

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52459.23—
2009
(ЕН 301 489-23—
2007)

Совместимость технических средств
электромагнитная
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ

Часть 23

Частные требования к базовым станциям
и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым
расширением спектра и вспомогательному
оборудованию

EN 301 489-23 V 1.3.1 (2007-08)

Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM);
Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;
Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA direct spread (UTRA)
base station (BS) radio, repeater and ancillary equipment
(MOD)

Издание официальное



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 ФГУП «Ленинградский отраслевой научно-исследовательский институт радио» (ЛОНИИР) 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. № 346-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 301 489-23 версия 1.3.1 (2007-08) «Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра. Стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб. Часть 23. Особые условия для базовых станций и ретрансляторов IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательного оборудования» [EN 301 489-23 V 1.3.1 (2007-08) «Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA direct spread (UTRA) base station (BS) radio, repeater and ancillary equipment»]. 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 301 489-23 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 дополнительном приложении С

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — вежемесечно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано вежемесечно 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	3
4.4	Узкополосные реакции радиоприемников при испытаниях на помехоустойчивость	4
4.5	Нормальная модуляция при испытаниях	4
5	Оценка качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость.	4
5.1	Общие положения.	4
5.2	Оборудование, образующее непрерывно действующую линию связи	4
5.3	Оборудование, не образующее непрерывно действующей линии связи	5
5.4	Вспомогательное оборудование.	5
5.5	Классификация оборудования	5
6	Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	5
6.1	Критерии качества функционирования при воздействии непрерывных помех на базовые станции и ретрансляторы.	5
6.2	Критерии качества функционирования при воздействии помех переходного характера на базовые станции и ретрансляторы	5
6.3	Критерии качества функционирования для вспомогательного оборудования, испытываемого автономно	6
7	Применимость требований ЭМС	6
7.1	Электромагнитные помехи	6
7.2	Помехоустойчивость	7
<i>Приложение А (справочное) Сведения о радиооборудовании базовых станций систем цифровой сотовой связи, на которое распространяются требования настоящего стандарта</i>		<i>9</i>
<i>Приложение В (справочное) Перечень национальных стандартов, разработанных на основе европейских стандартов серии EN 301 489</i>		<i>10</i>
<i>Приложение С (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок</i>		<i>12</i>
Библиография.		13

Предисловие к ЕН 301 489-23—2007

Настоящий европейский стандарт ЕН 301 489-23—2007 (телеkomмуникационная серия) разработан Техническим комитетом «Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра» Европейского института телеkomмуникационных 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/EC («Директива ЭМС») [1] и 1999/5/EC («Директива о радио- и оконечном телеkomмуникационном оборудовании») [2].

Настоящий стандарт представляет собой часть 23 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.