

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 9. marta Direktīvas 1999/5/EK īstenošanu par radioiekārtām un telekomunikāciju termināla iekārtām un to atbilstības savstarpējo atzīšanu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme	Direktīvas 1999/5/EK pants
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Īpašas drošuma prasības iekārtām, ko pievieno telesakaru tīkliem un/vai kabeļsadaiņi	EN 41003:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2011.)	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 50360:2001 Izstrādājuma standarts, lai apliecinātu mobilo telefonu atbilstību pamatierobežojumiem, kas saistīti ar elektromagnētiskā lauka (300 MHz - 3 GHz) iedarbību uz cilvēku			3.1.a pants
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Elektronisko izstrādājumu kontroles (EAS), radio frekvenču noteikšanas (RFID) un līdzīga lietojuma ierīču, kas darbojas 0 Hz līdz 10 GHz frekvenču diapazonā, izstarotā elektromagnētiskā lauka iedarbības uz cilvēku ierobežošana			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 50364:2010 Elektronisko izstrādājumu kontroles (EAS), radio frekvenču noteikšanas (RFID) un līdzīga lietojuma ierīču, kas darbojas 0 Hz līdz 10 GHz frekvenču diapazonā, izstarotā elektromagnētiskā lauka iedarbības uz cilvēku ierobežošana	EN 50364:2001 2.1. piezīme	1.11.2012.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Vispārējs standarts mazjaudas elektronisko un elektrisko ierīču atbilstības pierādīšanai pamatierobežojumiem, attiecībā uz cilvēku pakļaušanu elektromagnētisko lauku (10 MHz-300 GHz) iedarbībai - Vispārīgai lietošanai			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 50385:2002 Izstrādājuma standarts, lai apliecinātu radio bāzu staciju un bezvadu tālsakaru sistēmu stacionāro galastaciju atbilstību pamatierobežojumiem vai atskaites līmeņiem radiofrekvenču elektromagnētisko lauku (110 MHz - 40 GHz) iedarbībai uz cilvēku - Plaša sabiedrība			3.1.a pants
Cenelec	EN 50401:2006 Izstrādājumu standarts, kā ekspluatācijā pierādīt bezvadu sakaru tīkliem paredzētu stacionāru radiatoraiekārtu (110 MHz – 40 GHz) atbilstību etalonlīmeņiem vai pamatierobežojumiem attiecībā uz radiofrekvenču diapazona elektromagnētisko lauku iedarbību uz iedzīvotājiem			3.1.a pants
	EN 50401:2006/A1:2011	3. piezīme	29.8.2014.	
Cenelec	EN 55022:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas - Radiotraucējumu raksturvērtības - Robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 22:2005 (Ar grozījumiem)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2011.)	3.1.b pants
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2011.)	
Cenelec	EN 55022:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšana CISPR 22:2008 (Ar grozījumiem)	EN 55022:2006 un tā labojumi 2.1. piezīme	1.12.2013.	3.1.b pants
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Informācijas tehnoloģijas iekārtas - Traucējumnoturības raksturvērtības - Robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 24:1997 (Ar grozījumiem)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2001.)	3.1.b pants
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2004.)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2005.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Traucējumnoturības raksturlielumi. Robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 24:2010	EN 55024:1998 un tā labojumi 2.1. piezīme	1.12.2013.	3.1.b pants
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- un līdzīga elektroniskā aparātūra - Drošības prasības IEC 60065:2001 (Ar grozījumiem)	EN 60065:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2007.)	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)	
	EN 60065:2002/A11:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2010.)	
	EN 60065:2002/A12:2011	3. piezīme	24.1.2013.	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	1.10.2013.	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Radioraidītāju drošības prasības IEC 60215:1987			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.1993.)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (15.7.1995.)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lāzerekārtu drošums – 1. daļa: Lāzeraparātu klasifikācija un prasības tiem IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2010.)	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lāzerekārtu drošība - 2.daļa: Šķiedroptisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2007.)	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2010.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	3. piezīme	1.10.2013.	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lāzerekārtu drošums - 4. daļa: Lāzerdrošības līdzekļi IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2009.)	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2011.)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	3. piezīme	3.5.2014.	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lāzerekārtu drošība. 12.daļa: Informācijas raidīšanai paredzētu bezvadu optisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-12:2004			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas - Drošums - 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60950-1:2005 (Ar grozījumiem)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2010.)	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2010.)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	3. piezīme	24.1.2013.	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	1.3.2013.	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas - Drošums - 22. daļa: Āra apstākļiem paredzētas iekārtas IEC 60950-22:2005 (Ar grozījumiem)			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas - Drošums - 23. daļa: Lielas datu krātuves IEC 60950-23:2005			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-2. daļa: Robežvērtības - Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības (iekārtu ieejas strāva ≤ 16 A uz fāzi) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2009.)	3.1.b pants
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	3. piezīme	1.7.2012.	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	3. piezīme	1.7.2012.	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnētiskā saderība (EMS) - 3-3. daļa: Robežvērtības - Sprieguma maiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav nekādu slēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2011.)	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnētiskā saderība - 3-11.daļa: Robežas - Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publiskajās zemsprieguma padeves sistēmās - Iekārtas ar nominālo strāvu ≤ 75 A un noteiktiem pievienošanas NOSACIJUMIEM IEC 61000-3-11:2000	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2003.)	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMS) - 3-12.daļa: Robežvērtības augstāko harmoniku strāvām, ko rada publiskām zemsprieguma sistēmām pieslēgtas ierīces ar ieejas strāvu virs 16 A un zem 75 A uz fāzi IEC 61000-3-12:2004	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2004.)	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) - 6-1. daļa: Kopstandarti - Traucējumnoturība dzīvojamām telpām, tirdzniecības un vieglās rūpniecības platībām IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMS) - 6-2. daļa: Kopstandarti - Traucējumnoturība industriālā vidē IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2008.)	3.1.b pants
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) - 6-3. daļa: Kopstandarti - Emisijas standarts dzīvojamām vidēm, tirdzniecības un vieglās rūpniecības telpām un platībām IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	3. piezīme	12.1.2014.	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) - 6-4. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts industriālām vidēm IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)	3.1.b pants
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	3. piezīme	12.1.2014.	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana attiecībā uz ierobežojumiem 0 Hz – 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem IEC 62311:2007 (Ar grozījumiem)			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 62479:2010 Mazjaudas elektronisko un elektrisko iekārtu atbilstības novērtēšana pamatierobežojumiem attiecībā uz 10 MHz līdz 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēkiem IEC 62479:2010 (Ar grozījumiem)	EN 50371:2002 2.1. piezīme	1.9.2013.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Šaurjoslas tiešdrukas telegrafa iekārtas meteoroloģiskas vai navigācijas informācijas uztveršanai (NAVTEX) - 2. daļa: Harmonizets Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskam prasībam,	EN 300 065-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Šaurjoslas tiešdrukas telegrafa iekārtas meteoroloģiskas vai navigācijas informācijas uztveršanai (NAVTEX) - 3. daļa: Harmonizets Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.3.(e) punkta būtiskam prasībam,	EN 300 065-3 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2011.)	Pants 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Sauszemes moblais dienests - Radioiekārtas ar iekšēju vai ārēju radiofrekvences pieslēguma līgzdu, kas sākotnēji paredzētas analogajai runai - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 300 086-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2010.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas ar iekšēju vai ārēju radiofrekvences ligzdu, kas sākotnēji paredzētas analogai runai. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 300 086-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2012.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Sauszemes mobilais dienests - Datu (un/vai runas) pārraidīšanas radioiekārtas, kurās izmanto mainīgu vai nemainīgu konvertmodulāciju un kurām ir antenas pieslēguma ligzda -2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 300 113-2 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Datu (un/vai runas) pārraidei paredzētās radioiekārtas, kas izmanto modulāciju ar pastāvīgu vai nepastāvīgu apliecību un kam ir antenas pieslēguma ligzda. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 300 113-2 V1.4.2 2.1. piezīme	31.8.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Sauszemes mobilais dienests; Personāla diapazona (CB) radioiekārtas; Personāla diapazona radioiekārtas ar lenkisko modulāciju (PR 27 radioiekārtas); 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 300 135-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Avārijas vietu norādošās jūras radiobākas (EPIRB), kas darbojas frekvencē 121,5 MHz vai frekvencēs 121,5 MHz un 243 MHz un ko izmanto tikai vietas norādei - 3.daļa. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.3.(e) punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Avārijas vietu norādošās jūras radiobākas (EPIRB), kas darbojas frekvencē 121,5 MHz vai frekvencēs 121,5 MHz un 243 MHz un ko izmanto tikai vietas norādei - 3.daļa. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.3.(e) punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Jūras mobila dienesta radiotelefona raidītāji un uztvērēji, kas darbojas ultravisuļņu (VHF) joslas - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 300 162-2 V1.1.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2008.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Juras mobila dienesta radioteleфона raidītāji un uztverēji, kas darbojas ultravisuļņu (VHF) joslas. 3. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 3. punkta e) apakšpunkta būtiskajam prasībam,	EN 300 162-3 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2008.)	Pants 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) – Sauszemes mobilais dienests – Radioiekārtas, kas raža signālus, lai izsauktu īpašu reakciju uztverēja – 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Maza darbības attāluma iekārtas - Radioiekārtas, ko izmanto frekvencu joslā no 25 MHz līdz 1 000 MHz, ar jaudu līdz 500 Mw - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 300 220-2 V2.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra lietas. Maza darbības attāluma iekārtas. Radioiekārtas, ko izmanto frekvencu joslā no 25 MHz līdz 1 000 MHz, ar jaudu līdz 500 Mw. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.punkta būtiskām prasībām	EN 300 220-2 V2.1.2 2.1. piezīme	31.5.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Lokālais peidzings - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Sauszemes mobilais dienests - Radioiekārta ar integrētu antenu, kas galvenokārt paredzēta analogai runas raidīšanai - 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta prasībam,	EN 300 296-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2010.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārta ar integrētu antenu, kas galvenokārt paredzēta analogai runas raidīšanai. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta prasībam	EN 300 296-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2012.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Platjoslas parraides sistēmas. Datu parraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas panemieni. Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībām	EN 300 328 V1.6.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2008.)	Pants 3.2

Šī standarta redakcija pamato pieņēmumu par atbilstību 3. panta 2. punkta prasībām Direktīvā 1999/5/EK, ja ir ievērots šāds nosacījums. Lai atbilstu šīs redakcijas 4.3.5. punktā noteiktajai prasībai, iekārtām jābūt aprīkotām ar piemērotu mehānismu spektra koplietošanai, piemēram, LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) u.c. Šim mehānismam ir jāatvieglo koplietošana, izmantojot dažādās pašreizējās tehnoloģijas un lietojumprogrammas, un pārslodzes gadījumā lietotājiem tiks nodrošināta vienāda piekļuve (un attiecīgi nedaudz pazemināsies pakalpojuma kvalitāte visiem lietotājiem). Eiropas Telekomunikāciju standartu institūts projekta EN 300 328 1.8.1. redakcijā pašlaik izstrādā vienotu pieeju, lai novērtētu dažādu koplietošanas mehānismu efektivitāti.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas frekvencu joslā no 9 kHz līdz 25 MHz un induktīvās cilpas sistēmas frekvencu joslā no 9 kHz līdz 30 MHz. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta prasībām	EN 300 330-2 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Sauszemes mobilais dienests (RP 02) - Radioiekārta, kas izmanto ar iebūvētu antenu raidītus signālus, lai izsauktu īpašu uztverēja reakciju - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Jūras mobilie raidītāji un uztvērēji lietošanai MF un HF joslās - 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 300 373-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Jūras mobilie raidītāji un uztvērēji lietošanai MF un HF joslās - 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 3. punkta e) apakšpunkta būtiskajām prasībām Iekārta ar iebūvētu vai piesaistītu iekārtu E klases ciparu selektīvam izsaukumam (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)	Pants 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM)- Sauszemes mobilais dienests - Radioiekārta, kas paredzēta datu (un runas) parraidei un kam ir iebūvētas antenas - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībām,	ETS 300 390/A1 ED.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2001.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM); Bezvadu mikrofoni frekvencu josla no 25 MHz līdz 3 GHz; 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 300 422-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu mikrofoni frekvenču joslās no 25 MHz līdz 3 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 300 422-2 V1.2.2 2.1. piezīme	31.5.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Sauszemes mobilais dienests - Divu sāņjoslu (DSB) un/vai vienas sāņjoslas (SSB) amplitūdas modulācijas personālā radio diapazona radioiekārta - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam	EN 300 433-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2002.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Personālo sakaru joslas (CB) radioiekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 300 433-2 V1.1.2 2.1. piezīme	30.3.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Maza darbības attāluma ierīces - Radioiekārtas lietošanai frekvencu josla no 1 GHz līdz 40 GHz - Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 300 440-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Maza darbības attāluma ierīces - Radioiekārtas lietošanai frekvenču joslā no 1 GHz līdz 40 GHz - Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 300 440-2 V1.3.1 2.1. piezīme	31.5.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Platjoslas skanas signālu radiolinijas - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Sauszemes mobilais dienests - Piekļuves un lietošanas noteikumi radioiekārtam, kas paredzētas datu pārraidei pa koplietošanas kanāliem, un to atbilstošie tehniskie raksturlielumi- 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). 4. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN) GSM retranšatoru iekārtām, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Celu transporta un satiksmes telematika. Specializētu maza darbības attāluma sakaru (DSRC) parraides iekārtu (500 kbit/s /250 kbit/s), kas darbojas 5,8 GHz rupnieciskajā, zinātniskajā un medicīniskajā diapazonā. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam. 1.apakšdaļa: Prasības cēla malas moduļiem (RSU),			Pants 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Celu transporta un satiksmes telematika. Specializētu maza darbības attāluma sakaru (DSRC) parraides iekārtu (500 kbit/s /250 kbit/s), kas darbojas 5,8 GHz rupnieciskajā, zinātniskajā un medicīniskajā diapazonā. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam. 2.apakšdaļa: Prasības borta moduļiem (OBU),			Pants 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Virszemes ultrašviļņu (VHF) rokas, mobilie un stacionārie radioraidītāji ar amplitūdas modulāciju gaisa kuģniecības mobilo ultrašviļņu (VHF) radiosakaru dienestam - 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.panta būtiskām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Virszemes ultrašviļņu (VHF) rokas, mobilie un stacionārie radioraidītāji ar amplitūdas modulāciju gaisa kuģniecības mobilo ultrašviļņu (VHF) radiosakaru dienestam - 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.panta būtiskām prasībām	EN 300 676-2 V1.4.1 2.1. piezīme	31.5.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Radiotelefona raidītāji un uztvērēji jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās un tiek izmantoti iekšzemes ūdeņos - 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 300 698-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2010.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Radiotelefona raidītāji un uztvērēji jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās un tiek izmantoti iekšzemes ūdeņos - 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 3. punkta e) apakšpunkta būtiskajām prasībām	EN 300 698-3 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2010.)	Pants 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Lavinu bakas - Raiditāju-uztvereju sistēmas - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Decimetru viļņu (UHF) borta sakaru sistēmas - 3. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 3. punkta e) apakšpunkta būtiskajam prasībam,	EN 300 718-3 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	Pants 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Decimetru viļņu (UHF) borta sakaru sistēmas un iekārtas - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 300 720-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Maza darbības rāduska iekārtas - Dzelzceļa sastāva automatiska identifikācijas sistēma, kas darbojas 2,45 GHz frekvencu diapazonā - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Ultraīsviļņu (VHF) radiotelefona iekārta vispārējiem sakariem un saistītā iekārta "D" klases ciparu selektīvajam izsaukumam (DSC) - 2.daļa: Harmonizēts EN, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta prasībām	EN 301 025-2 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Ultraīsviļņu (VHF) radiotelefona iekārta vispārējiem sakariem un saistītā iekārta "D" klases ciparu selektīvajam izsaukumam (DSC) - 3.daļa: Harmonizēts EN, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 3. (e) punkta prasībām	EN 301 025-3 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2011.)	Pants 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Celu transporta un satiksmes telematika (RTTT). Radaru iekārtas, kas strādā frekvencu joslā no 76 GHz līdz 77 GHz. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 301 091-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2008.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Sauszemes mobilo dienestu - Analogo un/vai ciparu sakaru (runas un/vai datu) radioiekārtas, kas	EN 301 166-2 V1.2.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2011.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	strādā šaurjoslas kanālos un kam ir antenas pieslēgvietā - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Portatīvas ultravisu (VHF) radiotelefonu iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF frekvencu joslā (bet ko neizmanto GMDSS) - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 301 178-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2008.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Bezvadu skānes iekārtas diapazons no 25 MHz līdz 2 000 MHz. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam,	EN 301 357-2 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2010.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES); Saskaņotais Eiropas standarts (EN) satelītu lietotāju galaiekārtām (SIT), ar ko raida uz geostacionāras orbītas satelītiem frekvencu josla no 27,5 GHz līdz 29,5 GHz, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 301 360 V1.1.3 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2007.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Ciparu uzlabotie bezvadu telesakari (DECT) - Ciparu uzlaboto bezvadu telesakaru (DECT) harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām - Vispārējais radiotrakts	EN 301 406 V1.5.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Saskaņots standarts zemes gaisa kugļu telekomunikāciju sistēmai, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam,	TBR 023 ED.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2002.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Saskaņots Eiropas standarts (EN) zema bitu ātruma sauszemes mobilajam satelītu Zemes stacijām un jūras mobilajam satelītu Zemes stacijām, kas nav paredzētas briesmu un drošības sakariem un darbojas 1,5/1,6 GHz frekvencu joslā un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 301 426 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2002.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Saskaņots Eiropas standarts (EN) zema bitu ātruma mobilajam satelītu Zemes stacijām (izņemot gaisa kuģniecības mobilo satelītu Zemes stacijas), kas darbojas 11/12/14 GHz frekvencu joslā un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 301 427 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2003.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) -Saskanots Eiropas standarts (EN) ļoti mazas apertūras galiekartam (VSAT) Tikai raidošas, raidošas/uztverošas vai tikai uztverošas satelītu Zemes stacijas, kas darbojas 11/12/14 GHz frekvencu joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 428 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2007.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Saskanots Eiropas standarts (EN) satelītu zinu savākšanas transportējamam Zemes stacijām (SNG TES), kas darbojas 11-12/ 13-14 GHz frekvencu joslās un atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	TBR 030 ED.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2001.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Saskanots Eiropas standarts (EN) mobilajām Zemes stacijām, ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN) 1,6/2,4 GHz frekvencu joslās mobilajām satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	TBR 041 ED.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2001.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Saskanots Eiropas standarts (EN) mobilajām Zemes stacijām, ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN), 2 GHz frekvencu diapazonos mobilajām satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	TBR 042 ED.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2001.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Harmonizēts Eiropas standarts (EN) mobilajām Zemes stacijām, ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN), 2 GHz frekvencu diapazonos mobilajām satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 442 V1.1.1 2.1. piezīme	31.5.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) -Saskanots Eiropas standarts (EN) ļoti mazas apertūras galiekartam (VSAT) Tikai raidošas, raidošas/uztverošas vai tikai uztverošas satelītu Zemes stacijas, kas darbojas 4 GHz un 6 GHz frekvencu joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 443 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2007.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Saskanots Eiropas standarts (EN) sauszemes mobilajām Zemes stacijām, kas darbojas 1,5 GHz un 1,6 GHz joslās, nodrošina balss un/vai datu sakarus un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	TBR 044 ED.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2001.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) Sauszemes mobilajām Zemes stacijām, kas darbojas 1,5 GHz un 1,6 GHz joslās, nodrošinot balsis un/vai datu sakarus un atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 444 V1.1.1 2.1. piezīme	30.4.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES); Fiksetajam satelītu dienestam (FSS) iedalītajās 4/6 GHz frekvencu joslās strādājošo kugu satelītu Zemes staciju (ESVs) saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Koddales daudzpiekļuves (CDMA) paplašinātā spektra bāzes staciju, kas darbojas šunu sakaru 450 MHz josla (CDMA450) un publiskas piekļuves radio-sakaru sistēmas PAMR 410 MHz, 450 MHz un 870 MHz josla (CDMA-PAMR), saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas - Saskaņots Eiropas standarts (EN) satelītu interaktīvajam galiekartam (SIT) un satelītu lietotāju galiekartam (SUT), kas raida uz satelītiem geostacionāra orbīta frekvencu josla 29,5 līdz 30,0 GHz un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 459 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 1. daļa: Vispārīgās tehniskās prasības,	EN 301 489-1 V1.6.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2011.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekartām un dienestiem. 1. daļa: Vispārīgās tehniskās prasības	EN 301 489-1 V1.8.1 2.1. piezīme	30.6.2013.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 10. daļa: Ipašie nosacījumi pirmās (CT1 un CT1+) un otras paaudzes (CT2) bezvadu talruna iekartām,	EN 301 489-10 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 11. daļa: Ipašie nosacījumi zemes skānes apraides raidītajiem,	EN 301 489-11 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2007.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM); Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem; 12. daļa: Ipaši nosacījumi ļoti mazas apertūras galiekartam, satelītu interaktīvajam Zemes stacijām, ko izmanto frekvencu joslas starp 4 GHz un 30 GHz fiksetajā satelītu dienestā (FSS),	EN 301 489-12 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2010.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 13. daļa: Ipašie nosacījumi personāla diapazona (CB) radio un palīgiekartām,	EN 301 489-13 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 14. daļa: Ipašie nosacījumi zemes analogas un ciparu televīzijas apraides raidītājiem,	EN 301 489-14 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2006.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 15. daļa: Ipašie nosacījumi rupnieciskajam radioamatieru iekartām,	EN 301 489-15 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 16. daļa: Ipašie nosacījumi analogajiem šunu radiosakariem,	EN 301 489-16 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Radioiekartu elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts; 17. daļa: Ipašie nosacījumi platjoslas datu parrāides sistēmām,	EN 301 489-17 V1.3.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2011.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 18. daļa: Ipašie nosacījumi zemes grupveides radio (TETRA) iekartām,	EN 301 489-18 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 19. daļa: Ipašie nosacījumi tikai uztverošajam mobilajam Zemes stacijām (ROMES), kas darbojas 1,5 GHz diapazonā un nodrošina datu sakarus,	EN 301 489-19 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 2. daļa: Īpašie nosacījumi radio peidžinga aparaturai,	EN 301 489-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 20. daļa: Īpašie nosacījumi mobilajam Zemes stacijām, ko lieto mobilā satelītu dienesta (MSS),	EN 301 489-20 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 22. daļa: Īpašie nosacījumi uz zemes bazetam VHF gaisa kuģniecības mobilajam un fiksetajam radioiekartam,	EN 301 489-22 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2007.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Radioiekartu un pakalpojumu elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts; 23. daļa: Īpašie nosacījumi IMT-2000, tiešās secības CDMA (UTRA) bāzes staciju (BS) radio, retranslatoriem un palīgierīcēm,	EN 301 489-23 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2009.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekartu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 23. daļa: Īpašie nosacījumi IMT-2000, tiešās secības CDMA (UTRA un E-UTRA) bāzes staciju (BS) radio, retranslatoriem un palīgierīcēm	EN 301 489-23 V1.3.1 2.1. piezīme	30.6.2012.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekartu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 23. daļa: Īpašie nosacījumi IMT-2000, tiešās secības CDMA (UTRA un E-UTRA) bāzes staciju (BS) radio, retranslatoriem un palīgierīcēm	EN 301 489-23 V1.4.1 2.1. piezīme	31.8.2013.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Radioiekartu un dienestu elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts; 24. daļa: Īpašie nosacījumi IMT-2000, tiešās secības CDMA (UTRA) mobilajam un parnesajamam lietotājiem (UE) radio un palīgierīcēm,			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekartu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 24. daļa: Īpašie nosacījumi IMT-2000, tiešās secības CDMA (UTRA un E-UTRA) mobilajām un pārnēsājāmām lietotājiem (UE) radio un palīgierīcēm	EN 301 489-24 V1.4.1 2.1. piezīme	31.7.2012.	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Radioiekartu un dienestu elektromagnetiskas saderības standarts - 25. daļa: Ipašie nosacījumi IMT-2000 CDMA daudznesēju mobilajam stacijam un palīgiekartam,	EN 301 489-25 V2.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2007.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Radioiekartu un dienestu elektromagnetiskas saderības standarts - 26. daļa: Ipašie nosacījumi IMT-2000 CDMA daudznesēju bāzes stacijam un palīgiekartam,	EN 301 489-26 V2.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2007.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Radioiekartu un dienestu elektromagnetiskas saderības standarts - 27. daļa: Ipašie nosacījumi īpaši zemas izstarošanas jaudas medicīniskajiem implantiem (ULP-AMI) un to papildus ierīcēm (ULP-AMI-P),			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Radioiekartu un dienestu elektromagnetiskas saderības standarts - 28. daļa: Ipašie nosacījumi bezvadu ciparu video līnijām,			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Elektromagnetiskas saderības standarts radioiekartam un dienestiem - 29. daļa: Prasības ierīcēm, kas apkalpo medicīnas datus (MEDS) frekvencu joslās no 401 MHz līdz 402 MHz un no 405 MHz līdz 406 MHz,			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 3. daļa: Ipašie nosacījumi īsa darbības rādiusa iekārtām (SRD), kas darbojas frekvences no 9 kHz līdz 40 GHz,	EN 301 489-3 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Radioiekartu un dienestu elektromagnetiskas saderības standarts - 31. daļa: Radioiekartu, kas darbojas joslā 9 līdz 315 kHz, elektromagnetiska saderība (EMC) ar īpaši zemas izstarošanas jaudas medicīniskajiem implantiem (ULP-AMI) un to papildus ierīcēm (ULP-AMI-P),			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Radioiekartu un dienestu elektromagnetiskas saderības standarts - 32. daļa: Zemes un sienu zondešanas radaru pielietojumi,			3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem. 33. daļa: Īpašie nosacījumi attiecībā uz ultraplātjoslas (UWB) sakaru iekartam,			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 34.daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālrunu ārējai elektrobarošanai			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetiskas saderības (EMS) standarts radioiekartam un dienestiem - 4. daļa: Īpašie nosacījumi fiksetajam radio-linijam un paligiekartam,	EN 301 489-4 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2011.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 5. daļa: Īpašie nosacījumi privātajam sauszemes mobilajam radio (PMR) un paligiekartam,	EN 301 489-5 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM); Radioiekartu un pakalpojumu elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts - 6. daļa: Īpašie nosacījumi uzlabotajam ciparu bezvadu telekomunikāciju (DECT) iekartam,	EN 301 489-6 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 7. daļa: Īpašie nosacījumi ciparu šunu radio telekomunikāciju sistemu (GSM un DCS) mobilajam un parnesajamam radioiekartam un paligiekartam,	EN 301 489-7 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2009.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts radioiekartam un dienestiem - 8. daļa: Īpašie nosacījumi GSM bāzes stacijām,	EN 301 489-8 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM); Radioiekartu un pakalpojumu elektromagnetiskas saderības (EMC) standarts; - 9. daļa: Īpašie nosacījumi bezvadu mikrofoniem, līdzīgu radiofrekvencu skanas radiolīniju iekartam, bevdus skanas un pieauss kontrolierīcēm,	EN 301 489-9 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2009.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Saskanots Eiropas standarts (EN) globalajai mobilo sakaru sistēmai (GSM) - Bāzes staciju un retranslatoru iekārtas, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam (GSM 13.21, 8.1.2 versija, 1999.g. izlaidums),	EN 301 502 V7.0.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2002.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). Saskaņots Eiropas standarts (EN) bāzes staciju iekārtām, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 502 V8.1.2 2.1. piezīme	31.7.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globāla mobilo sakaru sistēma (GSM) - GSM 900 un GSM 1 800 joslu mobilo staciju saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas (1999/5/EC) 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 301 511 V7.0.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2004.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Mobilo staciju ar paplašināto spektru un koddales daudzpiekļuvi (CDMA), kas strādā šūnu sistēmu 450 MHz josla (CDMA 450) un publiskas piekļuves mobilo radiosakaru sistēmas PAMR 410, 450 un 870 MHz joslas (CDMA-PAMR). Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Saskaņots Eiropas standarts (EN) geostacionāro mobilo satelītu sistēmu mobilajam Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas Zemes stacijas, personālo satelītu sakaru tīkliem (S-PCN) 1,5/1,6 GHz joslas Mobilajā satelītu dienestā, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 301 681 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2006.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) Geostacionāro mobilo satelītu sistēmu mobilajām Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN) 1,5/1,6 GHz joslas Mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 301 681 V1.3.2 2.1. piezīme	31.8.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Saskaņots Eiropas standarts (EN) mobilajam Zemes stacijām (MES), kas nodrošina zema bitu atruma datu komunikācijas (LBRDC), izmantojot LEO satelītus, kuri darbojas frekvencu joslas zem 1 GHz, saskaņā ar 1999/5/EC direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 301 721 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2002.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Sauszemes mobilais dienests - Rūpnieciskās radioamatieru iekārtas - 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 783-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - CT1 un CT1+ bezauklas telefona iekārtu saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - CT2 bezauklas telefona iekārtu saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to perifērisko ierīču (ULP-AMI-P) radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 402 MHz līdz 405 MHz. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.punkta būtiskām prasībām	EN 301 839-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Ciparu radiomikrofoni, kas darbojas CEPT harmonizētajā joslā no 1 785 MHz līdz 1 800 MHz – 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punktam,			Pants 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF gaisa-zemes 2. veida ciparlīnija (VDL). Uz zemes izvietotās iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Juras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts - 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības,	EN 301 843-1 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2006.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Juras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības standarts (EMC) - 2. daļa: Ipašie nosacījumi radiotelefonu raidītajiem un uztverējiem,	EN 301 843-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2006.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Juras radioiekārtu un dienestu	EN 301 843-4 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2006.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	elektromagnetiskas saderības standarts (EMC) - 4. daļa: Ipašie nosacījumi šaurjoslas tiešas drukas (NBDP) NAVTEX uztverejiem,			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Juras radioiekartu un dienestu elektromagnetiskas saderības standarts (EMC) - 5. daļa: Ipašie nosacījumi MF/HF radioteleфона raidītājiem un uztverejiem,			3.1.b pants
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM); Juras radioiekartu un dienestu elektromagnetiskas saderības standarts (EMC); 6. daļa: Ipašie nosacījumi Zemes stacijām uz kugiem, kuras darbojas frekvencu joslas virs 3 GHz,			3.1.b pants
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Platjoslas radiopiekluves tīkli (BRAN) - 5 GHz augstas veiktspējas vietas radiopiekluves tīkls (RLAN) - Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 301 893 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2010.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Platjoslas radiopiekluves tīkli (BRAN) - 5 GHz augstas veiktspējas vietas radiopiekluves tīkls (RLAN) - Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajam prasībam,	EN 301 893 V1.5.1 2.1. piezīme	31.12.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 1. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), ievads un vispārējās prasības, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskām prasībām	EN 301 908-1 V3.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Ievads un vispārējās prasības.	EN 301 908-1 V4.2.1 2.1. piezīme	31.1.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS) un lietotāja iekārtas (UE) - 10. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN) FDMA/TDMA (DECT), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajam prasībam	EN 301 908-10 V2.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas	EN 301 908-11 V3.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(UE) - 11. daļa: Harmonizēts IMT-2000 tiešās secības CDMA (UTRA FDD) (retranslatori) Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskām prasībām			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 11. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), tiešās secības CDMA (UTRA FDD) (retranslatori), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 301 908-11 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 12. daļa: Harmonizēts IMT-2000 un daudznesēju CDMA (cdma2000) (retranslators) - Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskām prasībām	EN 301 908-12 V3.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 13. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), attīstīta universāla zemes radiopieklūve (E-UTRA) (UE), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 13. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-UTRA), lietotāja iekārtas (UE).	EN 301 908-13 V4.2.1 2.1. piezīme	31.1.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 14. daļa: IMT-2000 harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām - attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-URTA) (BS)			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 14. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-UTRA), bāzes stacijas (BS).	EN 301 908-14 V4.2.1 2.1. piezīme	31.1.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 15. daļa: IMT-2000 harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām - attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-URTA) (FDD retranslatori)			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 15. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), attīstīta universālā zemes radiopieklūve (E-UTRA) (FDD retranslatori), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 301 908-15 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 16. daļa: IMT-2000 harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām - attīstīta CDMA daudznesēju ultraplattjoslas mobilā sistēma (UMB) (UE)			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 17. daļa: IMT-2000 harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām - attīstīta CDMA daudznesēju ultraplattjoslas mobilā sistēma (UMB) (BS)			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 18. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN) daudzstandartu radiosistēmu (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE) bāzes stacijām (BS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 19. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD lietotāja iekārtas (UE)			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 2. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), tiešās secības CDMA (UTRA FDD) (UE), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 908-2 V3.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 2. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), tiešās secības CDMA (UTRA FDD) un E-UTRA FDD) (UE), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 301 908-2 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 20. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD bāzes stacijas (BS)			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 21. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD lietotāja iekārtas (UE)			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 22. daļa: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD bāzes stacijas (BS)			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 3. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), tiešās secības CDMA (UTRA FDD) (BS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 908-3 V3.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 3. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), tiešās secības CDMA (UTRA FDD un E-UTRA FDD) (BS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 301 908-3 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 4. daļa: Harmonizēts IMT-2000 un daudznesēju CDMA (cdma2000) (lietotāja iekārtas) Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 908-4 V3.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 4. daļa: Daudznesēju CDMA (cdma2000) lietotāja iekārtas (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 2.1. piezīme	30.6.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE) - 5. daļa: Harmonizēts IMT-2000 un daudznesēju CDMA (cdma2000) (BS) Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 908-5 V3.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 5. daļa: Daudznesēju CDMA (cdma2000) bāzes stacijas (BS)	EN 301 908-5 V4.2.1 2.1. piezīme	30.6.2013.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE); 6. daļa: Harmonizēts IMT-2000 un CDMA TDD (ULTRA TDD) (UE) Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 908-6 V3.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 6. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), CDMA TDD (UTRA TDD un E-UTRA TDD) (UE), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām.	EN 301 908-6 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 7. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 301 908-7 V3.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS), retranslatori un lietotāja iekārtas (UE). 7. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), CDMA TDD (UTRA TDD un E-UTRA TDD) (BS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	EN 301 908-7 V4.2.1 2.1. piezīme	30.4.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS) un lietotāja iekārtas - 8. daļa: Saskaņots IMT-2000 Eiropas standarts (EN), TDMA ar vienu neseju (UWC 136) (UE), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - IMT-2000 trešās paaudzes šūnu tīklu bāzes stacijas (BS) un lietotāja iekārtas (UE) - 9. daļa: Saskaņots IMT-2000 Eiropas standarts (EN), TDMA ar vienu neseju (UWC 136) (BS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - VHF raidītāji un uztvērēji kā GMDSS krasta stacijas un citi jūras mobila dienesta pielikumi. 2. daļa: saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 301 929-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2008.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Parraide un blīvēšana (TM) - Daudzpunktu iekārtas - Radioiekārtas, ko lieto plašsaziņas bezvadu sistēmas (MWS) frekvenču diapazonā no 40,5 GHz līdz 43,5 GHz - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Raidošās iekārtas amplitūdas modulētajam (AM) skaņas apraides dienestam - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Raidošās iekārtas frekvences modulētajam (FM) radio apraides dienestam - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 302 018-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2007.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Meteoroloģiskie līdzekļi (Met Aids) Meteoroloģiskas radiozondes darbam frekvencu josla no 400,15 līdz 406 MHz, ar jaudas līmeni līdz 200 mW - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2 panta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu videolinijas (WVL), kas darbojas 1,3 GHz līdz 50 GHz josla. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Ultraplātjoslas (UWB) tehnoloģijas sakaru lietojumiem; Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Ultraplātjoslas (UWB) tehnoloģijas sakaru lietojumiem; Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2.punkta būtiskajām prasībām	EN 302 065 V1.1.1 2.1. piezīme	30.6.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma iekārtas (SRD); Pamatu un sienu zondešanas radaru GPR/WPR attēlu veidošanas sistēmas. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 302 066-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Raidošās iekārtas zemes ciparu skaņas apraidei (T-DAB) - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam,			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas - Saskaņots Eiropas standarts (EN) gaisa kugu zemes mobilo satelītsakaru stacijām (AES), kas darbojas 11/12/14 GHz frekvencu joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Navigācijas radars, ko izmanto iekšējos udenscelos - 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Loti zemas jaudas aktīvo medicīnisko implantu (ULP-AMI) un to piederumu radioiekārtas, kas darbojas frekvencu joslā 9 MHz līdz 315 MHz. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Radiofrekvencu identifikācijas iekārtas, kas darbojas joslā no 865 MHz līdz 868 MHz ar jaudas līmeni līdz 2 W - 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām	EN 302 208-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Radiofrekvencu identifikācijas iekārtas, kas darbojas joslā no 865 MHz līdz 868 MHz ar jaudas līmeni līdz 2 W - 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām	EN 302 208-2 V1.3.1 2.1. piezīme	31.8.2013.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Fiksetas radiosistēmas - Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām - 2-2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām un attiecas uz ciparu sistēmām, kas darbojas frekvencu joslās, kuras veic frekvencu koordinēšanu,	EN 302 217-2-2 V1.2.3 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Fiksētās radiosistēmas. Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām. 2-2. daļa: Ciparu sistēmas, kas darbojas frekvencu joslās, kurās veic frekvencu koordinēšanu. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 302 217-2-2 V1.3.1 2.1. piezīme	30.9.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Fiksētās radiosistēmas - Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām - 3. daļa: Iekārtas, kas darbojas frekvencu joslās, kuras drīkst izmantot gan veicot frekvencu koordinēšanu, gan bez tās - Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	EN 302 217-3 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fiksētās radiosistēmas - Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām - 4-2. daļa: Antenas -Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	EN 302 217-4-2 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) – Digital Radio Mondiale (DRM) apraides raidošās iekārtas – 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM); Navigācijas radari lietošanai uz SOLAS konvencijai nepakļautiem kuģiem; Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Maza darbības attāluma ierīces - Celu transporta un satiksmes telematika (RTTT) - Maza darbības attāluma radaru iekārtas, kas darbojas josla no 77 GHz līdz 81 GHz - 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTT direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM); Maza darbības attāluma ierīces; Celu transports un kustības telematika (RTTT); Maza darbības attāluma radaru iekārtas, kas darbojas 24 GHz diapazonā; 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 302 288-2 V1.2.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2010.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Tuvas darbības induktīvas datu sakaru iekārtas, kas darbojas 13,56 MHz frekvencē. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Zemes ciparu televīzijas apraides (DVB-T) raidošās iekārtas - Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Zemes ciparu televīzijas apraides (DVB-T) raidošās iekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2.punkta būtiskajām prasībām.	EN 302 296 V1.1.1 2.1. piezīme	28.2.2013.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) – Analogas televīzijas apraides raidošas iekārtas – Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksetas radiosistēmas. Daudzpunktu iekārtas un antenas. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam attiecībā uz ciparu daudzpunktu radio iekārtām,	EN 302 326-2 V1.1.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Fiksetas radiosistēmas. Daudzpunktu iekārtas un antenas. 3. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam attiecībā uz daudzpunktu radio antenām,	EN 302 326-3 V1.2.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Saskaņots Eiropas standarts (EN) uz kugu mastiem nostiprinātam satelītu Zemes stacijām, kuras darbojas 11/12/14 GHz frekvencu joslās, kas ir iedalītas fiksetajam satelītu dienestam (FSS) un atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam			Pants 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Noteikšanas un kustības iekārtas. Tvertņu līmeņa zondēšanas radari (TLPR), kas darbojas 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz un 77 GHz frekvencu joslās. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Noteikšanas un kustības iekārtas. Tvertņu līmeņa zondēšanas radari (TLPR), kas darbojas 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz un 77 GHz frekvencu joslās. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām.	EN 302 372-2 V1.1.1 2.1. piezīme	30.11.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Koda daļes daudzpiekļuves (CDMA) paplašināta spektra retranslatoru, kas darbojas šunu sakaru 450 MHz josla (CDMA450) un publiskas piekļuves radio-sakaru sistēmas PAMR 410 MHz, 450 MHz un 870 MHz josla (CDMA-PAMR) - Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). SRD iekārtu tehniskie parametri, kas izmanto ultraplata joslas tehnoloģiju (UWB). Ierīces būvmateriālu analīzei un	EN 302 435-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klasificēšanai, kas darbojas frekvenču joslā no 2,2 GHz līdz 8,5 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES); Vilcienos uzstādītu sakaru Zemes staciju (ETS), kas darbojas 14/12 GHz frekvenču joslas, saskaņots Eiropas standarts (EN) atbilstoši R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radio spektra jautājumi (ERM); Meteoroloģiskie līdzekļi (Met Aids); Radiozondes, kas lietojamas 1 668,4 MHz līdz 1 690 MHz frekvences joslā; 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Saskaņots Eiropas standarts (EN) gaisa kugu GSM sistēmai, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); maza darbības attāluma ierīces (SRD); SRD ierīču tehniskie parametri, kas izmanto ultraplātsiņas tehnoloģiju (UWB); elektroierīces frekvenču joslā no 2,2 GHz līdz 8,5 GHz objektu atšķiršanas un raksturošanas pielietojumiem. 2. daļa: harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātsiņas tehnoloģiju (UWB); Novietojuma izsekošanas iekārtas, kas strādā frekvenču joslā no 6 GHz līdz 8,5 GHz; 2. daļa: Saskaņots, Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 302 500-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2010.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplātsiņas tehnoloģiju (UWB). Novietojuma izsekošanas iekārtas, kas darbojas frekvenču joslā no 6 GHz līdz 9 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	EN 302 500-2 V1.2.1 2.1. piezīme	31.7.2012.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Platjoslas radiopiekluves tīkli (BRAN) - 5,8 GHz fiksetas platjoslas datu parrāides sistēmas - Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	EN 302 502 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2010.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Radioiekarta frekvencu intervāla no 30 MHz līdz 37,5 MHz ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko membrānu implantiem un piederumiem; 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekarta, kas darbojas frekvencu joslā no 315 kHz līdz 600 kHz. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD); Ļoti zemas jaudas medicīnisko datu pakalpojumu sistēmas, kas darbojas frekvencu joslā no 401 MHz līdz 402 MHz un no 405 MHz līdz 406 MHz; 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Platjoslas datu pārraides sistēmas, kas darbojas frekvencu joslā no 2 500 MHz līdz 2 690 MHz - 1. daļa: TDD lietotāju stacijas - Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam	EN 302 544-1 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Platjoslas datu pārraides sistēmas, kas darbojas frekvencu joslā no 2 500 MHz līdz 2 690 MHz. 2. daļa: TDD lietotāju stacijas. Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam			Pants 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM) - Sauszemes mobīlais dienests - Radioiekarta ar konstantu vai nekonstantu aptvērējas modulāciju, kuru kanāla joslas platums ir 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz vai 150 kHz - 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajam prasībam	EN 302 561 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Platjoslas radiopiekļuves tīkli (BRAN) - 60 GHz WAS/RLAN (bezvadu piekļuves sistēmas/vietējais radiotīkls) sistēmas ar vairāku gigabitu ātrumu - Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajam prasībam			Pants 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Platjoslas radiopiekļuves tīkli (BRAN) - 60 GHz WAS/RLAN (bezvadu piekļuves sistēmas/vietējais radiotīkls) sistēmas ar vairāku gigabitu ātrumu - Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajam prasībam	EN 302 567 V1.1.1 2.1. piezīme	31.10.2013.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelektiskas transporta sistēmas (ITS); Radiosakaru iekārtas, kas darbojas frekvencu joslā no 5 855 MHz līdz 5 925 MHz; Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES); Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām, kas darbojas mobilajā satelītu dienestā (MSS) frekvencu joslās no 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un no 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme). 1. daļa: Papildinošais zemes komponents (CGC) platjoslas sistēmām: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām, kas darbojas mobilajā satelītu dienestā (MSS) frekvencu joslās no 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un no 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme). 2. daļa: Lietotāju iekārtas (UE) platjoslas sistēmām: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts standarts satelītu Zemes stacijām, kas darbojas mobilajā satelītu dienestā (MSS) frekvencu joslās no 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zeme-izplatījums) un no 2 170 MHz līdz 2 200 MHz (izplatījums-Zeme). 3. daļa: Lietotāju iekārtas (UE) šaurjoslas sistēmām: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM); Maza darbības attāluma ierīces (SRD); Radioiekārtas dzelzceļa Eiropas sistēmām; Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 panta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnētiska saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM); Maza darbības attāluma ierīces (SRD); Radioiekārtas dzelzceļa Eiropas sistēmām; Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 panta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvencu spektra jautājumi (ERM). Uz zemes izvietoti amplitūdas modulācijas UHF radiatora ierīces, uztvērēji un raidītāji gaisa kuģniecības mobilajam dienestam UHF diapazonā; 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Platjoslas bezvadu piekļuves sistēmas (BWA) frekvencu joslā no 3 400 MHz līdz 3 800 MHz. Mobilas galastacijas. Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajam prasībam,			Pants 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - 5 GHz platjoslas lietojumi katastrofu palīdzībai (BBDR) - Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM);5 GHz platjoslas lietojumi katastrofu palīdzībai (BBDR);Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelektiskās transporta sistēmas (ITS). Radiosakaru iekārtas, kas darbojas frekvenču joslā no 63 GHz līdz 64 GHz. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Līmeņa zondēšanas radari (LPR), kas darbojas frekvenču joslā no 6 GHz līdz 8,5 GHz, 24,05 GHz līdz 26,5 GHz, 57 GHz līdz 64 GHz, 75 GHz līdz 85 GHz. 2. daļa: harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Aktīvie radara mērķa pastiprinātāji. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Platjoslas bezvadu piekļuves sistēmas (BWA) 3 400 MHz līdz 3 800 MHz frekvenču joslā. Bāzes stacijas (BS). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) - Ceļu transporta un satiksmes telemātika (RTTT) - Maza darbības attāluma radaru iekārtas, kas strādā frekvenču joslā no 24,05 GHz līdz 24,25 GHz, lietošanai automobiļiem. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās ar integrētu rokas D klases DSC. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF joslās ar integrētu rokas D klases DSC. 3.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.3(e) punkta būtiskajām prasībām.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Transportlīdzekļos uzstādītu Zemes staciju (VMES), kas darbojas 12/14 GHz frekvenču joslās, harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām			Pants 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Zemes mobilās televīzijas raidošās iekārtas multimediju apraidei. 1. daļa: harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. Vispārējās prasības.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Zemes mobilās televīzijas raidošās iekārtas multimediju apraidei. 2. daļa: harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. Raidītāju pārbaudes kārtība, kuri izmanto OFDM tehnoloģiju,			Pants 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Zemes grupveides radio (TETRA) - Saskaņots Eiropas standarts (EN) TETRA iekārtām, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām - 1. daļa: Balss un dati (V+D),	EN 303 035-1 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2003.)	Pants 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Zemes grupveides radio (TETRA) - Saskaņots Eiropas standarts (EN) TETRA iekārtām, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām - 2. daļa: Tiešā režīma izmantošana (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2004.)	Pants 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Uzlabota kustības uz zemes vadības un kontroles sistēma (A-SMGCS). 6. daļa: Izvietotu kustības uz zemes radaru sensoru harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TT direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām; 1.apakšdaļa: X-joslas sensori, kas paredzēti impulsu signāliem un raidāmai jaudai līdz 100 kW			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, ko izmanto frekvenču joslā no 40 GHz līdz 246 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.			Pants 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES) - Tikai uztverošās mobilās Zemes stacijas (ROMES), kas strādā 1,5 GHz joslā un nodrošina datu pārraidi - Radio trakta (RF) specifikācija			Pants 3.2

(¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas Standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību direktīvas pamatprasībām attiecībā uz tiem ražojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību direktīvas pamatprasībām attiecībā uz tiem ražojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts (3. aile) ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz direktīvas pamatprasībām.

PIEZĪME.

- Lai pierādītu atbilstību direktīvas 1999/5/EC 3.1.a un 3.1.b pantam, papildus var izmantot standartus, kas pakārtoti direktīvām 2006/95/EK, 2004/108/EK, 90/385/EEK un 93/42/EEK.
- Ražojumu atbilstība šai direktīvai ir prezumēta, ja tie šīs prasības apmierina lietošanas apstākļos, kādiem tie domāti.
- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir pievienots pielikumā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 98/34/EK (¹), kas grozīta ar Direktīvu 98/48/EK (²).

(¹) OV L 204, 21.7.1998., 37. lpp.

(²) OV L 217, 5.8.1998., 18. lpp.

- Eiropas standartizācijas organizācijas saskaņotos standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam nacionālās standartizācijas institūcijas saskaņoto standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Kopienas valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem Internet tīklā ir atrodama adresē

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
