

## 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 300 674-2-1 V2.1.1:2020	Telematică de trafic și transport (TTT). Echipament de transmisie (500 kbit/s / 250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pe distanță mică (DSRC) funcționând în banda de frecvență de la 5 795 MHz până la 5 815 MHz. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Sub-parte 1: Unitățile dispuse pe marginea drumului (RSU)		Transport and Traffic Telematics (TTT). Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band. Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU. Sub-part 1: Road Side Units (RSU)	27.05.2020	ETSI EN 300 674-2-1 V2.1.1 (2016-09)	33.020				
2	SM EN 300 674-2-2 V2.2.1:2020	Telematică de trafic și transport (TTT). Echipament de transmisie (500 kbit/s / 250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pe distanță mică (DSRC) funcționând în banda de frecvență de la 5 795 MHz până la 5 815 MHz. Partea 2: Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Subpartea 2: Unități îmbarcate (OBU)		Transport and Traffic Telematics (TTT). Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band. Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum. Sub-part 2: On-Board Units (OBU)	27.05.2020	ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1 (2019-06)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 300 676 V1.3.1:2020	Probleme privind compatibilitatea electromagnetică și spectrul de frecvențe radio (ERM). Emițătoare, receptoare și emițătoare receptoare VHF radio portabile, mobile sau fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation. Technical characteristics and methods of measurement	27.05.2020	ETSI EN 300 676 V1.3.1 (2003-03)	33.020				
4	SM EN 300 676-1 V1.5.2:2020	Emițătoare, receptoare și emițătoare receptoare VHF radio portabile, mobile sau fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	27.05.2020	ETSI EN 300 676-1 V1.5.2 (2011-03)	33.020				
5	SM EN 300 686 V1.2.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Linii digitale închiriate de 34 Mbit/s și 140 Mbit/s (D34U, D34S, D140U, D140S). Prezentarea interfeței de rețea		Access and Terminals (AT). 34 Mbit/s and 140 Mbit/s digital leased lines (D34U, D34S, D140U, D140S). Network interface presentation	27.05.2020	ETSI EN 300 686 V1.2.1 (2001-07)	33.040.50				
6	SM EN 300 687 V1.2.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Linii digitale închiriate de 34 Mbit/s și 140 Mbit/s (D34U și D34S). Caracteristici de conectare		Access and Terminals (AT). 34 Mbit/s digital leased lines (D34U and D34S). Connection characteristics	27.05.2020	ETSI EN 300 687 V1.2.1 (2001-07)	33.050.01				

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 300 688 V1.2.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Linii digitale închiriate de 140 Mbit/s (D140U și D140S). Caracteristici de conectare		Access and Terminals (AT). 140 Mbit/s digital leased lines (D140U and D140S). Connection characteristics	27.05.2020	ETSI EN 300 688 V1.2.1 (2001-07)	33.050.01				
8	SM EN 300 689 V1.2.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Linii digitale închiriate de 34 Mbit/s (D34U și D34S). Interfața echipamentului terminal		Access and Terminals (AT). 34 Mbit/s digital leased lines (D34U and D34S). Terminal equipment interface	27.05.2020	ETSI EN 300 689 V1.2.1 (2001-07)	33.050.01				
9	SM EN 300 690 V1.2.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Linii digitale închiriate de 140 Mbit/s (D140U și D140S). Interfața echipamentului terminal		Access and Terminals (AT). 140 Mbit/s digital leased lines (D140U and D140S). Terminal equipment interface	27.05.2020	ETSI EN 300 690 V1.2.1 (2001-07)	33.050.01				
10	SM EN 300 698 V2.3.1:2020	Emitătoare și receptoare radiotelefonice pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF utilizate pe căile navigabile interioare. Standard armonizat pentru accesul la spectrul de frecvențe radio și pentru caracteristicile serviciilor de urgență		Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways. Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services	27.05.2020	ETSI EN 300 698 V2.3.1 (2018-11)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 300 698-1 V1.4.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	27.05.2020	ETSI EN 300 698-1 V1.4.1 (2009-12)	33.020				
12	SM EN 300 700 V2.2.1:2020	Telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT). Stație de releu fără fir (WRS)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Wireless Relay Station (WRS)	27.05.2020	ETSI EN 300 700 V2.2.1 (2018-12)	33.020				
13	SM EN 300 703 V1.2.2:2020	Telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT). Sistem global de comunicații mobile (GSM). Profilul interconectării DECT/GSM (IWP). Implementarea serviciilor suplimentare GSM Faza 2		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Global System for Mobile communications (GSM). DECT/GSM Interworking Profile (IWP). GSM Phase 2 supplementary services implementation	27.05.2020	ETSI EN 300 703 V1.2.2 (1998-02)	33.020				
14	SM EN 300 707 V1.2.1:2020	Ghid electronic de programe (EPG). Protocol pentru un Ghid TV utilizând transmiterea electronică a datelor		Electronic Programme Guide (EPG). Protocol for a TV Guide using electronic data transmission	27.05.2020	ETSI EN 300 707 V1.2.1 (2003-04)	33.020				
15	SM EN 300 708 V1.2.1:2020	Sisteme de televiziune. Transmiterea datelor în cadrul teletext		Television systems. Data transmission within Teletext	27.05.2020	ETSI EN 300 708 V1.2.1 (2003-04)	33.020				

**Standarde moldovenești adoptate**

16	SM EN 300 718-1 V2.1.1:2020	Balize de avalanșe care operează la 457 kHz. Sisteme emițător-receptor. Partea 1: Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Avalanche Beacons operating at 457 kHz. Transmitter-receiver systems. Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum	27.05.2020	ETSI EN 300 718-1 V2.1.1 (2018-01)	33.100.01				
----	--------------------------------	---	--	--	------------	------------------------------------	-----------	--	--	--	--