

## 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 V2.3.1:2021	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 pentru compatibilitate electromagnetică		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 for ElectroMagnetic Compatibility	30.07.2021	ETSI EN 301 489-50 V2.3.1 (2021-03)	33.020				
2	SM EN 301 549 V3.2.1:2021	Cerințe de accesibilitate pentru produsele și serviciile TIC		Accessibility requirements for ICT products and services	30.07.2021	ETSI EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)	33.030				
3	SM EN 303 204 V3.1.1:2021	Dispozitive în rețea cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvență de la 870 MHz până la 876 MHz cu o putere de emisie de maximum 500 mW. Standard armonizat pentru access la spectrul radio		Fixed Short Range Devices (SRD) in data networks. Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW e.r.p.. Harmonised Standard for access to the radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 303 204 V3.1.1 (2021-03)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 301 444 V2.2.1:2021	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES). Stații terestre mobile terestre (LMES) și stații terestre mobile maritime (MMES) care furnizează comunicații de voce și/sau date, funcționând în benzile de frecvență de 1,5 GHz și 1,6 GHz. Standard armonizat pentru acces la radio		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Land Mobile Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile Earth Stations (MMES) providing voice and/or data communications, operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 301 444 V2.2.1 (2021-04)	33.020				
5	SM EN 303 413 V1.2.1:2021	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Sistem global de navigație prin satelit (GNSS) receptoare. Echipamente radio care operează în benzile de frecvență de la 1 164 MHz până la 1 300 MHz și de la 1 559 MHz până la 1 610 MHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers. Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	33.020				
6	SM EN 303 746 V1.1.1:2021	Sisteme de localizare maritimă. Transmițătoare și receptoare radio pentru legături radio în sistemele de localizare radio maritime care funcționează în banda de frecvență de 9 GHz (banda X)		Maritime Location Systems. Radio transmitters and receivers for radio links in maritime radio location systems operating in the 9 GHz frequency band (X band)	30.07.2021	ETSI EN 303 746 V1.1.1 (2021-04)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 303 981 V1.2.1:2021	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES). Stații terestre cu bandă largă fixe și în mișcare care comunică cu sisteme de satelit non-geostaționare (WBES) în benzile de frecvență de la 11 GHz până la 14 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 303 981 V1.2.1 (2021-04)	33.020				
8	SM EN 300 338-1 V1.6.1:2021	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF. Partea 1: Cerințe comune		Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service. Part 1: Common requirements	30.07.2021	ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05)	33.020				
9	SM EN 302 186 V2.2.1:2021	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES). Stații terestre de aeronave mobile prin satelit (AES) care funcționează în benzile de frecvență 11/12/14 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 302 186 V2.2.1 (2021-05)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 303 980 V1.2.1:2021	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES). Stații terestre fixe și în mișcare care comunică cu sisteme de satelit non-geostaționare (NEST) în benzile de frecvență de la 11 GHz până la 14 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 303 980 V1.2.1 (2021-05)	33.020				
11	SM EN 319 401 V2.3.1:2021	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Cerințe de politică generală pentru furnizorii de servicii de încredere		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). General Policy Requirements for Trust Service Providers	30.07.2021	ETSI EN 319 401 V2.3.1 (2021-05)	35.040				
12	SM EN 319 411-1 V1.3.1:2021	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Cerințe de politică și de securitate pentru furnizorii de servicii de încredere care emit certificate. Partea 1: Cerințe generale		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates. Part 1: General requirements	30.07.2021	ETSI EN 319 411-1 V1.3.1 (2021-05)	35.040				
13	SM EN 319 411-2 V2.3.1:2021	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Cerințe de politică și de securitate pentru furnizorii de servicii de încredere care emit certificate. Partea 2: Cerințe pentru furnizorii de servicii de încredere care emit certificate calificate UE		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates. Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates	30.07.2021	ETSI EN 319 411-2 V2.3.1 (2021-05)	35.040				

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 319 412-1 V1.4.4:2021	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Profiluri de certificate. Partea 1: Prezentare generală și structuri de date comune		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Certificate Profiles. Part 1: Overview and common data structures	30.07.2021	ETSI EN 319 412-1 V1.4.4 (2021-05)	35.040				
15	SM EN 300 718-1 V2.2.1:2021	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	30.07.2021	ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (2021-06)	33.100.01				
16	SM EN 302 296 V2.2.1:2021	Emițătoare TV digitale terestre. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Digital Terrestrial TV Transmitters. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 302 296 V2.2.1 (2021-06)	33.020				
17	SM EN 303 345-3 V1.1.1:2021	Receptoare de sunet difuzate. Partea 3: Serviciu de sunet transmis prin FM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Broadcast Sound Receivers. Part 3: FM broadcast sound service. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)	33.020				
18	SM EN 303 345-4 V1.1.1:2021	Receptoare de sunet difuzate. Partea 4: Serviciu de sunet transmis prin DAB. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Broadcast Sound Receivers. Part 4: DAB broadcast sound service. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 303 345-4 V1.1.1 (2021-06)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN 303 347-1 V2.1.1:2021	Radare meteorologice. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 1: Senzorul radarului meteorologic care funcționează în banda de frecvență 2 700 MHz până la 2 900 MHz (S band)		Meteorological Radars. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 1: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 2 700 MHz to 2 900 MHz (S band)	30.07.2021	ETSI EN 303 347-1 V2.1.1 (2021-06)	33.020				
20	SM EN 303 347-2 V2.1.1:2021	Radare meteorologice. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 2: Senzorul radarului meteorologic care funcționează în banda de frecvență 5 250 MHz până la 5 850 MHz (C band)		Meteorological Radars. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 2: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 5 250 MHz to 5 850 MHz (C band)	30.07.2021	ETSI EN 303 347-2 V2.1.1 (2021-06)	33.020				
21	SM EN 303 347-3 V2.1.1:2021	Radare meteorologice. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 3: Senzorul radarului meteorologic care funcționează în banda de frecvență 9 300 MHz până la 9 500 MHz (X band)		Meteorological Radars. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 3: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 9 300 MHz to 9 500 MHz (X band)	30.07.2021	ETSI EN 303 347-3 V2.1.1 (2021-06)	33.020				
22	SM EN 303 348 V1.2.1:2021	Software cu buclă inductivă audio de până la 45 amperi în intervalul de frecvență de la 10 Hz la 9 kHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio.		Audio frequency induction loop drivers up to 45 amperes in the frequency range 10 Hz to 9 kHz. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 303 348 V1.2.1 (2021-06)	33.020				

### Standarde moldovenești adoptate

23	SM EN 303 372-1 V1.2.1:2021	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipamente de recepție pentru radiodifuziune prin satelit. Partea 1: Unitate exterioară de recepție în banda de frecvență de la 10,7 GHz până la 12,75 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio.		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Satellite broadcast reception equipment. Part 1: Outdoor unit receiving in the 10,7 GHz to 12,75 GHz frequency band. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 303 372-1 V1.2.1 (2021-06)	33.020				
24	SM EN 303 372-2 V1.2.1:2021	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipamente de recepție pentru radiodifuziune prin satelit. Partea 2: Unitate interioară. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio.		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Satellite broadcast reception equipment. Part 2: Indoor unit. Harmonised Standard for access to radio spectrum	30.07.2021	ETSI EN 303 372-2 V1.2.1 (2021-06)	33.020				