

## IV

(Информация)

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА  
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

## ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

**Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 1999/5/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 1999 г. за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства и за взаимното признаване на тяхното съответствие**

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2015/С 125/01)

ЕОС <sup>(1)</sup>	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1	Член от Директива 1999/5/ЕС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Специфични изисквания за безопасност на устройства, предназначени за свързване към далекосъобщителни мрежи и/ или кабелни разпределителни системи	10.8.2010 г.	EN 41003:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2011 г.)	точка 3.1.а (и точка 2 2006/95/ ЕО)
Cenelec	EN 50360:2001 Производствен стандарт за показване съответствието на мобилните телефони с основните ограничения, свързани с излагането на човек на въздействието на електромагнитни полета (300 MHz до 3 GHz)	26.7.2001 г.			точка 3.1.а
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010 г.			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012 г.	Забележка 3	Просрочена дата (13.2.2015 г.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Ограничение за излагането на човека на електромагнитни полета от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за наблюдение на електронни елементи (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения	29.12.2010 г.	EN 50364:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2012 г.)	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
Cenelec	EN 50385:2002 Продуктов стандарт за доказване съответствието на базовите радиостанции и фиксираните крайни станции за безжични далекосъобщителни системи с основните ограничения или препоръчителните нива, свързани с излагането на човека на въздействието на радиочестотни електромагнитни полета (110 MHz — 40 GHz). Население	7.12.2002 г.			точка 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Стандарт за продукти за демонстриране съответствието на фиксирани съоръжения за предаване на радиосигнали (110 MHz — 40 GHz) предназначен за използване в безжични далекосъобщителни мрежи с основни ограничения или опорни нива отнасящи се до облъчването на населението с радиочестотни електромагнитни полета при обслужване	21.12.2006 г.			точка 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012 г.	Забележка 3	Просрочена дата (29.8.2014 г.)	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Комуникационни апарати за захранващи линии, използвани в инсталации ниско напрежение. Характеристики за радиосмущения. Гранични стойности и методи за измерване. Част 1: Апарати за използване в дома.	12.9.2014 г.	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 Забележка 2,3	10.9.2016 г.	точка 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2014	Настоящата е първата публикация			
Cenelec	EN 50566:2013 Стандарт за продукти за демонстриране съответствието на радиочестотни полета от носими и монтирани на тяло безжични комуникационни устройства (30 MHz — 6 GHz)	12.10.2013 г.			точка 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014 г.			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 55022:2010 Устройства за обработка на информация. Характеристики на радиочестотно смущаващо въздействие. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 22:2008 (с промени)	21.9.2011 г.	EN 55022:2006 + A1:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2013 г.)	точка 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012 г.			
Cenelec	EN 55024:2010 Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 24:2010	21.9.2011 г.	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Просрочена дата (1.12.2013 г.)	точка 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства. Изисквания за излъчване CISPR 32:2012	12.10.2013 г.	EN 55022:2010 Забележка 2.1	5.3.2017 г.	точка 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014 г.			
Cenelec	EN 60065:2002 Звукова, видео- и подобна електронна апаратура. Изисквания за безопасност IEC 60065:2001 (с промени)	7.12.2002 г.	EN 60065:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2007 г.)	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010 г.			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010 г.			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (с промени)	25.9.2017 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2008 г.)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2010 г.)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011 г.	Забележка 3	Просрочена дата (24.1.2013 г.)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (с промени)	15.4.2011 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)	
Cenelec	EN 60065:2014 Аудио, видео и подобна електронна апаратура. Изисквания за безопасност IEC 60065:2014 (с промени)	Настоящата е първата публикация	EN 60065:2002 Забележка 2.1	17.11.2017 г.	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
Cenelec	EN 60215:1989 Изисквания за безопасност на радиопредаватели IEC 60215:1987	5.4.2001 г.			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.1993 г.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001 г.	Забележка 3	Просрочена дата (15.7.1995 г.)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания. IEC 60730-1:2010 (с промени)	23.10.2012 г.			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO) + точка 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 1: Класификация на съоръженията и изисквания IEC 60825-1:2007	4.11.2008 г.	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2010 г.)	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 2: Безопасност на влакнесто оптични системи за връзка IEC 60825-2:2004	5.10.2005 г.	EN 60825-2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2007 г.)	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2010 г.)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 4: Защитни обвивки за лазери IEC 60825-4:2006	25.9.2007 г.		Просрочена дата (1.10.2009 г.)	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2011 г.)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011 г.	Забележка 3	Просрочена дата (3.5.2014 г.)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 12: Безопасност на оптични системи за връзка в свободно пространство, използвани за предаване на информация IEC 60825-12:2004	30.3.2005 г.			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания IEC 60950-1:2005 (с промени)	25.9.2007 г.	EN 60950-1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2010 г.)	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011 г.	Забележка 3	Просрочена дата (24.1.2013 г.)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (с промени)	29.12.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2013 г.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (с промени)	12.9.2014 г.	Забележка 3	2.7.2016 г.	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012 г.			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 22: Устройства/съоръжения инсталирани на открито IEC 60950-22:2005 (с промени)	25.9.2007 г.			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010 г.			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 23: Устройства/съоръжения за съхранение на големи масиви от данни IEC 60950-23:2005	25.9.2007 г.			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010 г.			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително 16 А за фаза) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007 г.	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2009 г.)	точка 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2012 г.)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2012 г.)	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително 16 А за фаза) IEC 61000-3-2:2014	Настоящата е първата публикация	EN 61000-3-2:2006 Забележка 2.1	30.6.2017 г.	точка 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществените мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток <= 16 А за фаза, които не подлежат на условно свързване IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009 г.	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2011 г.)	точка 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Електромагнитна съвместимост/EMC/. Част 3-3: Гранични стойности. Определене на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток < 16 А за фаза, които не подлежат на условно свързване. IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014 г.	EN 61000-3-3:2008 Забележка 2.1	18.6.2016 г.	точка 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-11: Гранични стойности. Определене на граничните стойности на измененията на напрежението, на флукуациите на напрежението и на фликера в обществени захранващи системи ниско напрежение. Устройства/съоръжения с входен ток <= 75 А, които подлежат на условно свързване IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001 г.	Съответен(ни) общ(и) стандарт (и) Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2003 г.)	точка 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-12: Гранични стойности. Гранични стойности на хармонични съставлящи на тока, създавани от съоръжения, свързани, към обществени захранващи системи ниско напрежение с входен ток > 16 А и <= 75 А на фаза IEC 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	23.10.2012 г.	EN 61000-3-12:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (16.6.2014 г.)	точка 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-1: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за жилищни, търговски и лекопромишлени среди IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007 г.	EN 61000-6-1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2009 г.)	точка 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-2: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за промишлени среди IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006 г.	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2008 г.)	точка 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010 г.			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007 г.	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2009 г.)	точка 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011 г.	Забележка 3	Просрочена дата (12.1.2014 г.)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013 г.			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-4: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за промишлени среди IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007 г.	EN 61000-6- 4:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2009 г.)	точка 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011 г.	Забележка 3	Просрочена дата (12.1.2014 г.)	
Cenelec	EN 62311:2008 Оценяване на електронни и електриче- ски съоръжения по отношение ограни- чения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (с промени)	4.11.2008 г.			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/ EO)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Аудио/видео устройства, устройства/съ- оръжения за информационни и комуни- кационни технологии. Част 1: Изисквания за безопасност IEC 62368-1:2014 (с промени)	Настоящата е първата публика- ция			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/ EO)
Cenelec	EN 62479:2010 Оценяване на съответствието на елек- тронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограниче- ния, свързани с облъчването на човека от електромагнитни полета (10 MHz — 300 GHz) IEC 62479:2010 (с промени)	15.4.2011 г.	EN 50371:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2013 г.)	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/ EO)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Теснолен- тово директно печатащо телеграфно устройство за получаване на метеороло- гична или навигационна информация (NAVTEX). Част 2: Хармонизиран евро- пейски стандарт (EN), покриващ съще- ствените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.12.2009 г.	EN 300 065-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Тесноленново директно печатащо телеграфно устройство за получаване на метеорологична или навигационна информация (NAVTEX). Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.3(e) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.12.2009 г.	EN 300 065-3 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2011 г.)	Член 3, параграф 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с вътрешен или външен RF съединител, предназначени предимно за аналогов говорен сигнал. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 300 086-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2012 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с антенен съединител, предназначени за предаване на данни (и/или говор), използващи модулация с постоянна или променяща се обвиваща крива. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.	EN 300 113-2 V1.4.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения за гражданския обхват (CB). Радиосъоръжения за гражданския обхват с ъглова модулация (PR 27 Radio Equipment). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	4.11.2008 г.	EN 300 135-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2009 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Морски радиофарове за местоположение при авария (EPIRBs), предназначени за използване на честота 21,5 MHz или честоти 121,5 MHz и 243 MHz само за насочване. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3(2) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	14.2.2001 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, предаващи сигнали за начало на специфична реакция на приемника. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	26.7.2001 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обем на действие (SRD). Радиосъоръжения, предназначени за използване в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz, с нива на излъчената мощност до 500 mW. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	23.10.2012 г.	EN 300 220-2 V2.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2014 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Пейджинг обслужване в помещения. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	5.4.2001 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи интегрирани антени, предназначени предимно за аналогов говор. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 300 296-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2012 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи интегрирани антени, предназначени предимно за аналогов говор. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.10.2013 г.	EN 300 296-2 V1.3.1 Забележка 2.1	31.5.2015 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи широколентови модулационни методи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	23.10.2012 г.	EN 300 328 V1.7.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2014 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи широколентови модулационни методи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация	EN 300 328 V1.8.1 Забележка 2.1	30.11.2016 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие (SRD). Радиосъоръжения в честотния обхват от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивни рамкови антени в честотния обхват от 9 kHz до 30 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на чл.3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 300 330-2 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие (SRD). Радиосъоръжения в честотния обхват от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивни рамкови антени в честотния обхват от 9 kHz до 30 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация	EN 300 330-2 V1.5.1 Забележка 2.1	30.11.2016 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба (RP 02). Радиосъоръжения, използващи интегрирана антена за предаване на сигнали за начало на специфична реакция на приемника. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	5.4.2001 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Морски мобилни предаватели и приемници за използване в MF и HF обхватите. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 300 373-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Морски мобилни предаватели и приемници за използване в MF и HF обхватите. Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.3(е) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Съоръжения с интегрирани или свързани устройства за цифрово селективно повикване (DSC) клас E	10.8.2010 г.	EN 300 373-3 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2011 г.)	Член 3, параграф 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, предназначени за предаване на данни (и говор) и използващи интегрирана антена. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	14.2.2001 г.	ETS 300 390/A1 ED.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2001 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Безжични микрофони в честотния обхват от 25 MHz до 3 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.	EN 300 422-2 V1.2.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2013 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, работещи в гражданския честотен обхват (CB). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.	EN 300 433-2 V1.1.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.3.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие. Радиосъоръжения в честотния обхват от 1 GHz до 40 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	29.12.2010 г.	EN 300 440-2 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2012 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови линии за предаване на звук. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	14.2.2001 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Правила за достъп и предоставяне на съвместно ползвани канали за съоръжения, съответстващи на EN 300 113. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	26.7.2001 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Глобална система за мобилни връзки (GSM). Част 4: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за GSM ретранслатори, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.10.2013 г.	EN 300 609-4 V9.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2014 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Специализирани предавателни съоръжения с малък обем (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s), работещи в обхвата 5,8 GHz за промишлени, научни и медицински (ISM) цели. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Подчаст 1: Изисквания за пътната част (RSU)	24.8.2006 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Специализирани предавателни съоръжения с малък обем (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s), работещи в обхвата 5,8 GHz за промишлени, научни и медицински (ISM) цели. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Подчаст 2: Изисквания за бордовата част (OBU)	24.8.2006 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Наземно базирани VHF носими, возими и фиксирани радиопредаватели, радиоприемници и приемопредаватели за VHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.	EN 300 676-2 V1.4.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиотелефонни предаватели и приемници за морска подвижна служба, работещи в VHF обхвата, използвани във вътрешните водни пътища. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 300 698-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2010 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиотелефонни предаватели и приемници за морска подвижна служба, работещи в VHF обхвата, използвани във вътрешните водни пътища. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.3(e) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 300 698-3 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2010 г.)	Член 3, параграф 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиофарове за лавини. Приемо-предавателни системи. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	26.7.2001 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиофарове за лавини. Приемо-предавателни системи. Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.3(e) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	30.4.2004 г.	EN 300 718-3 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Свръхвисокочестотни (UHF) далекосъобщителни системи и съоръжения на борда на плавателни съдове; Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	3.6.2008 г.	EN 300 720-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2009 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD). Автоматична идентификация на превозни средства в железопътния транспорт (AVI), работеща в честотния обхват 2,45 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	26.7.2001 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). VHF радиотелефонни съоръжения с общо предназначение и свързани съоръжения за клас „D“ цифрово селективно избиране (DSC). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	29.12.2010 г.	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2012 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). VHF радиотелефонни съоръжения с общо предназначение и свързани съоръжения за клас D цифрово селективно избиране (DSC). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 301 025-2 V1.4.1 Забележка 2.1	30.6.2015 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). VHF радиотелефонни съоръжения с общо предназначение и свързани съоръжения за клас „D“ цифрово селективно избиране (DSC). Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.3 (е) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	29.12.2010 г.	EN 301 025-3 V1.3.1 EN 300 162-3 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2012 г.)	Член 3, параграф 3
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). VHF радиотелефонни съоръжения с общо предназначение и свързани съоръжения за клас D цифрово селективно избиране (DSC). Част 3: Хармонизиран европейски стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.3(е) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 301 025-3 V1.4.1 Забележка 2.1	30.6.2015 г.	Член 3, параграф 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие. Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения, работещи в обхвата от 76 GHz до 77 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	25.9.2007 г.	EN 301 091-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земя подвижна служба. Радиосъоръжения с антенен съединител за аналогови и/или цифрови съобщения (говор и/или данни), работещи на теснолентови канали. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 301 166-2 V1.2.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите (само за приложения без GMDSS). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	25.9.2007 г.	EN 301 178-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2008 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Безжични аудиоустройства в обхвата от 25 MHz до 2 000 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.12.2009 г.	EN 301 357-2 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2010 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за спътникови интерактивни крайни устройства (SIP) и спътникови потребителски крайни устройства (SUT), излъчващи към спътници на геостационарна орбита в честотния обхват от 27,5 до 29,5 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	24.8.2006 г.	EN 301 360 V1.1.3 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2007 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Цифрови усъвършенствани безшнурови далекосъобщения (DECT). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за цифрови усъвършенствани безшнурови далекосъобщения (DECT), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Основни въпроси на радиовръзката	15.12.2009 г.	EN 301 406 V1.5.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за наземна система за далекосъобщения при полети според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	5.4.2001 г.	TBR 023 ED.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2002 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за нискоскоростно пренасящи данни наземни мобилни земни станции (LMES) за връзка чрез спътник и морски мобилни земни станции (MMES) за връзка чрез спътник, непредназначени за съобщения на сигнал за помощ и безопасност, работещи в честотните обхвати 1,5/1,6 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	9.3.2002 г.	EN 301 426 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2002 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за нискоскоростно пренасящи данни мобилни земни станции (MESs) за връзка чрез спътник, с изключение на мобилни земни станции за връзка чрез спътник за въздухоплаването, работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	30.3.2005 г.	EN 301 427 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2003 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за крайна станция с много малка апертура на антената (VSAT). Предавателни, приемо-предавателни или приемни земни станции за връзка чрез спътник, работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, покриващи съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	24.8.2006 г.	EN 301 428 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2007 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за транспортируеми земни станции за събиране на новини чрез спътник (SNG TES), работещи в честотните обхвати 11-12/13-14 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	14.2.2001 г.	TBR 030 ED.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2001 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за мобилни земни станции (MESs), включително носими земни станции за мрежи за персонални съобщителни връзки чрез спътник (S-PCN) в обхватите 1,6/2,4 GHz при подвижната спътникова служба (MSS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	14.2.2001 г.	TBR 041 ED.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2001 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за мобилни земни станции (MESs), включително носими земни станции за мрежи за персонални съобщителни връзки чрез спътник (S-PCN) в обхвата 2 GHz при подвижната спътникова служба (MSS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	29.12.2010 г.	EN 301 442 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2012 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за крайна станция с много малка апертура на антената (VSAT). Предавателни, приемо-предавателни, приемни земни станции за връзка чрез спътник, работещи в честотните обхвати 4 GHz и 6 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	24.8.2006 г.	EN 301 443 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2007 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за наземни мобилни земни станции (LMES), работещи в честотните обхвати 1,5 GHz и 1,6 GHz , осигуряващи предаване на глас и/или данни, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	14.2.2001 г.	TBR 044 ED.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2001 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за наземни мобилни земни станции (LMES), работещи в честотните обхвати 1,5 GHz и 1,6 GHz , осигуряващи предаване на глас и/или данни, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.	EN 301 444 V1.1.1 Забележка 2.1	30.4.2015 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за наземни мобилни земни станции (LMES), работещи в честотните обхвати 1,5 GHz и 1,6 GHz , осигуряващи предаване на глас и/или данни, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.10.2013 г.	EN 301 444 V1.2.1 Забележка 2.1	30.9.2016 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за земни станции за връзка чрез спътник от борда на плавателни съдове (ESVs), работещи в честотните обхвати 4/6 GHz, разпределени за неподвижната спътникова служба (FSS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	3.6.2008 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за базови станции с CDMA разширен спектър, работещи в обхват за клетъчни мрежи 450 MHz (CDMA 450) и в PAMR обхвати 410, 450 и 870 MHz (CDMA-PAMR), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	21.12.2006 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за спътникови интерактивни крайни устройства (SIT) и спътникови потребителски крайни устройства (SUT), излъчващи към спътници на геостационарна орбита в честотния обхват от 29,5 GHz до 30,0 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	25.9.2007 г.	EN 301 459 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2009 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби. Част 1: Общи технически изисквания	11.4.2012 г.	EN 301 489-1 V1.8.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2013 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 10: Специфични условия за първо (CT1 и CT1+) и второ (CT2) поколение безшнурови телефонни съоръжения	7.12.2002 г.	EN 301 489-10 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 11: Специфични условия за наземни предаватели за радиоразпръскване	24.8.2006 г.	EN 301 489-11 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2007 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 12: Специфични условия за интерактивни земни станции за връзка чрез спътник с крайни устройства с малка апертура на антената, работещи в честотните обхвати между 4 GHz и 30 GHz при фиксираните спътникови служби (FSS)	15.12.2019 г.	EN 301 489-12 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2010 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 13: Специфични условия за (разговорни и неразговорни) радио- и спомагателни съоръжения, работещи в гражданския обхват (CB)	7.12.2002 г.	EN 301 489-13 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 14: Специфични условия за аналогови и цифрови наземни предаватели за телевизионна разпръсквателна служба	12.11.2003 г.	EN 301 489-14 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2006 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 15: Специфични условия за любителски радиосъоръжения, налични в търговската мрежа	7.12.2002 г.	EN 301 489-15 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 16: Специфични условия за аналогови клетъчни радиосъобщителни съоръжения, мобилни и носими	7.12.2002 г.	EN 301 489-16 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения. Част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни	23.10.2012 г.	EN 301 489-17 V2.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2014 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 18: Специфични условия за наземни TETRA радиосъоръжения	7.12.2002 г.	EN 301 489-18 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 19: Специфични условия за приемни мобилни земни станции (ROMES), работещи в обхвата 1,5 GHz и осигуряващи пренос на данни	7.12.2002 г.	EN 301 489-19 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 2: Специфични условия за устройства за радиоповикване	7.12.2002 г.	EN 301 489-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 20: Специфични условия за мобилни земни станции (MES), използвани в мобилните спътникови служби (MSS)	7.12.2002 г.	EN 301 489-20 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 22: Специфични условия за наземно базирани VHF авиационни мобилни и фиксирани радиосъоръжения	30.4.2004 г.	EN 301 489-22 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2007 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 23: Специфични условия за радио-, ретранслаторни и спомагателни съоръжения за CDMA базова станция (BS) с директно разлят спектър (UTRA и E-UTRA), съгласно IMT-2000	11.4.2012 г.	EN 301 489-23 V1.4.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2013 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 24: Специфични условия за мобилни и носими (UE) радио- и спомагателни съоръжения със CDMA с директно разлят спектър (UTRA и E-UTRA), съгласно IMT-2000	29.12.2010 г.	EN 301 489-24 V1.4.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2012 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 25: Специфични условия за CDMA 1x мобилни станции с разширен спектър и спомагателни съоръжения	24.8.2006 г.	EN 301 489-25 V2.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2007 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 26: Специфични условия за CDMA 1x базови станции с разширен спектър, ретранслатори и спомагателни съоръжения	24.8.2006 г.	EN 301 489-26 V2.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2007 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 27: Специфични условия за свръхмаломощни активни медицински имплантанти (ULP-AMI) и съответните периферни устройства (ULP-AMI-P)	5.10.2005 г.			Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 28: Специфични условия за безжични цифрови видеовръзки	5.10.2005 г.			Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 29: Специфични условия за устройства за предаване на медицински данни (MEDS), работещи в обхватите от 401 MHz до 402 MHz и от 405 MHz до 406 MHz	15.12.2009 г.			Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 3: Специфични условия за устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 40 GHz	7.12.2002 г.	EN 301 489-3 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 3: Специфични условия за устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz	12.10.2013 г.	EN 301 489-3 V1.4.1 Забележка 2.1	31.5.2015 г.	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 31: Специфични условия за устройства в честотна лента 9 kHz до 315 kHz за свръхмаломощни активни медицински имплантанти (ULP-AMI) и свързани с тях периферни устройства (ULP-AMI-P)	24.8.2006 г.			Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 32: Специфични условия при използване на радара за земно и преградно проучване	24.8.2006 г.			Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 33: Специфични условия за свръхшироколентови (UWB) съобщителни устройства	15.12.2009 г.			Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 34: Специфични условия за външно захранване (EPS) на мобилни телефони	12.10.2013 г.	EN 301 489-34 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2015 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 35: Специфични изисквания за маломощни активни медицински имплантанти (LP-AMI), работещи в обхвата от 2 483,5 MHz до 2 500 MHz	12.9.2014 г.			Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 4: Специфични условия за фиксирани радиолинии и спомагателни съоръжения	12.10.2013 г.	EN 301 489-4 V1.4.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2014 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 5: Специфични изисквания за частна наземна мобилна връзка и за спомагателни съоръжения (разговорни и неразговорни)	7.12.2002 г.	EN 301 489-5 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 50: Специфични условия за базови станции (BS), ретранслаторни и спомагателни съоръжения за клетъчни връзки	12.10.2013 г.	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 6: Специфични условия за цифрови усъвършенствани безшнурови далекосъобщителни (DECT) съоръжения	15.12.2009 г.	EN 301 489-6 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2010 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 7: Специфични условия за мобилни и носими радиосъоръжения и спомагателни съоръжения на цифрови клетъчни радиосистеми за далекосъобщения (GSM и DCS)	24.8.2006 г.	EN 301 489-7 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2009 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 8: Специфични условия за GSM базови станции	7.12.2002 г.	EN 301 489-8 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 9: Специфични условия за безжични микрофони и подобни радиочестотни (RF) съоръжения за звукова връзка, безжични устройства за звуков и слухов контрол	3.6.2008 г.	EN 301 489-9 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2009 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Глобална система за мобилни връзки (GSM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за съоръжения за базови станции, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.10.2013 г.	EN 301 502 V9.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2014 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Глобална система за мобилни връзки (GSM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за съоръжения за базова станция, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 301 502 V10.2.1 Забележка 2.1	31.12.2015 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Глобална система за мобилни комуникации (GSM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за мобилни станции в обхватите GSM 900 и GSM 1800, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) (1999/5/EC)	12.11.2003 г.	EN 301 511 V7.0.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2004 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за CDMA мобилна станция с разширен спектър, работеща в обхват за клетъчни мрежи 450 MHz (CDMA 450) и в PAMR обхвати 410, 450 и 870 MHz (CDMA-PAMR), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	21.12.2006 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD). Мало-мощни активни медицински имплантанти (LP-AMI), работещи в честотния обхват от 2 483,5 MHz до 2 500 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	23.10.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Устройства за свободни честотни ленти (WSD). Системи за безжичен достъп, работещи в честотния обхват от 470 MHz до 790 MHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED).	12.9.2014 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за мобилни земни станции (MESs) от мобилни системи за връзка чрез геостационарни спътници, включително носими земни станции, за спътникови мрежи за персонални далекосъобщения (S-PCN) в обхватите 1,5/1,6 GHz на мобилната спътникова служба (MSS), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.	EN 301 681 V1.3.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2013 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за мобилни земни станции (MES), доставящи съобщения с ниска скорост на данните (LBRDC), използващи спътници на ниски орбити (LEO), работещи под 1 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	26.7.2001 г.	EN 301 721 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2002 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Наземна подвижна служба. Любителски радиосъоръжения, налични в търговската мрежа. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 301 783-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за безшнурови СТ1 и СТ1+ телефонни съоръжения, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	14.2.2001 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за безшнурови СТ2 телефонни съоръжения, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	14.2.2001 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиосъоръжения с малък обseg на действие (SRD). Свръхмаломощни активни медицински имплантанти (ULP-AMI) и периферни устройства (ULP-AMI-P), работещи в честотния обхват от 402 MHz до 405 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 301 839-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2011 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF цифрова линия за връзка въздух-земя (VDL) вид 2. Технически характеристики и методи за измерване на наземно базираните съоръжения. Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на морски радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания	23.10.2012 г.	EN 301 843-1 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2014 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на морски радиосъоръжения и радиослужби. Част 2: Специфични условия за VHF радиотелефонни предаватели и приемници	5.10.2005 г.	EN 301 843-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2006 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на морски радиосъоръжения и радиослужби. Част 4: Специфични условия за теснолентови директнопечатащи (NBDP) NAVTEX приемници	5.10.2005 г.	EN 301 843-4 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2006 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на морски радиосъоръжения и радиослужби. Част 5: Специфични условия за MF/HF радиотелефонни предаватели и приемници	5.10.2005 г.			Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на морски радиосъоръжения и радиослужби. Част 6: Специфични условия за земни станции на борда на плавателни съдове, работещи в честотни обхвати над 3 GHz	21.12.2006 г.			Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Радиомрежи за широколентов достъп (BRAN). Локална радиомрежа (RLAN) с подобрени характеристики в обхвата 5 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	23.10.2012 г.	EN 301 893 V1.6.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2014 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 1: Въведение и общи изисквания	12.10.2013 г.	EN 301 908-1 V5.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2015 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за трето поколение клетъчни мрежи, съгласно IMT-2000. Част 10: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за FDMA/TDMA (DECT), съгласно IMT-2000, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.12.2009 г.	EN 301 908-10 V2.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 11: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) (Ретранслатори)	21.9.2011 г.	EN 301 908-11 V4.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за IMT-2000 трето поколение клетъчни мрежи. Част 12: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, CDMA с много носещи сигнали (cdma2000) (Ретранслатори), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 301 908-12 V3.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 13: Потребителски съоръжения (UE) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	11.4.2012 г.	EN 301 908-13 V4.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2013 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 13: Потребителски съоръжения (UE) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	12.9.2014 г.	EN 301 908-13 V5.2.1 Забележка 2.1	31.7.2015 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 14: Базови станции (BS) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	11.4.2012 г.	EN 301 908-14 V4.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 14: Базови станции (BS) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	12.9.2014 г.	EN 301 908-14 V5.2.1 Забележка 2.1	31.7.2015 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 15: Подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA FDD) (Ретранслатори)	21.9.2011 г.	EN 301 908-15 V4.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за IMT-2000 трето поколение клетъчни мрежи. Част 16: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, свръхмобилен ширококолентов (UMB) подобрен CDMA с много носещи сигнали (UE), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за IMT-2000 трето поколение клетъчни мрежи. Част 17: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, свръхмобилен ширококолентов (UMB) подобрен CDMA с много носещи сигнали (BS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 18: Мултистандартна радио (MSR) E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE базова станция (BS)	12.10.2013 г.	EN 301 908-18 V5.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2014 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 18: Мултистандартна радио (MSR) E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE базова станция (BS)	12.9.2014 г.	EN 301 908-18 V6.2.1 Забележка 2.1	31.3.2016 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 19: OFDMA TDD WMAN (мобилен WiMAX) TDD потребителски съоръжения (UE)	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 19: OFDMA TDD WMAN (мобилен WiMAX) TDD потребителски съоръжения (UE)	12.10.2013 г.	EN 301 908-19 V5.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2015 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 2: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) потребителски съоръжения (UE)	12.10.2013 г.	EN 301 908-2 V5.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2014 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 2: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) потребителски съоръжения (UE)	12.9.2014 г.	EN 301 908-2 V5.4.1 Забележка 2.1	31.7.2015 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 20: OFDMA TDD WMAN (мобилен WiMAX) TDD базови станции (BS)	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 20: OFDMA TDD WMAN (мобилен WiMAX) TDD базови станции (BS)	12.10.2013 г.	EN 301 908-20 V5.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2014 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 21: OFDMA TDD WMAN (мобилен WiMAX) FDD потребителски съоръжения (UE)	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 22: OFDMA TDD WMAN (мобилен WiMAX) FDD базови станции (BS)	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 3: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) базови станции (BS)	21.9.2011 г.	EN 301 908-3 V4.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 3: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) базови станции (BS)	12.9.2014 г.	EN 301 908-3 V5.2.1 Забележка 2.1	31.7.2015 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 4: CDMA с много носещи сигнали (cdma2000) потребителски съоръжения (UE)	11.4.2012 г.	EN 301 908-4 V4.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 4: CDMA с много носещи сигнали (cdma2000) потребителски съоръжения (UE)	12.10.2013 г.	EN 301 908-4 V5.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2015 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 5: CDMA с много носещи сигнали (cdma2000) базови станции (BS)	11.4.2012 г.	EN 301 908-5 V4.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 6: CDMA TDD (UTRA TDD) потребителски съоръжения (UE)	21.9.2011 г.	EN 301 908-6 V4.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 7: CDMA TDD (UTRA TDD) базови станции (BS)	21.9.2011 г.	EN 301 908-7 V4.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Базови станции (BS) и потребителски съоръжения (UE) за трето поколение клетъчни мрежи, съгласно IMT-2000. Част 8: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за TDMA с един носещ сигнал (UWC 136) (UE), съгласно IMT-2000, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	9.3.2002 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Базови станции (BS) и потребителски съоръжения (UE) за трето поколение клетъчни мрежи, съгласно IMT-2000. Част 9: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за TDMA с един носещ сигнал (UWC 136) (BS), съгласно IMT-2000, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	9.3.2002 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). VHF предаватели и приемници като брегови станции за GMDSS и други приложения в морските подвижни служби. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	25.9.2007 г.	EN 301 929-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2008 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Предаване и мултиплексиране (TM). Съоръжения за предаване до много точки. Радиосъоръжения за използване в мултимедийни безжични системи (MWS) в честотния обхват от 40,5 GHz до 43,5 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	30.4.2004 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за радиоразпръскване с амплитудна модулация (AM). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	24.8.2006 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за радиоразпръскване с честотна модулация (FM). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	24.8.2006 г.	EN 302 018-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2007 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Метеорологични спомагателни средства (Met Aids). Радиосонди за използване в честотния обхват от 400,15 MHz до 406 MHz с нива на мощност до 200 mW. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.11.2003 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Безжични видеовръзки (WVL), работещи в честотния обхват от 1,3 GHz до 50 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	21.12.2006 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD), използващи свръхшироколентови (UWB) технологии за съобщения. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	29.12.2010 г.	EN 302 065 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2012 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD), използващи свръхшироколентова (UWB) технология. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 1: Изисквания към основни UWB приложения	12.9.2014 г.	EN 302 065 V1.2.1 Забележка 2.1	31.1.2016 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD), използващи свръхшироколентова (UWB) технология. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 2: Изисквания към UWB проследяване на местоположението	12.9.2014 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обем на действие (SRD), използващи свръхширокопалтова (UWB) технология. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 3: Изисквания към UWB устройства за пътни и железопътни транспортни средства	12.9.2014 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Системи за получаване на изображение при използване на радар за обследване на терени и стени (GPR/WPR). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	4.11.2008 г.	EN 302 066-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2009 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за цифрово наземно аудиоразпръскване (T-DAB). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	5.10.2005 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за мобилни авиационни земни станции за връзка чрез спътник (AESs), работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	30.4.2004 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радар за навигация, използван във вътрешните водни пътища. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	3.6.2008 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиосъоръжения в честотния обхват от 9 kHz до 315 kHz за свръхмаломощни активни медицински имплантанти (ULP-AMI) и принадлежности. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	5.10.2005 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Съоръжения за радиочестотна идентификация, работещи в обхвата от 865 MHz до 868 MHz, с нива на мощност до 2 W. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.	EN 302 208-2 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Съоръжения за радиочестотна идентификация, работещи в обхвата от 865 MHz до 868 MHz с нива на мощност до 2 W и в обхвата от 915 MHz до 921 MHz с нива на мощност до 4 W. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация	EN 302 208-2 V1.4.1 Забележка 2.1	30.11.2016 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 2-2: Цифрови системи, работещи в честотни обхвати, където е приложено честотно съгласуване. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2012 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 2-2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) за цифрови системи, работещи в честотни обхвати, където е приложено честотно съгласуване	12.10.2013 г.	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2015 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 2-2: Цифрови системи, работещи в честотни обхвати, където е приложено честотно съгласуване. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Забележка 2.1	31.12.2015 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 3: Съоръжения, работещи в честотни обхвати, където може да се прилага както координирано, така и некоординирано честотно разполагане. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 302 217-3 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 3: Съоръжения, работещи в честотни обхвати, където може да се прилага както координирано, така и некоординирано честотно разполагане. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.10.2013 г.	EN 302 217-3 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2015 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 3: Съоръжения, работещи в честотни обхвати, където може да се прилага както координирано, така и неkoordinирано честотно разполагане. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 302 217-3 V2.1.1 Забележка 2.1	31.12.2015 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 4-2: Антени. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за глобално цифрово радиоразпръскване (DRM). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	5.10.2005 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Навигационен радар за използване от плавателни съдове, които не са предназначени за спасяване (non-SOLAS). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.12.2009 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Навигационен радар за използване от плавателни съдове, които не са предназначени за спасяване (non-SOLAS). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 302 248 V1.1.2 Забележка 2.1	31.8.2015 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие. Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обхват на действие, работещи в обхвата от 77 GHz до 81 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.12.2009 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие. Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обхват на действие, работещи в обхвата 24 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	23.10.2012 г.	EN 302 288-2 V1.3.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Съоръжения за индуктивно предаване на данни на близко разстояние, работещи на 13,56 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	24.8.2006 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за цифрово наземно телевизионно разпръскване (DVB-T). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	21.9.2011 г.	EN 302 296 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за аналогово телевизионно разпръскване. Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	5.10.2005 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Фиксирани радиосистеми. Съоръжения и антени за връзка от много точки. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) за цифрови радиосъоръжения за връзка от много точки	25.9.2007 г.	EN 302 326-2 V1.1.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2009 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Фиксирани радиосистеми. Съоръжения и антени за връзка от много точки. Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) за радиоантени за връзка от много точки	4.11.2008 г.	EN 302 326-3 V1.2.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2009 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за земни станции за връзка чрез спътник от борда на плавателни съдове (ESVs), работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, предназначени за неподвижните спътникови служби (FSS), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	24.8.2006 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Съоръжения за откриване на ниво и изменението му. Радар за определяне на ниво в затворен съд (TLPR), работещ в честотните обхвати 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz и 77 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.4.2011 г.	EN 302 372-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2012 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за ретранслатори с CDMA разлят спектър, работещи в обхвата 450 MHz за клетъчни мрежи (CDMA450) и в обхватите за PAMR 410 MHz, 450 MHz и 870 MHz (CDMA-PAMR), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	21.12.2006 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 435-2 V1.3.1</p> <p>Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Технически характеристики на SRD съоръжения, използващи свръхширокопалтова (UWB) технология. Анализ на градивните материали и класификация на приложенията за съоръжения, работещи в честотния обхват от 2,2 GHz до 8,5 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&amp;TTED)</p>	10.8.2010 г.	<p>EN 302 435-2 V1.2.1</p> <p>Забележка 2.1</p>	Просрочена дата (30.9.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 302 448 V1.1.1</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за монтирани на влакове следящи земни станции (ESTs), работещи в честотните обхвати 14/12 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&amp;TTED)</p>	4.11.2008 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 302 454-2 V1.1.1</p> <p>Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Метеорологични спомагателни средства (Met Aids). Радиосонди за използване в честотния обхват от 1 668,4 MHz до 1 690 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&amp;TTED)</p>	25.9.2007 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 302 480 V1.1.2</p> <p>Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за GSM система на борда на самолети, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&amp;TTED)</p>	4.11.2008 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD). Технически характеристики за SRD съоръжения, използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Устройства за откриване и определяне на обект, работещи в честотния обхват от 2,2 GHz до 8,5 GHz, приложими за електромеханични работни инструменти/машини. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата (UWB) технология. Съоръжения за локализиране и проследяване, работещи в честотния обхват от 6 GHz до 9 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	29.12.2010 г.	EN 302 500-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2012 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Радиомрежи за широколентов достъп (BRAN). Фиксирана широколентовата система за предаване на данни в обхвата 5,8 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	4.11.2008 г.	EN 302 502 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2010 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиосъоръжения в честотния обхват от 30 MHz до 37,5 MHz за свръхмаломощни активни медицински мембрани за имплантиране и принадлежности. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	3.6.2008 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Радиосъоръжения в честотния обхват от 315 kHz до 600 kHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	25.9.2007 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Свръх-маломощни системи за услуги с медицински данни, работещи в честотния обхват от 401 MHz до 402 MHz и от 405 MHz до 406 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	4.11.2008 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Широколентови системи за предаване на данни, работещи в честотния обхват от 2 500 MHz до 2 690 MHz. Част 1: Базови станции с дуплекс с времеразделяне (TDD). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 302 544-1 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Широколентови системи за предаване на данни, работещи в честотния обхват от 2 500 MHz до 2 690 MHz. Част 2: TDD съоръжения за потребителски станции. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.12.2009 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи модулация с постоянна или променяща се обвиваща крива, работещи с широчина на канала 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.	EN 302 561 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2011 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи модулация с постоянна или променяща се обвиваща крива, работещи с широчина на честотната лента на канала 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация	EN 302 561 V1.2.1 Забележка 2.1	30.6.2016 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Радиомрежи за широколентов достъп (BRAN). Мултигигабитови WAS/RLAN системи в обхвата 60 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.	EN 302 567 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Интелигентни транспортни системи (ITS). Съоръжения за радиовръзка, работещи в честотния обхват от 5 855 MHz до 5 925 MHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.12.2009 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Интелигентни транспортни системи (ITS). Съоръжения за радиовръзка, работещи в честотния обхват от 5 855 MHz до 5 925 MHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 302 571 V1.1.1 Забележка 2.1	31.5.2015 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник за мобилна спътникова служба (MSS), работещи в честотните обхвати от 1 980 MHz до 2 010 MHz (земя-космос) и от 2 170 MHz до 2 200 MHz (космос-земя). Част 1: Допълнителни наземни компоненти (CGC) за широколентови системи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	29.12.2010 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник за мобилна спътникова служба (MSS), работещи в честотните обхвати от 1 980 MHz до 2 010 MHz (земя-космос) и от 2 170 MHz до 2 200 MHz (космос-земя). Част 2: Потребителски съоръжения (UE) за широколентови системи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&amp;TTED)</p>	29.12.2010 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник за мобилна спътникова служба (MSS), работещи в честотните обхвати от 1 980 MHz до 2 010 MHz (земя-космос) и от 2 170 MHz до 2 200 MHz (космос-земя). Част 3: Потребителски съоръжения (UE) за теснолентови системи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&amp;TTED)</p>	29.12.2010 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1</p> <p>Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие (SRD). Радиосъоръжения за системи за сигнализация и управление в железопътния транспорт (Eurobalise). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&amp;TTED)</p>	15.12.2009 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 302 609 V1.1.1</p> <p>Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие (SRD). Радиосъоръжения за системи за обратна връзка в железопътния транспорт (Euroloop). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&amp;TTED)</p>	15.12.2009 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Наземно базирани UHF радиопредаватели, радиоприемници и приемопредаватели за UHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.4.2011 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Широколентови системи за безжичен достъп (BWA) в честотния обхват от 3 400 MHz до 3 800 MHz. Мобилни крайни станции. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.12.2009 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови приложения в обхвата 5 GHz за помощ при бедствия (BBDR). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие. Ретранслатори за глобални навигационни спътникови системи (GNSS). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Интелигентни транспортни системи (ITS). Съоръжения за радиовръзка, работещи в честотния обхват от 63 GHz до 64 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	15.4.2011 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD). Радарни съоръжения за определяне на ниво (LPR), работещи в честотните обхвати от 6 GHz до 8,5 GHz, от 24,05 GHz до 26,5 GHz, от 57 GHz до 64 GHz, от 75 GHz до 85 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	21.9.2011 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Активни устройства за усиление на сигнала от радарната цел. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Широколентови системи за безжичен достъп (BWA) в честотния обхват от 3 400 MHz до 3 800 MHz. Базови станции. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	23.10.2012 г.	EN 302 774 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2013 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обсег на действие за приложение в автомобили, работещи в обхвата от 24,05 GHz до 24,25 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обсег на действие за приложение в автомобили, работещи в обхвата от 24,05 GHz до 24,25 GHz или до 24,50 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 302 858-2 V1.2.1 Забележка 2.1	31.7.2015 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите, с интегрирано DSC за ръчно носими клас D устройства. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите, с интегрирано DSC за ръчно носими клас D устройства. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 302 885-2 V1.1.1 Забележка 2.1	31.12.2015 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите, с интегрирано DSC за ръчно носими клас D устройства. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.3(e) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 3
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите, с интегрирано DSC за ръчно носими клас D устройства. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.3(e) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.	EN 302 885-3 V1.1.1 Забележка 2.1	31.12.2015 г.	Член 3, параграф 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Морски персонален насочващ радиофар, предназначен за използване на честота 121,5 MHz, само за целите на търсене и спасяване. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.10.2013 г.	EN 300 152-2 V1.1.1 Забележка 2.1	30.4.2015 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за монтирани на превозно средство земни станции (VMES), работещи в честотните обхвати 14/12 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	10.8.2010 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за наземна мобилна телевизия (TV) за предоставяне на мултимедийна многоадресна услуга. Част 1: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Общи изисквания	21.9.2011 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за наземна мобилна телевизия (TV) за предоставяне на мултимедийна многоадресна услуга. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Изпитвателни постановки за предаватели, използващи OFDM технология	21.9.2011 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Наземни TETRA радиосъоръжения (TETRA). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за TETRA съоръжения, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 1: Глас плюс данни (V+D)	10.8.2002 г.	EN 303 035-1 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2003 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Наземни TETRA радиосъоръжения (TETRA). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за TETRA съоръжения, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 2: Режим на директна връзка (DMO)	26.3.2003 г.	EN 303 035-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2004 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Спецификация за многоканален предавател за PMR служба. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.9.2014 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Наземна система за контрол и корекции (GBAS) с разпръскване на данни земя-въздух в обхвата VHF (VDB). Технически характеристики и методи за измерване за наземно базирани съоръжения. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.10.2013 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Морски маломощни радиофарове за персонално локализиране, използващи AIS. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Брегово наблюдение, трафични системи за плавателни съдове и пристанищни радарни (CS/VTS/HR). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Медицински мрежови системи в близост до тялото (MBANSs), работещи в обхвата от 2 483,5 MHz до 2 500 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Мрежово базирани устройства с малък обхват на действие (SRD). Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 870 MHz до 876 MHz с нива на излъчена мощност до 500 mW. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Усъвършенствана система за ръководство наземно движение и управление (A-SMGCS). Част 6: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED), за разгърнати радарни сензори за наземно движение. Подчаст 1: Сензори, използващи импулсни сигнали и предавателна мощност до 100 kW	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Усъвършенствана система за ръководство наземно движение и управление (A-SMGCS). Част 6: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED), за разгърнати радарни сензори за наземно движение. Подчаст 1: Сензори в X-обхвата, използващи импулсни сигнали и предавателна мощност до 100 kW	12.9.2014 г.	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Забележка 2.1	31.8.2015 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за земни станции на мобилни платформи (ESOMP), предаващи към спътници на геостационарна орбита в честотните обхвати от 27,5 GHz до 30,0 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.10.2013 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 40 GHz до 246 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	11.4.2012 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 40 GHz до 246 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	Настоящата е първата публикация	EN 305 550-2 V1.1.1 Забележка 2.1	31.7.2016 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Приемни подвижни земни станции (ROMES), работещи в обхвата 1,5 GHz, осигуряващи предаване на данни. Радиочестотни (RF) спецификации	5.4.2001 г.			Член 3, параграф 2

- <sup>(1)</sup> ЕОС: Европейска организация за стандартизация:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.

Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

- В допълнение стандартите, публикувани към директиви 2006/95/ЕО, 2004/108/ЕО, 90/385/ЕИО и 93/42/ЕИО, могат да се използват, за да се покаже презумпция за съответствие с точка 3.1.a и 3.1.b на директива 1999/5/ЕО.
- Продуктите имат презумпция за съответствие с директивата, когато те изпълняват изискванията при обичайните условия, за които те са предназначени.
- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---