

IV

(Информация)

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

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

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

(текст от значение за ЕИП)

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на директивата)

(2012/С 104/01)

ЕОС ⁽¹⁾	Заглавие и номер на хармонизирания стандарт (и референтен документ)	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)
Cenelec	EN 41003:2008 Специфични изисквания за безопасност на устройства, предназначени за свързване към далекосъобщителни мрежи и/или кабелни разпределителни системи	EN 41003:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2011 г.)	точка 3.1.a (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)			точка 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Ограничение на облъчването на човек с електромагнитни полета от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 10 GHz, използвани за електронно наблюдение на обекти (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/ЕО)
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	EN 50364:2001 Забележка 2.1	1.11.2012 г.	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/ЕО)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Общ стандарт за доказване съответствието на маломощни електронни и електрически апарати с основните ограничения към излагане на човека към електрически полета (10 MHz до 300 GHz). Население			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
Cenelec	EN 50385:2002 Продуктов стандарт за доказване съответствието на базовите радиостанции и фиксирани 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			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			точка 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Забележка 3	29.8.2014 г.	
Cenelec	EN 55022:2006 Устройства за обработка на информация. Характеристики на радиочестотно смущаващо въздействие. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 22:2005 (с промени)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2011 г.)	точка 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2011 г.)	
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)	EN 55022:2006 и неговите изменения Забележка 2.1	1.12.2013 г.	точка 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 24:1997 (с промени)	Съответен(ни) общ(и) стандарт(и) Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2001 г.)	точка 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2004 г.)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2005 г.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 24:2010	EN 55024:1998 и неговите изменения Забележка 2.1	1.12.2013 г.	точка 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Звукова, видео- и подобна електронна апаратура. Изисквания за безопасност IEC 60065:2001 (с промени)	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/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2008 г.)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2010 г.)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Забележка 3	24.1.2013 г.	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (с промени)	Забележка 3	1.10.2013 г.	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Изисквания за безопасност на радиопредаватели IEC 60215:1987			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/EO)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.1993 г.)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Забележка 3	Просрочена дата (15.7.1995 г.)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 1: Класификация на съоръженията и изисквания IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	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	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	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2010 г.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Забележка 3	1.10.2013 г.	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 4: Защитни обвивки за лазери IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2009 г.)	точка 3.1.а (и точка 2 2006/95/ЕО)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2011 г.)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Забележка 3	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			точка 3.1.а (и точка 2 2006/95/ЕО)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания IEC 60950-1:2005 (с промени)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2010 г.)	точка 3.1.а (и точка 2 2006/95/ЕО)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Забележка 3	24.1.2013 г.	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (с промени)	Забележка 3	1.3.2013 г.	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 22: Устройства/съоръжения инсталирани на открито IEC 60950-22:2005 (с промени)			точка 3.1.а (и точка 2 2006/95/ЕО)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
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			точка 3.1.а (и точка 2 2006/95/ЕО)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	Забележка 3	1.7.2012 г.	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Забележка 3	1.7.2012 г.	
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	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2011 г.)	точка 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3-11: Гранични стойности. Определяне 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	Съответен(ни) общ(и) стандарт(и) Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2003 г.)	точка 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3-12: Гранични стойности. Гранични стойности на хармонични съставящи на тока, създавани от съоръжения свързани към обществени захранващи системи ниско напрежение с входен ток > 16 А и ≤ 75 А за фаза IEC 61000-3-12:2004	Съответен(ни) общ(и) стандарт(и) Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2004 г.)	точка 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-1: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за жилищни, търговски и лекопромишлени среди IEC 61000-6-1:2005	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 (ЕМС). Част 6-2: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за промишлени среди IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2008 г.)	точка 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди IEC 61000-6-3:2006	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)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Забележка 3	12.1.2014 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	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	Забележка 3	12.1.2014 г.	
Cenelec	EN 62311:2008 Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (с промени)			точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/ЕО)
Cenelec	EN 62479:2010 Оценяване на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човека от електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (с промени)	EN 50371:2002 Забележка 2.1	1.9.2013 г.	точка 3.1.a (и точка 2 2006/95/ЕО)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Теснолентово директно печатащо телеграфно устройство за получаване на метеорологична или навигационна информация (NAVTEX). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 065-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Теснолентово 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)	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 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с вътрешен и външен ВЧ съединител, 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)	EN 300 086-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2010 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	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 V1.4.2 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)	EN 300 113-2 V1.4.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2011 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)	EN 300 113-2 V1.4.2 Забележка 2.1	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)	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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 152-3 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 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3(3)(e) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиотелефонни предаватели и приемници за морската подвижна служба, работещи в VHF обхват. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 162-2 V1.1.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2008 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиотелефонни предаватели и приемници за морската подвижна служба, работещи в VHF обхват. Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.3(е) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 162-3 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2008 г.)	Член 3, параграф 3
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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват 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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 220-2 V2.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2009 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват 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), покриващ съществените изисквания на чл.3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 220-2 V2.1.2 Забележка 2.1	31.5.2013 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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 296-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2010 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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 296-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2012 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 328 V1.6.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)	Член 3, параграф 2

Тази версия на стандарта осигурява презумпция за съответствие с изискванията на член 3, параграф 2 от Директива 1999/5/ЕО при следното условие: оборудването трябва да прилага подходящ механизъм за съвместно ползване на честотния спектър, например LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) и др., с цел да се осигури съответствие с изискването от клауза 4.3.5. от тази версия. Такъв механизъм улеснява съвместното използване на радиочестотния спектър от различните съществуващи понастоящем технологии и приложения и в случай на претоварване осигурява равен достъп за всички ползватели (и като следствие постепенно влошаване на услугата за всички потребители). В изготвяния понастоящем от Европейския институт за стандартизация в далекосъобщенията (ETSI) проект на стандарт EN 300 328, версия 1.8.1., се разработват хармонизирани методи за оценка на ефективността на различни механизми за съвместно ползване.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват 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)	EN 300 330-2 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2
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)			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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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), покриващ 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	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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	ETS 300 390/A1 ED.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2001 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 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)	EN 300 422-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2009 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)	EN 300 422-2 V1.2.2 Забележка 2.1	31.5.2013 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с амплитудна модулация с две странични ленти (DSB) и/или с една странична лента (SSB), работещи в гражданския честотен обхват. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 433-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2002 г.)	Член 3, параграф 2
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)	EN 300 433-2 V1.1.2 Забележка 2.1	30.3.2013 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обег 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)	EN 300 440-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2010 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обег 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)	EN 300 440-2 V1.3.1 Забележка 2.1	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)			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)			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Глобална система за мобилни връзки (GSM). Част 4: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за GSM ретранслатори, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
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)			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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 676-2 V1.4.1 Забележка 2.1	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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 698-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2010 г.)	Член 3, параграф 2
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(е) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 300 698-3 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2010 г.)	Член 3, параграф 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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(е) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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)	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 обхват 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)			Член 3, параграф 2
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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 025-2 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2011 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), покриващ съществените изисквания на член 3.3(е) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 025-3 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2011 г.)	Член 3, параграф 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват 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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 091-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с антенен съединител за аналогови и/или цифрови съобщения	EN 301 166-2 V1.2.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2011 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(говор и/или данни), работещи на теснолентови канали. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществени изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			
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), покриващ съществени изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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), покриващ съществени изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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 (SIT) и спътникови потребителски крайни устройства (SUT), излъчващи към спътници на геостационарна орбита в честотния обхват от 27,5 до 29,5 GHz, покриващ съществени изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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), покриващ съществени изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Основни въпроси на радиовръзката	EN 301 406 V1.5.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)	Член 3, параграф 2
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)	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 съществени изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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 съществени изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 427 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2003 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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, приемопредавателни 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)	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)	TBR 030 ED.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2001 г.)	Член 3, параграф 2
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)	TBR 041 ED.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2001 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 442 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 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)	TBR 042 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)	EN 301 442 V1.1.1 Забележка 2.1	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, приемопредавателни, 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)	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)	TBR 044 ED.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2001 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	EN 301 444 V1.1.1 Забележка 2.1	30.4.2015 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)			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)			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)	EN 301 459 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2009 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания	EN 301 489-1 V1.6.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2011 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
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	EN 301 489-1 V1.8.1 Забележка 2.1	30.6.2013 г.	Член 3, параграф 1, буква б)
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	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	EN 301 489-11 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2007 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	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)	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	EN 301 489-14 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2006 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
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	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	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 V2.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения. Част 17: Специфични условия за широко-лентови системи за предаване на данни	EN 301 489-17 V1.3.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2011 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	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	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)
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	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)	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	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 V1.3.1 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), съгласно IMT-2000	EN 301 489-23 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2009 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 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	EN 301 489-23 V1.3.1 Забележка 2.1	30.6.2012 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	EN 301 489-23 V1.4.1 Забележка 2.1	31.8.2013 г.	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 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) съгласно IMT-2000			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	EN 301 489-24 V1.4.1 Забележка 2.1	31.7.2012 г.	Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	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)			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			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			Член 3, параграф 1, буква б)
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	EN 301 489-3 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-31 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)			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			Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 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			Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 4: Специфични условия за фиксирани радиолинии, базови станции на ширококолентови системи за предаване на данни, спомагателни съоръжения и служби	EN 301 489-4 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2011 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)	EN 301 489-5 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2005 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 6: Специфични условия за шифрови усъвършенствани безшнурови далекосъобщителни (DECT) съоръжения	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 шифрови клетъчни радиосистеми за далекосъобщения (GSM и DCS)	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	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	EN 301 489-9 V1.3.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2009 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Хармонизиран европейски стандарт (EN) за Глобалната система за мобилни комуникации (GSM). Съоръжения за базови и ретранслаторни станции, покриващи съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) (GSM 13.21 версия 8.1.2, издание 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2002 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 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)	EN 301 502 V8.1.2 Забележка 2.1	31.7.2012 г.	Член 3, параграф 2
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 1 800, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) (1999/5/EC)	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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 681 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2006 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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 681 V1.3.2 Забележка 2.1	31.8.2013 г.	Член 3, параграф 2
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)	EN 301 721 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2002 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	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 CT1 и CT1+ телефонни съоръжения, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за безшнурови CT2 телефонни съоръжения, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиосъоръжения с малък обхват 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)	EN 301 839-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Цифрови радиомикрофони, работещи в СЕРТ хармонизиран обхват от 1 785 MHz до 1 800 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на морски радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания	EN 301 843-1 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2006 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	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)	EN 301 843-4 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2006 г.)	Член 3, параграф 1, буква б)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	на морски радиосъоръжения и радиослужби. Част 4: Специфични условия за теснолентови директнопечатаци (NBDP) NAVTEX приемници			
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			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			Член 3, параграф 1, буква б)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Радиомрежи за широколентов достъп (BRAN). Локална радиомрежа (RLAN) с подобрени характеристики в обхвата 5 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 893 V1.4.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2010 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Радиомрежи за широколентов достъп (BRAN). Локална радиомрежа (RLAN) с подобрени характеристики в обхвата 5 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 893 V1.5.1 Забележка 2.1	31.12.2012 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-1 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 1: Въведение и общи изисквания. Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-1 V3.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-1 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 1: Въведение и общи изисквания	EN 301 908-1 V4.2.1 Забележка 2.1	31.1.2013 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, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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 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 11: Хармонизиран европейски стандарт (EN)	EN 301 908-11 V3.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	за IMT-2000, CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD и E-UTRA FDD) (Ретранслатори), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за трето поколение клетъчни мрежи, съгласно IMT-2000. Част 11: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) (ретранслатори), съгласно IMT-2000, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-11 V4.2.1 Забележка 2.1	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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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 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 13: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA) (UE), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-13 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 13: Потребителски съоръжения (UE) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	EN 301 908-13 V4.2.1 Забележка 2.1	31.1.2013 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-14 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 14: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA) (BS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			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)	EN 301 908-14 V4.2.1 Забележка 2.1	31.1.2013 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-15 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 15: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA) (FDD ретранслатори), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за IMT-2000 трето поколение клетъчни мрежи. Част 15: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA) (FDD ретранслатори), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-15 V4.2.1 Забележка 2.1	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 широколентов (UMB) подобрен CDMA с много носещи сигнали (UE), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			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 широколентов (UMB) подобрен CDMA с много носещи сигнали (BS), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-18 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 18: Мултистандартна радио (MSR) E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE базова станция (BS)			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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-2 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 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD и E-UTRA FDD) (UE), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-2 V3.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за трето поколение клетъчни мрежи, съгласно IMT-2000. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) (UE), съгласно IMT-2000, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-2 V4.2.1 Забележка 2.1	30.4.2013 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-20 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 20: OFDMA TDD WMAN (мобилен WiMAX) TDD базови станции (BS)			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-3 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 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD и E-UTRA FDD) (BS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-3 V3.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за трето поколение клетъчни мрежи, съгласно IMT-2000. Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) (BS), съгласно IMT-2000, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-3 V4.2.1 Забележка 2.1	30.4.2013 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-4 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 4: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, CDMA с много носещи сигнали (cdma2000) и 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)	EN 301 908-4 V3.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2
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)	EN 301 908-4 V4.2.1 Забележка 2.1	30.6.2013 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-5 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 5: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, CDMA с много носещи сигнали (cdma2000) и 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)	EN 301 908-5 V3.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 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)	EN 301 908-5 V4.2.1 Забележка 2.1	30.6.2013 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 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 6: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD и E-UTRA TDD) (UE), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-6 V3.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за трето поколение клетъчни мрежи, съгласно IMT-2000. Част 6: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за CDMA TDD (UTRA TDD и E-UTRA TDD) (UE), съгласно IMT-2000, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-6 V4.2.1 Забележка 2.1	30.4.2013 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-7 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 7: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD и E-UTRA TDD) (BS), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-7 V3.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за трето поколение клетъчни мрежи, съгласно IMT-2000. Част 7: Хармонизиран европейски стандарт (EN) за CDMA TDD (UTRA TDD и E-UTRA TDD) (BS), съгласно IMT-2000, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 301 908-7 V4.2.1 Забележка 2.1	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, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
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)			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)	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)			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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)	EN 302 018-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2007 г.)	Член 3, параграф 2
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)			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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Свършироколентови (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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD), използващи свършироколентови (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)	EN 302 065 V1.1.1 Забележка 2.1	30.6.2012 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)	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 аудио-разпръскване (T-DAB). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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)			Член 3, параграф 2
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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 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)	EN 302 208-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 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)	EN 302 208-2 V1.3.1 Забележка 2.1	31.8.2013 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 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)	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2011 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)	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Забележка 2.1	30.9.2012 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 неkoordinирано честотно разполагане. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 302 217-3 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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)			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 (поп-SOLAS). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие. Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обseg 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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие. Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обseg 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)	EN 302 288-2 V1.2.2 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2010 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg 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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за цифрово наземно телевизионно разпръскване (DVB-T). Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			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)	EN 302 296 V1.1.1 Забележка 2.1	28.2.2013 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			Член 3, параграф 2
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	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	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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg 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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg 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)	EN 302 372-2 V1.1.1 Забележка 2.1	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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие (SRD). Технически характеристики на SRD съоръжения, използващи свръхшироколентовата (UWB) технология. Анализ на	EN 302 435-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2011 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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&TTED)			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 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&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 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&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 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&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие (SRD). Технически характеристики за SRD съоръжения, използващи свръхшироколентова 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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентова (UWB) технология. Съоръжения за локализиране и проследяване, работещи в честотния обхват от 6 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&TTED)	EN 302 500-2 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2010 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентова (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)	EN 302 500-2 V1.2.1 Забележка 2.1	31.7.2012 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Радиомрежи за широколентов достъп (BRAN). Фиксирана широколентова 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)	EN 302 502 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.3.2010 г.)	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD). Радиосъоръжения в честотния обхват от 315 kHz до 600 kHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD). Свръхмаломощни 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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	EN 302 561 V1.1.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2011 г.)	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 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)			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)	EN 302 567 V1.1.1 Забележка 2.1	31.10.2013 г.	Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 574-2 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 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&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 574-3 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 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&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 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&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 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&TTED)			Член 3, параграф 2
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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие. Ретранслатори за глобални навигационни спътникови системи (GNSS). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			Член 3, параграф 2
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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Активни устройства за усилване 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)			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 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)			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)			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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)			Член 3, параграф 2
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, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)			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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Общи изисквания			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), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Изпитвателни постановки за предаватели, използващи OFDM технология			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Наземни TETRA радиосъоръжения (TETRA). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за TETRA съоръжения, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 1: Глас плюс данни (V+D)	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, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED). Част 2: Режим на директна връзка (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2004 г.)	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), покриваш 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			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)			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			Член 3, параграф 2

(¹) EOC: Европейска организация по стандартизация:

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

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 изисквания на директивата.

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 изисквания на директивата за онези продукти, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните изисквания на директивата за онези продукти, 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 (колона 3) 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 изисквания на директивата.

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 по стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е приложен към Директива 98/34/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (¹), изменена с Директива 98/48/ЕО (²).

(¹) ОВ L 204, 21.7.1998 г., стр. 37.

(²) ОВ L 217, 5.8.1998 г., стр. 18.

- Европейските организации по стандартизация приемат хармонизирани стандарти на английски език (CEN и Cenelec публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните институти по стандартизация превеждат заглавията на хармонизираните стандарти 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.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички езици на Общността.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Комисията гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

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