

## 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 301 914 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Utilizarea QSIG în punctul C a referinței dintre un PINX și o rețea de interconectare [ISO / IEC 20161 (2001), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Use of QSIG at the C reference point between a PINX and an interconnecting network [ISO/IEC 20161 (2001), modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 914 V1.1.1 (2004-01)	33.080				
2	SM EN 301 918 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Serviciu suplimentar transferului de apel într-un singur pas [ISO/IEC 19459 (2001) modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Single step call transfer supplementary service [ISO/IEC 19459 (2001) modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 918 V1.1.1 (2003-06)	33.080				
3	SM EN 301 919 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul semnalizării între centrale. Serviciu suplimentar transferului de apel într-un singur pas [ISO/IEC 19460 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Single step call transfer supplementary service [ISO/IEC 19460 (2003), modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 919 V1.1.1 (2004-01)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 301 920 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Serviciu suplimentar pentru Dialog Simplu [ISO/IEC 21407 (2001) modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Simple Dialog supplementary service [ISO/IEC 21407 (2001) modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 920 V1.1.1 (2003-06)	33.080				
5	SM EN 301 921 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul semnalizării între centrale. Serviciu suplimentar pentru Dialog Simplu [ISO/IEC 21408 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Simple dialog supplementary service [ISO/IEC 21408 (2003), modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 921 V1.1.1 (2004-01)	33.080				
6	SM EN 301 922 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Funcții suplimentare identificării rețelei și legăturii pentru apel (ANF) [ISO/IEC 21888 (2001) modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Call identification and call linkage additional network features (ANF) [ISO/IEC 21888 (2001) modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 922 V1.1.1 (2003-06)	33.080				
7	SM EN 301 923 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul semnalizării între centrale. Caracteristică suplimentară identificării rețelei și legăturii pentru apel (ANF) [ISO/IEC 21889 (2001), modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Call identification and call linkage Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 21889 (2001), modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 923 V1.1.1 (2004-01)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 924 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Funcții de mapare pentru utilizarea conexiunilor în mod de circuit de 64 kbit/s cu sub-multiplexare de 8 kbit/s. [ISO/IEC 17311 (2002) modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Mapping functions for the employment of 64 kbit/s circuit mode connections with 8 kbit/s sub-multiplexing [ISO/IEC 17311 (2002) modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 924 V1.1.1 (2002-09)	33.080				
9	SM EN 301 925 V1.5.1:2020	Emitătoare și receptoare de telefonie pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF. Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands. Technical characteristics and methods of measurement	16.07.2020	ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10)	33.020.				
10	SM EN 301 926 V1.3.1:2020	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES) Frecvență radio și modulare standard pentru telemetrie, comandă și coordonare (TCR) a sateliților de comunicații		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Radio Frequency and Modulation Standard for Telemetry, Command and Ranging (TCR) of Communications Satellites	16.07.2020	ETSI EN 301 926 V1.3.1 (2017-10)	33.060.30				
11	SM EN 301 927 V1.1.1:2020	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES) Cooperarea europeană pentru standardizarea spațială (ECSS). Interfețe de gestionare a datelor prin software prin satelit (SSDHI)		Satellite Earth Stations and Systems (SES). European Cooperation for Space Standardization (ECSS). Satellite Software Data Handling Interfaces (SSDHI)	16.07.2020	ETSI EN 301 927 V1.1.1 (2003-02)	33.060.30				

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 301 929-1 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Emițătoare și receptoare VHF utilizate ca stații de coastă pentru GMDSS și alte aplicații din serviciul mobil maritim. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	16.07.2020	ETSI EN 301 929-1 V1.2.1 (2007-02)	33.020				
13	SM EN 301 931-1 V1.1.2:2020	Rețea inteligentă. Setul 3 de capabilități ale rețelei inteligente (CS 3). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Specificație de protocol. Partea 1: Aspecte comune		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 3 (CS3). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Protocol specification. Part 1: Common aspects	16.07.2020	ETSI EN 301 931-1 V1.1.2 (2001-09)	33.080				
14	SM EN 301 931-2 V1.1.2:2020	Rețea inteligentă. Setul 3 de capabilități ale rețelei inteligente (CS 3). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Specificație de protocol. Partea 2: Interfața SCF-SSF		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 3 (CS3). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Protocol specification. Part 2: SCF-SSF interface	16.07.2020	ETSI EN 301 931-2 V1.1.2 (2001-09)	33.080				
15	SM EN 301 931-3 V1.1.2:2020	Rețea inteligentă. Setul 3 de capabilități ale rețelei inteligente (CS 3). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Specificație de protocol. Partea 3: Interfața SCF-SRF		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 3 (CS3). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Protocol specification. Part 3: SCF-SRF interface	16.07.2020	ETSI EN 301 931-3 V1.1.2 (2001-09)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 301 931-4 V1.1.2:2020	Rețea inteligentă. Setul 3 de capabilități ale rețelei inteligente (CS 3). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Specificație de protocol. Partea 4: SDL-uri pentru interfața SCF-SSF		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 3 (CS3). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Protocol specification. Part 4: SDLs for SCF-SSF interface	16.07.2020	ETSI EN 301 931-4 V1.1.2 (2001-09)	33.080				
17	SM EN 301 933-1 V1.1.1:2020	Rețea inteligentă. Setul 3 de capabilități ale rețelei inteligente (CS 3). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Specificația referitoare la structura de încercări (TSS&TP) pentru funcția de comutare a serviciilor (SSF). Partea 1: Set de capacități de bază pentru CS3		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 3 (CS3). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF). Part 1: Basic capability set of CS3	16.07.2020	ETSI EN 301 933-1 V1.1.1 (2003-01)	33.080				
18	SM EN 301 933-2 V1.1.1:2020	Rețea inteligentă. Setul 3 de capabilități ale rețelei inteligente (CS 3). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Specificația referitoare la structura de încercări (TSS&TP) pentru funcția de comutare a serviciilor (SSF). Partea 2: Gestionarea grupurilor de apeluri (CPH)		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 3 (CS3). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF). Part 2: Call Party Handling (CPH)	16.07.2020	ETSI EN 301 933-2 V1.1.1 (2003-01)	33.080				

**Standarde moldovenești adoptate**

19	SM EN 301 933-3 V1.1.1:2020	Rețea inteligentă. Setul 3 de capabilități ale rețelei inteligente (CS 3). Protocolul de aplicație al rețelei inteligente (INAP). Specificația referitoare la structura de încercări (TSS&TP) pentru funcția de comutare a serviciilor (SSF). Partea 3: Funcție specializată pentru resurse (SRF)		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 3 (CS3). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for Service Switching Function (SSF). Part 3: Specialized Resource Function (SRF)	16.07.2020	ETSI EN 301 933-3 V1.1.1 (2003-01)	33.080				
20	SM EN 301 934-1 V1.1.1:2020	Rețea inteligentă. Setul 3 de capabilități ale rețelei inteligente (CS 3). Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT). Partea 1: Set de capabilități de bază pentru CS3		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 3 (CS-3). Abstract Test Suite (ATS) and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification. Part 1: Basic capability set of CS3	16.07.2020	ETSI EN 301 934-1 V1.1.1 (2003-01)	33.080				
21	SM EN 301 934-2 V1.1.1:2020	Rețea inteligentă. Setul 3 de capabilități ale rețelei inteligente (CS 3). Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT). Partea 2: Gestionarea grupurilor de apeluri (CPH)		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 3 (CS3). Abstract Test Suite (ATS) and Partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification. Part 2: Call Party Handling (CPH)	16.07.2020	ETSI EN 301 934-2 V1.1.1 (2003-01)	33.080				