



**П Р И К А З**

**об утверждении перечня взаимосвязанных стандартов к техническому регламенту „Радиооборудование и телекоммуникационное терминальное оборудование и подтверждение их соответствия”**

**№ 87 от 29.10.2015**

*Мониторул Официал № 306-310/2237 от 13.11.2015*

\* \* \*

В соответствии с положениями ст.14 (3) Закона о техническом регламентировании № 420-XVI от 22 декабря 2006 года, п.37 технического регламента „Радиооборудование, телекоммуникационное терминальное оборудование и подтверждение их соответствия”, утвержденного [Постановлением Правительства № 1274 от 23 ноября 2007 года](#) и реализации положений ст.173 (1) Национального Плана действий по внедрению Соглашения об ассоциации Республика Молдова-Европейский Союз на период 2014-2016 годы, утвержденного [Постановлением Правительства № 808 от 7 октября 2014](#),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить обновленный перечень взаимосвязанных стандартов к техническому регламенту „Радиооборудование, телекоммуникационное терминальное оборудование и подтверждение их соответствия”, утвержденному [Постановлением Правительства № 1274 от 23 ноября 2007 года](#) (прилагается).

2. Службе технического регулирования и стандартизации опубликовать приказ об утверждении перечня взаимосвязанных стандартов к техническому регламенту „Радиооборудование и телекоммуникационное терминальное оборудование и подтверждение их соответствия” в Официальном мониторе Республики Молдова и разместить данный приказ на официальной веб-странице Министерства информационных технологий и связи.

3. Периодически актуализировать перечень взаимосвязанных стандартов по мере необходимости.

4. Отменить приказ министра информационных технологий и связи об утверждении перечня взаимосвязанных стандартов, к техническому регламенту „Радиооборудование и телекоммуникационное терминальное оборудование и подтверждение их соответствия” [№ 44 от 23 мая 2013 года](#) (Официальный монитор Республики Молдова, 2013 г. № 198-204, ст.1383).

5. Настоящий приказ вступает в силу через 9 месяцев с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

6. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на г-на Виталия ЧОЛАКА, заместителя министра информационных технологий и связи.

**МИНИСТР  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ**

**Павел ФИЛИП**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**взаимосвязанных стандартов к техническому регламенту „Радиооборудование**  
**и телекоммуникационное**  
**терминальное оборудование и подтверждение их соответствия” (ТР)**

№	Индекс	Название стандарта	Пункт ТР
1.	SM SR EN 41003:2010	Частные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям и/или к системам кабельного телевидения	П.7 а)
2.	SM SR EN 50360:2011	Стандарт на продукцию для подтверждения соответствия мобильных телефонов основным ограничениям, касающихся воздействия на человека электромагнитных полей (300 МГц-3 ГГц)	П.7 а)
3.	SM SR EN 50364:2011	Ограничение облучения человека электромагнитными полями от устройств, работающих в диапазоне частот от 0 Hz до 300 ГГц, применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном применении	П.7 а)
4.	SM SR EN 50385:2011	Стандарт на продукцию для подтверждения соответствия базовых радиостанций и станций со стационарными терминалами для беспроводных телекоммуникационных систем связи основным ограничениям или эталонным уровням, касающихся воздействия на человека радиочастотных электромагнитных полей (110 МГц-40 ГГц). Для общего применения	П.7 а)
5.	SM SR EN 50401:2012	Стандарт для демонстрации соответствия стационарного радиопередаточного оборудования (110 МГц-40 ГГц), предназначенного для использования в беспроводных сетях телекоммуникационной связи, с основными ограничениями или эталонными уровнями, касающихся воздействия на людей радиочастотных электромагнитных полей, при вводе его в эксплуатацию	П.7 а)
6.	SM EN 50561-1:2014	Устройства связи низковольтных	П.7 б)

		электрических сетей. Характеристики радиопомех. Пределы и методы измерения. Часть 1: Устройства, используемые в зданиях	
7.	SM EN 50566:2015	Производственный стандарт для демонстрации соответствия радиочастотных полей, создаваемых ручными или нательными устройствами связи, используемых населением (30 МГц-6 ГГц)	П.7 а)
8.	SM EN 55022:2014	Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения	П.7 б)
9.	SM SR EN 55024:2013	Оборудование информационных технологий. Характеристики невосприимчивости. Предельные значения и методы измерения	П.7 б)
10.	SM EN 55032:2014	Электромагнитная совместимость для мультимедийного оборудования. Требования в отношении излучений	П.7 б)
11.	SM EN 60065:2015	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	П.7 а)
12.	SM SR EN 60215:2010	Требования безопасности для радиопередающего оборудования	П.7 а)
13.	SM SR EN 60730-1:2014	Электрические автоматические приборы контроля бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования	П.7 а)
14.	SM SR EN 60825-1:2010	Безопасность лазерных изделий. Часть 1: классификация и требования к оборудованию	П.7 а)
15.	SM EN 60825-1:2015	Безопасность лазерных изделий. Часть 1: классификация и требования к оборудованию	П.7 а)
16.	SM SR EN 60825-2:2010	Безопасность лазерных изделий. Часть 2: Безопасность волоконно-оптических телекоммуникационных систем (STFO)	П.7 а)
17.	SM SR EN 60825-4:2010	Безопасность лазерных изделий. Часть 4: Устройства защиты от лазерного воздействия	П.7 а)
18.	SM SR EN 60825-12:2010	Безопасность лазерных изделий. Часть 12: Безопасность нестационарных оптических систем связи, применяемых для передачи информации	П.7 а)
19.	SM SR EN 60950-1:2010	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1: Общие требования	П.7 а)
20.	SM SR EN 60950-22:2010	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 22: Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	П.7 а)
21.	SM SR EN 60950-23:2010	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 23: Оборудование для хранения данных	П.7 а)

		большого формата	
22.	SM EN 61000-3-2:2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2: Предельные значения. Предельные значения эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током $\leq 16$ А на фазу)	П.7 б)
23.	SM SR EN 61000-3-3:2011	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Предельные значения. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения для оборудования с номинальным током $\leq 16$ А в одной фазе и не подлежащему условному соединению	П.7 б)
24.	SM EN 61000-3-11:2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11: Пределы. Ограничение изменений напряжения, флуктуаций напряжения и мигания в низковольтных системах энергоснабжения общего пользования. Оборудование с номинальным током $\leq 75$ А, подлежащее условному соединению	П.7 б)
25.	SM EN 61000-3-12:2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12: Предельные значения. Предельные значения для гармонических составляющих токов, создаваемых оборудованием, подключенным к низковольтным системам общего пользования, с потребляемым током $>16$ А и $\leq 75$ А на фазу	П.7 б)
26.	SM SR EN 61000-6-1:2010	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Невосприимчивость для окружающей среды жилых, коммерческих и слабоиндустриализованных зон	П.7 б)
27.	SM SR EN 61000-6-2:2010	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2: Общие стандарты. Невосприимчивость для окружающей среды индустриальных зон	П.7 б)
28.	SM SR EN 61000-6-3:2011	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3: Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для окружающей среды жилых, коммерческих и слабоиндустриализованных зон	П.7 б)
29.	SM SR EN 61000-6-4:2011	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4: Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для окружающей среды индустриальных зон	П.7 б)
30.	SM SR EN 62311:2013	Оценка соответствия маломощных электронных и электрических приборов с основными ограничениями, связанными с воздействием на	П.7 а)

		человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
31.	SM EN 62368-1:2015	Оборудование аудио/видео и информационно-коммуникационных технологий. Часть 1: Требования безопасности	П.7 а)
32.	SM SR EN 62479:2012	Оценка соответствия маломощных электронных и электрических приборов с основными ограничениями, связанными с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц-300 ГГц)	П.7 а)
33.	SM SR EN 300 065-2 V1.2.1:2012	Электромагнитная совместимость технических средств и вопросы радиодиапазона (ERM). Узкополосное телеграфное оборудование с прямой печатью для принятия метеорологической или навигационной информации (NAVTEX). Часть 2: Гармонизированный EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
34.	SM EN 300 065-3 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость технических средств и вопросы радиодиапазона (ERM). Узкополосное телеграфное оборудование с прямой печатью для принятия метеорологической или навигационной информации (NAVTEX). Часть 3: Гармонизированный EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.3 (е) Директивы R&TTE	П.8
35.	SM SR EN 300 086-2 V1.3.1:2012	Совместимость технических средств электромагнитная и вопросы радиодиапазона (ERM). Сухопутная мобильная связь. Радиооборудование с одним внутренним или внешним разъемом RF, предназначенное в первую очередь для аналоговой речи. Часть 2: Гармонизированный EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
36.	SM EN 300 113-2 V1.5.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы спектра радио (ERM). Сухопутная мобильная связь. Радиооборудование, предназначенное для передачи данных (и/или речи), использование постоянной или переменной огибающей модуляции и антенный разъем. Часть 2: Согласованный стандарт, описывающий основные требования П. 3.2 Директивы R&TTE	П.8
37.	SM SR EN 300 135-2 V1.2.1:2012	Электромагнитная совместимость технических средств и вопросы радиодиапазона (ERM). Сухопутная	П.8

		мобильная связь. Радиооборудование с угловой модуляцией в общей полосе частот использования (Citizen Band-CB). Часть 2: Гармонизированный EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	
38.	SM SR EN 300 152-2 V1.1.1:2011	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); морской позиции чрезвычайным индикации радиомаяков (АРБ), предназначенных для использования на частоте 121,5 МГц или частотах 121,5 МГц и 243 МГц для целей самонаведения только, часть 2: Согласованный стандарт EN в соответствии со статьей 3.2 Директивы R&TTE	П.8
39.	SM SR EN 300 152-3 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); морской позиции чрезвычайным индикации радиомаяков (АРБ), предназначенных для использования на частоте 121,5 МГц или частотах 121,5 МГц и 243 МГц для целей самонаведения только, часть 3: Согласованный стандарт EN, охватывающие основные требования статьи 3.3 (e) Директивы R&TTE	Ст.8
40.	SM EN 300 219-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастоты. Наземная мобильная служба. Радиоаппаратура, передающая сигналы, инициирующие специальный ответ приемника. Часть 2: Согласованный стандарт, описывающий основные требования	П.8
41.	SM EN 300 220-2 V2.4.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастоты. Радиоаппаратура ближнего действия, работающая в диапазоне 25-1000 Мгц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 2. Дополнительные параметры, не предназначенные для целей регулирования. Гармонизированный EN, соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE.	П.8
42.	SM EN 300 224-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастоты. Сервис системы поискового (персонального) вызова на пункте связи. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
43.	SM ETSI EN 300 296-2 V1.4.1:2015	Электромагнитная совместимость и диапазоны. Наземная мобильная служба. Радиоаппаратура, использующая встроенные антенны, предназначенная главным образом для аналоговой речи. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий в основном	П.8

		требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	
44.	SM SR EN 300 328 V1.7.1:2013	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Широкоформатные передающие системы. Оборудование передачи данных, работающее в диапазоне 2,4 ГГц и использующее широкие методы модуляции с расширением спектра. Гармонизированный EN, распространенный на основные требования раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
45.	SM EN 300 330-2 V1.5.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Радиооборудование короткого диапазона SRD с частотой от 9 КГц до 25 МГц и систем с индуктивной петлей с частотой от 9 КГц до 30 МГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
46.	SM SR EN 300 341-2 V1.1.1:2011	Радиоаппаратура и радиосистемы. Электромагнитная совместимость. Наземная мобильная служба. Радиоаппаратура, использующая интегральные антеннопередаточные сигналы для инициирования особых сигналов приемника. Часть 2. Гармонизированный стандарт по статье Директивы 3.2 R&TTE	П.8
47.	SM EN 300 373-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); морской подвижной передатчиков и приемников для использования в СЧ и ВЧ Часть 2: Согласованный стандарт EN, охватывающие основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
48.	SM EN 300 373-3 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); морской подвижной передатчиков и приемников для использования в СЧ и ВЧ Часть 3: Согласованный стандарт EN, охватывающие основные требования статьи 3.3 (e) Директивы R&TTE	П.8
49.	SM EN 300 390-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Наземная подвижная служба. Аппаратура радиосвязи, требуемая для передачи данных (и речи) и использующая встроенную антенну. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
50.	SM EN 300 422-2 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектры радиочастот. Беспроводные микрофоны в частотном диапазоне 25	П.8

		МГц-3 ГГц. Часть 2. Гармонизированный EN, определяющий основные требования пункта 3.2 Директивы R&TTE	
51.	SM EN 300 433-2 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и радиочастоты. Радиоаппаратура для связи в общественном диапазоне. Часть 2. Гармонизированный EN, включающий основные требования раздела 3,2 Директивы R&TTE	П.8
52.	SM SR EN 300 440-2 V1.1.1:2011	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Устройства ближнего действия. Радиооборудование для использования в диапазоне частот от 1 до 40 ГГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
53.	SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short range devices. Radio equipment to be used in the 1 ГГц to 40 ГГц frequency range. PP. 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	П.8
54.	SM SR EN 300 454-2 V1.1.1:2011	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Широкоформатные речевые каналы. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
55.	SM SR EN 300 471-2 V1.1.1:2011	Совместимость технических средств электромагнитная и вопросы радиодиапазона (ERM). Сухопутная мобильная связь. Протокол доступа, правила работы и соответствующие технические характеристики радиооборудования для передачи данных на общие каналы. Часть 2: Гармонизированный EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
56.	SM EN 300 609-4 V9.2.1:2014	Глобальная система для мобильной связи. Часть 4. Гармонизированный EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
57.	SM EN 300 674-2-1 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Дорожный транспорт и телематика движения. Передающее оборудование коммуникаций в выделенном коротком диапазоне (500 кбит/250 кбит), работающее в промышленной, научной и медицинской полосе частот с длиной волны 5,8 ГГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE. Подчасть 2-1. Требование к дорожному оборудованию	П.8



58.	SM EN 300 674-2-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Дорожный транспорт и телематика движения. Передающее оборудование коммуникаций в выделенном коротком диапазоне (500 кбит/250 кбит), работающее в промышленной, научной и медицинской полосе частот с длиной волны 5,8 ГГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE. Подчасть 2-2 Требование к бортовому оборудованию	П.8
59.	SM EN 300 676-2 V1.5.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Радиопередатчики, радиоприемники и приемопередающие радиостанции ОВЧ наземного базирования, мобильные и стационарные с применением амплитудной модуляции. Часть 2. Гармонизированный EN, соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
60.	SM EN 300 698-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); Радиотелефон передатчики и приемники для морской подвижной службы, работающих в полосах частот УКВ используются на внутренних водных путях; Часть 2: Согласованный стандарт EN, охватывающие основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
61.	SM EN 300 698-3 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); Радиотелефон передатчики и приемники для морской подвижной службы, работающих в полосах частот УКВ используются на внутренних водных путях; Часть 3: Согласованный стандарт EN, охватывающие основные требования статьи 3.3 (е) Директивы R&TTE	П.8
62.	SM EN 300 718-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Лавинные маяки. Приемопередаточные системы. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
63.	SM EN 300 718-3 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Лавинные маяки. Приемопередаточные системы. Часть 3. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
64.	SM EN 300 720-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); сверхвысокой частоты (СВЧ) на борту судов, системы связи и оборудование; Часть 2: Согласованный стандарт EN в	

		соответствии со статьей 3.2 Директивы R&TTE	
65.	SM EN 300 761-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Близкодействующая аппаратура. Автоматическая идентификация транспортных средств для железных дорог, работающая в диапазоне 2,45 ГГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
66.	SM EN 301 091-2 V1.3.2:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Коротковолновое оборудование. Дорожный транспорт и телематика движения. Радарное оборудование, работающее в диапазоне 76-77 ГГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
67.	SM EN 301 166-2 V1.2.3:2014	Электромагнитная совместимость и спектры радиочастот. Наземная мобильная служба. Радиоаппаратура для аналоговой и/или цифровой связи (речь и/или данные) и работы в узких частотных диапазонах и электрический соединитель антенны. Часть 1. Гармонизированный стандарт EN по основным требованиям пункта 3.2 Директивы R&TTE	П.8
68.	SM EN 301 178-2 V1.2.2:2014	Электромагнитная совместимость и спектры радиочастот. Переносная высокочастотная радиотелефонная аппаратура для морской мобильной службы, работающая в диапазонах высоких частот (только для применения не в Глобальной системе обеспечения безопасности судов, терпящих бедствие). Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
69.	SM EN 301 357-2 V1.4.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Беспроволочные аудиосистемы в диапазоне 25-2000 МГц. Радиомикрофоны абонентские и ушные мониторинговые системы, работающие в гармонизированном диапазоне СЕРТ 863-865 МГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
70.	SM EN 301 360 V1.2.1:2014	Наземные спутниковые станции и системы. Гармонизированный стандарт EN для интерактивных терминалов и терминалы пользователя спутника, передающие на спутники, находящиеся на геостационарной орбите, работающие в диапазонах частот 27,5-29,5 ГГц, соответствующие статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8

71.	SM EN 301 406 V2.1.1:2014	Цифровая модифицированная беспроводная электросвязь. Гармонизированный стандарт EN цифровой модифицированной беспроводной электросвязи по основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE. Радиосвязь общего типа	П.8
72.	SM EN 301 423 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Гармонизированный стандарт для наземной системы телесвязи управления полетом, соответствующий статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
73.	SM EN 301 426 V1.2.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN разработан для низкоскоростных мобильных наземных станций спутниковой связи (LMES) и морских мобильных наземных спутниковых станций, но не для связи, связанной с бедствием или безопасностью, работающих в диапазоне 1,5 и 1,6 ГГц, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
74.	SM EN 301 427 V1.2.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN разработан для низкоскоростных мобильных наземных станций спутниковой связи (MES), исключая воздушные наземные мобильные спутниковые станции, работающих в диапазонах 11/12/14 ГГц, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
75.	SM EN 301 428 V1.3.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN разработан для терминала с очень малым раскрытием – только передающие, приемопередающие или только принимающие наземные спутниковые станции, работающие в диапазонах частот 11/12/14 ГГц, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
76.	SM EN 301 430 V1.1.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN разработан для наземных станций для сбора новостей по спутниковой связи (SNG TES), работающих в диапазоне 11/12/14 ГГц, соответствующий основным требованиям статьи 3.2	П.8

		Директивы R&TTE	
77.	SM EN 301 441 V1.1.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN разработан для наземных мобильных станций, включая наземные станции с ручным управлением, для персональных спутниковых сетей, работающих в диапазоне 1,6/2,6 ГГц под службой мобильной спутниковой связи, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
78.	SM EN 301 442 V1.2.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN разработан для наземных мобильных станций, включая наземные станции с ручным управлением, для персональных спутниковых сетей, работающих в диапазоне 2,0 ГГц под службой мобильной спутниковой связи, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
79.	SM EN 301 443 V1.3.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN разработан для наземных спутниковых станций с терминалом очень малого раскрыва – только передающие, приемопередающие, только принимающие, работающие в диапазоне 4 и 6 ГГц, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
80.	SM EN 301 447 V1.1.1:2014	Наземные спутниковые станции и системы. Гармонизированный стандарт EN для наземных спутниковых станций на борту судов, работающие в диапазоне частот 4/6 ГГц, связанные со стационарной службой спутниковой связи, соответствующие основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
81.	SM EN 301 449 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Гармонизированный стандарт EN базовых станций расширенного диапазона для CDMA, работающие в ячеистом диапазоне (CDMA-450) и 410, 450 и 870 МГц диапазонов PAMR (CDMA), соответствующие основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
82.	SM EN 301 459 V1.4.1:2014	Наземные спутниковые станции и системы. Гармонизированный стандарт EN для интерактивных терминалов и терминалы пользователя спутника,	П.8

		передающие на спутники, находящиеся на геостационарной орбите, работающие в диапазонах частот 29,5-30 ГГц, соответствующие статьи 3.2 Директивы R&TTE	
83.	SM EN 301 489-1 V1.9.2:2014	Электромагнитная совместимость и спектры радиочастот. Эталон электромагнитной совместимости для радиооборудования и услуг. Часть 1. Общие технические требования	П.7 b)
84.	SM EN 301 489-10 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услугам. Часть 10. Специальные условия для первого (СТ1 и СТ1+) второго поколений (СТ2) беспроводного телефонного оборудования	П.7 b)
85.	SM EN 301 489-11 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услугам. Часть 11. Специфические условия для передатчиков службы наземного радиовещания	П.7 b)
86.	SM EN 301 489-12 V2.2.2:2014	Электромагнитная совместимость и полосы радиочастот. Стандарт на электромагнитную совместимость для радио оборудования и услуг. Часть 12. Специфические условия для терминала с очень малой апертурой, спутниковые интерактивные наземные станции, работающие в диапазонах частот между 4 ГГц и 30 ГГц стационарной спутниковой службы (V2.2.2)	П.7 b)
87.	SM SR EN 301 489-13 V1.2.1:2011	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услугам. Часть 13. Специальные условия для гражданской радиосвязи и вспомогательного оборудования (голосовое и неголосовое)	П.7 b)
88.	SM SR EN 301 489-14 V1.2.1:2011	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуги. Часть 14. Специфические условия для аналогового и цифрового наземного телевизионного вещания	П.7 b)
89.	SM SR EN 301 489-15 V1.2.1:2011	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услугам. Часть 15. Специальные условия для коммерческой радиосвязи	П.7 b)
90.	SM EN 301 489-16	Электромагнитная совместимость и	П.7 b)

	V1.2.1:2014	спектр радиочастот (ERM); обеспечение электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг; Часть 16: Особые условия для аналоговых сотовых оборудования радиосвязи, мобильные и портативные	
91.	SM EN 301 489-17 V2.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и полосы радиочастот. Стандарт на электромагнитную совместимость для радиооборудования и услуг. Часть 17. Специфические условия для широкополосной сети систем передачи данных.	П.7 b)
92.	SM SR EN 301 489-18 V1.3.1:2011	Электромагнитная совместимость и вопросы спектра радио (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость (ЭМС) для радиооборудования и услуг. Часть 18: Особые условия для земного транкингового радио (TETRA)	П.7 b)
93.	SM SR EN 301 489-19 V1.2.1:2011	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услугам. Часть 19. Специальные условия для приемных мобильных наземных станций, работающих в диапазоне 1,5 ГГц, обеспечивающих передачу данных	П.7 b)
94.	SM EN 301 489-2 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 2. Специальные требования для пейджингово оборудования	П.7 b)
95.	SM EN 301 489-20 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 20. Специальные условия для мобильных наземных станций, используемых в мобильной спутниковой связи	П.7 b)
96.	SM EN 301 489-22 V1.3.1:2014	Связь. Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 22. Специальные требования для мобильного и стационарного аэронавигационного радиооборудования наземного базирования ОВЧ	П.7 b)
97.	SM EN 301 489-23 V1.5.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и	П.7 b)

		услугам. Часть 23. Специальные условия для базовой радиостанций IMT-2000 CDMA прямого разброса и вспомогательного оборудования	
98.	SM EN 301 489-24 V1.5.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услугам. Часть 24. Специфические условия для IMT-2000 CDMA прямого разброса для мобильного и переносного радио и вспомогательного оборудования	П.7 b)
99.	SM EN 301 489-25 V2.3.2:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услугам. Часть 25. Специфические условия для MT-2000 CDMA для разброса спектра 1x базовых станций, повторителей и вспомогательного оборудования. Мультиносители, мобильные станции и вспомогательное оборудование	П.7 b)
100.	SM EN 301 489-26 V2.3.2:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 26. Специфические условия для разброса спектра CDMA 1x базовых станций, повторителей и вспомогательного оборудования	П.7 b)
101.	SM SR EN 301 489-27 V1.1.1:2011	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 27. Специфические условия для ULP-AMI и схожих внешних устройств	П.7 b)
102.	SM SR EN 301 489-28 V1.1.1:2011	Электромагнитная совместимость и диапазон радиочастот. Стандарт электромагнитной совместимости для радиооборудования и услуг. Часть 28. Специфические условия для беспроводных цифровых видеоканалов	П.7 b)
103.	SM EN 301 489-29 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и полосы радиочастот. Стандарт на электромагнитную совместимость для радио оборудования и услуг. Часть 29. Специфические условия для сервисных систем медицинских данных, работающих в полосах 401 МГц до 402 МГц и 405 МГц до 406 МГц	П.7 b)
104.	SM EN 301 489-31 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услугам. Часть 31. Специальные условия для оборудования в диапазоне	П.7 b)

		от 9 до 315 кГц для маломощных активных медицинских имплантатов и связанных периферических устройств	
105.	SM EN 301 489-32 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 32. Специальные условия для применения наземных и настенных зондирующих РЛС	П.7 b)
106.	SM SR EN 301 489-33 V1.1.1:2012	Электромагнитная совместимость и полосы радиочастот. Стандарт на электромагнитную совместимость для радиооборудования и услуг. Часть 33. Специфические условия для устройств связи ультра широкой полосы	П.7 b)
107.	SM EN 301 489-4 V1.4.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектры радиочастот. Эталон электромагнитной совместимости для радиооборудования и услуг. Часть 4. Специфические условия для стационарных радиолиний, базовых станций в системе высокоскоростной передачи данных, вспомогательной аппаратуры и услуг	П.7 b)
108.	SM SR EN 301 489-5 V1.3.1:2011	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 5. Специальные требования к ручной частной радиоаппаратуры и вспомогательного оборудования (речевого и неречевого)	П.7 b)
109.	SM EN 301 489-6 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 6. Специальные условия для цифрового модифицированного беспроводного оборудования связи	П.7 b)
110.	SM EN 301 489-7 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 7. Специальные условия для переносной и стационарной радио и вспомогательной аппаратуры для глобальной системы цифровой сотовой связи	П.7 b)
111.	SM SR EN 301 489-8 V1.2.1:2011	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услуг. Часть 8. Специальные условия для базовых станций глобальной системы мобильной связи (GSM)	П.7 b)
112.	SM EN 301 489-9 V1.4.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра	П.7 b)



		(ERM). Стандарт на электромагнитную совместимость для радиоаппаратуры и услугам. Часть 9. Специальные условия для микрофонов беспроводной радиочастотной линии связи и беспроводных звуковых и ушных устройств управления	
113.	SM EN 301 502 V9.2.1:2014	Глобальная система для мобильных средств связи. Гармонизированный стандарт EN для оборудования базовой станции, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 из Директивы R&TTE	П.8
114.	SM EN 301 511 V9.0.2:2014	Глобальная система для подвижных средств связи (GSM). Гармонизированный стандарт EN для мобильных станций GSM с полосой частот 900 и GSM 1800, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE (1999/5/EC)	П.8
115.	SM EN 301 526 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Гармонизированный стандарт EN мобильных станций расширенного диапазона для CDMA, работающие в ячеистом диапазоне (CDMA-450) и 410, 450 и 870 МГц диапазонов PAMR (CDMA), соответствующие основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
116.	SM EN 301 559-2 V1.1.2:2014	Электромагнитная совместимость и диапазон радиочастот. Коротковолновые устройства. Экономичные активные медицинские импланты, работающие в диапазонах частоты 2483,5 МГц-2500 МГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, покрывающий основные требования раздела 3,2 Директивы R&TTE	П.8
117.	SM EN 301 681 V1.4.1:2014	Земные станции и системы спутниковой радиосвязи. Гармонизированный стандарт EN для мобильных земных спутниковых станций, включая портативные, для спутниковых сетей личной связи в диапазоне 1,5/1,6 ГГц под управлением службы спутниковой связи по основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
118.	SM EN 301 721 V1.2.1:2014	Земные станции и системы спутниковой связи. Гармонизированный стандарт EN для мобильных земных станций спутниковой связи, обеспечивающих связь с низкой скоростью передачи битов с использованием низкоорбитальных спутников земли, работающих в диапазоне ниже 1ГГц,	П.8

		удовлетворяющих основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	
119.	SM EN 301 783-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Наземная мобильная служба. Коммерчески доступная любительская радиоаппаратура. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
120.	SM EN 301 796 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Гармонизированный стандарт EN для телефонного беспроводного оборудования СТ 1 и СТ1+, включающего основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
121.	SM EN 301 797 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Гармонизированный стандарт EN для телефонного беспроводного оборудования СТ2, включающего основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
122.	SM EN 301 839-2 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Радиооборудование в частотном диапазоне 402-405 МГц для активных медицинских имплантов и вспомогательного оборудования сверх низкой мощности. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
123.	SM EN 301 841-3 V1.1.1:2014	Наземная и воздушная цифровая линия связи высокой частоты режима 2. Технические характеристики и методы измерения оборудования наземного базирования. Часть 3. Гармонизированный стандарт EN, покрывающий основные требования раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
124.	SM EN 301 843-1 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); обеспечение электромагнитной совместимости (ЭМС) для морского радиооборудования и услуг; Часть 1: Общие технические требования	
125.	SM EN 301 843-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); обеспечение электромагнитной совместимости (ЭМС) для морского радиооборудования и услуг; Часть 2: Особые условия для УКВ-передатчиков и приемников радиотелефонных	

126.	SM EN 301 843-4 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); Электромагнитная совместимость (ЭМС) для морского радиооборудования и услуг; Часть 4: Особые условия для узкополосных с прямой печатью (УБПЧ) приемников НАВТЕКС	
127.	SM EN 301 843-5 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); Электромагнитная совместимость (ЭМС) для морского радиооборудования и услуг; Часть 5: Особые условия для СЧ/ВЧ радиотелефонных передатчиков и приемников	
128.	SM EN 301 843-6 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); обеспечение электромагнитной совместимости (ЭМС) для морского радиооборудования и услуг; Часть 6: Особые условия для земных станций на борту судов, работающих в диапазонах частот выше 3 ГГц	
129.	SM EN 301 893 V1.7.1:2014	Широкополосные сети радиосвязи. Локальные 5 Гц сети радиосвязи с высокими эксплуатационными данными. Гармонизированный стандарт EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	
130.	SM SR EN 301 908-1 V3.2.1:2011	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Базовые станции (BS). Ретрансляторы и оборудование абонента для IMT-2000 сотовых сетей третьего поколения. Часть 1. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
131.	SM EN 301 908-1 V5.2.1:2014	Сети сотовой связи MLT. Гармонизированный EN, определяющий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE. Часть 1. Введение и общие требования	П.8
132.	SM EN 301 908-10 V4.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Базовые станции. Ретрансляторы и оборудование абонента для IMT-2000 сотовых сетей третьего поколения. Часть 10. Гармонизированный стандарт EN для IMT-2000 FDMA /TDMA (DECT), соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
133.	SM SR EN 301 908-11 V3.2.1:2011	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Базовые станции. Ретрансляторы и оборудование абонента для IMT-2000 сотовых сетей	П.8

		третьего поколения. Часть 11. Гармонизированный стандарт EN для IMT-2000, прямой разброс CDMA (ULTRA FDD) (ретрансляторы), соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	
134.	SM EN 301 908-11 V5.2.1:2014	Сотовые сети IMT. Гармонизированный EN, определяющий основные требования пункта 3.2 Директив R&TTE. Часть 11. Непосредственное распространение CDMA	П.8
135.	SM EN 301 908-12 V4.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Базовые станции. Ретрансляторы и оборудование абонента для IMT-2000 сотовых сетей третьего поколения. Часть 12. Гармонизированный стандарт EN для IMT-2000, мультиноситель CDMA (cdma2000), соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
136.	SM EN 301 908-13 V5.2.1:2014	Сети сотовой связи MLT. Гармонизированный EN, определяющий основные требования статьи 3,2 Директив R&TTE. Часть 13. Включенный оборудование пользователя Универсального наземного радиодоступа	П.8
137.	SM EN 301 908-14 V5.2.1:2014	Сети сотовой связи MLT. Гармонизированный EN, определяющий основные требования статьи 3,2 Директив R&TTE. Часть 14. Включено оборудование пользователя Универсального наземного радиодоступа	П.8
138.	SM EN 301 908-15 V5.2.1:2014	Сотовые сети IMT. Гармонизированный EN, определяющий основные требования пункта 3.2 Директив R&TTE. Часть 15. Установленный универсальный доступ наземного радио	П.8
139.	SM EN 301 908-16 V4.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Базовые станции. Ретрансляторы и оборудование абонента для IMT-2000 сотовых сетей третьего поколения. Часть 16. Гармонизированный стандарт EN для IMT-2000, и развитый мультиноситель CDMA ультрамобильного вещания (UE), соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
140.	SM EN 301 908-17 V4.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Базовые станции. Ретрансляторы и оборудование абонента для IMT-2000 сотовых сетей третьего поколения. Часть 16.	П.8

		Гармонизированный стандарт EN для IMT-2000, и развитый мультиноситель CDMA ультрамобильного вещания (BS), соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	
141.	SM EN 301 908-18 V6.2.1:2014	Сотовые сети IMT. Гармонизированный EN, определяющий основные требования пункта 3.2 Директив R&TTE. Часть 18. Базовые станции мульти стандартного радио E-ULTRA, UTRA и GSM/EDGE	П.8
142.	SM EN 301 908-19 V5.2.1:2014	Сотовые сети IMT. Гармонизированный стандарт EN, покрывающий основные требования раздела 3.2 Директивы R&TTE. Часть 19. Оборудование пользователя OFDMA TDD WMAN (мобильный WiMAX) FDD	П.8
143.	SM EN 301 908-2 V3.2.1:2014	Сотовые сети IMT. Гармонизированный EN, определяющий основные требования пункта 3.2 Директив R&TTE. Часть 2. Оборудование пользователя непосредственного распространения CDMA	П.8
144.	SM EN 301 908-20 V6.2.1:2014	Сотовые сети IMT. Гармонизированный стандарт EN, покрывающий основные требования раздела 3.2 Директивы R&TTE. Часть 20. Базовые станции OFDMA TDD WMAN (мобильный WiMAX) FDD	П.8
145.	SM EN 301 908-21 V5.2.1:2014	Сотовые сети IMT. Гармонизированный стандарт EN, покрывающий основные требования раздела 3.2 Директивы R&TTE. Часть 21. Оборудование пользователя OFDMA TDD WMAN (мобильный WiMAX) FDD	П.8
146.	SM EN 301 908-22 V5.2.1:2014	Сотовые сети IMT. Гармонизированный стандарт EN, покрывающий основные требования статьи 3.2 Директив R&TTE. Часть 22. Базовые станции OFDMA TDD WMAN (Мобильная WiMAX) FDD	П.8
147.	SM EN 301 908-3 V5.2.1:2014	IMT сотовых сетях – согласованный стандарт EN, охватывающие основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE – часть 3 : CDMA прямого распространения (UTRA FDD) базовых станций (BS)	П.8
148.	SM EN 301 908-4 V5.2.1:2014	Сотовые сети IMT. Гармонизированный стандарт EN, покрывающий основные требования раздела 3.2 Директивы R&TTE. Часть 4. Оборудование пользователя мультиносителя множественного [многостанционного] доступа с	П.8

		кодовым разделением каналов	
149.	SM EN 301 908-5 V5.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и полосы радиочастот. Базовые станции. Часть 5. Гармонизированный стандарт EN для IMT-2000, CDMA MULTI Carrier (cdma2000) соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
150.	SM EN 301 908-6 V5.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Базовые станции. Ретрансляторы и оборудование абонента (UE) для IMT-2000 сотовых сетей третьего поколения. Часть 6. Гармонизированный стандарт EN для IMT-2000, CDMA TDD (ULTRA TDD) (UF), соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
151.	SM EN 301 908-7 V5.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Базовые станции (BS). Ретрансляторы и оборудование абонента для IMT-2000 сотовых сетей третьего поколения. Часть 7. Гармонизированный стандарт EN для IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
152.	SM SR EN 301 908-8 V1.1.1:2011	Электромагнитная совместимость технических средств и вопросы радиодиапазона (ERM). Базовые станции (BS) и пользовательское оборудование (UE) для сотовых сетей IMT-2000 третьего поколения. Часть 8: Гармонизированный EN для IMT-2000, TDMA единичный носитель (UWC 136) (UE), распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
153.	SM EN 301 908-9 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Базовые станции. Ретрансляторы и оборудование абонента для IMT-2000 сотовых сетей третьего поколения. Часть 9. Гармонизированный стандарт EN для IMT-2000 одиночного носителя TDMA (UWC 136) (BS), соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
154.	SM EN 301 929-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Радиотелефонные передатчики и приемники, работающие в диапазонах очень высокой частоты, в качестве береговых станций для Глобальной системы обеспечения безопасности судов, терпящих бедствие, и другого применения в мобильной морской службе. Часть 1. Технические	П.8

		характеристики и методы измерения	
155.	SM SR EN 301 997-2 V1.1.1:2011	Мультиплексирование и передача (ТМ). Многоточечное оборудование. Радиооборудование для использования в мультимедийных беспроводных системах (MWS) в диапазоне частот от 40,5 ГГц до 43,5 ГГц. Часть 2: Гармонизированный EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
156.	SM SR EN 302 017-2 V1.1.1:2011	Электромагнитная совместимость технических средств и вопросы радиодиапазона (ERM). Передающее оборудование для радиовещания с амплитудной модуляцией (AM). Часть 2: Гармонизированный EN со П.3.2 Директивы R&TTE	П.8
157.	SM EN 302 018-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Передающее оборудование для модулированной по частоте службы звукового вещания. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
158.	SM EN 302 054-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Метеорологические аппараты. Радиозонды, работающие в диапазоне частоты 400,15-406 МГц с уровнем мощности до 200 мВт. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, распространяется на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
159.	SM SR EN 302 064-2 V1.1.1:2011	Совместимость технических средств электромагнитная и вопросы радиодиапазона (ERM). Беспроводные видео соединения (WVL), работающие в диапазоне частот от 1,3 ГГц до 50 ГГц. Часть 2: Гармонизированный EN под П. 3.2 Директивы R&TTE	П.8
160.	SM EN 302 065-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Коротковолновое оборудование, использующее технологию сверхширокой полосы частот (UWB) для связи. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 из Директивы R&TTE. Часть 2. Требования к отслеживанию местонахождения UWB	П.8
161.	SM EN 302 066-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Коротковолновые устройства. Применения наземного и настенного радиолокационного зондирования. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным	П.8

		требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	
162.	SM EN 302 077-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Передающее оборудование для наземной службы цифрового радиовещания. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
163.	SM EN 302 186 V1.1.1:2014	Наземные спутниковые станции и системы. Гармонизированный стандарт EN для мобильной спутниковой бортовой самолетной станции, работающей в полосе частот 11/12/14 ГГц, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
164.	SM EN 302 194-2 V1.1.2:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); навигации РЛС на внутренних водных путях; Часть 2: Согласованный стандарт EN, охватывающий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	
165.	SM EN 302 195-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Радиоаппаратура, работающая в диапазоне 9-315 кГц для активных медицинских имплантатов сверх низкой мощности и аксессуаров. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
166.	SM EN 302 208-2 V1.4.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Радиочастотное опознавательное оборудование, работающее в диапазоне 865-868 МГц с уровнями мощности до 2 Ватт. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
167.	SM EN 302 217-2-2 V1.4.1:2014	Стационарные радиосистемы. Характеристики и требования для двухточечного оборудования и антенн. Часть 2-2. Цифровые системы, работающие в полосах частот, где применяются координированная частота. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
168.	SM EN 302 217-3 V1.1.1:2014	Радиосистемы стационарные. Характеристики и требования к однонаправленному оборудованию и антеннам. Часть 3. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE для оборудования, работающего в полосах частот, где не	П.8



		применяется координация частот	
169.	SM EN 302 217-4-2 V1.1.1:2014	Радиосистемы стационарные. Характеристики и требования к однонаправленному оборудованию и антеннам. Часть 4-2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE для антенн	П.8
170.	SM EN 302 245-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Передающее оборудование для службы цифрового мирового радиовещания. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
171.	SM EN 302 264-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и радиочастоты. Устройства с узким радиодиапазоном. Дорожный транспорт и телематика трафика. Радарное оборудование с узким диапазоном, работающее в диапазоне 77 ГГц-81 ГГц. Часть 2. Гармонизированный EN, соответствующий разделу 3.2 Директивы R&TTE	П.8
172.	SM EN 302 288-2 V1.6.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Коротковолновое оборудование. Дорожный транспорт и телематика движения. Коротковолновое радарное оборудование, работающее в диапазоне 24 ГГц. Часть 1. Технические требования и методы измерения	П.8
173.	SM EN 302 291-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот (ERM). Оборудование индуктивной передачи данных в узком диапазоне 13,56 МГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, распространяющийся в основном на требования по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
174.	SM EN 302 296-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и частоты радиоспектра. Передающее оборудование для наземной службы цифрового телевизионного вещания. Часть 2. Сети сотовой связи MLT. Гармонизированный EN, определяющий основные требования статьи 3,2 Директивы R&TTE	П.8
175.	SM EN 302 297 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); Передающее оборудование для аналогового телевизионного вещания службы; Согласованный стандарт EN в соответствии со статьей 3.2 Директивы R&TTE	П.8
176.	SM SR EN 302 326-2 V1.2.2:2011	Стационарные радиосистемы. Многоточечное оборудование и	П.8

		многоточечные антенны. Часть 2: Гармонизированный EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE для многоточечного цифрового радиооборудования	
177.	SM EN 302 326-3 V1.2.1:2014	Стационарные радиосистемы. Многоточечное оборудование и антенны. Часть 3. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE для многоточечных радиоантенн	П.8
178.	SM EN 302 340 V1.1.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN разработан для наземных бортовых станций спутниковой связи, работающих в диапазонах 11/12/14 ГГц, предназначенных для стационарной спутниковой службы, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
179.	SM EN 302 372-2 V1.2.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Радиооборудование короткого диапазона SRD. Оборудование для обнаружения и движения. Зондирующий радар уровня резонансного контура, работающий в полосе частот 5,8 ГГц, 10 ГГц, 25 ГГц, 61 ГГц и 77 ГГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN по статье 3.2 Директивы R&TTE	П.8
180.	SM EN 302 426 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Гармонизированный стандарт EN для повторителей расширенного спектра CDMA, работающих в 450 МГц ячеистой полосы, и в 410 МГц, 450 МГц и 480 МГц полос PAMR, покрывающих основные требования раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
181.	SM EN 302 435-2 V1.3.1:2014	Электромагнитная совместимость и полосы радиочастот. Коротковолновые устройства. Технические характеристики для оборудования SRD, использующего технологии ультра широкой полосы. Анализ материала здания и классификационного применений оборудования, работающего в полосе частоты 2.2 ГГц-8,5 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы испытаний	П.8
182.	SM EN 302 448 V1.1.1:2014	Системы и станции спутниковой связи Земли. Гармонизированный EN для слежения станций Земли, работающих	П.8

		в полосе частот 14/12 ГГц, соответствующих основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	
183.	SM EN 302 454-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Метеорологическая помощь. Радиозонды, работающие в диапазонах частот от 1668,4 до 1690 МГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
184.	SM EN 302 480 V1.1.2:2014	Электромагнитная совместимость и полосы радиочастот. Гармонизированный стандарт EN для глобальной системы мобильной связи (GSM) бортового оборудования самолета, соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
185.	SM EN 302 498-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Коротковолновые радиоприемники. Технические характеристики для оборудования УКВ, использующие ультрашироковолновую технологию. Применение объекта распознавания и снятия характеристик приборов, работающих в диапазоне частот от 2 до 8,5 ГГц. Часть 2. Гармонизированный EN, покрывающий основные требования раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
186.	SM EN 302 500-2 V2.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны радиочастот. Коротковолновое оборудование, использующее технологию ультраширокой полосы частот. Размещение следающего оборудования, работающего в диапазоне частот от 6 ГГц до 8,5 ГГц. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 из Директивы R&TTE	П.8
187.	SM EN 302 502 V1.2.1:2014	Широкополосные сети доступа радиосвязи. Стационарные 5,8 Гц широкополосные системы передачи данных. Гармонизированный стандарт EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
188.	SM EN 302 510-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазоны частот. Коротковолновые устройства. Радиооборудование в диапазонах частот от 30 до 37,5 МГц для низкочастотных имплантатов активных медицинских мембран. Часть 2. Гармонизированный стандарт EN,	П.8

		соответствующий основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	
189.	SM EN 302 536-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиоспектра. Коротковолновые устройства. Радиооборудование в полосе частот 315 кГц-600кГц. Часть 2. Гармонизированный EN, соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
190.	SM EN 302 537-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и вопросы радиоспектра. Коротковолновые устройства. Ультрамаломощные системы службы медицинских данных, работающие в диапазоне частот 401 МГц-402 МГц и 405 МГц-406 МГц. Часть 2. Гармонизированный EN, соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
191.	SM EN 302 544-1 V1.1.2:2014	Широковещательные системы передачи данных в диапазоне 2500-2690 МГц. Часть 1. Оборудование станций пользователя TDD. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
192.	SM EN 302 544-2 V1.1.2:2014	Широковещательные системы передачи данных в диапазоне 2500-2690 МГц. Часть 2. Оборудование станций пользователя TDD. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям раздела Директивы R&TTE	П.8
193.	SM EN 302 567 V1.2.1:2014	Широкополосные сети доступа радиосвязи. Мультигигабитные системы. Гармонизированный стандарт EN, распространяющийся на основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
194.	SM EN 302 574-1 V1.1.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN для наземных спутниковых станций, работающих в диапазоне 1980-2010 МГц (земля-космическое пространство) и 2170-2010 МГц (космическое пространство-земля) полос частот. Часть 1. Дополнительный наземный компонент. Гармонизированный EN соответствует основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
195.	SM EN 302 574-2 V1.1.1:2014	Системы и станции наземные	П.8

		спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN для наземных спутниковых станций, работающих в диапазоне 1980-2010 МГц (земля- космическое пространство) и 2170-2010 МГц (космическое пространство-земля) полос частот. Часть 2. Оборудование пользователя для систем широкой полосы. Гармонизированный EN соответствует основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	
196.	SM EN 302 574-3 V1.1.1:2014	Системы и станции наземные спутниковой связи (SES). Гармонизированный стандарт EN для наземных спутниковых станций, работающих в диапазоне 1980-2010 МГц (земля- космическое пространство) и 2170-2010 МГц (космическое пространство-земля) полос частот. Часть 3. Оборудование пользователя для систем узкой полосы. Гармонизированный EN соответствует основным требованиям статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
197.	SM EN 302 608 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Коротковолновые устройства. Радиооборудование Евробализ для железнодорожных систем. Гармонизированный стандарт, включающий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
198.	SM EN 302 609 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Коротковолновые устройства. Радиооборудование Евролуп для железнодорожных систем. Гармонизированный стандарт, включающий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
199.	SM EN 302 617-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектры радиочастот. Наземные радиопередатчики, приемники и приемопередатчики для наземных радиостанций службы связи обеспечения полетов подвижных радиослужб, работающие в полосе 118 МГц-137 МГц, с применением амплитудной модуляции. Часть 2. Гармонизированный EN, включающий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
200.	SM EN 302 623 V1.1.1:2014	Широкополосные сети доступа радиосвязи в диапазоне 3400 до 3800 МГц. Мобильные конечные станции. Гармонизированный стандарт EN, включающий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
201.	SM EN 302 625 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот.	П.8

		Предохранительные средства устранения нарушений в широкой 5 ГГц полосе. Гармонизированный стандарт EN, включающий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	
202.	SM EN 302 645 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастоты. Коротковолновые радиоприемники. Повторители Глобальной навигационной спутниковой системы. Гармонизированный EN, включающий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
203.	SM EN 302 686 V1.1.1:2014	Интеллектуальные транспортные системы. Оборудование радиосвязи, работающее в диапазоне частот 63 ГГц-64 ГГц. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям статьи 3.2 из Директивы R&TTE	П.8
204.	SM EN 302 729-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектры радиочастоты. Устройства короткого диапазона. Оборудование для детектирования и движения. Зондирующая РЛС уровня жидкости в резервуаре, работающая в диапазонах 6-8,5 ГГц, 24,05 ГГц-26,5 ГГц, 57-64 ГГц, 75-85 ГГц. Часть 2. Гармонизированный EN, покрывающий основные требования раздела 3,2 Директивы R&TTE	П.8
205.	SM EN 302 752 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и диапазон радиочастот. Усилители мишени активного радара. Гармонизированный стандарт EN, соответствующий основным требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
206.	SM EN 302 774 V1.2.1:2014	Системы доступа беспроводного вещания. В диапазоне частот 3400-3800 МГц, основные станции. Часть 2. Сети сотовой связи MLT. Гармонизированный EN, определяющий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	П.8
207.	SM EN 302 977 V1.1.2:2014	Наземные спутниковые системы и станции. Гармонизированный стандарт EN для наземных станций на транспортных средствах, работающих в диапазоне радиочастот 14/12 Гц, соответствующих требованиям раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
208.	SM EN 302 998-1 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и частоты радио-спектра. Передающее оборудование для наземной подвижной службы телевизионного вещания для обеспечения мультимедийной многоабонентной службы. Часть 1.	П.8

		Гармонизированный EN, определяющий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE	
209.	SM EN 302 998-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и частоты радио-спектра. Передающее оборудование для наземной подвижной службы телевизионного вещания для обеспечения мультимедийной многоабонентной службы. Часть 2. Гармонизированный EN, определяющий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE. Тестовое размещение передатчиков, использующих технологию OFDM	П.8
210.	SM EN 303 035-1 V1.2.1:2014	Радиосвязь магистральная наземная канальная (TETRA). Часть 1. Гармонизированный стандарт EN для оборудования TETRA, соответствующий основным требованиям по статье 3.2 Директивы R&TTE. Часть 1. Голос плюс данные	П.8
211.	SM EN 303 035-2 V1.2.2:2014	Радиосвязь магистральная наземная канальная (TETRA). Гармонизированный стандарт EN для оборудования TETRA, соответствующий основным требованиям по статье 3.2 Директивы R&TTE. Часть 2. Прямое оперирование	П.8
212.	SM EN 305 550-2 V1.1.1:2014	Электромагнитная совместимость и спектры радиочастоты. Дорожный транспорт и телематика трафика. Применение радара короткого диапазона, работающего в диапазонах, 40-246 ГГц автоматического действия. Часть 2. Гармонизированный EN, покрывающий основные требования раздела 3.2 Директивы R&TTE	П.8
213.	SM SR EN 60335-1:2006	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования	П.7 а)
214.	SM SR EN 60335-2-29:2006	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2. Частные требования. Раздел 2-29. Зарядные устройства аккумуляторных батарей	П.7 а)

Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor

Ordin nr.87 din 29.10.2015 cu privire la aprobarea Listei standardelor conexe la Reglementarea tehnică „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”  
 //Monitorul Oficial 306-310/2237, 13.11.2015

