

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 301 937 V1.1.1:2020	Servicii și protocoale pentru rețele avansate (SPAN). Portabilitatea numărului pentru serviciile ETNS		Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN). Number portability for ETNS services	16.07.2020	ETSI EN 301 937 V1.1.1 (2002-10)	33.020				
2	SM EN 301 958 V1.1.1:2020	Transmisiune video digitală (DVB). Canal de interacțiune pentru televiziune digitală terestră (RCT) care încorporează acces multiplu OFDM		Digital Video Broadcasting (DVB). Interaction channel for Digital Terrestrial Television (RCT) incorporating Multiple Access OFDM	16.07.2020	ETSI EN 301 958 V1.1.1 (2002-03)	33.020				
3	SM EN 301 989 V1.1.1:2020	Rețele de telecomunicații corporative (CN). Semnalizarea interoperabilității între QSIG și H.323. Servicii suplimentare de completare a apelurilor [ISO/IEC 21991 (2002) modificat]		Corporate telecommunication Networks (CN). Signalling interworking between QSIG and H.323. Call Completion supplementary services [ISO/IEC 21991 (2002) modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 989 V1.1.1 (2003-02)	33.020				
4	SM EN 301 990 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Specificații, model funcțional și fluxuri de informații. Serviciu suplimentar pentru mesaje scurte [ISO / IEC 21989 (2002) modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Short message service supplementary service [ISO/IEC 21989 (2002) modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 990 V1.1.1 (2003-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 301 991 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Protocol inter-schimb de semnalizare . Serviciu de mesaje scurte [ISO / IEC 21990 (2002) modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Short message service [ISO/IEC 21990 (2002) modified]	16.07.2020	ETSI EN 301 991 V1.1.1 (2003-06)	33.080				
6	SM EN 301 997-1 V1.1.1:2020	Transmisiune și multiplexare (TM). Echipamente multipunct. Echipamente radio pentru utilizare în sistemele multimedia fără fir (MWS) în banda de frecvențe de la 40,5 GHz până la 43,5 GHz. Partea 1: Cerințe generale		Transmission and Multiplexing (TM). Multipoint equipment. Radio Equipment for use in Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40,5 GHz to 43,5 GHz. Part 1: General requirements	16.07.2020	ETSI EN 301 997-1 V1.1.1 (2002-06)	33.020				
7	SM EN 302 017-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație de amplitudine(AM). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service. Part 1: Technical characteristics and test methods	16.07.2020	ETSI EN 302 017-1 V1.1.1 (2005-09)	33.020				
8	SM EN 302 036 V1.1.1:2020	Rețele de telecomunicații corporative (CN). Semnalizarea interoperabilității între QSIG și H.323. Servicii de bază [Aprobarea ISO 23289 (2002) modificată]		Corporate telecommunication Networks (CN). Signalling interworking between QSIG and H.323. Basic Services [Endorsement of ISO 23289 (2002) modified]	16.07.2020	ETSI EN 302 036 V1.1.1 (2003-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 302 037 V1.1.1:2020	Rețea privată cu servicii integrate (PISN). Funcții de mapare pentru tunelarea QSIG prin rețelele H.323 [Aprobarea ISO / IEC 23290 (2002) modificată]		Private Integrated Services Network (PISN). Mapping functions for the tunnelling of QSIG through H.323 networks [Endorsement of ISO/IEC 23290 (2002) modified]	16.07.2020	ETSI EN 302 037 V1.1.1 (2003-05)	33.080				
10	SM EN 302 039-1 V1.1.1:2020	Rețea inteligentă (IN). Setul 4 de capabilități pentru rețeaua inteligentă (CS4). Protocol de aplicație pentru rețea inteligentă (INAP). Specificația protocolului. Partea 1: Aspecte generale		Intelligent Network (IN). Intelligent Network Capability Set 4 (CS4). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Protocol specification. Part 1: Common aspects	16.07.2020	ETSI EN 302 039-1 V1.1.1 (2002-11)	33.080				
11	SM EN 302 039-2 V1.1.2:2020	Rețea inteligentă (IN). Setul 4 de capabilități pentru rețeaua inteligentă (CS4). Protocol de aplicație pentru rețea inteligentă (INAP). Specificația protocolului. Partea 2: Interfața pentru funcția de comutare a serviciului. Funcția de control al comutării (SSF-SCF)		Intelligent Network (IN); Intelligent Network Capability Set 4 (CS4). Intelligent Network Application Protocol (INAP). Protocol specification. Part 2: Service Switching Function - Switching Control Function (SSF-SCF) Interface	16.07.2020	ETSI EN 302 039-2 V1.1.2 (2002-11)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 302 054-1 V1.2.1:2020	Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz până la 406 MHz cu niveluri de putere ajungând până la 200 mW. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Meteorological Aids (Met Aids). Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW. Part 1: Technical characteristics and test methods	16.07.2020	ETSI EN 302 054-1 V1.2.1 (2015-10)	33.040.30				
13	SM EN 302 064 V2.1.1:2020	Conexiuni video fără fir care funcționează în banda de frecvență de la 1,3 GHz până la 50 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Wireless Video Links operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	16.07.2020	ETSI EN 302 064 V2.1.1 (2016-09)	33.020				
14	SM EN 302 064-1 V1.1.2:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Conexiuni video fără fir (WVL) care funcționează în domeniul de frecvențe de la 1,3 GHz până la 50 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	16.07.2020	ETSI EN 302 064-1 V1.1.2 (2004-07)	33.020				