



MINISTERUL TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚIILOR AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA

ORDIN
ПРИКАЗ

_____ 2015

Chișinău

Nr. _____

Cu privire la aprobarea Listei standardelor conexe la Reglementarea tehnică „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”

În temeiul prevederilor art.14 alin.(3) lit.i) din Legea privind activitatea de reglementare tehnică nr.420-XVI din 22 decembrie 2006, art.37 din Reglementarea tehnică „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1274 din 23 noiembrie 2007 și în scopul realizării prevederilor art.173 (1) din Planul național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova - Uniunea Europeană în perioada 2014-2016, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.808 din 7 octombrie 2014,

ORDON:

1. Se aprobă Lista actualizată a standardelor conexe la Reglementarea tehnică „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1274 din 23 noiembrie 2007 (se anexează).

2. Serviciul reglementare tehnică și standardizare va publica Ordinul cu privire la aprobarea Listei standardelor conexe la Reglementarea tehnică „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora” în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și va plasa prezentul Ordin pe pagina-web oficială a Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor.

3. Se va actualiza periodic Lista standardelor conexe pe măsura revizuirii, înlocuirii, abrogării standardelor conexe sau aprobarea noilor standarde naționale identificate ca standarde conexe.

4. Se abrogă Ordinul ministrului tehnologiei informației și comunicațiilor cu privire la aprobarea Listei standardelor conexe la Reglementarea tehnică „Echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora” nr.44 din 23 mai 2013 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr.198-204, art.1383).

5. Prezentul ordin intră în vigoare la 6 luni din data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

6. Controlul executării prezentului ordin se pune în sarcina dlui Vitalie CIOLAC, viceministru al tehnologiei informației și comunicațiilor.

Ministru

Pavel FILIP

LISTA
standardelor conexe la Reglementarea Tehnică
„Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității
acestora”

Nr. ord	Indicativul standardului	Titlul standardului	Articolul Reglementare tehnică
1.	SM SR EN 41003:2010	Prescripții particulare de securitate pentru echipamentele destinate a fi conectate la rețelele de telecomunicații și/sau la sisteme de distribuție prin cablu	Art.7 a)
2.	SM SR EN 50360:2011	Standard de produs pentru demonstrarea conformității telefoanelor mobile cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (300 MHz - 3 GHz)	Art.7 a)
3.	SM SR EN 50364:2011	Limitarea expunerii umane la câmpuri electromagnetice generate de echipamente care funcționează în domeniul de frecvență de la 0 Hz până la 300 GHz, folosite la Supravegherea Electronică a Obiectelor (EAS), Identificarea prin Radio-frecvență (RFID) și aplicații similare	Art.7 a)
4.	SM SR EN 50385:2011	Standard de produs pentru demonstrarea conformității stațiilor de bază și a stațiilor terminale fixe pentru sistemele de telecomunicații prin radio cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință referitoare la expunerea umană la câmpurile electromagnetice de radiofrecvență (110 MHz - 40 GHz). Pentru utilizare publică	Art.7 a)
5.	SM SR EN 50401:2012	Standard referitor la demonstrarea conformității echipamentului fix de transmisiune radio (110 MHz - 40 GHz) destinat utilizării în rețelele de telecomunicații fără fir cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință referitoare la expunerea persoanelor la câmpurile electromagnetice, când este pus în funcțiune	Art.7 a)
6.	SM EN 50561-1:2014	Aparate pentru comunicație prin rețele electrice de joasă tensiune. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare. Partea 1: Aparate utilizate în interiorul clădirilor	Art.7 b)
7.	SM EN 50566:2015	Standard de produs pentru demonstrarea conformității câmpurilor de radiofrecvență produse de dispozitivele de comunicații fără fir ținute în mână sau fixate pe lângă corp, utilizate de publicul larg (30 MHz - 6 GHz)	Art.7 a)
8.	SM EN 55022:2014	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare (Versiunea engleză)	Art.7 b)

9.	SM SR EN 55024:2013	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare	Art.7 b)
10.	SM EN 55032:2014/A	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie	Art.7 b)
11.	SM EN 55032:2014	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie	Art.7 b)
12.	SM SR EN 60065:2010	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate	Art.7 a)
13.	SM SR EN 60215:2010	Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică	Art.7 a)
14.	SM SR EN 60730-1:2014	Dispozitive electrice de comandă automată pentru utilizare casnică și scopuri similare. Partea 1: Cerințe generale	Art.7 a)
15.	SM SR EN 60825-1:2010	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	Art.7 a)
16.	SM EN 60825-1:2015	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	Art.7 a)
17.	SM SR EN 60825-2:2010	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO)	Art.7 a)
18.	SM SR EN 60825-4:2010	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 4: Paravane de protecție împotriva radiației laser	Art.7 a)
19.	SM SR EN 60825-12:2010	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 12: Securitatea sistemelor de comunicații optice în spațiu liber utilizate pentru transmisii de informații	Art.7 a)
20.	SM SR EN 60950-1:2010	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale	Art.7 a)
21.	SM SR EN 60950-22:2010	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 22: Echipamente destinate a fi instalate în exterior	Art.7 a)
22.	SM SR EN 60950-23:2010	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 23: Echipamente de mari dimensiuni pentru stocarea datelor	Art.7 a)
23.	SM EN 61000-3-2:2014	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază) (Versiunea engleză)	Art.7 b)
24.	SM SR EN 61000-3-3:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sînt supuse unor restricții de conectare	Art.7 b)
25.	SM EN 61000-3-11:2015	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-11: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a pîlpîirii în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune. Echipamente de curent nominal ≤ 75 A și supuse unor conectări condiționale	Art.7 b)
26.	SM EN 61000-3-12:2014	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-12: Limite. Limite pentru curenții armonici produși de echipamentele conectate la rețelele publice de	Art.7 b)

		joasă tensiune, cu un curent absorbit $> 16 \text{ A}$ și $\leq 75 \text{ A}$ pe fază (Versiunea engleză)	
27.	SM SR EN 61000-6-1:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	Art.7 b)
28.	SM SR EN 61000-6-2:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice. Imunitate pentru mediile industriale	Art.7 b)
29.	SM SR EN 61000-6-3:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	Art.7 b)
30.	SM SR EN 61000-6-4:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale	Art.7 b)
31.	SM SR EN 62311:2013	Evaluarea echipamentelor electrice și electronice în funcție de restricțiile privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz – 300 GHz)	Art.7 a)
32.	SM SR EN 62479:2012	Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricții de bază privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (10 MHz – 300 GHz)	Art.7 a)
33.	SM SR EN 300065-2 V1.2.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAVTEX). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
34.	SM EN 300065-3 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu tipărire directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAVTEX). Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.3 (e) al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
35.	SM SR EN 300086-2 V1.3.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu un conector RF interior sau exterior destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
36.	SM EN 300113-2 V1.5.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și/sau voce) care utilizează modulație cu înfășurătoare constantă sau variabilă și au un conector de antenă. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
37.	SM SR EN 300135-2 V1.2.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu modulație unghiulară în	Art.8

		banda de utilizare comună (Citizen Band-CB). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	
38.	SM EN 300219-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipament de tansmisie radio semnale pentru a iniția un răspuns în receptor. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
39.	SM EN 300220-2 V2.4.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz cu un nivel de putere de până la 500 mW. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
40.	SM EN 300224-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Servicii de paging local. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
41.	SM ETSI EN 300296-2 V1.4.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
42.	SM SR EN 300328 V1.7.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație de bandă largă EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
43.	SM EN 300330-2 V1.5.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
44.	SM SR EN 300341-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru (RP 02). Echipamente radio utilizând o antenă integrată și transmișând semnale pentru a iniția un răspuns specific în receptor. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
45.	SM EN 300390-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio destinate pentru transmisii de date (și vorbire) și care utilizează o antenă integrată.	Art.8

		Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
46.	SM EN 300422-2 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Microfoane fără fir în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 3 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
47.	SM EN 300433-2 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în banda de utilizare comună (CB). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
48.	SM SR EN 300440-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz. Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
49.	SM EN 300440-2 V1.4.1:2014	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short range devices. Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range. Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (Versiunea engleză)	Art.8
50.	SM SR EN 300454-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Legături audio de bandă largă. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
51.	SM SR EN 300471-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Protocol de acces, reguli de ocupare și caracteristicile tehnice corespunzătoare ale echipamentelor radio pentru transmisii de date pe canale utilizate în comun. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
52.	SM EN 300609-4 V9.2.1:2014	Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Partea 4: EN armonizat pentru rețeauă GSM acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
53.	SM EN 300674-2-1 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament de transmisie (500 kbit/s / 250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pe distanță mică (DSRC) funcționând în banda de 5,8 GHz, Industrială, Științifică și Medicală (ISM). Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Subpartea 1: Cerințe pentru unitățile dispuse pe marginea drumului (RSU) (Versiunea engleză)	Art.8

54.	SM EN 300674-2-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport utier (RTTT). Echipament de transmisie (500 kbit/s / 250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pe distanță mică (DSRC) funcționând în banda de 5,8 GHz, Industrială, Științifică și Medicală (ISM). Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Subpartea 2: Cerințe pentru unitățile îmbarcate (OBU) (Versiunea engleză)	Art.8
55.	SM EN 300676-2 V1.5.1:2014	Emitătoare, receptoare și emițătoare receptoare VHF radio portabile, mobile sau fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	Art.8
56.	SM EN 300718-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Balize de avalanșe. Sisteme emițător-receptor. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
57.	SM EN 300718-3 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Balize de avalanșe. Sisteme emițător-receptor. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.3e al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
58.	SM EN 300761-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de mică distanță (SRD). Identificarea automată a vehiculelor de cale ferată (AVI) funcționând în domeniul de frecvențe 2,45 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
59.	SM EN 301091-2 V1.3.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
60.	SM EN 301166-2 V1.2.3:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipament radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbire și/sau date) și operând pe canale de bandă îngustă, având un conector de antenă. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
61.	SM EN 301178-2 V1.2.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale	Art.8

		articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
62.	SM EN 301357-2 V1.4.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive audio fără cordon în domeniul de la 25 MHz până la 2000 MHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
63.	SM EN 301360 V1.2.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN armonizat pentru terminale de satelit interactive (SIT) și terminale de satelit pentru utilizator (SUT) cu transmisie către sateliți geostaționari în benzile de frecvențe de la 27,5 GHz până la 29,5 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
64.	SM EN 301406 V2.1.1:2014	Telecomunicații digitale extinse și fără cordon (DECT). EN armonizat pentru telecomunicații digitale extinse și fără cordon (DECT) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Radio în general (Versiunea engleză)	Art.8
65.	SM EN 301423 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard armonizat pentru sisteme de telecomunicații terestre pentru zbor acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
66.	SM EN 301426 V1.2.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN armonizat pentru stațiile mobile terestre pentru sateliți (LMES) cu rată mică de date și stațiile mobile maritime pentru sateliți (MMES) care nu sînt destinați comunicațiilor în caz de oprire și siguranță, ce operează în benzile de frecvențe 1,5/1,6 GHz, acoperind cerințele esențiale sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
67.	SM EN 301427 V1.2.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN armonizat pentru stațiile mobile, terestre, de satelit de debit binar mic (LMES), cu excepția stațiilor terestre pentru serviciul mobil aeronautic prin satelit, funcționînd în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
68.	SM EN 301428 V1.3.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN 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 R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
69.	SM EN 301430 V1.1.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN armonizat pentru stațiile terestre transportabile pentru culegerea știrilor prin satelit (SNG TES) ce operează în benzile de frecvență 11-12/13-14 GHz ce respectă cerințele esențiale ale articolului 3.2 al	Art.8

		Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
70.	SM EN 301441 V1.1.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre mobile. (MES) ce includ stațiile de sol portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 1,6/2,4 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
71.	SM EN 301442 V1.2.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre mobile (MES) care includ stații terestre portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în banda 2 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
72.	SM EN 301443 V1.3.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN 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 4 GHz și 6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
73.	SM EN 301447 V1.1.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre de satelit la bordul navelor, care funcționează în benzile de frecvențe 4/6 GHz, alocate serviciului fix prin satelit (FSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
74.	SM EN 301449 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru stații de bază CDMA cu spectru împrăștiat funcționând în banda de comunicații celulare de 450 MHz (CDMA 450) și în benzile PAMR de 410, 450 și 870 MHz (CDMA - PAMR) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
75.	SM EN 301459 V1.4.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru satelit (SES). EN armonizat pentru terminale de satelit interactive (SIT) și terminale de satelit pentru utilizator (SUT) cu transmisie către sateliți aflați pe orbită geostaționară în benzile de frecvențe de la 29,5 GHz până la 30 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
76.	SM EN 301489-1 V1.9.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 1: Cerințe tehnice comune (Versiunea engleză)	Art.7 b)
77.	SM EN 301489-10 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio	Art.7 b)

		și servicii. Partea 10: Condiții specifice pentru prima (CT1 și CT1+) și a doua generație (CT2) de echipamente telefonice fără cordon (Versiunea engleză)	
78.	SM EN 301489-11 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 11: Condiții specifice pentru emițătoare din serviciul terestru de radiodifuziune sonoră (Versiunea engleză)	Art.7 b)
79.	SM EN 301489-12 V2.2.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 12: Condiții specifice pentru stații terestre, interactive, terminale cu apertură foarte mică funcționând în banda de frecvență de la 4 GHz până la 30 GHz în serviciul fix de satelit (FSS) (Versiunea engleză)	Art.7 b)
80.	SM SR EN 301489-13 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 13: Condiții specifice pentru echipamente radio în banda de utilizare comună (Citizens Band) și echipamente auxiliare	Art.7 b)
81.	SM SR EN 301489-14 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 14: Condiții specifice pentru emițătoare analogice și digitale din serviciul terestru de televiziune	Art.7 b)
82.	SM SR EN 301489-15 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 15: Condiții specifice pentru echipamente radio de amator comercial disponibile	Art.7 b)
83.	SM EN 301489-16 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 16: Condiții specifice pentru echipamentele analogice de comunicații radio celulare, mobile și portabile (Versiunea engleză)	Art.7 b)
84.	SM EN 301489-17 V2.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio. Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisii de date de bandă largă (Versiunea engleză)	Art.7 b)
85.	SM SR EN 301489-18 V1.3.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 18: Condiții specifice pentru echipamente radio trunking terestre (TETRA)	Art.7 b)
86.	SM SR EN 301489-19 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate	Art.7 b)

		electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 19: Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date	
87.	SM EN 301489-2 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 2: Condiții specifice pentru echipamentele radio paging (Versiunea engleză)	Art.7 b)
88.	SM EN 301489-20 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). 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) (Versiunea engleză)	Art.7 b)
89.	SM EN 301 489-22 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 22: Condiții specifice pentru echipamente radio VHF, mobile și fixe, dispuse pe sol în serviciul aeronautic mobil (Versiunea engleză)	Art.7 b)
90.	SM EN 301 489-23 V1.5.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 23: Condiții specifice pentru IMT-200 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA și E-UTRA), stație radio de bază (BS), repetor și echipament auxiliar (Versiunea engleză)	Art.7 b)
91.	SM EN 301 489-24 V1.5.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 24: Condiții specifice pentru echipamente radio mobile și portabile (UE) și echipamente auxiliare pentru IMT-2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA și E-UTRA) pentru echipamente radio mobile și portabile (UE) și pentru echipamente auxiliare (Versiunea engleză)	Art.7 b)
92.	SM EN 301489-25 V2.3.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 25: Condiții specifice pentru stații mobile și echipamente auxiliare pentru CDMA cu spectru împrăștiat 1x (Versiunea engleză)	Art.7 b)
93.	SM EN 301489-26 V2.3.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 26: Condiții specifice pentru stații de bază, repetoare și echipamente auxiliare pentru CDMA cu spectru împrăștiat 1x (Versiunea engleză)	Art.7 b)

94.	SM SR EN 301489-27 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). 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)	Art.7 b)
95.	SM SR EN 301489-28 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 28: Condiții specifice pentru legături video digitale fără fir	Art.7 b)
96.	SM EN 301489-29 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 29: Condiții specifice pentru dispozitivele de servicii de date medicale (MEDS) operând în benzile de frecvență de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406 MHz (Versiunea engleză)	Art.7 b)
97.	SM EN 301489-31 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) 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) (Versiunea engleză)	Art.7 b)
98.	SM EN 301489-32 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 32: Condiții specifice pentru aplicații ale radarelor de explorare a pământului și ale celor de explorare a pereților (Versiunea engleză)	Art.7 b)
99.	SM SR EN 301489-33 V1.1.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 33: Condiții specifice pentru dispozitive de comunicații de bandă ultra largă (UWB)	Art.7 b)
100	SM EN 301489-4 V1.4.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 4: Condiții specifice pentru radiorelee fixe, stații de bază pentru sisteme de transmisii de bază, echipamente și servicii auxiliare	Art.7 b)
101	SM SR EN 301489-5 V1.3.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). 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)	Art.7 b)

102	SM EN 301489-6 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 6: Condiții specifice pentru echipamentele de telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT)	Art.7 b)
103	SM EN 301489-7 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 7: Condiții specifice pentru echipamente radio mobile și portabile și echipamente auxiliare pentru sisteme de telecomunicații radio celulare digitale (GSM și DCS)	Art.7 b)
104	SM SR EN301 489-8 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 8: Condiții specifice pentru stațiile de bază GSM	Art.7 b)
105	SM EN 301489-9 V1.4.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). 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” (Versiunea engleză)	Art.7 b)
106	SM EN 301502 V9.2.1:2014	Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). EN armonizat pentru echipamentul stației de bază acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
107	SM EN 301511 V9.0.2:2014	Sistemul global de comunicații mobile (GSM). Standard armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 și DCS 1800 acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (1999/5/EC)	Art.8
108	SM EN 301526 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru stații mobile CDMA cu spectru împrăștiat funcționând în banda de comunicații celulare de 450 MHz (CDMA 450) și în benzile PAMR de 410, 450 și 870 MHz (CDMA - PAMR) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
109	SM EN 301559-2 V1.1.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Implanturi medicale active de mică putere. (LP-AMI) funcționând în domeniul de frecvențe de la 2 483,5 MHz până la 2500 MHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
110	SM EN 301681 V1.4.1:2014	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stațiile mobile terestre (MES) ale	Art.8

		sistemelor mobile de sateliți geostaționari, inclusiv stațiile terestre ținute în mână, pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (SPCN) în benzile de 1,5/1,6 GHz ale serviciului mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
111	SM EN 301721 V1.2.1:2014	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stații terestre mobile. (MES) care furnizează comunicații de date cu debit binar mic (LBRDC) utilizând sateliți de orbite joase (LEO) ce operează sub 1 GHz respectând cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
112	SM EN 301783-2 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
113	SM EN 301796 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru echipamente telefonice fără cordon CT1 și CT1+ acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
114	SM EN 301797 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru echipamente telefonice fără cordon CT2 acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
115	SM EN 301839-2 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Dispozitive medicale implantabile de putere ultra-mică (ULPAMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P) operând în gama de frecvențe de la 402 MHz la 405 MHz. Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
116	SM EN 301841-3 V1.1.1:2014	Legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
117	SM EN 301893 V1.7.1:2014	Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN). RLAN de mare performanță în 5 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
118	SM SR EN 301908-1 V3.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 1: EN armonizat pentru IMT-2000, introducere și cerințe comune acoperind cerințele esențiale ale	Art.8

		articolului 3.2 al Directivei R&TTE	
119	SM EN 301908-1 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 1: Introducere și cerințe comune (Versiunea engleză)	Art.8
120	SM EN 301908-10 V4.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repeatoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 10: EN armonizat pentru IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
121	SM SR EN 301908-11 V3.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repeatoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 11: EN armonizat pentru IMT-2000 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (Repeatoare) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
122	SM EN 301908-11 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 11: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (Repeatoare) (Versiunea engleză)	Art.8
123	SM EN 301908-12 V4.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repeatoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 12: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA 2000) (repeatoare) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
124	SM EN 301908-13 V5.2.1:2014	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) (Versiunea engleză)	Art.8
125	SM EN 301908-14 V5.2.1:2014	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) (Versiunea engleză)	Art.8
126	SM EN 301908-15 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 15: Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA FDD) (Repeatoare) (Versiunea engleză)	Art.8
127	SM EN 301908-16 V4.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repeatoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 16: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA evoluat cu purtătoare multiple de bandă largă ultra mobilă (UMB) (UE) acoperind cerințele esențiale	Art.8

		ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
128	SM EN 301908-17 V4.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 17: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA evoluat cu purtătoare multiple de bandă largă ultra mobilă (UMB) (BS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
129	SM EN 301908-18 V6.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 18: Echipamente radio multistandard (MSR) E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE. Stație de bază (BS) (Versiunea engleză)	Art.8
130	SM EN 301908-19 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 19: Echipament de utilizator (UE) cu funcționare TDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil) (Versiunea engleză)	Art.8
131	SM EN 301908-2 V3.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 2: EN armonizat pentru IMT-2000 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
132	SM EN 301908-20 V6.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 20: Stații de bază (BS) cu funcționare TDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil) (Versiunea engleză)	Art.8
133	SM EN 301908-21 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 21: Echipament de utilizator (UE) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil) (Versiunea engleză)	Art.8
134	SM EN 301908-22 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 22: Stații de bază (BS) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil) (Versiunea engleză)	Art.8
135	SM EN 301908-3 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 3: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD). Stații de bază (BS) (Versiunea engleză)	Art.8
	SM EN 301908-4 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 4: Echipament de utilizator (UE) pentru. CDMA cu mai multe purtătoare	Art.8

		(CDMA2000) (Versiunea engleză)	
136	SM EN 301908-5 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 5: Stații de bază (BS) pentru CDMA cu mai multe purtătoare (CDMA2000) (Versiunea engleză)	Art.8
137	SM EN 301908-6 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 6: CDMA TDD (UTRA TDD). Echipament de utilizator (UE) (Versiunea engleză)	Art.8
138	SM EN 301908-7 V5.2.1:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 7: CDMA TDD (UTRA TDD). Stații de bază (BS)	Art.8
139	SM SR EN 301908-8 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 8: EN armonizat pentru IMT-2000 TDMA purtătoare unică (UWC 136) (UE) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
140	SM EN 301908-9 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 9: EN armonizat pentru IMT-2000, TDMA purtătoare unică (UWC 136) (BS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
141	SM EN 301929-2 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare VHF utilizate ca stații de coastă pentru GMDSS și alte aplicații din serviciul mobil maritim. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
142	SM SR EN 301997-2 V1.1.1:2011	Multiplexare și transmisie (TM). Echipamente multipunct. Echipamente radio pentru utilizare în sistemele radio multimedia (MWS) în banda de frecvențe de la 40,5 GHz până la 43,5 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
143	SM SR EN 302017-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație de amplitudine (AM). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
144	SM EN 302018-2 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație în frecvență (FM). Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
145	SM EN 302054-2	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale	Art.8

	V1.1.1:2014	spectrului radio (ERM). Ajutoare meteorologice (Met Aids). Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz pînă la 406 MHz cu niveluri de putere ajungînd pînă la 200 mW. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
146	SM SR EN 302064-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Conexiuni video fără fir (WVL) care funcționează în domeniul de frecvențe de la 1,3 GHz pînă la 50 GHz. Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
147	SM EN 302065-2 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizînd tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB) pentru scopuri de comunicații. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
148	SM EN 302066-2 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Aplicații ale radarelor de explorare a pămîntului și explorare de perete. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
149	SM EN 302077-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
150	SM EN 302186 V1.1.1:2014	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stații mobile de aeronavă prin satelit (AESs) care funcționează în benzile de frecvență 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
151	SM EN 302195-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 9 kHz pînă la 315 kHz pentru dispozitive medicale implantabile cu putere ultra mică (ULP-AMI) și accesorii. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
152	SM EN 302208-2 V1.4.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de identificare cu ajutorul cîmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz pînă la 868 MHz cu niveluri de putere pînă la 2W. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8

153	SM EN 302217-2-2 V1.4.1:2014	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-2: Sisteme digitale care funcționează în benzi de frecvență în care se aplică coordonarea frecvențelor. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
154	SM EN 302217-3 V1.1.1:2014	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 3: Echipamente care funcționează în benzile de frecvență unde pot fi aplicate ambele desfășurări coordonată și necoordonată a frecvențelor. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al R&TTE	Art.8
155	SM EN 302217-4-2 V1.1.1:2014	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 4-2: Antene. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
156	SM EN 302245-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
157	SM EN 302264-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda de frecvență de la 77 GHz până la 81 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
158	SM EN 302288-2 V1.6.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda de 24 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
159	SM EN 302291-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente de comunicații inductive de date în imediata apropiere funcționând la 13,56 MHz. Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
160	SM EN 302296-2 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de televiziune digitală terestră (DVB-T). Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8

161	SM SR EN 302326-2 V1.2.2:2011	Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE pentru echipamente radio multipunct digitale	Art.8
162	SM EN 302326-3 V1.2.1:2014	Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE pentru antene radio multipunct (Versiunea engleză)	Art.8
163	SM EN 302340 V1.1.1:2014	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre de satelit la bordul vaselor (ESVs) cu funcționare în benzile de frecvențe de 11/12/14 GHz alocate serviciului fix prin satelit (FSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
164	SM EN 302372-2 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipament pentru detecție și mișcare. Echipament radar de probă pentru sondarea nivelului în rezervoare (TLPR) operând în benzile de frecvență de la 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz și 77 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
165	SM EN 302426 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru repetoare CDMA cu spectru împrăștiat funcționând în banda de comunicații celulare de 450 MHz (CDMA450) și în benzile PAMR de 410, 450 și 870 MHz (CDMA - PAMR) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
166	SM EN 302435-2 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Caracteristici tehnice pentru echipament SRD care utilizează tehnologia de bandă ultra largă (UWB). Aplicații pentru echipamente de clasificare și analiza materialelor care operează în banda de frecvență de la 2,2 GHz până la 8,5 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
167	SM EN 302448 V1.1.1:2014	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre de urmărire dispuse pe trenuri (ESTs) care funcționează în benzile de frecvență 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
168	SM EN 302454-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1668,4 MHz până la 1690 MHz.	Art.8

		Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
169	SM EN 302480 V1.1.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru sisteme GSM la bordul aeronavelor acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
170	SM EN 302498-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Caracteristici tehnice pentru echipament SRD care utilizează tehnologia de bandă ultra largă (UWB). Aplicații de discriminare și caracterizare a obiectelor pentru dispozitive de putere funcționând în banda de frecvență de la 2,2 GHz până la 8,5 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
171	SM EN 302500-2 V2.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care utilizează tehnologie de bandă ultra-largă (UWB). Echipamente de localizare și urmărire funcționând în domeniul de frecvență de la 6 GHz până la 9 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art.8
172	SM EN 302502 V1.2.1:2014	Rețele cu acces radio de bandă largă (BRAN). Sisteme fixe de bandă largă pentru transmisii de date în banda de 5,8 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 ale Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
173	SM EN 302510-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 30 MHz până la 37,5 MHz pentru membrane medicale active implantabile de putere ultra mică și accesorii. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
174	SM EN 302536-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 315 kHz până la 600 kHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
175	SM EN 302537-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Sisteme de operare de foarte mică putere, pentru informații medicale, destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406 MHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele	Art.8

		esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
176	SM EN 302544-1 V1.1.2:2014	Sisteme de transmisii de date de bandă largă operînd în bandă de frecvență de la 2500 MHz pînă la 2690 MHz. Partea 1: Sisteme de bază TDD. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
177	SM EN 302544-2 V1.1.2:2014	Sisteme de transmisii de date de bandă largă operînd în bandă de frecvență de la 2500 MHz pînă la 2690 MHz. Partea 2: Stații de echipament de utilizator TDD. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
178	SM EN 302567 V1.2.1:2014	Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN). Sisteme WAS/RLAN de multiplu de Gigabit la 60 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
179	SM EN 302574-1 V1.1.1:2014	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit pentru MSS care operează în benzile de frecvență de la 1980 MHz pînă la 2010 MHz (pămînt-spațiu) și de la 2170 MHz pînă la 2200 MHz (spațiu-pămînt). Partea 1: Componentă terestră complementară (CGC) pentru sistemele de bandă largă: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
180	SM EN 302574-2 V1.1.1:2014	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit pentru MSS care operează în benzile de frecvență de la 1980 MHz pînă la 2010 MHz (pămînt-spațiu) și de la 2170 MHz pînă la 2200 MHz (spațiu-pămînt). Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă largă: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
181	SM EN 302574-3 V1.1.1:2014	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit pentru MSS care operează în benzile de frecvență de la 1980 MHz pînă la 2010 MHz (pămînt-spațiu) și de la 2170 MHz pînă la 2200 MHz (spațiu-pămînt). Partea 3: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă îngustă: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
182	SM EN 302608 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme feroviare Eurobalise. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8

183	SM EN 302609 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme feroviare Euroloop. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
184	SM EN 302617-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare, receptoare și emițătoare-receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
185	SM EN 302623 V1.1.1:2014	Sisteme de acces fără fir de bandă largă (BWA) în banda de frecvență de la 3400 MHz până la 3800 MHz. Stații terminale pentru mobile EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	
186	SM EN 302625 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Aplicații de bandă largă în banda de 5 GHz, pentru reducerea efectelor dezastrilor (BBDR). EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
187	SM EN 302645 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Repetoare pentru sisteme de navigație globală prin satelit (GNSS) EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
188	SM EN 302686 V1.1.1:2014	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Echipamente de radiocomunicații care operează în banda de frecvențe de la 63 GHz până la 64 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
189	SM EN 302729-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente de probă radar pentru sondarea nivelului (LPR) operând în domeniile de frecvență de la 6 GHz până la 8,5 GHz, de la 24,05 GHz până la 26,5 GHz, de la 57 GHz până la 64 GHz, de la 75 GHz până la 85 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
190	SM EN 302752 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Intensificatoare active pentru țintă de radar. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
191	SM EN 302774 V1.2.1:2014	Sisteme de acces radio de bandă largă (BWA) în banda de frecvență de la 3400 MHz până la 3800 MHz. Stații de bază. EN armonizat acoperind	Art.8

		cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&T (Versiunea engleză)	
192	SM EN 302977 V1.1.2:2014	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre montate pe vehicule (VMES) care operează în benzile de frecvență de 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
193	SM EN 302998-1 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mobil terestru TV pentru furnizarea serviciului multimedia multicas. Partea 1: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE, Cerințe comune (Versiunea engleză)	Art.8
194	SM EN 302998-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mobil terestru. TV pentru furnizarea serviciului multimedia multicas. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE, Configurații de încercare pentru emițătoare care utilizează tehnologia OFDM (Versiunea engleză)	Art.8
195	SM EN 303035-1 V1.2.1:2014	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA) EN armonizat pentru echipamente TETRA acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 1: Voce plus Date (V+D) (Versiunea engleză)	Art.8
196	SM EN 303035-2 V1.2.2:2014	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). EN armonizat pentru echipamente TETRA acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 2: Modul de operare directă (DMO) (Versiunea engleză)	Art.8
197	SM EN 305550-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio. Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate pentru a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 40 GHz până la 246 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE (Versiunea engleză)	Art.8
198	SM SR EN 60335-1 :2006	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale	Art.7 a)
199	SM SR EN 60335-2-29 :2006	Securitate. Prescripții particulare pentru încărcătoare de baterie	Art.7 a)
200	GOST 7153-85	Aparate telefonice de uz general. Condiții tehnice generale	Art.9 b)
201	GOST 7845-92	Sistem de radioteleviziune. Parametri de bază. Metode de măsurare.	Art.8
202	GOST 12252-86	Stații de radio cu modulație unghiulară ale serviciului terestru mobil. Tipuri, parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare	Art.8
203	GOST 13924-80	Emițătoare staționare de radiodifuziune. Parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare	Art.8

204	GOST 20532-83	Radioemițătoare de televiziune cu gamele I-V. Parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare.	Art.8
205	GOST 30338-95	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului radioelectronic. Instalații de radioemisiune de toate categoriile și destinațiile de aplicare în economia națională. Cerințe față de abaterile limită ale frecvenței. Metode de măsurare și control.	Art.7 b)
206	GOST 30318-95	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului radioelectronic. Cerințe față de lărgimea benzii de frecvențe și a emisiilor în afara benzii a instalațiilor de radioemițătoare. Metode de măsurare și control.	Art.7 b)
207	GOST 30786-2001	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului radioelectronic. Instalații de radioemisiune pentru utilizarea în economia națională. Cerințe pentru radiații radioactive secundare. Metode de măsurare și control	Art.8