) [ITU- T Recommendation Q.1224 (1997), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 140- 5 V1.1.3 (1999- 11)	33.080				
7	SM EN 301 141-1 V2.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de livrare multiservicii de bandă îngustă (NMDS). Partea 1: Specificația interfeței NMDS		Integrated Services Digital Network (ISDN). Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS). Part 1: NMDS interface specification	03.06.2020	ETSI EN 301 141- 1 V2.1.1 (2000- 11)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 141-2 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistem de livrare de servicii multiple de bandă îngustă (NMDS). Partea 2: Specificația proformei Declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS). Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	03.06.2020	ETSI EN 301 141-2 V1.3.1 (2001-06)	33.080				
9	SM EN 301 141-3 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistem de livrare de servicii multiple de bandă îngustă (NMDS). Partea 3: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercări (TSS&TP) pentru stratul legătura de date (partea NTN)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS). Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the data link layer (NTN side)	03.06.2020	ETSI EN 301 141-3 V1.1.1 (2002-02)	33.080				
10	SM EN 301 141-4 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistem de livrare de servicii multiple de bandă îngustă (NMDS). Partea 4: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercări (TSS&TP) pentru stratul de rețea (partea NTN)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS). Part 4: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (NTN side)	03.06.2020	ETSI EN 301 141-4 V1.1.1 (2002-02)	33.080				
11	SM EN 301 141-5 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistem de livrare de servicii multiple de bandă îngustă (NMDS). Partea 5: Specificația referitoare la structura și scopul setului de încercări (TSS&TP) pentru stratul de rețea (partea LE)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS). Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (LE side)	03.06.2020	ETSI EN 301 141-5 V1.1.1 (2002-02)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 301 141-6 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistem de livrare de servicii multiple de bandă îngustă (NMDS). Partea 6: Setul de încercări teoretice (ATS) și specificația formei informațiilor suplimentare necesare încercării implementării parțiale a protocolului (PIXIT) pentru funcția PSTN-GW a stratului 2 NMDS (partea NTN)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS). Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) specification for the NMDS Layer 2 PSTN-GW function (NTN side)	03.06.2020	ETSI EN 301 141-6 V1.1.1 (2002-02)	33.080				
13	SM EN 301 141-7 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistem de livrare de servicii multiple de bandă îngustă (NMDS). Partea 7: Setul de încercări teoretice (ATS) și specificația formei informațiilor suplimentare necesare încercării implementării parțiale a protocolului (PIXIT) pentru interfața PSTN a stratului 3 NMDS (partea NTN)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS). Part 7: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) specification for the PSTN NMDS interface Layer 3 (NTN side)	03.06.2020	ETSI EN 301 141-7 V1.1.1 (2002-02)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 301 141-8 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistem de livrare de servicii multiple de bandă îngustă (NMDS). Partea 8: Setul de încercări teoretice (ATS) și specificația formei informațiilor suplimentare necesare încercării implementării parțiale a protocolului (PIXIT) pentru interfața PSTN a stratului 3 NMDS (partea LE)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS). Part 8: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) specification for the PSTN NMDS interface Layer 3 (LE side)	03.06.2020	ETSI EN 301 141-8 V1.1.1 (2002-02)	33.080				
15	SM EN 301 143 V1.1.4:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocol de aplicație pentru rețea inteligentă (INAP). Setul 2 de capabilități (CS2). Mobilitatea terminalului fără cordon (CTM). Etapa 3 specificații pentru funcția de control a serviciului (SCF). SCF și funcția de apel nesuținut (CUSF) / funcția de comutare a serviciului (SSF). Interfață SCF		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Capability Set 2 (CS2). Cordless Terminal Mobility (CTM). Stage 3 specifications for Service Control Function (SCF). SCF and Call Unrelated Service Function (CUSF)/Service Switching Function (SSF). SCF interface	03.06.2020	ETSI EN 301 143 V1.1.4 (1999-09)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 301 144-1 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocoloalele pentru sistemul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital și pentru sistemul de semnalizare nr.7 (SS7). Aplicații de semnalizare pentru serviciul de administrare a mobilității la interfața alfa. Partea 1: Specificația protocolului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols. Signalling application for the mobility management service on the alpha interface. Part 1: Protocol specification	03.06.2020	ETSI EN 301 144-1 V1.1.2 (2000-10)	33.080				
17	SM EN 301 144-2 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocoloalele pentru sistemul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital și pentru sistemul de semnalizare nr.7 (SS7). Aplicații de semnalizare pentru serviciul de administrare a mobilității la interfața alfa. Partea 2: Specificația proformei pentru declarația 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. Signalling application for the mobility management service on the alpha interface. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	03.06.2020	ETSI EN 301 144-2 V1.1.1 (2000-10)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 301 144-3 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocoloale pentru sistemul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital și pentru sistemul de semnalizare nr.7. Aplicație de semnalizare pentru serviciul de administrare a mobilității la interfața alfa. Partea 3: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP) pentru utilizator		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 protocols. Signalling application for the mobility management service on the alpha interface. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	03.06.2020	ETSI EN 301 144-3 V1.1.3 (2000-05)	33.080				
19	SM EN 301 144-4 V1.1.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocoloale pentru sistemul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital și pentru sistemul de semnalizare nr.7. Aplicații de semnalizare pentru serviciul de administrare a mobilității la interfața alfa. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte a proformei informației suplimentare privind implementarea parțială a protocolului de încercare (PIXIT)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 protocols. Signalling application for the mobility management service on the alpha interface. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	03.06.2020	ETSI EN 301 144-4 V1.1.4 (2000-05)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 301 144-5 V1.1.5:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocoloalele pentru sistemul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital și pentru sistemul de semnalizare nr.7 (SS7). Aplicații de semnalizare pentru serviciul de administrare a mobilității la interfața alfa. Partea 5: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP) pentru rețea		Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) and Signalling System No.7 (SS7) protocols. Signalling application for the mobility management service on the alpha interface. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	03.06.2020	ETSI EN 301 144-5 V1.1.5 (2000-05)	33.080				
21	SM EN 301 144-6 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocoloalele pentru sistemul de semnalizare nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital și pentru sistemul de semnalizare nr.7. Aplicații de semnalizare pentru serviciul de administrare a mobilității la interfața alfa. 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) and Signalling System No.7 (SS7) protocols. Signalling application for the mobility management service on the alpha interface. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	03.06.2020	ETSI EN 301 144-6 V1.1.1 (2000-12)	33.080				