

## 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 301 489-50 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) 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/EU		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	04.07.2023	ETSI EN 301 489-50 V2.1.1 (2017-02)	33.020				
2	SM EN 301 489-51 V1.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 51: Condiții specifice pentru automobile, vehicule și dispozitive de supraveghere radar la sol 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 3.1b ale Directivei 2014/53/EU		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 3.1b of Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-51 V1.1.1 (2016-11)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 301 489-52 V1.2.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio. Partea 52: Condiții specifice pentru echipamentele radio și auxiliare ale echipamentelor pentru comunicații celulare (UE). Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	04.07.2023	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	33.020				
4	SM EN 301 489-54 V1.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio. Partea 54: Condiții specifice pentru radarele aeronautice și meteorologice fixe la sol. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 54: Specific conditions for fixed ground based aeronautical and meteorological radars. Harmonised Standard for electromagnetic compatibility	04.07.2023	ETSI EN 301 489-54 V1.1.1 (2022-10)	33.020				
5	SM EN 301 489-6 V2.1.1:2023	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) ale 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 the Directive 2014/53/EU	04.07.2023	ETSI EN 301 489-6 V2.1.1 (2016-11)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 301 511 V12.1.1:2023	Sistemul global de comunicații mobile. EN armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 și GSM 1 800 acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE (1999/5/EC)		Global System for Mobile communications (GSM). Harmonised EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1 800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)	04.07.2023	ETSI EN 301 511 V12.1.1 (2015-06)	33.100.01				
7	SM EN 301 549 V2.1.2:2023	Cerințe de accesibilitate pentru produsele și serviciile TIC		Accessibility requirements for ICT products and services	04.07.2023	ETSI EN 301 549 V2.1.2 (2018-08)	33.030				
8	SM EN 301 598 V2.2.1:2023	Dispozitive WSD. Sisteme cu acces fără fir care operează în banda de frecvențe de la 470 MHz până la 694 MHz pentru difuzare TV. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		TV White Space Devices (TVWSD). Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 694 MHz TV broadcast band; Harmonised Standard for access to radio spectrum	04.07.2023	ETSI EN 301 598 V2.2.1 (2022-03)	33.030				
9	SM EN 301 842-5 V1.1.1:2023	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 5: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment. Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment. Part 5: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	04.07.2023	ETSI EN 301 842-5 V1.1.1 (2015-07)	33.020				
10	SM EN 301 843-1 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1 b din Directiva 2014/53/EU. Partea 1: Cerințe tehnice comune		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU. Part 1: Common technical requirements	04.07.2023	ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 301 843-2 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1 b din Directiva 2014/53/EU. Partea 2: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice VHF		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU. Part 2: Specific conditions for VHF radiotelephone transmitters and receivers	04.07.2023	ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)	33.020				
12	SM EN 301 843-4 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1 b din Directiva 2014/53/EU. Partea 4: Condiții specifice pentru receptoarele de bandă îngustă cu imprimare directă (NBDP) NAVTEX		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU. Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers	04.07.2023	ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03)	33.020				
13	SM EN 301 843-5 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1 b din Directiva 2014/53/EU. Partea 5: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice MF/HF		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU. Part 5: Specific conditions for MF/HF radiotelephone transmitters and receivers	04.07.2023	ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 301 843-6 V2.1.1:2023	Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.1 b din Directiva 2014/53/EU. Partea 6: Condiții specifice pentru stații terestre dispuse la bordul navelor funcționând în benzi de frecvență de peste 3 GHz		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of the Directive 2014/53/EU. Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels operating in frequency bands above 3 GHz	04.07.2023	ETSI EN 301 843-6 V2.1.1 (2016-03)	33.020				
15	SM EN 301 908-1 V15.1.1:2023	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 1: Introducere și cerințe comune. Versiunea 15		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 1: Introduction and common requirements Release 15	04.07.2023	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)	33.020				
16	SM EN 301 908-10 V4.3.1:2023	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio. Partea 10: Stații de bază (BS), repetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețelele celulare de a treia generație IMT-2000		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 10: Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks	04.07.2023	ETSI EN 301 908-10 V4.3.1 (2021-11)	33.020				
17	SM EN 301 908-13 V7.1.1:2023	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)		IMT cellular networks. Harmonised EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive. Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)	04.07.2023	ETSI EN 301 908-13 V7.1.1 (2015-12)	33.020				

**Standarde moldovenești adoptate**

18	SM EN 301 908-13 V13.2.1:2023	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA) User Equipment (UE)	04.07.2023	ETSI EN 301 908- 13 V13.2.1 (2022-02)	33.020				
19	SM EN 301 908-14 V7.1.1:2023	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)		IMT cellular networks. Harmonised EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive. Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)	04.07.2023	ETSI EN 301 908- 14 V7.1.1 (2015- 07)	33.020				