

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

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2015/C 226/07)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme	Direktīvas 1999/5/EK pants
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Īpašas drošuma prasības iekārtām, ko pievieno telesakaru tīkliem un/vai ka- beļsadaiņiem	10.8.2010.	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 pamatierobe- žojumiem, kas saistīti ar elektromagnē- tiskā lauka (300 MHz – 3 GHz) iedarbību uz cilvēku	26.7.2001.			3.1.a pants
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010.			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (13.2.2015.)	
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 ierobežo- šana	29.12.2010.	EN 50364:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2012.)	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 lī- meļiem radiofrekvenču elektromagnēti- sko lauku (110 MHz – 40 GHz) iedarbībai uz cilvēku – Plaša sabiedrība	7.12.2002.			3.1.a pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2006 Izstrādājums standarts, kā ekspluatācijā pierādīt bezvadu sakaru tīkliem paredzētu stacionāru radioraidiekārtu (110 MHz – 40 GHz) atbilstību etalonlīmeņiem vai pamatierobežojumiem attiecībā uz radiofrekvenču diapazona elektromagnētisko lauku iedarbību uz iedzīvotājiem	21.12.2006.			3.1.a pants
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (29.8.2014.)	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Zemsprieguma tīklos izmantojami elektrolīniju augstfrekvences sakaru aparāti. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšanas metodes. 1. daļa: Aparāti lietošanai mājas apstākļos	12.9.2014.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 2.3. piezīme	10.9.2016.	3.1.b pants
	EN 50561-1:2013/AC:2015	Ši ir pirmā publikācija			
Cenelec	EN 50566:2013 Izstrādājuma standarts, lai apliecinātu plaši publiski lietojamu rokā turamu un pie ķermeņa piestiprinātu bezvadu sakaru aparātu radīto augstfrekvences lauku atbilstību pamatierobežojumiem (30 MHz – 6 GHz)	12.10.2013.			3.1.a pants
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014.			
Cenelec	EN 55022:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšana CISPR 22:2008 (Ar grozījumiem)	21.9.2011.	EN 55022:2006 + A1:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2013.)	3.1.b pants
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012.			
Cenelec	EN 55024:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Traucējumnoturības raksturlielumi. Robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 24:2010	21.9.2011.	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2013.)	3.1.b pants
Cenelec	EN 55032:2012 Multimediālo iekārtu elektromagnētiskā saderība. Emisijas prasības CISPR 32:2012	12.10.2013.	EN 55022:2010 2.1. piezīme	5.3.2017.	3.1.b pants
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014.			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- un līdzīga elektroniskā aparātūra – Drošības prasības IEC 60065:2001 (Ar grozījumiem)	7.12.2002.	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/AC:2006	29.12.2010.			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010.			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Ar grozījumiem)	25.9.2007.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2010.)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (24.1.2013.)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Ar grozījumiem)	15.4.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2013.)	
Cenelec	EN 60065:2014 Audio, video un līdzīga elektroniskā aparātūra. Drošuma prasības IEC 60065:2014 (Ar grozījumiem)	17.4.2015.	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 2.1. piezīme	17.11.2017.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/ 95/EK)
Cenelec	EN 60215:1989 Radiaraidītāju drošības prasības IEC 60215:1987	5.4.2001.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/ 95/EK)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.1993.)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (15.7.1995.)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas automātiskās vadības elek- troierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60730-1:2010 (Ar grozījumiem)	23.10.2012.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/ 95/EK) + 3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lāzeriekārtu drošums – 1. daļa: Lāzera- parātu klasifikācija un prasības tiem IEC 60825-1:2007	4.11.2008.	EN 60825- 1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2010.)	3.1.a pants (un 2. pants 2006/ 95/EK)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lāzeriekārtu drošums. 1. daļa: Iekārtu klasifikācija un prasības IEC 60825-1:2014	Ši ir pirmā publi- kācija	EN 60825- 1:2007 2.1. piezīme	19.6.2017.	3.1.a pants (un 2. pants 2006/ 95/EK)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lāzeriekārtu drošība – 2.daļa: Šķiedrop- tisko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-2:2004	5.10.2005.	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	25.9.2007.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2010.)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2013.)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lāzeriekārtu drošums – 4. daļa: Lāzer- drošības līdzekļi IEC 60825-4:2006	25.9.2007.	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	15.12.2009.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2011.)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.5.2014.)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lāzeriekārtu drošība. 12.daļa: Informā- cijas raidīšanai paredzētu bezvadu opti- sko sakaru sistēmu drošība IEC 60825-12:2004	30.3.2005.			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)	25.9.2007.	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	10.8.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2010.)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (24.1.2013.)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Ar grozī- jumiem)	29.12.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2013.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Ar grozījumiem)	12.9.2014.	3. piezīme	2.7.2016.	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012.			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 22. daļa: Āra apstākļiem paredzētas iekārtas IEC 60950-22:2005 (Ar grozījumiem)	25.9.2007.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010.			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 23. daļa: Lielas datu krātuves IEC 60950-23:2005	25.9.2007.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010.			
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	25.9.2007.	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	10.8.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-2. daļa: Robežvērtības – Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības (iekārtu ieejas strāva ≤16 A uz fāzi) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 + A3:2013 + A3:2013 2.1. piezīme	30.6.2017.	3.1.b pants
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	15.12.2009.	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2011.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-3. daļa: Robežas. Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav īpašu pieslēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014.	EN 61000-3-3:2008 2.1. piezīme	18.6.2016.	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	5.4.2001.	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2003.)	3.1.b pants
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-12. daļa: Robežvērtības. Publiskām zemsprieguma sistēmām pievienotu iekārtu, kuru ieejas strāva >16 A un ≤ 75 A uz fāzi, radītu strāvas augstāko harmoniku robežvērtības IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012.	EN 61000-3-12:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (16.6.2014.)	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	25.9.2007.	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	24.8.2006.	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	29.12.2010.			
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	25.9.2007.	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)	(6)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (12.1.2014.)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013.			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-4. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts industriālām vidēm IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007.	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	21.9.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (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)	4.11.2008.			3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audiovideoaparātūra, informācijas un sakaru tehnoloģijas iekārtas. 1. daļa: Drošuma prasības IEC 62368-1:2014 (Ar grozījumiem)	17.4.2015.	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 2.1. piezīme		3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Šī ir pirmā publikācija			
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)	15.4.2011.	EN 50371:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2013.)	3.1.a pants (un 2. pants 2006/95/EK)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Šaurjoslas tiešdrukas telegrāfa iekārtas meteoroloģiskās vai navigācijas informācijas uztveršanai (NAVTEX). 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.	EN 300 065-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Šaurjoslas tiešdrukas telegrāfa iekārtas meteoroloģiskās vai navigācijas informācijas uztveršanai (NAVTEX). 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.3.(e) punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.	EN 300 065-3 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2011.)	Pants 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas ar iekšēju vai ārēju radiofrekvenču līdzi, kas sākotnēji paredzētas analogai runai. 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 300 086-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2012.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 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 līdzi. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	11.4.2012.	EN 300 113-2 V1.4.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (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 leņķisko modulāciju. (PR 27 radioiekārtas). 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.	EN 300 135-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Radioiekārtas, kas raida signālus, lai izsauktu īpašu reakciju uztvērējā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	26.7.2001.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Radioiekārtas, ko izmanto frekvenču joslā no 25 MHz līdz 1000 MHz, ar jaudu līdz 500 Mw. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	23.10.2012.	EN 300 220-2 V2.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Lokālais peidzings. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	5.4.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču 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 prasībām.	12.10.2013.	EN 300 296-2 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2015.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmieni. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	23.10.2012.	EN 300 328 V1.7.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2014.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmieni. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.	EN 300 328 V1.8.1 2.1. piezīme	30.11.2016.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 25 MHz un induktīvās cilpas sistēmas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 30 MHz. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta prasībām	10.8.2010.	EN 300 330-2 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ESM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 25 MHz un induktīvās cilpas sistēmas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 30 MHz. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskām prasībām	17.4.2015.	EN 300 330-2 V1.5.1 2.1. piezīme	30.11.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests (RP 02). Radioiekārta, kas izmanto ar iebūvētu antenu raidītus signālus, lai izsauktu īpašu uztvērēja reakciju. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	5.4.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču 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	10.8.2010.	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 radiofrekvenču 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 pie- saistītu iekārtu E klases ciparu selektīvam izsaukumam (DSC)	10.8.2010.	EN 300 373-3 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)	Pants 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes moblais dienests. Radioiekārtas, kas paredzētas datu (un runas) pārraidei un kam ir iebūvētas antenas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.	ETS 300 390/A1 ED.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2001.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu mikrofonu frekvenču joslās no 25 MHz līdz 3 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	11.4.2012.	EN 300 422-2 V1.2.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2013.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu mikrofonu frekvenču joslās no 25 MHz līdz 3 GHz. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	Ši ir pirmā publikācija	EN 300 422-2 V1.3.1 2.1. piezīme	28.2.2017.	Pants 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes moblais dienests. Personālo sakaru joslas (CB) radioiekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām.	11.4.2012.	EN 300 433-2 V1.1.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.3.2013.)	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	29.12.2010.	EN 300 440-2 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2012.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Platjoslas skaņas signālu radiolīnijas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Piekļuves un lietošanas noteikumi radioiekārtām, kas paredzētas datu pārraidei pa koplietošanas kanāliem, un to atbilstošie tehniskie raksturlielumi. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2 punkta būtiskajām prasībām	26.7.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). 4. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN) GSM retranslatoru iekārtām, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.	EN 300 609-4 V9.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2014.)	Pants 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ceļu transporta un satiksmes telemātika. Specializētas maza darbības attāluma sakaru (DSRC) pārraides iekārtas (500 kbit/s/250 kbit/s), kas darbojas 5,8 GHz rūpnieciskajā, zinātniskajā un medicīniskajā diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam. 1. apakšdaļa: Prasības ceļa malas moduļiem (RSU)	24.8.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ceļu transporta un satiksmes telemātika. Specializētas maza darbības attāluma sakaru (DSRC) pārraides iekārtas (500 kbit/s/250 kbit/s), kas darbojas 5,8 GHz rūpnieciskajā, zinātniskajā un medicīniskajā diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam. 2. apakšdaļa: Prasības borta moduļiem (OBU)	24.8.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Virszemes ultraīsviļņu (VHF) rokas, mobilie un stacionārie radioidītāji ar amplitūdas modulāciju gaisa kuģniecības mobilo ultraīsviļņu (VHF) radio-sakaru dienestam – 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.panta būtiskām prasībām	11.4.2012.	EN 300 676-2 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2013.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Radioteleфона 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	10.8.2010.	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 radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Radioteleфона 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	10.8.2010.	EN 300 698-3 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2010.)	Pants 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Lavīnu bākas. Raidītāju-uztvērēju sistēmas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	26.7.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Lavīnu bākas. Raidītāju-uztvērēju sistēmas. 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 3. punkta e) apakšpunkta būtiskajām prasībām	30.4.2004.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Decimetru viļņu (UHF) borta sakaru sistēmas un iekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	3.6.2008.	EN 300 720-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2009.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības rādiusa iekārtas. Dzelzceļa sastāva automātiskā identifikācijas sistēma, kas darbojas 2,45 GHz frekvenču diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	26.7.2001.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона 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	12.9.2014.	EN 301 025-2 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2015.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона 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	12.9.2014.	EN 301 025-3 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2015.)	Pants 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Ceļu transporta un satiksmes telemātika (RTTT). Radaru iekārtas, kas strādā frekvenču joslā no 76 GHz līdz 77 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.	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 radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Sauszemes moblais dienests – Analogo un/vai ciparu sakaru (runas un/vai datu) radioiekārtas, kas strādā šaurjoslas kanālos un kam ir antenas pieslēgvietas – 2. daļa: Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 301 166-2 V1.2.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2011.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Portatīvās ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārtas jūras mobilajam dienestam, kas strādā VHF frekvenču joslās (bet ko neizmanto GMDSS). 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām	25.9.2007.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu skaņas iekārtas diapazonā no 25 MHz līdz 2000 MHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam	15.12.2009.	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). Harmonizētais EN standarts satelītu lietotāju galaiekārtām (SIT), ar ko raida uz ģeostacionārās orbītas satelītiem frekvenču joslā no 27,5 GHz līdz 29,5 GHz, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.	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	15.12.2009.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Harmonizēts standarts zemes gaisa kuģu telekomunikāciju sistēmai, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam	5.4.2001.	TBR 023 ED.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2002.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN) zema bitu ātruma sauszemes mobilajām satelītu Zemes stacijām un jūras mobilajām satelītu Zemes stacijām, kas nav paredzētas briesmu un drošības sakariem un darbojas 1,5/1,6 GHz frekvenču joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	9.3.2002.	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) – Saskanots Eiropas standarts (EN) zema bitu ātruma mobilajām satelītu Zemes stacijām (izņemot gaisa kuģniecības mobilās satelītu Zemes stacijas), kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām,	30.3.2005.	EN 301 427 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2003.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) ļoti mazas apertūras galiekārtām (VSAT). Tikai raidošās, raidošās/uztverošās vai tikai uztverošās satelītu Zemes stacijas, kas darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.	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). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) satelītu ziņu savākšanas transportējamām Zemes stacijām (SNG TES), kas darbojas 11-12/13-14 GHz frekvenču joslās un atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2.punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.	TBR 030 ED.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2001.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) mobilajām Zemes stacijām, ieskaitot rokas Zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN) 1,6/2,4 GHz frekvenču joslās mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2.punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.	TBR 041 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 frekvenču diapazonos mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	29.12.2010.	EN 301 442 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2012.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN) ļoti mazas apertūras galiekārtām (VSAT). Tikai raidošās, raidošās/uztverošās vai tikai uztverošās satelītu Zemes stacijas, kas darbojas 4 GHz un 6 GHz frekvenču joslās un atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.	EN 301 443 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2007.)	Pants 3.2
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 balss un/vai datu sakarus un atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	11.4.2012.	EN 301 444 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2015.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 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 balss un/vai datu sakarus un atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.	EN 301 444 V1.2.1 2.1. piezīme	30.9.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Fiksētajam satelītu dienestam (FSS) iedalītajās 4/6 GHz frekvenču joslās strādājošo kuģu satelītu Zemes staciju (ESVs) harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.panta 2. punkta būtiskajām prasībām	3.6.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Koddales daudzpiekļuves (CDMA) paplašinātā spektra bāzes staciju, kas darbojas šūnu sakaru 450 MHz joslā (CDMA450) un publiskās piekļuves radiosakaru sistēmas PAMR 410 MHz, 450 MHz un 870 MHz joslā (CDMA-PAMR), harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	21.12.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN) satelītu interaktīvajām galiekārtām (SIT) un satelītu lietotāju galiekārtām (SUT), kas raida uz satelītiem ģeostacionārā orbītā frekvenču joslā 29,5 līdz 30,0 GHz un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.	EN 301 459 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2009.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 1. daļa: Vispārīgās tehniskās prasības	11.4.2012.	EN 301 489-1 V1.8.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 10. daļa: Īpašie nosacījumi pirmās (CT1 un CT1+) un otrās paaudzes bezvadu tālrunu (CT2) iekārtām	7.12.2002.	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 radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 11. daļa: Īpašie nosacījumi zemes skaņas apraides raidītājiem	24.8.2006.	EN 301 489-11 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2007.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 12. daļa: Īpaši nosacījumi ļoti mazas apertūras galiekārtām, satelītu interaktīvajām Zemes stacijām, ko izmanto frekvenču joslās starp 4 GHz un 30 GHz fiksētajā satelītu dienestā (FSS)	15.12.2009.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 13. daļa: Īpašie nosacījumi personālā diapazona (CB) radio un palīgiekārtām	7.12.2002.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem. 14. daļa: Īpašie nosacījumi zemes analogās un ciparu televīzijas apraides raidītājiem	12.11.2003.	EN 301 489-14 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2006.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 15. daļa: Īpašie nosacījumi rūpnieciskajām radioamatieru iekārtām	7.12.2002.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 16. daļa: Īpašie nosacījumi analogajiem šūnu radiosakariem	7.12.2002.	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 V2.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām	23.10.2012.	EN 301 489-17 V2.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2014.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 18. daļa: Īpašie nosacījumi zemes grupveides radio (TETRA) iekārtām	7.12.2002.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 19. daļa: Īpašie nosacījumi tikai uztverošajām mobilajām Zemes stacijām (ROMES), kas darbojas 1,5 GHz diapazonā un nodrošina datu sakarus	7.12.2002.	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)	(6)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 2. daļa: Īpašie nosacījumi radiopeidzina aparāturai	7.12.2002.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 20. daļa: Īpašie nosacījumi mobilajām Zemes stacijām, ko lieto mobilajā satelītu dienestā (MSS)	7.12.2002.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 22. daļa: Īpašie nosacījumi uz zemes bāzētām VHF gaisa kuģniecības mobilajām un fiksētajām radioiekārtām	30.4.2004.	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 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu 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	11.4.2012.	EN 301 489-23 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2013.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 24. daļa: Īpašie nosacījumi IMT-2000, tiešās secības CDMA (UTRA un E-UTRA) mobilajām un pārnēsājamām lietotājiem (UE) radio un palīgierīcēm	29.12.2010.	EN 301 489-24 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2012.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 25. daļa: Īpašie nosacījumi CDMA 1x paplašinātā spektra mobilajām stacijām un palīgiekārtām	24.8.2006.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 26. daļa: Īpašie nosacījumi CDMA 1x paplašinātā spektra bāzes stacijām, retranslatoriem un palīgiekārtām	24.8.2006.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 27. daļa: Īpašie nosacījumi īpaši zemas izstarošanas jaudas medicīniskiem implantiem (ULP-AMI) un to papildierīcēm (ULP-AMI-P)	5.10.2005.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 28. daļa: Īpašie nosacījumi bezvadu ciparu video līnijām	5.10.2005.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un dienestiem. 29. daļa: Prasības ierīcēm, kas apkalpo medicīnas datus (MEDS) frekvenču joslās no 401 MHz līdz 402 MHz un 405 MHz līdz 406 MHz	15.12.2009.			3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem. 3. daļa: Īpašie nosacījumi īsa darbības radiusa iekārtām (SRD), kas darbojas frekvenču joslās no 9 kHz līdz 246 GHz	12.10.2013.	EN 301 489-3 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2015.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 31. daļa: Radioiekārtu, kas darbojas joslā 9 līdz 315 kHz, elektromagnētiskā saderība (EMC) ar īpaši zemas izstarošanas jaudas medicīniskajiem implan- tiem un to papildierīcēm	24.8.2006.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 32. daļa: Zemes un sienu zondēšanas radaru pielietojumi	24.8.2006.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem . 33. daļa: Īpašie nosacījumi attiecībā uz ultraplātjoslas (UWB) sakaru iekārtām	15.12.2009.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem. 34. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālrunu ārējai elektrobarošanai	12.10.2013.	EN 301 489-34 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2015.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 35. daļa: Īpašās prasības zemas jaudas aktīviem medicīniskiem implantiem (LP-AMI), kas darbojas frekvenču joslā 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz.	12.9.2014.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 4. daļa: Īpašie nosacījumi fiksētajām radiolīnijām un palīgiekārtām	12.10.2013.	EN 301 489-4 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2014.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 4.daļa: Īpašie nosacījumi fiksētajām radiolīnijām un palīgiekārtām	Šī ir pirmā publikācija	EN 301 489-4 V2.1.1 2.1. piezīme	28.2.2017.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 5. daļa: Īpašie nosacījumi privātajam sauszemes mobilajam radio (PMR) un palīgiekārtām	7.12.2002.	EN 301 489-5 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2005.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 50. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo sakaru bāzes stacijām (BS), retranslatoriem un palīgierīcēm.	12.10.2013.	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 6. daļa: Īpašie nosacījumi uzlabotajām ciparu bezvada telesakaru (DECT) iekārtām	15.12.2009.	EN 301 489-6 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un pakalpojumu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 6.daļa: Īpašie nosacījumi ciparu uzlaboto bezaukļas telesakaru iekārtām (DECT)	Ši ir pirmā publikācija	EN 301 489-6 V1.3.1 2.1. piezīme	28.2.2017.	3.1.b pants
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 7. daļa: Īpašie nosacījumi ciparu šūnu radiotelesakaru sistēmu (GSM un DCS) mobilajām un pārnēsājamām radioiekārtām un palīgiekārtām	24.8.2006.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 8. daļa: Īpašie nosacījumi GSM bāzes stacijām	7.12.2002.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 9. daļa: Īpaši nosacījumi bezvadu mikrofoniem, līdzīgu radiofrekvenču skaņas radiolīniju iekārtām, bezvadu skaņas un pieauss kontrolierīcēm	3.6.2008.	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)	(6)
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). Saskaņots Eiropas standarts (EN) bāzes staciju iekārtām, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.	EN 301 502 V9.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2014.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) bāzes staciju iekārtām, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 301 502 V10.2.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) bāzes staciju iekārtām, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija	EN 301 502 V11.1.1 2.1. piezīme	30.11.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globālā mobilo sakaru sistēma (GSM). GSM 900 un GSM 1800 joslu mobilo staciju harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas (1999/5/EC) 3. panta 2.punkta būtiskajām prasībām	12.11.2003.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Mobilo staciju ar paplašināto spektru un kooddales daudzpiekļuvi (CDMA), kas strādā šūnu sistēmu 450 MHz joslā (CDMA 450) un publiskās piekļuves mobilo radiosakaru sistēmas PAMR 410, 450 un 870 MHz joslās (CDMA-PAMR), harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	21.12.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Ļoti zemas jaudas aktīvie medicīniskie implantanti (ULP-AMI), kas darbojas frekvenču joslā 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.punkta būtiskajām prasībām.	23.10.2012.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Baltās vietas ierīces (WSD). Bezvadu piekļuves sistēmas, kas darbojas 470 MHz līdz 790 MHz frekvenču joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	12.9.2014.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) Ģeostacionāro mobilo satelītu sistēmu mobilajām Zemes stacijām (MES), ieskaitot rokas zemes stacijas, satelītu personālo sakaru tīkliem (S-PCN) 1,5/1,6 GHz joslās Mobilajā satelītu dienestā (MSS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	11.4.2012.	EN 301 681 V1.3.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2013.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) mobilajām Zemes stacijām (MES), kas nodrošina zema bitu ātruma datu komunikācijas (LBRDC), izmantojot LEO satelītus, kuri darbojas frekvenču joslās zem 1 GHz, saskaņā ar 1999/5/EC direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	26.7.2001.	EN 301 721 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2002.)	Pants 3.2
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	10.8.2010.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). CT1 un CT1+ bezauklas telefona iekārtu harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). CT2 bezaukļas telefona iekārtu harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	14.2.2001.			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	10.8.2010.	EN 301 839-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)	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	11.4.2012.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF gaisa-zeme 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	Šī ir pirmā publikācija	EN 301 841-3 V1.1.1 2.1. piezīme	31.1.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts. 1. daļa: Visparējās tehniskās prasības	23.10.2012.	EN 301 843-1 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2014.)	3.1.b pants

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības standarts (EMC). 2. daļa: Īpašie nosacījumi VHF radiofona raidītājiem un uztvērējiem	5.10.2005.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības standarts (EMC). 4. daļa: Īpašie nosacījumi šaurjoslas tiešās drukas (NBDP) NAVTEX uztvērējiem	5.10.2005.	EN 301 843-4 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2006.)	3.1.b pants
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības standarts (EMC). 5. daļa: Īpašie nosacījumi MF/HF radiofona raidītājiem un uztvērējiem	5.10.2005.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnētiskās saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras radioiekārtu un dienestu elektromagnētiskās saderības standarts (EMC). 6. daļa: Īpašie nosacījumi Zemes stacijām uz kuģiem, kuras darbojas frekvenču joslās virs 3 GHz	21.12.2006.			3.1.b pants
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Platjoslas radiopiekļuves tīkli (BRAN). 5 GHz augstas veiktspējas vietējās radiopiekļuves tīkls (RLAN). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	23.10.2012.	EN 301 893 V1.6.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2014.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Platjoslas radiopiekļuves tīkli (BRAN). 5 GHz augstas veiktspējas vietējās radiopiekļuves tīkls (RLAN). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	Šī ir pirmā publikācija	EN 301 893 V1.7.1 2.1. piezīme	31.12.2016.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Ievads un vispārīgās prasības.	12.10.2013.	EN 301 908-1 V5.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2015.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2.punkta būtiskajām prasībām. 1.daļa: Ievads un vispārīgās prasības	Ši ir pirmā publikācija	EN 301 908-1 V6.2.1 2.1. piezīme	31.12.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču 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 būtiskajām prasībām	15.12.2009.	EN 301 908-10 V2.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 11. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) (retranslatori)	21.9.2011.	EN 301 908-11 V4.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (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 būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 301 908-12 V3.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMTšūnu 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).	11.4.2012.	EN 301 908-13 V4.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2013.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 13. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopiekļuve (E-UTRA) (UE)	12.9.2014.	EN 301 908-13 V5.2.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	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 radiopiekļuve (E-UTRA), bāzes stacijas (BS).	11.4.2012.	EN 301 908-14 V4.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2013.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 14. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopiekļuve (E-UTRA) bāzes stacijas (BS)	12.9.2014.	EN 301 908-14 V5.2.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 15. daļa: Attīstīta universālā zemes radiopiekļuve (E-UTRA FDD) (retranslatori)	21.9.2011.	EN 301 908-15 V4.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (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 ultraplātjoslas mobilā sistēma (UMB) (UE)	10.8.2010.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ultraplatojuma mobilā sistēma (UMB) (BS)	10.8.2010.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 18. daļa: E-UTRA, UTRA un GSM/EDGE daudzstandartu radiosistēmu (MSR) bāzes stacija (BS)	12.10.2013.	EN 301 908-18 V5.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2014.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 18. daļa: E-UTRA, UTRA un GSM/EDGE daudzstandartu radiosistēmu (MSR) bāzes stacija (BS)	12.9.2014.	EN 301 908-18 V6.2.1 2.1. piezīme	31.3.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 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)	12.10.2013.	EN 301 908-19 V5.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2015.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 IMT šūnu tīkli. Harmonizēts EN, kas atbilst R&TE Direktīvas 3.2.punkta būtiskajām prasībām; 2. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) lietotāja iekārtas (UE)	12.10.2013.	EN 301 908-2 V5.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2014.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 2. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) lietotājiekārtas (UE)	12.9.2014.	EN 301 908-2 V5.4.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 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)	12.10.2013.	EN 301 908-20 V5.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2014.)	Pants 3.2
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)	11.4.2012.			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)	11.4.2012.			Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 3. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) bāzes stacijas (BS)	21.9.2011.	EN 301 908-3 V4.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2013.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 3. daļa: Tiešās secības CDMA (UTRA FDD) bāzes stacijas (BS)	12.9.2014.	EN 301 908-3 V5.2.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 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)	12.10.2013.	EN 301 908-4 V5.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2015.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)	11.4.2012.	EN 301 908-5 V4.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 6. daļa: CDMA TDD (UTRA TDD) lietotājiemārtas (UE)	21.9.2011.	EN 301 908-6 V4.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2013.)	Pants 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT šūnu tīkls. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 7. daļa: CDMA TDD (UTRA TDD) bāzes stacijas (BS)	21.9.2011.	EN 301 908-7 V4.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (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: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), TDMA ar vienu nesēju (UWC 136) (UE), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām	9.3.2002.			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. 9. daļa: Harmonizēts IMT-2000 Eiropas standarts (EN), TDMA ar vienu nesēju (UWC 136) (BS), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām	9.3.2002.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 mobilā dienesta pielietojumi. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.	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 Pārtraide un blīvēšana (TM). Daudzpunktu iekārtas. Radioiekārtas, ko lieto plašsaziņas bezvadu sistēmās (MWS) frekvenču diapazonā no 40,5 GHz līdz 43,5 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskām prasībām	30.4.2004.			Pants 3.2
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	24.8.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Raidošās iekārtas frekvences modulētajam (FM) radio apraides dienestam. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Meteoroloģiskie līdzekļi (Met Aids). Meteoroloģiskās radiozondes darbam frekvenču joslā no 400,15 MHz līdz 406 MHz, ar jaudas līmeni līdz 200 mW. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2 panta būtiskām prasībām	12.11.2003.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Bezvadu videolīnijas (WVL), kas darbojas 1,3 GHz līdz 50 GHz frekvenču joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts EN, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta prasībām	21.12.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Ultraplāts joslas (UWB) tehnoloģijas sakaru lietojumiem; Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2.punkta būtiskajām prasībām	29.12.2010.	EN 302 065 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplāts joslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Prasības vispārējiem UWB lietojumiem	12.9.2014.	EN 302 065 V1.2.1 2.1. piezīme	31.1.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplāts joslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 2 . daļa: Prasības UWB atrašanās vietu noteikšanai	12.9.2014.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD), kas izmanto ultraplāts joslas tehnoloģiju (UWB). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 3. daļa: Prasības UWB ierīcēm ceļu un dzelzceļu transportlīdzekļos	12.9.2014.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radio- frekvenču spektra jautājumi (ERM). Pamatu un sienu zondēšanas radaru GPR/WPR attēlu veidošanas sistēmas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.	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 Elektromagnētiskā saderība un radio- frekvenču spektra jautājumi (ERM). Raidošās iekārtas zemes ciparu skaņas apraides (T-DAB). 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2.punktam	5.10.2005.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas – Saskanots Eiropas standarts (EN) gaisa kugu zemes mobilo satelītsakaru staci- jam (AES) , kas darbojas 11/12/14 GHz frekvencu joslas un atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiska- jam prasībām,	30.4.2004.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radio- frekvenču spektra jautājumi (ERM). Navigācijas radars, ko izmanto iekšējos ūdensceļos. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiska- jām prasībām	3.6.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radio- frekvenču spektra jautājumi (ERM). Ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko im- plantu (ULP-AMI) un to piederumu radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 9 MHz līdz 315 MHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	5.10.2005.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radiofrekvenču 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 būtiskām prasībām	11.4.2012.	EN 302 208-2 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2013.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radiofrekvenču identifikācijas iekārtas, kas darbojas joslā no 865 MHz līdz 868 MHz ar jaudas līmeni līdz 2 W un joslā no 915 MHz līdz 921 MHz ar jaudas līmeni līdz 4 W. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskām prasībām	17.4.2015.	EN 302 208-2 V1.4.1 2.1. piezīme	30.11.2016.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Fiksētās radiosistēmas. Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām. 2-2. daļa: Ciparu sistēmas, kas darbojas frekvenču joslās, kurās veic frekvenču koordinēšanu. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.	EN 302 217-2-2 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2015.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksētās radiosistēmas. Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām. 2-2. daļa: Ciparu sistēmas, kas darbojas frekvenču joslās, kurās veic frekvenču koordinēšanu. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 217-2-2 V2.1.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Fiksētās radiosistēmas. Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām. 3. daļa: Iekārtas, kas darbojas frekvenču joslās, kuras drīkst izmantot gan veicot frekvenču koordinēšanu, gan bez tās. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.	EN 302 217-3 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2015.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Fiksētās radiosistēmas. Parametri un prasības punkta-punkta iekārtām un antenām. 3. daļa: Iekārtas, kas darbojas frekvenču joslās, kuras drīkst izmantot gan veicot frekvenču koordinēšanu, gan bez tās. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 217-3 V2.1.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.2
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	10.8.2010.	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 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). DRM apraides raidošās iekārtas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam	5.10.2005.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Navigācijas radari lietošanai uz SOLAS konvencijai nepakļautiem kuģiem. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Navigācijas radari lietošanai uz SOLAS konvencijai nepakļautiem kuģiem. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskām prasībām	12.9.2014.	EN 302 248 V1.1.2 2.1. piezīme	31.8.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces. Ceļu transporta un kustības telemātika (RTTT). Maza darbības attāluma radaru iekārtas, kas darbojas 77 GHz līdz 81 GHz joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces. Ceļu transporta un kustības telemātika (RTTT). Maza darbības attāluma radaru iekārtas, kas darbojas 24 GHz diapazonā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām.	23.10.2012.	EN 302 288-2 V1.3.2 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2013.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma iekārtas (SRD). Tuvas darbības induktīvās datu sakaru iekārtas, kas darbojas 13,56 MHz frekvencē. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punktam	24.8.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču 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.	21.9.2011.	EN 302 296 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2013.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Analogās televīzijas apraides raidošās iekārtas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punktam	5.10.2005.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksētās radiosistēmas. Daudzpunktu iekārtas un antenas. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskām prasībām attiecībā uz ciparu daudzpunktu radio iekārtām	25.9.2007.	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 Fiksētās radiosistēmas. Daudzpunktu iekārtas un antenas. 3. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām attiecībā uz daudzpunktu radio antenām	4.11.2008.	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). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) uz kuģu mastiem nostiprinātām satelītu Zemes stacijām, kuras darbojas 11/12/14 GHz frekvenču joslās, kas ir iedalītas fiksētajam satelītu dienestam (FSS) un atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	24.8.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču 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 frekvenču joslās. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām.	15.4.2011.	EN 302 372-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2012.)	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Kooddales daudzpiekļuves (CDMA) paplašinātā spektra retranslatoru, kas darbojas šūnu sakaru 450 MHz joslā (CDMA450) un publiskās piekļuves radiosakaru sistēmas PAMR 410 MHz, 450 MHz un 870 MHz joslā (CDMA-PAMR). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskām prasībām	21.12.2006.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). SRD iekārtu tehniskie parametri, kas izmanto ultraplatajoslas tehnoloģiju (UWB). Ierīces būvmateriālu analīzei un 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	10.8.2010.	EN 302 435-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Vilcienos uzstādītu sakaru Zemes staciju (EST), kas darbojas 14/12 GHz frekvenču joslās, harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radio spektra jautājumi (ERM). Meteoroloģiskie līdzekļi (Met Aids). Radiozondes, kas lietojamas 1 668,4 MHz līdz 1 690 MHz frekvenču joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) gaisa kuģu GSM sistēmai, kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ultraplātjoslas 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 būtiskām prasībām	10.8.2010.			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 ultraplātjoslas tehnoloģiju (UWB). Novietojuma izsekošanas iekārtas, kas darbojas frekvenču joslā no 6 GHz līdz 9 GHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	29.12.2010.	EN 302 500-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2012.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Plātjoslas radiopiekluves tīkli (BRAN). 5,8 GHz fiksētas plātjoslas datu pārraides sistēmas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.	EN 302 502 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2010.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Radioiekārta frekvenču intervālā no 30 MHz līdz 37,5 MHz ļoti zemas jaudas aktīvo medicīnisko membrānu implan- tiem un piederumiem. 2. daļa: Har- monizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	3.6.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, kas darbojas frekvenču joslā 315 kHz līdz 600 kHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	25.9.2007.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Ļoti zemas jaudas medicīnisko datu pakalpojumu sistēmas, kas strādā frekvenču joslā no 401 MHz līdz 402 MHz un no 405 MHz līdz 406 MHz. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	4.11.2008.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Platjoslas datu pārraides sistēmas, kas strādā frekvenču joslā no 2500 MHz līdz 2690 MHz. 1. daļa: TDD bāzes stacijas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	10.8.2010.	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 strādā frekvenču joslā no 2500 MHz līdz 2690 MHz. 2. daļa: TDD lietotāju stacijas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.	EN 301 908-19 V6.2.1 2.1. piezīme		Pants 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM) – Sauszemes moblais dienests – Radioiekārtas 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 būtiskajām prasībām	10.8.2010.	EN 302 561 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2011.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes moblais dienests. Radioiekārtas 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 būtiskajām prasībām	17.4.2015.	EN 302 561 V1.2.1 2.1. piezīme	30.6.2016.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 būtiskajām prasībām	11.4.2012.	EN 302 567 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2013.)	Pants 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelektiskās transporta sistēmas (ITS). Radiosakaru iekārtas, kas darbojas frekvenču joslā no 5855 MHz līdz 5925 MHz. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 panta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 571 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2015.)	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) frekvenču joslās no 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zemeizplatījums) 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	29.12.2010.			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) frekvenču joslās no 1 980 MHz līdz 2 010 MHz (Zemeizplatījums) 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	29.12.2010.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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) frekvenču 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	29.12.2010.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi. Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas dzelzceļa Eiropas sistēmām. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 panta būtiskajām prasībām	15.12.2009.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi. Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas dzelzceļa Eiropas sistēmām. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 panta būtiskajām prasībām	15.12.2009.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču 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	15.4.2011.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Platjoslas bezvadu piekļuves sistēmas (BWA) frekvenču joslā no 3 400 MHz līdz 3 800 MHz. Mobilās galastacijas. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām	15.12.2009.	EN 301 908-13 V6.2.1 2.1. piezīme		Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	10.8.2010.			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	10.8.2010.			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	15.4.2011.			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.	21.9.2011.			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	10.8.2010.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 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.	23.10.2012.	EN 302 774 V1.1.1 EN 301 908-18 V7.1.2 EN 301 908-14 V6.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2013.)	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.	11.4.2012.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Ceļu transporta un satiksmes telemātika (RTTT). Automobiļu radara iekārtas, kas darbojas 24,05 GHz līdz 24,25 GHz vai 24,50 GHz frekvenču joslās. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.	EN 302 858-2 V1.2.1 2.1. piezīme	31.7.2015.	Pants 3.2
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.	11.4.2012.			Pants 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 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	12.9.2014.	EN 302 885-2 V1.1.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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.	11.4.2012.			Pants 3.3
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 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	12.9.2014.	EN 302 885-3 V1.1.1 2.1. piezīme	31.12.2015.	Pants 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras personiskā piededbāka, kas paredzēta lietošanai 121,5 MHz frekvencē tikai meklēšanas un glābšanas nolūkam. 2 daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2 punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.	EN 300 152-2 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2015.)	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	10.8.2010.			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.	21.9.2011.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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,	21.9.2011.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Zemes grupveides radio (TETRA). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) TETRA iekārtām, kas atbilst R&TTE Direktīvas 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām. 1. daļa: Balss un dati (V + D)	10.8.2002.	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)	26.3.2003.	EN 303 035-2 V1.2.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2004.)	Pants 3.2
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Sauszemes mobilais dienests. Daudzkanālu raidītāja specifikācija PMR lietojumam. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.9.2014.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 VHF zemes-gaisa datu apraides (VDB) zemes paplašinošā sistēma (GBAS). Zemes iekārtas tehniskie parametri un mērīšanas metodes. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Jūras mazjaudas personu atrašanās vietas noteikšanas ierīces, kas izmanto AIS. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Piekrastes uzraudzība, kuģu satiksmes sistēmas un ostas radari (CS/VTs/AP). Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Medicīniskās ķermeņa virspuses tīkla sistēmas (MBANSS), kas darbojas 2 483,5 MHz līdz 2 500 MHz diapazonā. 2.daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.			Pants 3.2
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Tīklā strādājošas maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, ko lieto 870 MHz līdz 876 MHz frekvenču joslā, ar jaudu līdz 500 mW. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R & TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.			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 būtiskām prasībām; 1. apakšdaļa: X-joslās sensori, kas paredzēti impulsu signāliem un raidāmai jaudai līdz 100 kW	11.4.2012.			Pants 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Uzlabota virszemes kustības vadības un kontroles sistēma (A-SMGCS). 6. daļa: Izvietotu virszemes kustības radaru sensoru harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām. 1. apakšdaļa: X-diapazona sensori impulsu signāliem un raidāmajai jaudai līdz 100 kW	12.9.2014.	EN 303 213-6-1 V1.1.1 2.1. piezīme	31.8.2015.	Pants 3.2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES). Harmonizēts Eiropas standarts (EN) Zemes stacijām uz mobilas platformas (ESOMP), kuras raida uz satelītiem ģeostacionārajā orbītā 27,5 GHz līdz 30,0 GHz frekvenču joslās un, kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	12.10.2013.			Pants 3.2
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.	11.4.2012.			Pants 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Maza darbības attāluma ierīces (SRD). Radioiekārtas, ko lieto 40 GHz līdz 246 GHz frekvenču joslā. 2. daļa: Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R & TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām	17.4.2015.	EN 305 550-2 V1.1.1 2.1. piezīme	31.7.2016.	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	5.4.2001.			Pants 3.2

⁽¹⁾ ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<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 attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Lai pierādītu atbilstību Direktīvas 1999/5/EK 3.1.a un 3.1.b pantam, papildus var izmantot standartus, kas publicēti saskaņā ar Direktīvām 2006/95/EK, 2004/108/EK, 90/385/EEK un 93/42/EEK.
- Ražojumus uzskata par atbilstīgiem šai direktīvai, ja tie atbilst prasībām lietošanas apstākļos, kādiem tie paredzēti.
- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.