

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 301 451-1 V1.1.4:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Mobilitatea terminalului fără fir (CTM). Protocolul de semnalizare între centrale. Caracteristici adiționale ale rețelei pentru apelul de plecare al terminalului fără fir (ANF-CTMO) pentru punctul de intrare al serviciului VPN „b”. Partea 1: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Private Integrated Services Network (PISN). Cordless Terminal Mobility (CTM). Inter-exchange signalling protocol. Cordless terminal outgoing call additional network feature (ANF-CTMO) for the VPN „b” service entry point. Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	03.06.2020	ETSI EN 301 451-1 V1.1.4 (2000-09)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

2	SM EN 301 451-2 V1.4.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Mobilitatea terminalului fără fir (CTM). Protocolul de semnalizare între centrale. Caracteristici adiționale ale rețelei pentru apelul de plecare al terminalului fără fir pentru punctul de intrare al serviciului VPN „b”. Partea 2: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT)		Private Integrated Services Network (PISN). Cordless Terminal Mobility (CTM). Inter-exchange signalling protocol. Cordless terminal outgoing call additional network feature for the VPN „b” service entry point. Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	03.06.2020	ETSI EN 301 451-2 V1.4.1 (2002-01)	33.080				
3	SM EN 301 452-1 V1.1.4:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Serviciul suplimentar de completare a apelului pentru punctul de intrare al serviciului VP „b”. Partea 1: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Call completion supplementary service for the VPN „b” service entry point. Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	03.06.2020	ETSI EN 301 452-1 V1.1.4 (2000-09)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 301 452-2 V1.4.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de completare a apelului pentru punctul de intrare al serviciului VPN „b”. Partea 2: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT)		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Call completion supplementary service for the VPN „b” service entry point. Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	03.06.2020	ETSI EN 301 452-2 V1.4.1 (2002-01)	33.080				
5	SM EN 301 453-1 V1.1.2:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de deviere. [ISO/IEC 13873 (1995) modificat]. Partea 1: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Diversion supplementary services [ISO/IEC 13873 (1995) modified]. Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	03.06.2020	ETSI EN 301 453-1 V1.1.2 (2000-11)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 301 453-2 V1.2.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Servicii suplimentare de deviere. Partea 2: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT)		Private Integrated Service Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Diversion supplementary services. Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	03.06.2020	ETSI EN 301 453-2 V1.2.1 (2002-01)	33.080				
7	SM EN 301 454-1 V1.1.4:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Serviciul suplimentar de înregistrare a locației terminalului fără fir (CTLR). Partea 1: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Cordless Terminal Location Registration (CTLR) supplementary service. Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	03.06.2020	ETSI EN 301 454-1 V1.1.4 (2000-09)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 454-2 V1.3.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Serviciul suplimentar de înregistrare a locației terminalului fără fir (CTLR). ECMA-QSIG-CTLR. Partea 2: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT)		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Cordless Terminal Location Registration (CTLR) supplementary service. ECMA-QSIG-CTLR. Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	03.06.2020	ETSI EN 301 454-2 V1.3.1 (2002-01)	33.080				
9	SM EN 301 455-1 V1.1.4:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Caracteristici adiționale ale rețelei pentru apelul de intrare al terminalului fără fir (ANF-CTMI) pentru punctul de intrare al serviciului VPN „b”. Partea 1: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Cordless Terminal Incoming Call additional network feature (ANF-CTMI) for the VPN „b” service entry point. Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	03.06.2020	ETSI EN 301 455-1 V1.1.4 (2000-09)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 301 455-2 V1.4.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocolul de semnalizare între centrale. Mobilitatea terminalului fără fir (CTM). Caracteristică de rețea suplimentară a apelului pentru punctul de intrare al serviciului VPN „b”. Partea 2: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT)		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Cordless Terminal Mobility (CTM). Incoming call additional network feature for the VPN „b” service entry point. Part 2: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	03.06.2020	ETSI EN 301 455-2 V1.4.1 (2002-01)	33.080				
11	SM EN 301 462 V1.1.1:2020	Factori umani (HF). Simboluri pentru identificarea facilităților de telecomunicații pentru persoanele surde și cu deficiențe de auz		Human Factors (HF). Symbols to identify telecommunications facilities for deaf and hard of hearing people	03.06.2020	ETSI EN 301 462 V1.1.1 (2000-03)	01.080.20				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 301 464 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7 (SS7). Interacțiunile părții de utilizator ISDN (ISUP), versiunea 4, cu partea de aplicație a rețelei inteligente (INAP). Specificația protocolului [Recomandarea UIT-T Q.1601 (1999), modificată]		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). ISDN User Part (ISUP) version 4 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP). Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.1601 (1999), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 464 V1.1.1 (2000-12)	33.080				
13	SM EN 301 465 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificațiile emulării de circuite. Emularea accesului de bază de către rețelele ATM		Private Integrated Services Network (PISN). Circuit emulation specifications. Emulation of Basic Access by ATM Networks	03.06.2020	ETSI EN 301 465 V1.1.1 (2000-06)	33.080				
14	SM EN 301 466 V1.2.1:2020	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru aparate radiotelefoane pentru ambele sensuri VHF pentru instalații fixe în ambarcațiuni și plute de salvare		Technical characteristics and methods of measurement for two-way VHF radiotelephone apparatus for fixed installation in survival craft	03.06.2020	ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 301 469-1 V1.1.1:2020	Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir (DECT). Serviciu radio de pachete de date DECT (DPRS). Biblioteca de cazuri de încercări (TCL). Partea 1: Structura seriei de încercări (TSS) și scopurile încercărilor (TP)- Stratul controlului accesului de mediu (MAC)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL). Part 1: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP) - Medium Access Control (MAC) layer	03.06.2020	ETSI EN 301 469-1 V1.1.1 (2000-10)	33.070.30				
16	SM EN 301 469-2 V1.1.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Serviciu radio de pachete de date DECT (DPRS). Biblioteca de cazuri de încercări (TCL). Partea 2: Serie de încercări abstracte (ATS). Stratul controlului accesului de mediu - Terminal de radio portabil (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL). Part 2: Abstract Test Suite (ATS). Medium Access Control (MAC) layer - Portable radio Termination (PT)	03.06.2020	ETSI EN 301 469-2 V1.1.1 (2000-10)	33.070.30				
17	SM EN 301 469-3 V1.1.1:2020	Telecomunicații Digitale Extinse fără Fir DECT). Serviciu radio de pachete de date DECT (DPRS). Biblioteca de cazuri de încercări (TCL). Partea 3: Serie de încercări abstracte (ATS). Stratul controlului accesului de mediu - Terminal de radio staționar (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). DECT Packet Radio Service (DPRS) Test Case Library (TCL). Part 3: Abstract Test Suite (ATS). Medium Access Control (MAC) layer - Fixed radio Termination (FT)	03.06.2020	ETSI EN 301 469-3 V1.1.1 (2000-10)	33.070.30				