
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52459.5—
2009
(EN 301 489-5—2002)

Совместимость технических средств
электромагнитная

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ

Часть 5

Частные требования к подвижным средствам
наземной радиосвязи личного пользования
и вспомогательному оборудованию

EN 301 489-5 V1.3.1 (2002—08)

Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM);
Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;
Part 5: Specific conditions for private land mobile radio (PMR) and ancillary
equipment (speech and non-speech)
(MOD)

Издание официальное



БЗ 8—2009/462



Москва
Стандартинформ
2009

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН ЗАО «Научно-испытательный центр «САМТЭС» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2009 г. № 356-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 301 489-5 версия 1.3.1 (2002—08) «Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра. Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и служб. Часть 5. Особые условия для наземного подвижного радиооборудования личного пользования и вспомогательного оборудования» [EN 301 489-5 V1.3.1 (2002—08) «Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for private land mobile radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)»]. При этом дополнительные положения и требования, включенные в текст стандарта для учета потребностей национальной экономики Российской Федерации и особенностей российской национальной стандартизации, выделены в тексте стандарта курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

В обозначении и тексте настоящего стандарта год принятия европейского стандарта EN 301 489-5 V1.3.1 обозначен четырьмя цифрами, отделенными тире от регистрационного номера.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в приложении С

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Условия испытаний	2
4.1	Общие положения	2
4.2	Подача сигналов при испытаниях	2
4.3	Ограничения полос частот при испытаниях	2
4.4	Узкополосные реакции радиоприемников при испытаниях на помехоустойчивость	3
4.5	Нормальная модуляция при испытаниях	3
5	Оценка качества функционирования оборудования при испытаниях на помехоустойчивость	3
5.1	Общие положения	3
5.2	Оборудование, образующее непрерывно действующую линию связи	3
5.3	Оборудование, не образующее непрерывно действующей линии связи	3
5.4	Вспомогательное оборудование	3
5.5	Классификация оборудования	4
6	Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	4
6.1	Критерии качества функционирования при воздействии непрерывных помех на радиопередатчики	4
6.2	Критерии качества функционирования при воздействии помех переходного характера на радиопередатчики	4
6.3	Критерии качества функционирования при воздействии непрерывных помех на радиоприемники	4
6.4	Критерии качества функционирования при воздействии помех переходного характера на радиоприемники	5
6.5	Критерии качества функционирования для вспомогательного оборудования, испытываемого автономно	5
7	Применимость требований ЭМС	5
7.1	Электромагнитные помехи	5
7.2	Помехоустойчивость	5
Приложение А	(справочное) Сведения о подвижных средствах наземной радиосвязи личного пользования, на которые распространяются требования настоящего стандарта	6
Приложение В	(справочное) Перечень национальных стандартов, разработанных на основе европейских стандартов серии EN 301 489	7
Приложение С	(справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок	9
Библиография		10

Предисловие к ЕН 301 489-5—2002

Настоящий европейский стандарт ЕН 301 489-5—2002 (телекоммуникационная серия) разработан Техническим комитетом «Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра» Европейского Института телекоммуникационных стандартов (ЕТСИ).

Настоящий стандарт предназначен для применения в качестве гармонизированного стандарта, сведения о котором опубликованы в Официальном журнале ЕС, для обеспечения соответствия основным требованиям европейских директив 2004/108/ЕС («Директива ЭМС») [1] и 1999/5/ЕС («Директива о радио- и оконечном телекоммуникационном оборудовании») [2].

Настоящий стандарт представляет собой часть 5 европейских стандартов серии ЕН 301 489 [3] в области электромагнитной совместимости радиооборудования и служб.

Сведения о составе европейских стандартов серии ЕН 301 489 [3] приведены в [4].

Перечень национальных стандартов, разработанных на основе европейских стандартов серии ЕН 301 489, приведен в приложении В.