

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 302 663 V1.2.1:2020	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Specificațiile stratului de acces pentru Sisteme Inteligente de Transport care operează în banda de frecvență de 5 GHz		Intelligent Transport Systems (ITS). Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band	27.07.2020	ETSI EN 302 663 V1.2.1 (2013-07)	33.060.01				
2	SM EN 302 665 V1.1.1:2020	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Arhitectura comunicațiilor		Intelligent Transport Systems (ITS). Communications Architecture	27.07.2020	ETSI EN 302 665 V1.1.1 (2010-09)	33.020				
3	SM EN 302 755 V1.4.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru a doua generație a sistemului de difuzare a televiziunii terestre digitale (DVB-T2)		Digital Video Broadcasting (DVB). Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)	27.07.2020	ETSI EN 302 755 V1.4.1 (2015-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 302 769 V1.3.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadru, codarea canalului și modulația pentru a doua generație a sistemului de transmisie digitală pentru sisteme de cablu (DVB-C2)		Digital Video Broadcasting (DVB). Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital transmission system for cable systems (DVB-C2)	27.07.2020	ETSI EN 302 769 V1.3.1 (2015-10)	33.020				
5	SM EN 302 842-1 V1.3.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 1: Stratul fizic		VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment. Part 1: Physical layer	27.07.2020	ETSI EN 302 842-1 V1.3.1 (2015-04)	33.020				
6	SM EN 302 842-2 V1.4.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 2: Descriere generală și stratul legăturii de date		VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment. Part 2: General description and data link layer	27.07.2020	ETSI EN 302 842-2 V1.4.1 (2015-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 302 842-3 V1.4.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 3: Aspecte suplimentare de difuzare		VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment. Part 3: Additional broadcast aspects	27.07.2020	ETSI EN 302 842-3 V1.4.1 (2015-04)	33.020				
8	SM EN 302 842-4 V1.3.1:2020	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer și aer-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamente aeronautice mobile (în aer). Partea 4: Funcții punct-la-punct		VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment. Part 4: Point-to-point functions	27.07.2020	ETSI EN 302 842-4 V1.3.1 (2015-04)	33.020				
9	SM EN 302 858 V2.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD). Telematică de trafic și transport (TTT). Echipament radar care funcționează în domeniul de frecvență de la 24,05 GHz până la 24,25 GHz sau de la 24,05 GHz până la 24,50 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Short Range Devices. Transport and Traffic Telematics (TTT). Radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz or 24,05 GHz to 24,50 GHz range. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	27.07.2020	ETSI EN 302 858 V2.1.1 (2016-12)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 302 858-1 V1.3.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar pentru aplicații la automobile funcționând în banda de frecvențe de la 24,05 GHz până la 24,25 GHz sau 24,50 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Road Transport and Traffic Telematics (RTTT). Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range. Part 1: Technical characteristics and test methods	27.07.2020	ETSI EN 302 858-1 V1.3.1 (2013-11)	33.020				
11	SM EN 302 878-1 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune prin cablu - modemuri IP prin cablu. Partea 1: Generalitate. DOCSIS 3.0		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems. Part 1: General. DOCSIS 3.0	27.07.2020	ETSI EN 302 878-1 V1.1.1 (2011-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 302 878-2 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune prin cablu - modemuri IP prin cablu. Partea 2: Strat fizic. DOCSIS 3.0		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems. Part 2: Physical Layer. DOCSIS 3.0	27.07.2020	ETSI EN 302 878-2 V1.1.1 (2011-11)	33.020				
13	SM EN 302 878-3 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune prin cablu - modemuri IP prin cablu. Partea 3: interfață de frecvență radio descendentă. DOCSIS 3.0		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems. Part 3: Downstream Radio Frequency Interface. DOCSIS 3.0	27.07.2020	ETSI EN 302 878-3 V1.1.1 (2011-11)	33.020				
14	SM EN 302 878-4 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune prin cablu - modemuri IP prin cablu. Partea 4: Protocoale MAC și strat superior. DOCSIS 3.0		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems. Part 4: MAC and Upper Layer Protocols. DOCSIS 3.0	27.07.2020	ETSI EN 302 878-4 V1.1.1 (2011-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 302 878-5 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Sisteme de transmisie de a treia generație pentru servicii interactive de televiziune prin cablu - modemuri IP prin cablu. Partea 5: Servicii de securitate. DOCSIS 3.0		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems. Part 5: Security Services. DOCSIS 3.0	27.07.2020	ETSI EN 302 878- 5 V1.1.1 (2011- 11)	33.020					
----	--------------------------------	---	--	---	------------	--	--------	--	--	--	--	--