

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 302 567 V2.1.1:2020	Echipamente radio multiplu de Gigabit care funcționează în banda de 60 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Multiple-Gigabit/s radio equipment operating in the 60 GHz band. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	27.07.2020	ETSI EN 302 567 V2.1.1 (2017-07)	33.020				
2	SM EN 302 583 V1.2.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația prin serviciile de satelit a dispozitivelor portabile (SH) sub 3 GHz		Digital Video Broadcasting (DVB). Framing Structure, channel coding and modulation for Satellite Services to Handheld devices (SH) below 3 GHz	27.07.2020	ETSI EN 302 583 V1.2.1 (2011-12)	33.020				
3	SM EN 302 608 V2.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme feroviare Eurobalise. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Short Range Devices (SRD). Radio equipment for Eurobalise railway systems. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	27.07.2020	ETSI EN 302 608 V2.1.1 (2017-11)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 302 609 V2.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme feroviare Euroloop. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Short Range Devices (SRD). Radio equipment for Euroloop railway systems. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	27.07.2020	ETSI EN 302 609 V2.1.1 (2016-12)	33.060.01				
5	SM EN 302 617-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Emițătoare, receptoare și emițătoare - receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	27.07.2020	ETSI EN 302 617-1 V1.1.1 (2009-01)	33.020				
6	SM EN 302 636-1 V1.2.1:2020	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Comunicații între vehicule. Rețea vectorizată. Partea 2: Cerințe		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. GeoNetworking. Part 1: Requirements	27.07.2020	ETSI EN 302 636-1 V1.2.1 (2014-04)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 302 636-2 V1.2.1:2020	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Comunicații între vehicule. Rețea vectorizată. Partea 2: Scenarii		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications; GeoNetworking. Part 2: Scenarios	27.07.2020	ETSI EN 302 636-2 V1.2.1 (2013-11)	33.060.01				
8	SM EN 302 636-3 V1.2.1:2020	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Comunicații între vehicule. Rețea vectorizată. Partea 3: Arhitectura rețelei		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. GeoNetworking. Part 3: Network Architecture	27.07.2020	ETSI EN 302 636-3 V1.2.1 (2014-12)	33.060.01				
9	SM EN 302 636-4-1 V1.3.1:2020	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Comunicații între vehicule. Rețea vectorizată. Partea 4: Adresare geografică și redirecționare pentru comunicații punct la punct și punct la multipunct. Secțiunea 1: Funcționalitate independentă de suport media		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. GeoNetworking. Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to- point and point-to- multipoint communications. Sub-part 1: Media-Independent Functionality	27.07.2020	ETSI EN 302 636-4-1 V1.3.1 (2017-08)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 302 636-5-1 V2.2.1:2020	Sisteme inteligente de transport (ITS). Comunicații între vehicule. Rețea vectorizată. Partea 5: Protocole pentru transport. Secțiunea 1: Protocol de bază pentru transport		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. GeoNetworking. Part 5: Transport Protocols. Subpart 1: Basic Transport Protocol	27.07.2020	ETSI EN 302 636-5-1 V2.2.1 (2019-05)	33.060.01				
11	SM EN 302 636-6-1 V1.2.1:2020	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Comunicații între vehicule. Rețea vectorizată. Partea 6: Integrarea în internet. Secțiunea 1: Transmisia pachetelor de date în rețelele vectorizate prin protocole IPv6		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. GeoNetworking. Part 6: Internet Integration. Subpart 1: Transmission of IPv6 Packets over GeoNetworking Protocols	27.07.2020	ETSI EN 302 636-6-1 V1.2.1 (2014-05)	33.060.01				
12	SM EN 302 637-2 V1.4.1:2020	Sisteme inteligente de transport (ITS). Comunicații între vehicule. Setul de aplicații de bază. Partea 2: Specificațiile serviciului de bază pentru avertizarea cooperativă		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. Basic Set of Applications. Part 2: Specification of Cooperative Awareness Basic Service	27.07.2020	ETSI EN 302 637-2 V1.4.1 (2019-04)	33.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 302 637-3 V1.3.1:2020	Sisteme inteligente de transport (ITS). Comunicații între vehicule. Setul de aplicații de bază. Partea 3: Specificațiile serviciului de bază pentru notificarea descentralizată asupra mediului înconjurător		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. Basic Set of Applications. Part 3: Specifications of Decentralized Environmental Notification Basic Service	27.07.2020	ETSI EN 302 637-3 V1.3.1 (2019-04)	33.060.01				
14	SM EN 302 646-1 V7.0.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7. Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2). Aplicarea părții de utilizator ISDN (ISUP) versiunea 3 la interfața de semnalizare a rețelei mobile publice ISDN (PLMN). Partea 1. Specificația protocolului (GSM 09.14, versiunea 7.0.2, versiunea 1998)		Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7. Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface. Part 1: Protocol specification (GSM 09.14 version 7.0.2 Release 1998)	27.07.2020	ETSI EN 302 646-1 V7.0.2 (2000-09)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 302 646-2 V7.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7. Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2). Aplicarea părții de utilizator ISDN (ISUP) versiunea 3 la interfața de semnalizare a rețelei mobile publice ISDN (PLMN). Partea 2: Specificația formei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	27.07.2020	ETSI EN 302 646-2 V7.1.1 (2000-11)	33.080				
16	SM EN 302 646-3 V7.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7. Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+). Aplicarea părții de utilizator ISDN (ISUP) versiunea 3 la interfața de semnalizare a rețelei mobile publice ISDN (PLMN). Partea 3: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS&TP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	27.07.2020	ETSI EN 302 646-3 V7.1.1 (2000-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 302 646-4 V7.0.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7. Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+). Aplicarea părții de utilizator ISDN (ISUP) versiunea 3 la interfața de semnalizare a rețelei mobile publice ISDN (PLMN). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea protocolului pentru încercare (PIXIT)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Application of ISDN User Part (ISUP) version 3 for the ISDN-Public Land Mobile Network (PLMN) signalling interface. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	27.07.2020	ETSI EN 302 646-4 V7.0.1 (2000-11)	33.020					
----	--------------------------------	--	--	---	------------	------------------------------------	--------	--	--	--	--	--