

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 301 098 V1.1.1:2020	Rețea pentru managementul telecomunicațiilor (TMN). Funcția de programare. Suportă clase de obiecte		Telecommunications Management Network (TMN). Scheduling function. Support object classes	03.06.2020	ETSI EN 301 098 V1.1.1 (1998-08)	33.040.40				
2	SM EN 301 102 V1.1.1:2020	Rețea Privată cu Servicii Integrate (PISN). Funcții de mapare pentru utilizarea unui serviciu mod de bază a circuitului și serviciul suplimentar de semnalizare utilizator - către - utilizator ca o pereche de conexiuni inter - PINX la cerere (Mapare/UUS)		Private Integrated Services Network (PISN). Mapping functions for the employment of a circuit mode basic service and the supplementary service user-to-user signalling as a pair of on-demand inter-PINX connections (Mapping/UUS)	03.06.2020	ETSI EN 301 102 V1.1.1 (1998-06)	33.080				
3	SM EN 301 104 V1.1.1:2020	Factorul uman (HF). Cerințe ale factorului uman pentru spațiu european de numerotare telefonică (ETNS)		Human Factors (HF). Human factors requirements for a European Telephony Numbering Space (ETNS)	03.06.2020	ETSI EN 301 104 V1.1.1 (1998-10)	33.040.01				
4	SM EN 301 113 V6.3.1:2020	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+). Serviciu general de radio cu pachete de date (GPRS). Descrierea serviciului. Stadiu 1 (GSM 02.60 versiune 6.3.1 lansare 1997)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). General Packet Radio Service (GPRS). Service description. Stage 1 (GSM 02.60 version 6.3.1 Release 1997)	03.06.2020	ETSI EN 301 113 V6.3.1 (2000-11)	33.040.01				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 301 117 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Stratul de adaptare ATM (AAL). Substraturi: Funcție de coordonare specifică a serviciului (SSCF) pentru a furniza serviciul de transport orientat pe conexiuni (COTS). [Recomandarea I.365.3 (1995) ITU-T]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). ATM Adaptation Layer (AAL). Sublayers: Service Specific Coordination Function (SSCF) to provide the Connection-Oriented Transport Service (COTS) [ITU-T Recommendation I.365.3 (1995)]	03.06.2020	ETSI EN 301 117 V1.1.1 (1998-04)	33.080				
6	SM EN 301 126-2-1 V1.1.1:2020	Sisteme fixe de radio. Încercare de conformitate. Partea 2-1: Echipament punct-la-multipunct. Definiții și cerințe generale		Fixed Radio Systems. Conformance testing. Part 2-1: Point-to-Multipoint equipment. Definitions and general requirements	03.06.2020	ETSI EN 301 126-2-1 V1.1.1 (2000-12)	33.060.01				
7	SM EN 301 126-2-2 V1.1.1:2020	Sisteme fixe de radio. Încercare de conformitate. Partea 2-2: Echipament punct-la-multipunct. Proceduri de încercare pentru sisteme FDMA		Fixed Radio Systems. Conformance testing. Part 2-2: Point-to-Multipoint equipment. Test procedures for FDMA systems	03.06.2020	ETSI EN 301 126-2-2 V1.1.1 (2000-11)	33.060.01				
8	SM EN 301 126-2-3 V1.2.1:2020	Sisteme fixe de radio. Încercare de conformitate. Partea 2-3: Echipamente punct-la-multipunct. Proceduri de încercare pentru sisteme TDMA		Fixed Radio Systems. Conformance testing. Part 2-3: Point-to-Multipoint equipment. Test procedures for TDMA systems	03.06.2020	ETSI EN 301 126-2-3 V1.2.1 (2004-11)	33.060.20				
9	SM EN 301 126-2-4 V1.1.1:2020	Sisteme fixe de radio. Încercare de conformitate. Partea 2-4: Echipament punct-la-multipunct. Proceduri de încercare pentru sisteme FH-CDMA		Fixed Radio Systems. Conformance testing. Part 2-4: Point-to-Multipoint equipment. Test procedures for FH-CDMA systems	03.06.2020	ETSI EN 301 126-2-4 V1.1.1 (2000-11)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 301 126-2-5 V1.1.1:2020	Sisteme fixe de radio. Încercare de conformitate. Partea 2-5: Echipament punct-la-multipunct. Proceduri de încercare pentru sisteme DS-CDMA		Fixed Radio Systems. Conformance testing. Part 2-5: Point-to-Multipoint equipment. Test procedures for DS-CDMA systems	03.06.2020	ETSI EN 301 126- 2-5 V1.1.1 (2000-11)	33.060.01				
11	SM EN 301 126-2-6 V1.1.1:2020	Sisteme fixe de radio. Încercare de conformitate. Partea 2-6: Echipamente punct-la-multipunct. Proceduri de încercare pentru sisteme cu acces multiplu cu diviziune în timp multipurtătoare (MC- TDMA)		Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 2-6: Point-to-Multipoint equipment; Test procedures for Multi Carrier Time Division Multiple Access (MC- TDMA) systems	03.06.2020	ETSI EN 301 126- 2-6 V1.1.1 (2002-02)	33.060.30				
12	SM EN 301 126-3-1 V1.1.2:2020	Sisteme fixe de radio. Încercare de conformitate. Partea 3-1: Antene punct-la- punct. Definiții, cerințe generale și proceduri de încercare		Fixed Radio Systems. Conformance testing. Part 3-1: Point-to-Point antennas. Definitions, general requirements and test procedures	03.06.2020	ETSI EN 301 126- 3-1 V1.1.2 (2002-12)	33.060.30				
13	SM EN 301 126-3-2 V1.2.1:2020	Sisteme fixe de radio. Încercare de conformitate. Partea 3-2: Antene punct-la- multipunct. Definiții, cerințe generale și proceduri de încercare		Fixed Radio Systems. Conformance testing. Part 3-2: Point-to-Multipoint antennas. Definitions, general requirements and test procedures	03.06.2020	ETSI EN 301 126- 3-2 V1.2.1 (2003-12)	33.060.30				
14	SM EN 301 129 V1.1.2:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Sisteme de radio relee digitale (DRRS). Ierarhia digitală sincronă (SDH). Parametrii de monitorizare a performanțelor sistemului SDH DRRS		Transmission and Multiplexing (TM). Digital Radio Relay Systems (DRRS). Synchronous Digital Hierarchy (SDH). System performance monitoring parameters of SDH DRRS	03.06.2020	ETSI EN 301 129 V1.1.2 (1999- 05)	33.060.30				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 301 131 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii furnizate prin mijloace de telecomunicații de prelucrare a datelor. Descrierea serviciilor furnizate prin mijloace de telecomunicații. Descrierea serviciului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Teleservice. Service description	03.06.2020	ETSI EN 301 131 V1.1.1 (1999-01)	33.080				
16	SM EN 301 132 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Instrumente de securitate (SET) pentru utilizarea în cadrul serviciilor de telecomunicații		Integrated Services Digital Network (ISDN). Security tools (SET) for use within telecommunication services	03.06.2020	ETSI EN 301 132 V1.1.1 (1998-10)	33.080				
17	SM EN 301 133 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Servicii complementare de redirecționare selectivă a apelurilor (SCF) (necondiționate, ocupate și fără răspuns). Descrierea serviciului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Selective Call Forwarding (SCF) supplementary services (unconditional, busy and no reply). Service description	03.06.2020	ETSI EN 301 133 V1.1.1 (1998-10)	33.080				
18	SM EN 301 134 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de finalizare a apelurilor în cazul lipsei răspunsului (CCNR). Descrierea serviciului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service. Service description	03.06.2020	ETSI EN 301 134 V1.1.1 (1998-10)	33.080				
19	SM EN 301 140-1 V1.3.4:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocol de aplicație pentru rețea inteligentă (INAP). Setul 2 de capabilități (CS2). Partea 1: Specificația protocolului		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Capability Set 2 (CS2). Part 1: Protocol specification	03.06.2020	ETSI EN 301 140-1 V1.3.4 (1999-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 301 140-2 V1.4.1:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocol de aplicație pentru rețea inteligentă (INAP). Setul 2 de capabilități (CS2). Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Capability Set 2 (CS2). Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	03.06.2020	ETSI EN 301 140- 2 V1.4.1 (2002- 07)	33.080				
21	SM EN 301 140-3-1 V1.1.3:2020	Rețea inteligentă (IN). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Setul 2 de capabilități (CS2). Partea 3: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP) 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 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification 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- 3-1 V1.1.3 (2000-05)	33.080				
22	SM EN 301 126-1 V1.1.2:2020	Sisteme de radio fixe. Încercări de conformitate. Partea 1: Echipamente punct-la-punct. Definiții, cerințe generale și proceduri de încercare		Fixed Radio Systems. Conformance testing. Part 1: Point-to-point equipment. Definiții, general requirements and test procedures	03.06.2020	ETSI EN 301 126- 1 V1.1.2 (1999- 09)	33.060.20				