

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 301 824 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Serviciu suplimentar pentru înregistrarea locației unui terminal fără fir și funcția suplimentară de rețea pentru schimbul de informații cu un terminal fără fir [ISO / IEC 15428 (1999), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Wireless terminal location registration supplementary service and wireless terminal information exchange additional network feature [ISO/IEC 15428 (1999) modified]	15.07.2020	ETSI EN 301 824 V1.1.1 (2003-06)	33.080				
2	SM EN 301 825 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocolul semnalizării între centrale. Serviciu suplimentar pentru înregistrarea locației unui terminal fără fir și funcția suplimentară de rețea pentru schimbul de informații cu un terminal fără fir (ANF) [ISO / IEC 15429 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Wireless terminal location registration supplementary service and wireless terminal information exchange Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15429 (2003), modified]	15.07.2020	ETSI EN 301 825 V1.1.1 (2004-01)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 301 826 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Gestionarea apelului terminalului fără fir cu funcții suplimentare de rețea [ISO / IEC 15430 (1999), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Wireless terminal call handling additional network features [ISO/IEC 15430 (1999) modified]	15.07.2020	ETSI EN 301 826 V1.1.1 (2003-06)	33.080				
4	SM EN 301 827 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocolul semnalizării între centrale. Gestionarea apelului terminalului fără fir cu funcții suplimentare de rețea [ISO / IEC 15431 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Wireless terminal call handling Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15431 (2003), modified]	15.07.2020	ETSI EN 301 827 V1.1.1 (2004-01)	33.080				
5	SM EN 301 828 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informație. Servicii suplimentare de autentificare a terminalelor fără fir [ISO / IEC 15432 (1999), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Wireless terminal authentication supplementary services [ISO/IEC 15432 (1999) modified]	15.07.2020	ETSI EN 301 828 V1.1.1 (2003-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 301 829 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocolul semnalizării între centrale. Serviciu suplimentar de autentificare a terminalului fără fir [ISO / IEC 15433 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Wireless terminal authentication supplementary service [ISO/IEC 15433 (2003), modified]	15.07.2020	ETSI EN 301 829 V1.1.1 (2004-01)	33.080				
7	SM EN 301 839-1 V1.3.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Dispozitive medicale implantabile de putere ultra-mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P) operând în gama de frecvențe de la 402 MHz până la 405 MHz. Partea 1. Specificații tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD). Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz. Part 1: Technical characteristics and test methods	15.07.2020	ETSI EN 301 839-1 V1.3.1 (2009-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 841-1 V1.4.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: Strat fizic și sub-strat MAC		VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2. Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment. Part 1: Physical layer and MAC sub-layer	15.07.2020	ETSI EN 301 841-1 V1.4.1 (2015-04)	33.020				
9	SM EN 301 841-2 V1.2.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 2: Straturile superioare		VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2. Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment. Part 2: Upper layers	15.07.2020	ETSI EN 301 841-2 V1.2.1 (2019-05)	33.020				
10	SM EN 301 842-1 V1.4.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 1: EN pentru echipamente la sol		VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment. Part 1: EN for ground equipment	15.07.2020	ETSI EN 301 842-1 V1.4.1 (2015-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 301 842-2 V1.7.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 2: Descriere generală și stratul legăturii de date		VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment. Part 2: General description and data link layer	15.07.2020	ETSI EN 301 842-2 V1.7.1 (2015-04)	33.020				
12	SM EN 301 842-3 V1.4.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: Aspecte suplimentare de difuzare		VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment. Part 3: Additional broadcast aspects	15.07.2020	ETSI EN 301 842-3 V1.4.1 (2015-04)	33.020				
13	SM EN 301 842-4 V1.3.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 4: Funcții punct-la-punct		VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment. Part 4: Point-to-point functions	15.07.2020	ETSI EN 301 842-4 V1.3.1 (2015-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 301 842-5 V2.1.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 5: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4. radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment. Part 5: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	15.07.2020	ETSI EN 301 842-5 V2.1.1 (2016-09)	33.020				
15	SM EN 301 843-1 V2.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică. Partea 1: Cerințe tehnice comune		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard for electromagnetic compatibility. Part 1: Common technical requirements	15.07.2020	ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 301 843-2 V2.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică. Partea 2: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice VHF		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard for electromagnetic compatibility. Part 2: Specific conditions for VHF radiotelephone transmitters and receivers	15.07.2020	ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)	33.020				
17	SM EN 301 843-4 V2.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică. Partea 4: Condiții specifice pentru receptoarele de bandă îngustă cu imprimare directă (NBDP) NAVTEX		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard for electromagnetic compatibility. Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers	15.07.2020	ETSI EN 301 843-4 V2.2.1 (2017-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 301 843-5 V2.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică. Partea 5: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice MF/HF		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard for electromagnetic compatibility. Part 5: Specific conditions for MF/HF radiotelephone transmitters and receivers	15.07.2020	ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11)	33.020				
19	SM EN 301 843-6 V2.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică. Partea 6: Condiții specifice pentru stații terestre dispuse la bordul navelor funcționând în benzi de frecvență de peste 3 GHz		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard for electromagnetic compatibility. Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels operating in frequency bands above 3 GHz	15.07.2020	ETSI EN 301 843-6 V2.2.1 (2017-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 301 843-7 V1.1.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică. Partea 7: Condiții specifice pentru echipamentele de radiodifuziune maritimă în bandă largă		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard for electromagnetic compatibility. Part 7: Specific conditions for Maritime Broadband Radiolink equipment	15.07.2020	ETSI EN 301 843-7 V1.1.1 (2017-11)	33.020				
21	SM EN 301 846 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Standard de profil pentru utilizarea PSS1 (QSIG) în rețelele de servicii de trafic aerian		Private Integrated Services Network (PISN). Profile Standard for the use of PSS1 (QSIG) in Air Traffic Services networks	15.07.2020	ETSI EN 301 846 V1.1.1 (2001-07)	33.080				
22	SM EN 301 848-1 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7 (SS7). Controlul apelului independent de suport (BICC). Proceduri de semnalizare într-o rețea nucleu ATM/IP/. Setul 1 de capabilități (CS1). Partea 1: Specificația protocolului [ITU-T recomandări Q.1901 și Q.765.5, modificate]		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). Bearer Independent Call Control (BICC). Signalling procedures in an ATM/IP/. backbone network; Capability Set 1 (CS1). Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.1901 and Q.765.5, modified]	15.07.2020	ETSI EN 301 848-1 V1.1.1 (2001-02)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

23	SM EN 301 850-1 V1.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7 (SS7). Partea de utilizator ISDN (ISUP). Mecanismul de transport al aplicației. Susținerea protocolului generic de adresare și transport. Partea 1: Specificația protocolului. [Recomandarea UIT-T Q.765.4, modificată]		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). ISDN User Part (ISUP). Application transport mechanism; Support of the generic addressing and transport protocol. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.765.4, modified]	15.07.2020	ETSI EN 301 850-1 V1.1.1 (2001-02)	33.080					
----	--------------------------------	---	--	---	------------	------------------------------------	--------	--	--	--	--	--