

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 301 489-27 V2.2.1:2020	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) care funcționează în benzile de la 402 MHz până la 405 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 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P) operating in the 402 MHz to 405 MHz bands. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	10.07.2020	ETSI EN 301 489-27 V2.2.1 (2019-04)	33.020			SM SR EN 301 489-27 V1.1.1:2011	10.07.2020

Standarde moldovenești adoptate

2	SM EN 301 489-29 V2.2.1:2020	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 2014/53/EU		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	10.07.2020	ETSI EN 301 489-29 V2.2.1 (2019-04)	33.020			SM EN 301 489-29 V1.1.1:2014	10.07.2020
---	---------------------------------	--	--	---	------------	-------------------------------------	--------	--	--	------------------------------	------------

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 301 489-31 V2.2.1:2020	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 Directive 2014/53/EU	10.07.2020	ETSI EN 301 489-31 V2.2.1 (2019-04)	33.020			SM EN 301 489-31 V1.1.1:2014	10.07.2020
4	SM EN 301 489-33 V2.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) 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	10.07.2020	ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04)	33.020			SM SR EN 301 489-33 V1.1.1:2012	10.07.2020

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 301 489-34 V2.1.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 34: Condiții specifice pentru sursa externă de alimentare (EPS) pentru telefoane mobile. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 6 al Directivei 2014/30/EU		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU	10.07.2020	ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)	33.020			SM ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2015	31.01.2021
6	SM EN 301 489-35 V2.2.1:2020	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	10.07.2020	ETSI EN 301 489-35 V2.2.1 (2019-04)	33.020			SM EN 301 489-35 V1.1.2:2016	10.07.2020

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 301 489-4 V3.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 4: Condiții specifice pentru radiorelele 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	10.07.2020	ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04)	33.020			SM EN 301 489-4 V1.4.1:2014, SM EN 301 489-4 V2.2.1:2016, SM EN 301 489-4 V2.1.1:2016	31.01.2021
8	SM EN 301 489-5 V2.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (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) al 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 Directive 2014/53/EU	10.07.2020	ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)	33.020			SM SR EN 301 489-5 V1.3.1:2011	10.07.2020

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 301 489-50 V2.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 50: Condiții specifice ale stațiilor de bază (BS), repetoarelor și echipamentelor auxiliare pentru comunicații celulare. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1 (b) al Directivei 2014/53/UE		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	10.07.2020	ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04)	33.020			SM EN 301 489-50 V1.2.1:2016	31.01.2021
10	SM EN 301 489-51 V2.1.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 51: Condiții specifice pentru dispozitive radar pentru automobile, vehicule la sol și supraveghere care funcționează în banda de frecvențe de la 24,05 GHz până la 24,25 GHz, de la 24,05 GHz până la 24,5 GHz, de la 76 GHz până la 77 GHz și de la 77 GHz până la 81 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) al Directivei 2014/53/UE		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 51: Specific conditions for Automotive, Ground based Vehicles and Surveillance Radar Devices using 24,05 GHz to 24,25 GHz, 24,05 GHz to 24,5 GHz, 76 GHz to 77 GHz and 77 GHz to 81 GHz. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	10.07.2020	ETSI EN 301 489-51 V2.1.1 (2019-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 301 489-53 V1.1.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 53: Condiții specifice pentru emițătoare pentru servicii de radiodifuziune sonoră terestră și servicii de difuzare a programelor de televiziune digitală și echipamentele auxiliare asociate. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1(b) al Directivei 2014/53/UE		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 53: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting and digital TV broadcasting service transmitters and associated ancillary equipment. Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	10.07.2020	ETSI EN 301 489-53 V1.1.1 (2019-04)	33.020				
12	SM EN 301 489-6 V2.2.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 6: Condiții specifice pentru echipamente de telecomunicații digitale extinse fără cordon (DECT). 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 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	10.07.2020	ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)	33.020			SM EN 301 489-6 V1.3.1:2014, SM EN 301 489-6 V1.4.1:2016	31.01.2021

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 301 489-9 V2.1.1:2020	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 9: Condiții specifice pentru microfoane fără fir și echipamente similare pentru legături audio în radiofrecvență, dispozitive audio fără cordon și de supraveghere "în ureche". 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 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	10.07.2020	ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04)	33.020			SM EN 301 489-9 V1.4.1:2014	31.01.2021
----	--------------------------------	--	--	---	------------	------------------------------------	--------	--	--	-----------------------------	------------