

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 300 386 V2.2.1:2023	Echipamente pentru rețele de telecomunicații. Standard armonizat pentru cerințele de compatibilitate electromagnetică (CEM)		Telecommunication network equipment. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements	04.07.2023	ETSI EN 300 386 V2.2.1 (2022-09)	33.020				
2	SM EN 300 386 V2.1.1:2023	Echipamente pentru rețele de telecomunicații Cerințe de compatibilitate electromagnetică (CEM). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Directivei 2014/30/EU		Telecommunication network equipment. ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements. Harmonised Standard covering the essential requirements of the Directive 2014/30/EU	04.07.2023	ETSI EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	33.020				
3	SM EN 300 422-1 V2.2.1:2023	Microfoane fără fir. Audio PMSE până la 3 GHz. Partea 1: Echipamente audio PMSE până la 3 GHz. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio		Wireless Microphones. Audio PMSE up to 3 GHz. Part 1: Audio PMSE Equipment up to 3 GHz. Harmonised Standard for access to radio spectrum	04.07.2023	ETSI EN 300 422-1 V2.2.1 (2021-11)	33.020				
4	SM EN 300 674-2-1 V3.1.1:2023	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. Sub-partea 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 for access to radio spectrum. Sub-part 1: Road Side Units (RSU)	04.07.2023	ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1 (2022-03)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 301 025 V2.3.1:2023	Echipament pentru radiotelefonie VHF pentru comunicații generale și echipament asociat pentru apelare selectivă digitală de clasa "D" (DSC). Standard armonizat pentru acces la spectrul radio și pentru caracteristici pentru serviciile de urgență		VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC). Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services	04.07.2023	ETSI EN 301 025 V2.3.1 (2021-12)	33.020				
6	SM EN 301 178 V2.1.1:2023	Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only). Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 178 V2.1.1 (2015-12)	33.020				
7	SM EN 301 406-1 V3.1.1:2023	Telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT). Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 1: DECT, Evolution DECT și DECT ULE		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 1: DECT, DECT Evolution and DECT ULE	04.07.2023	ETSI EN 301 406-1 V3.1.1 (2022-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 428 V2.1.1:2023	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminale cu apertură foarte mică (VSAT). Stații terestre de satelit numai pentru emisie, pentru emisie/recepție sau numai pentru recepție, cu funcționare în benzile de frecvențe de 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Harmonised Standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT). Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 428 V2.1.1 (2016-05)	33.070.40				
9	SM EN 301 489-1 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii Partea 1: Cerințe tehnice comune. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) al Directivei 2014/53/EU și cerințele esențiale ale articolului 6 al Directivei 2014/30/EU		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 1: Common technical requirements. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 301 489-12 V3.2.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio. Partea 12: Condiții specifice pentru terminale cu deschidere foarte mică, stații terestre interactive prin satelit operate în intervalele de frecvență cuprinse între 4 GHz și 30 GHz în serviciul fix prin satelit (FSS). Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS). Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	04.07.2023	ETSI EN 301 489-12 V3.2.1 (2021-11)	33.020				
11	SM EN 301 489-15 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 15: Condiții specifice pentru echipamente radio de amator comercial disponibile. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) ale Directivei 2014/53/EU		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-15 V2.1.1 (2016-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 301 489-19 V2.2.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 19: Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES) care funcționează în banda de 1,5 GHz pentru furnizarea de comunicații de date și receptoare GNSS care funcționează în banda RNSS pentru furnizarea de date de poziționare, navigare și sincronizare. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band providing positioning, navigation, and timing data. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	04.07.2023	ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	33.020				
13	SM EN 301 489-20 V2.2.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 20: Condiții specifice pentru stații mobile terestre (MES) utilizate în serviciile mobile prin satelit (MSS). Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS). Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	04.07.2023	ETSI EN 301 489-20 V2.2.1 (2021-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 301 489-27 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 27: Condiții speciale pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) al Directivei		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P). Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-27 V2.1.1 (2016-12)	33.020				
15	SM EN 301 489-29 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 29: Condiții specifice pentru dispozitivele de servicii de date medicale (MEDS) care funcționează în benzile de frecvență de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) al Directivei		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 29: Specific conditions for Medical Data Service Devices (MEDS) operating in the 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz bands. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-29 V2.1.1 (2016-12)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 301 489-31 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 31: Condiții specifice pentru echipamente în banda de la 9 kHz până la 315 kHz pentru implanturi medicale active de putere ultra mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) ale Directivei 2014/53/EU		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 31: Specific conditions for equipment in the 9 kHz to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P). Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-31 V2.1.1 (2016-11)	33.020				
17	SM EN 301 489-33 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii Partea 33: Condiții specifice pentru dispozitive de bandă ultra largă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) al Directivei 2014/53/EU		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 33: Specific conditions for Ultra-WideBand (UWB) devices. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-33 V2.1.1 (2017-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 301 489-35 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 35: Cerințe specifice pentru implanturi medicale active de putere mică (LP-AMI) care funcționează în banda de frecvențe de la 2 483,5 MHz până la 2 500 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) al Directivei 2014/53/EU		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 35: Specific requirements for Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz bands. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-35 V2.1.1 (2016-12)	33.020				
19	SM EN 301 489-4 V3.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 4: Condiții specifice pentru radiorelee fixe și echipamente auxiliare. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) al Directivei 2014/53/EU		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-4 V3.1.1 (2017-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 301 489-5 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 5: Condiții specifice pentru echipamentele radio private (PMR) din serviciul mobil terestru și echipamentele auxiliare (vocale și nonvocale) și Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) ale Directivei 2014/53/EU		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA) Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-5 V2.1.1 (2016-11)	33.020				
----	--------------------------------	--	--	--	------------	------------------------------------	--------	--	--	--	--