

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ 32134.11—2013
(EN 301 489-11:2006)
[ГОСТ Р 52459.11—2009
(EN 301 489-11—2006)]

**Совместимость технических средств
электромагнитная**

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ

Часть 11

**Частные требования
к радиовещательным передатчикам**

[EN 301 489-11 V1.3.1 (2006-05), Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) — Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services — Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters, MOD]

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Научно-испытательный центр «САМТЭС» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 марта 2013 г. № 55-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004--97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004--97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 412-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32134.11—2013 (EN 301 489-11:2006) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к европейскому телекоммуникационному стандарту EN 301 489-11 V1.3.1 (2006-05) «Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра. Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и служб. Часть 11. Особые условия для звуковых радиопередатчиков наземной радиовещательной службы» («Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) — Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services — Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters», MOD) путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

EN 301 489-11 V1.3.1 (2006-05) (телекоммуникационная серия) разработан Техническим комитетом «Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра» Европейского института телекоммуникационных стандартов (ETSI) и представляет собой часть 11 европейских стандартов серии EN 301 489 в области электромагнитной совместимости радиооборудования и служб.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования европейского телекоммуникационного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным и европейскому стандартам приведены в дополнительном приложении ДБ.

Стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 52459.11—2009 (EN 301 489-11—2006)¹⁾

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 г.

¹⁾ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 412-ст ГОСТ Р 52459.11—2009 (EN 301 489-11—2006) отменен с 1 января 2014 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2014, 2020



В Российской Федерации 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	2
3 Термины и определения	2
4 Условия испытаний	2
4.1 Общие положения	3
4.2 Подача сигналов при испытаниях	3
4.3 Ограничения полос частот при испытаниях	5
4.4 Узкополосные реакции радиоприемников при испытаниях на помехоустойчивость	6
4.5 Нормальная модуляция при испытаниях	6
5 Оценка качества функционирования оборудования при испытаниях на помехоустойчивость	6
5.1 Общие положения	6
5.2 Оборудование, позволяющее вести непрерывную радиовещательную передачу	6
5.3 Оборудование, не позволяющее вести непрерывную радиовещательную передачу	6
5.4 Вспомогательное оборудование	6
5.5 Классификация оборудования	7
6 Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	7
6.1 Критерии качества функционирования при воздействии непрерывных помех на радиопередатчики	7
6.2 Критерии качества функционирования при воздействии помех переходного характера на радиопередатчики	8
7 Применимость требований ЭМС	8
7.1 Электромагнитные помехи	8
7.2 Помехоустойчивость	9
Приложение А (обязательное) Метод измерения коэффициента ошибок модуляции	11
Приложение В (справочное) Сведения о радиовещательных передатчиках, на которые распространяются требования настоящего стандарта	12
Приложение ДА (справочное) Перечень межгосударственных стандартов, разработанных на основе частей европейских стандартов серии EN 301 489	13
Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным и европейскому стандартам	14
Библиография	15

Совместимость технических средств электромагнитная

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ

Часть 11

Частные требования к радиовещательным передатчикам

Electromagnetic compatibility of technical equipment. Radio communication equipment.
Part 11. Specific requirements for terrestrial sound broadcasting service transmitters

Дата введения — 2014—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт совместно с *ГОСТ 32134.1* устанавливает требования электромагнитной совместимости к радиопередатчикам наземной радиовещательной службы (далее — радиовещательные передатчики), модуляторам и связанному с ними вспомогательному оборудованию, а также соответствующие методы испытаний.

Настоящий стандарт не устанавливает требований, относящихся к антенному порту радиовещательных передатчиков и электромагнитной эмиссии от порта корпуса радиовещательных передатчиков.

Настоящий стандарт устанавливает условия испытаний, оценку качества функционирования и критерии качества функционирования для радиовещательных передатчиков и вспомогательного оборудования.

Сведения о радиовещательных передатчиках, на которые распространяются требования настоящего стандарта, приведены в приложении В.

В случае различий между требованиями настоящего стандарта и *ГОСТ 32134.1* (например, относящимися к специальным условиям испытаний, определениям, сокращениям) преимущество имеют требования настоящего стандарта.

Условия электромагнитной обстановки и требования к электромагнитной эмиссии от источника помех и помехоустойчивости установлены в настоящем стандарте в соответствии с *ГОСТ 32134.1*, за исключением любых специальных условий, оговоренных в настоящем стандарте.

Настоящий стандарт не учитывает случаи, когда существуют потенциальные источники помех, индивидуально создающие повторяющиеся импульсные помехи, или постоянно действующие непрерывные помехи, например в непосредственной близости к радиолокационной станции или радиопередающему центру. В указанных случаях могут быть необходимы специальные меры защиты оборудования, подвергающегося воздействию помех, применяемые либо к источнику помех, либо к оборудованию, либо к тому и другому одновременно.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения).

ГОСТ 24375 Радиосвязь. Термины и определения

ГОСТ 30372/ГОСТ Р 50397—92¹⁾ Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30805.11—2002 (CISPR 11:1997) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний

ГОСТ 32134.1—2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 24375, ГОСТ 30372, ГОСТ 32134.1, [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **радиовещательная служба** (broadcasting service): Служба радиосвязи, передачи которой предназначены для непосредственного приема населением.

Примечание — Эта служба может осуществлять передачи звуков, передачи телевидения или другие виды передач.

3.2 **активный дефлектор** (active deflector): Приемопередатчик, ретранслятор, получающий входной сигнал вне эфира и ретранслирующий его на той же частоте.

3.3 **возбудитель/модулятор** (exciter/modulator): Малоомощная радиочастотная ступень радиовещательного передатчика.

3.4 **коэффициент ошибки модуляции MER** (modulation error ratio): Обобщенная оценка качества переданного сигнала.

Примечание — См. приложение А.

3.5 **радиочастотный усилитель мощности** (RF power amplifier): Радиопередатчик, представляющий собой усилитель, который в соответствии с технической документацией изготовителя может быть подключен к наземной антенной радиовещательной системе.

3.6 **транспозер** (transposer): Приемопередатчик, получающий входной сигнал вне эфира и ретранслирующий его на другой частоте.

4 Условия испытаний

Испытания радиооборудования на соответствие требованиям ЭМС проводят по ГОСТ 32134.1—2013, раздел 4.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 50397—2011 (МЭК 60050-161:1990).

В настоящем стандарте также установлены дополнительные условия испытаний, относящиеся непосредственно к радиовещательным передатчикам.

4.1 Общие положения

При испытаниях на электромагнитные помехи и помехоустойчивость должны быть учтены требования к модуляции сигналов, порядку подачи испытательных сигналов и т. д., указанные в 4.1—4.5.

При испытаниях на помехоустойчивость выход радиовещательного передатчика должен контролироваться, как указано в 4.2.3.

4.2 Подача сигналов при испытаниях

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 4.2.*

4.2.1 Полезные сигналы на входе радиопередатчика

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, пункт 4.2.1*, с дополнениями, приведенными ниже.

Если испытываемый радиовещательный передатчик включает в себя оборудование обработки и/или кодирования сигнала (например, кодер системы радиоданных для ЧМ радиопередатчика), это оборудование при испытаниях должно функционировать по назначению. Контрольные устройства кодирования, применяемые при проведении испытаний, должен предоставить изготовитель.

Если испытываемый радиопередатчик не включает в себя оборудование обработки и/или кодирования сигнала, изготовитель должен указать в технической документации, предназначен ли радиопередатчик для работы с кодирующими устройствами или без них.

Если испытываемый радиопередатчик предназначен для работы с подключаемыми внешними кодирующими устройствами, изготовитель должен указать, будет ли радиопередатчик испытываться с данными кодирующими устройствами. В зависимости от решения изготовителя он может предоставить кодеры для применения при проведении испытаний.

К любому неиспользуемому входному порту радиопередатчика должны быть подключены нагрузки (заглушки) в соответствии с технической документацией изготовителя и эксплуатационными документами на оборудование.

4.2.2 Полезные сигналы на входе ретранслятора, активного дефлектора или радиочастотного усилителя мощности

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, пункт 4.2.2*, с дополнениями, приведенными ниже.

Уровень полезного сигнала на входе транспозера и активного дефлектора на частоте, установленной в технической документации изготовителя, должен быть равен среднему значению диапазона изменений сигнала, указанного изготовителем.

Для радиочастотного усилителя мощности полезный радиочастотный сигнал должен подаваться от внешнего модулятора, представленного изготовителем. Уровень полезного сигнала должен быть равен среднему значению диапазона изменений сигнала, указанного изготовителем. Модулятор должен быть размещен вне помещения для испытаний.

Радиовещательная передача должна быть начата с началом испытания и поддерживаться на протяжении всего испытания.

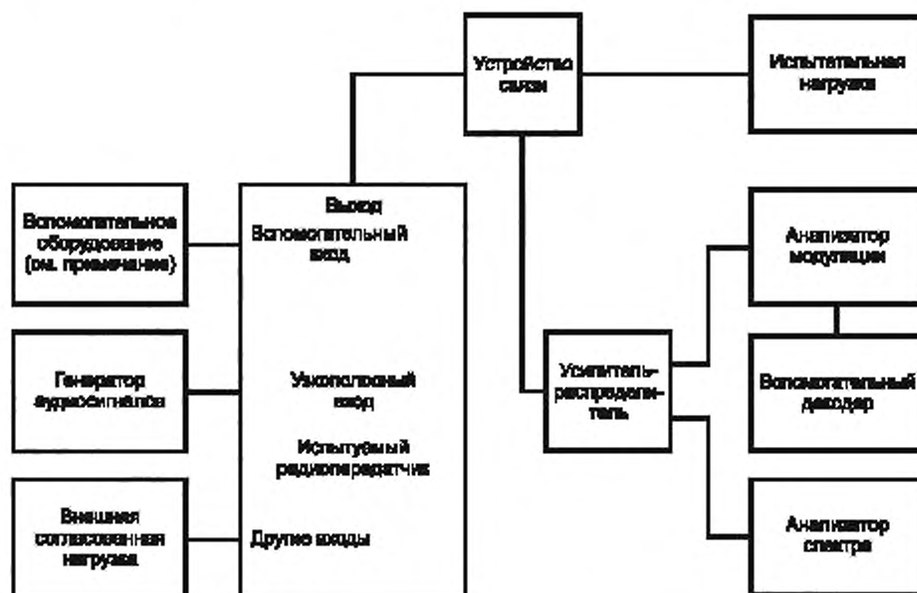
4.2.3 Полезные сигналы на выходе радиопередатчика, транспозера, активного дефлектора или радиочастотного усилителя мощности

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, пункт 4.2.3*, с дополнениями, приведенными ниже.

Конфигурации оборудования при испытаниях на соответствие требованиям ЭМС, обеспечивающие оценку качества функционирования испытываемых радиопередатчиков при воздействии электромагнитных помех, представлены.

- для ЧМ радиовещательных передатчиков диапазона ОВЧ — на рисунке 1;
- для ДВ, СВ, КВ АМ радиовещательных передатчиков — на рисунке 2;
- для радиовещательных передатчиков DRM (см. [2]) и T-DAB (см. [3]) — на рисунке 3.

Примечание — Использование полного комплекта приборов, указанных на рисунках 1—3, не является обязательным на практике. Требования к применяемым средствам измерений устанавливаются с учетом таблицы 1.



Примечание — Для ЧМ радиопередатчиков, использующих вспомогательное кодирующее устройство.

Рисунок 1 — Конфигурация оборудования при испытаниях: ЧМ радиовещательные передатчики

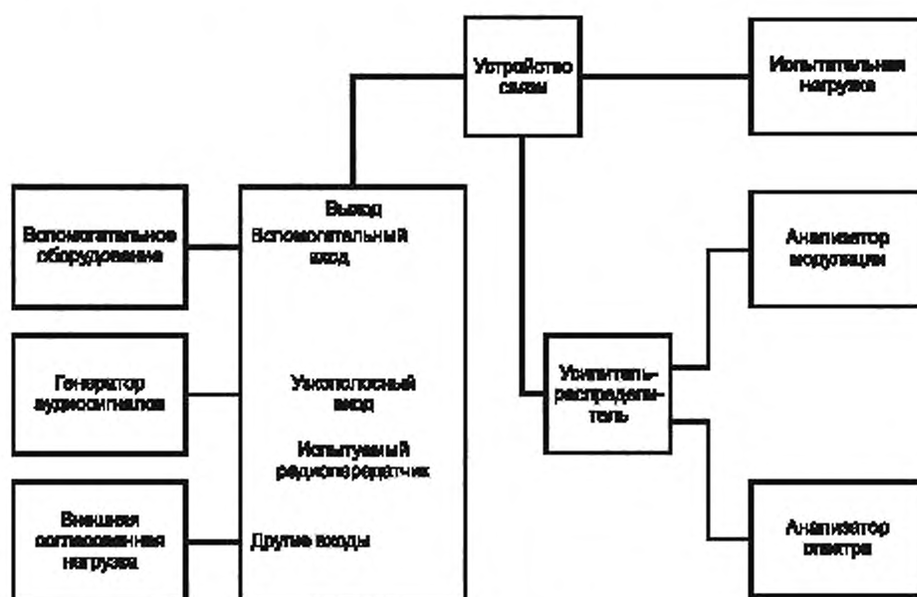


Рисунок 2 — Конфигурация оборудования при испытаниях: ДВ, СВ, КВ АМ радиовещательные передатчики



Рисунок 3 — Конфигурация оборудования при испытаниях: радиовещательные передатчики DRM [2] и T-DAB [3]

4.3 Ограничения полос частот при испытаниях

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 4.3, с дополнениями, приведенными в 4.3.1—4.3.3.*

4.3.1 Полоса исключенных частот для радиопередатчиков и радиочастотных усилителей

4.3.1.1 Полоса исключенных частот для ЧМ радиовещательных передатчиков и радиочастотных усилителей

Полосу исключенных частот для ЧМ радиовещательных передатчиков и/или радиочастотных усилителей устанавливают от $f_c - 300$ кГц до $f_c + 300$ кГц, где f_c — рабочая частота.

4.3.1.2 Полоса исключенных частот для АМ радиовещательных передатчиков

Полоса исключенных частот для АМ радиовещательных передатчиков равна ± 500 % необходимой ширины полосы частот.

4.3.1.3 Полоса исключенных частот для радиовещательных передатчиков DRM

Полоса исключенных частот для радиопередатчиков DRM равна ± 500 % необходимой ширины полосы частот.

4.3.1.4 Полоса исключенных частот для радиовещательных передатчиков T-DAB и радиочастотных усилителей

Полосу исключенных частот для радиопередатчиков T-DAB и радиочастотных усилителей устанавливают от $f_c - 3$ МГц до $f_c + 3$ МГц, где f_c — рабочая частота.

4.3.2 Полоса исключенных частот для активных дефлекторов

Полосу исключенных частот для активных дефлекторов (радиопередающих и радиоприемных частей) устанавливают от минус 5 % до плюс 5 % центральной канальной частоты.

Необходимо принимать специальные меры предосторожности, чтобы полезный радиочастотный выходной сигнал активного дефлектора не оказывал воздействия на входной порт.

4.3.3 Полоса исключенных частот для ретрансляторов

При измерении электромагнитной эмиссии полоса исключенных частот представляет собой полосу исключенных частот только радиопередающей части испытуемого оборудования.

При испытаниях на помехоустойчивость при воздействии непрерывных помех полоса исключенных частот для ретранслятора должна охватывать полосы исключенных частот как радиопередающей, так и радиоприемной частей испытуемого оборудования.

Полосу исключенных частот для ретранслятора (радиопередающей и радиоприемной частей) устанавливают от минус 5 % до плюс 5 % центральной канальной частоты.

Для радиоприемной части ретранслятора указанное значение полосы исключенных частот учитывает эффект блокирования, который может возникать из-за высокого уровня напряженности поля при испытаниях на помехоустойчивость (10 В/м) в сравнении со значением напряжения полезного сигнала на входе радиоприемной части ретранслятора (обычно менее 1 мкВ).

4.4 Узкополосные реакции радиоприемников при испытаниях на помехоустойчивость

При испытаниях на помехоустойчивость транспозеров и активных дефлекторов при воздействии непрерывных помех применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 4.4.*

4.5 Нормальная модуляция при испытаниях

При проведении испытаний на соответствие требованиям ЭМС испытуемый радиопередатчик модулируют сигналом нормальной модуляции, как установлено ниже:

- ЧМ радиовещательный передатчик диапазона ОВЧ — синусоидальным сигналом частотой 1 кГц амплитудой, обеспечивающей получение номинальной девиации частоты выходного сигнала радиопередатчика ± 50 кГц;

- АМ радиовещательный передатчик — синусоидальным сигналом частотой 1 кГц амплитудой, обеспечивающей получение модуляции выходного сигнала радиопередатчика глубиной 80 %;

- радиовещательный передатчик DRM, не включающий в себя устройство кодирования звукового сигнала, — цифровым потоком звукового сигнала, соответствующим требованиям [2];

- радиовещательный передатчик T-DAB, не включающий в себя устройство кодирования звукового сигнала, — цифровым потоком звукового сигнала, соответствующим требованиям [3].

При испытаниях радиовещательных передатчиков T-DAB и DRM, включающих в себя устройство кодирования звукового сигнала, модулирующий сигнал на вход радиопередатчика не подают.

Параметры модулирующего сигнала и полезного радиочастотного сигнала должны быть отражены в протоколе испытаний.

5 Оценка качества функционирования оборудования при испытаниях на помехоустойчивость

5.1 Общие положения

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 5.1.*

При представлении оборудования для испытаний изготовитель должен дополнительно указать следующие сведения для отражения в протоколе испытаний:

- частоты гетеродинов и генераторов радиопередатчика, а также используемые в качестве промежуточных частот радиопередатчика;

- ширину полосы пропускания фильтра промежуточной частоты или ширину полосы пропускания радиочастотного фильтра, если обработка сигнала на промежуточной частоте не проводится;

- для радиочастотных усилителей — номинальный уровень полезного радиочастотного входного сигнала при испытаниях на соответствие требованиям ЭМС.

Для радиопередатчиков, представляемых для испытаний, которые не включают в себя оборудование обработки и/или кодирования сигналов, изготовитель должен указать в технической документации и эксплуатационных документах, предназначен ли радиопередатчик для работы с кодирующим устройством (кодирующими устройствами) или без него (них). Изготовитель должен также указать, должны ли испытания на соответствие требованиям ЭМС проводиться с внешними кодирующими устройствами, подключенными к радиопередатчику.

5.2 Оборудование, позволяющее вести непрерывную радиовещательную передачу

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 5.2.*

5.3 Оборудование, не позволяющее вести непрерывную радиовещательную передачу

Не применяется.

5.4 Вспомогательное оборудование

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 5.4.*

5.5 Классификация оборудования

Если в 7.1.2 и/или 7.2.2 не установлено иное, радиовещательные передатчики и связанное с ними вспомогательное оборудование, относящиеся к области применения настоящего стандарта, должны соответствовать требованиям к стационарным техническим средствам радиосвязи и связанному с ними вспомогательному оборудованию, установленным в ГОСТ 32134.1—2013, разделы 7—9.

6 Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость

Применяют требования ГОСТ 32134.1—2013, раздел 6.

6.1 Критерии качества функционирования при воздействии непрерывных помех на радиопередатчики

Применяют требования ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 6.1, с дополнениями, приведенными ниже.

Линия передачи радиовещательных программ должна устанавливаться между испытуемым оборудованием и оборудованием, применяемым для мониторинга, в начале испытания и поддерживаться в течение всего испытания.

При оценке качества функционирования радиопередатчика при воздействии непрерывных помех применяют критерии, установленные в таблице 1.

Во время каждого отдельного воздействия в серии испытаний необходимо контролировать параметры выходных сигналов, указанных в таблице 1.

Качество функционирования радиовещательного передатчика при воздействии помех оценивают при включенной коррекции ошибок и/или с предсказанием и восстановлением сигнала при передаче (по возможности).

Таблица 1 — Критерии качества функционирования при воздействии непрерывных помех

Вид оборудования	Параметр	Опорное значение параметра, полученное во время предварительных испытаний	Допустимое значение параметра при испытаниях на помехоустойчивость
УКВ ЧМ радиовещательный передатчик	Изменение мощности выходного радиочастотного сигнала P	P_0	$P_0 \pm 5\%$
	Изменение частоты выходного радиочастотного сигнала f	f_0	$f_0 \pm 2$ «Гц
	Изменение отношения «сигнал — шум» звукового сигнала SNR	Отношение «сигнал — шум» (не взвешенное) $(SNR)_0 \geq 72$ дБ	Отношение «сигнал — шум» (не взвешенное) $SNR \geq 60$ дБ
	Коэффициент ошибок по битам BER (в системе передачи данных)	$(BER)_0 \leq 10^{-6}$	$BER \leq 10^{-5}$
ДВ, СВ, КВ АМ радиовещательный передатчик	Изменение мощности выходного радиочастотного сигнала P	P_0	$P_0 \pm 5\%$
	Изменение отношения «сигнал — шум» звукового сигнала SNR	Значение SNR, указанное в технической документации изготовителя	Минимально допустимое значение SNR, указанное в технической документации изготовителя
Радиовещательный передатчик T-DAB	Изменение мощности выходного радиочастотного сигнала P	P_0	$P_0 \pm 5\%$
	Коэффициент ошибок по битам BER, измеренный после коррекции ошибок	$(BER)_0 \leq 10^{-6}$	$BER \leq 10^{-4}$
Радиовещательный передатчик DRM	Изменение мощности выходного радиочастотного сигнала P	P_0	$P_0 \pm 5\%$
	Коэффициент ошибок модуляции MER (см. приложение А), измеренный после коррекции ошибок	$(MER)_0 \geq 30$ дБ	$MER \geq 27$ дБ

Во время воздействия помех значения параметров, контролируемых средствами испытаний, должны оставаться в пределах, установленных в таблице 1.

После завершения испытаний оборудование должно продолжать функционировать в соответствии с назначением без прекращения выполнения функций управления или потери хранимых данных, как указано изготовителем. Должна поддерживаться линия передачи радиовещательных программ. Значения параметров, контролируемых средствами испытаний, должны вернуться к опорным значениям, измеренным во время предварительных испытаний.

В результате воздействия электромагнитных помех не должны появляться ложные сигналы тревоги или команды, приводящие к ненормальному функционированию радиопередатчика. Однако допускается возникновение сигналов тревоги, указывающих на явления, возникшие из-за воздействия помех и влияющие на качество функционирования испытуемого радиопередатчика. Должна быть возможность ручного сброса таких сигналов.

Если испытуемое оборудование может находиться в ждущем режиме, подачу помех повторяют в данном режиме, чтобы исключить возможность непреднамеренной радиопередачи.

6.2 Критерии качества функционирования при воздействии помех переходного характера на радиопередатчики

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 6.1*, с дополнениями, приведенными ниже.

Линия передачи радиовещательных программ должна устанавливаться между испытуемым оборудованием и оборудованием, применяемым для мониторинга, в начале испытания и поддерживаться в течение всего испытания.

Во время воздействия помех оценку действительного качества функционирования радиопередатчика не проводят.

Линия передачи радиовещательных программ должна автоматически восстанавливаться после завершения каждого воздействия.

После завершения испытаний оборудование должно продолжать функционировать в соответствии с назначением без прекращения выполнения функций управления или хранимых данных, как указано изготовителем. Линия передачи радиовещательных программ должна поддерживаться или восстанавливаться автоматически.

В результате воздействия электромагнитных помех не должны появляться ложные сигналы тревоги или команды, приводящие к ненормальному функционированию радиопередатчика. Однако допускается возникновение сигналов тревоги, указывающих на явления, возникшие из-за воздействия помех и влияющие на качество функционирования испытуемого радиопередатчика. Должна быть возможность ручного сброса таких сигналов.

Если испытуемое оборудование может находиться в ждущем режиме, подачу помех повторяют в данном режиме, чтобы исключить возможность непреднамеренной радиопередачи.

7 Применимость требований ЭМС

7.1 Электромагнитные помехи

7.1.1 Общие положения

Применимость норм электромагнитных помех для соответствующих портов радиооборудования и/или связанного с ним вспомогательного оборудования установлена в *ГОСТ 32134.1—2013, таблица 1*.

7.1.2 Частные требования

Частные требования, относящиеся к нормам промышленных радиопомех (ИРП) и методам испытаний, установленным в *ГОСТ 32134.1—2013, раздел 8*, приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 — Частные требования к испытаниям на соответствие нормам ИРП, относящиеся к радиовещательным передатчикам, дополнительно к условиям в ГОСТ 32134.1—2013, раздел 8, и изменяющие эти условия

Пункт ГОСТ 32134.1	Частные требования
8.3.2 Метод испытаний (ИРП, входные и выходные порты электропитания постоянного тока) 8.4.2 Метод испытаний (ИРП, входные и выходные порты электропитания переменного тока)	Для входных и выходных портов электропитания радиопередатчиков с потребляемой мощностью более 200 Вт постоянного тока или 200 ВА переменного тока применяют метод испытаний по ГОСТ 30805.11
8.3.3 Нормы (ИРП, входные и выходные порты электропитания постоянного тока) 8.4.3 Нормы (ИРП, входные и выходные порты электропитания переменного тока)	Для входных и выходных портов электропитания радиопередатчиков с потребляемой мощностью не более 200 Вт постоянного тока или 200 ВА переменного тока применяют нормы напряжения ИРП, установленные в ГОСТ 32134.1—2013, разделы 8.3.3 и 8.4.3 соответственно. Для входных и выходных портов электропитания радиопередатчиков с потребляемой мощностью более 200 Вт постоянного тока или 200 ВА переменного тока применяют нормы напряжения ИРП по таблице 2

Таблица 3 — Нормы напряжения ИРП для входных и выходных портов электропитания постоянного и переменного тока радиовещательных передатчиков с потребляемой мощностью более 200 Вт постоянного тока или 200 ВА переменного тока (дополнительно к условиям в ГОСТ 32134.1—2013, раздел 8, и изменяющие эти условия)

Потребляемая мощность радиопередатчика, кВА (переменного тока), кВт (постоянного тока)	Полоса частот, МГц	Норма напряжения ИРП, дБ (1 мкВ)	
		Квазииковое значение	Среднее значение
> 0,2—2	0,15—0,5	79	66
	0,5—30	73	60
> 2—10	0,15—0,5	89	76
	0,5—30	83	70
> 10—75	0,15—0,5	100	90
	0,5—5	86	76
	5—30	90—70 (см. примечание 1)	80—60 (см. примечание 1)
> 75	0,15—0,5	130 (см. примечания 2, 3)	120 (см. примечания 2, 3)
	0,5—5	125 (см. примечания 2, 3)	115 (см. примечания 2, 3)
	5—30	115 (см. примечания 2, 3)	105 (см. примечания 2, 3)
Примечания 1 Нормы уменьшаются с логарифмом частоты. 2 Применяют пробник напряжения по ГОСТ 30805.11—2002, рисунок 4. 3 На граничной частоте нормой является меньшее значение напряжения ИРП.			

7.2 Помехоустойчивость

7.2.1 Общие положения

Применимость испытаний на помехоустойчивость для соответствующих портов радиооборудования и/или связанного с ним вспомогательного оборудования — в соответствии с ГОСТ 32134.1—2013, таблица 2.

7.2.2 Частные требования

Частные требования, относящиеся к методам испытаний на помехоустойчивость и критериям качества функционирования, используемым в ГОСТ 32134.1—2013, раздел 9, приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Частные требования при испытаниях на помехоустойчивость, относящиеся к радиовещательным передатчикам, дополнительно к условиям в ГОСТ 32134.1—2013, раздел 9, и изменяющие эти условия

Подраздел, пункт ГОСТ 32134.1	Частные требования
9.2.2 Метод испытаний и требования помехоустойчивости [радиочастотное электромагнитное поле (80—1000 и 1400—2000 МГц)]	<p>Применяют метод испытаний по ГОСТ 30804.4.3. Испытательный уровень должен быть 10 В/м (в отсутствие модуляции). Испытания радиовещательных передатчиков проводят во всей полосе частот 80—2000 МГц (включая полосу частот 1000—1400 МГц). Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю не проводят в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если потребляемый ток испытуемого оборудования, получающего питание от сети переменного тока, превышает 16 А в одной фазе (при напряжении 220, 230 В) или выходная радиочастотная мощность больше 5 кВт; - если потребляемая мощность испытуемого оборудования, получающего питание от сети постоянного тока, превышает 2 кВт
9.4.2 Метод испытаний и требования помехоустойчивости (наносекундные импульсные помехи)	<p>Испытательные уровни должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для входных портов электропитания переменного тока — ± 2 кВ; - для входных портов электропитания постоянного тока, порта модулирующего сигнала, портов кабелей данных — ± 1 кВ, если предполагается подключение к данным портам кабелей длиной свыше 3 м. <p>Если потребляемый ток радиопередатчика превышает возможности испытательного оборудования, испытания восприимчивых электронных устройств (например, возбудителя и т. д.) допускается проводить по возможности отдельно</p>
9.5.2 Метод испытаний и требования помехоустойчивости (помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями)	<p>Испытательный уровень должен быть 10 В (в отсутствие модуляции). Радиопередатчики, не подлежащие испытаниям на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (см. выше), испытывают на устойчивость к помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями, при испытательной ширине полосы частот, увеличенной до 230 МГц. Испытательный уровень должен быть 10 В (в отсутствие модуляции)</p>
9.7 Провалы и кратковременные прерывания напряжения электропитания	<p>Если потребляемый ток радиопередатчика превышает возможности испытательного оборудования, испытания восприимчивых электронных устройств (например, возбудителя и т. д.) допускается проводить по возможности отдельно</p>
9.8 Микросекундные импульсные помехи большой энергии	<p>Если потребляемый ток радиопередатчика превышает возможности испытательного оборудования, испытания восприимчивых электронных устройств (например, возбудителя и т. д.) допускается проводить по возможности отдельно</p>
9.8.2 Метод испытаний и требования помехоустойчивости (микросекундные импульсные помехи большой энергии)	<p>Применяют следующие испытательные уровни и критерии качества функционирования:</p> <p>Для входных портов электропитания переменного тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> ± 1 кВ при подаче помехи по схеме «провод — провод»; ± 2 кВ при подаче помехи по схеме «провод — земля». <p>Для портов связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ± 2 кВ при подаче помехи по схеме «провод — земля». <p>Если потребляемый ток радиопередатчика превышает возможности испытательного оборудования, испытания восприимчивых электронных устройств (например, возбудителя и т. д.) допускается проводить по возможности отдельно</p>

**Приложение А
(обязательное)**

Метод измерения коэффициента ошибок модуляции

Несущая частота сигнала с ортогональным частотным разделением каналов (OFDM) и синхронизация символов восстанавливаются. Исходный сдвиг центральной несущей (например, вызванный остаточной несущей или сдвигом аналогового «нуля» (DC offset), квадратурная ошибка QE и амплитудный дисбаланс AI не корректируются.

Фиксируется время принятых N координатных пар I_j, Q_j .

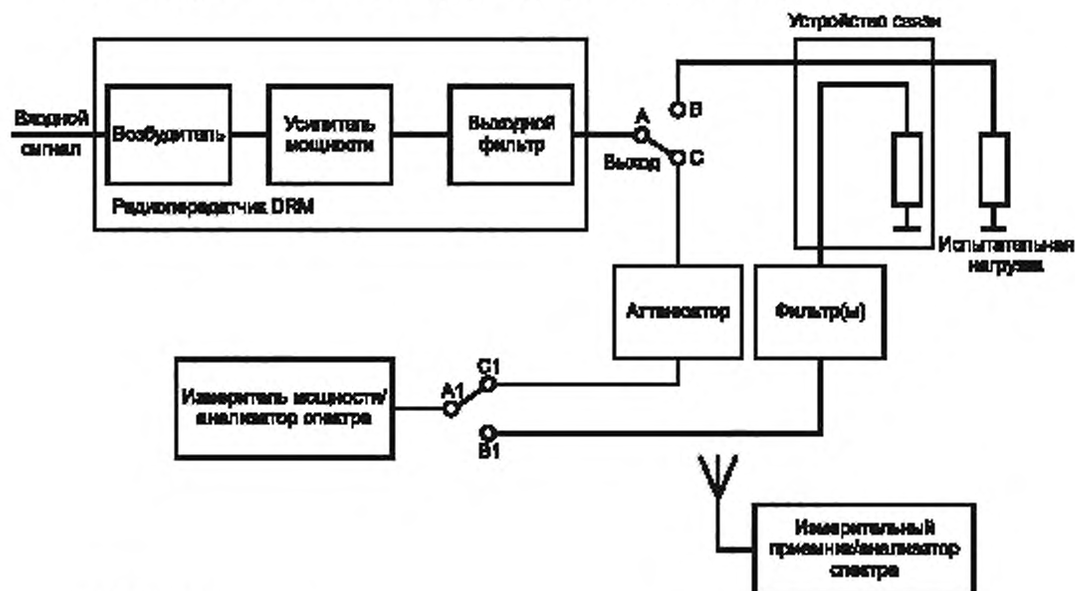
Для каждого принятого символа принимается решение, какой из символов был передан. Вектор ошибки определяется как расстояние от идеальной позиции выбранного символа (центр блока решения) до реальной позиции полученного символа. Данное расстояние может быть выражено вектором $\delta I_j, \delta Q_j$.

Сумма квадратов длин векторов в идеальных позициях символов делится на сумму квадратов длин векторов ошибок. Результат представляет собой коэффициент ошибок модуляции MER :

$$MER = 10 \cdot \log_{10} \left(\frac{\sum_{j=1}^N (I_j^2 + Q_j^2)}{\sum_{j=1}^N (\delta I_j^2 + \delta Q_j^2)} \right) \text{ dB.}$$

Измерения проводят на выходе радиопередатчика, используя конфигурацию оборудования, представленную на рисунке А.1. Применяют измерительный приемник, имеющий наиболее низкий коэффициент шума, чтобы избежать искажений. Испытуемый радиопередатчик должен работать с номинальной выходной мощностью. Измерение значения MER проводят в различных режимах квадратурной амплитудной модуляции (QAM64 и QAM16). Измерения проводят на всех несущих с периодом интеграции, обеспечивающим измерение среднего значения 1000 символов OFDM.

Результат представляют в таблице или графиках для различных режимов модуляции.



Примечания

- 1 Фильтр(ы) используют для подавления частотных составляющих выходного сигнала для исключения интермодуляционных искажений в анализаторе спектра. Вносимое затухание фильтра(ов) в полосе частот измерений должно быть известным. Фильтр(ы) не применяют при измерениях номинальной выходной мощности.
- 2 Для мощных радиопередатчиков соединяют А с В и А1 с В1.
- 3 Для маломощных радиопередатчиков соединяют А с С и А1 с С1.
- 4 Измерительный приемник/анализатор спектра применяют для измерений на порте корпуса.

Рисунок А.1 — Конфигурация оборудования при испытаниях на антенном порте радиовещательного передатчика DRM и измерении коэффициента ошибок модуляции

Приложение В
(справочное)

Сведения о радиовещательных передатчиках,
на которые распространяются требования настоящего стандарта

В.1 AM радиовещательные передатчики

AM радиовещательные передатчики с излучением двухполосного радиочастотного сигнала, работающие в полосах частот ДВ, СВ, КВ.

В.2 ЧМ радиовещательные передатчики

Монофонические радиовещательные передатчики, работающие в полосе частот 68—108 МГц.

Стерефонические радиовещательные передатчики, работающие в полосе частот 68—108 МГц.

Активные дефлекторы, работающие в полосе частот 68—108 МГц.

Ретрансляторы, работающие в полосе частот 68—108 МГц.

В.3 Радиовещательные передатчики DRM

Радиовещательные передатчики, работающие в полосах частот ДВ, СВ, КВ.

В.4 Радиовещательные передатчики T-DAB

Радиовещательные передатчики, работающие в полосах частот 47—68, 174—240, 1452—1492 МГц.

Приложение ДА
(справочное)

**Перечень межгосударственных стандартов, разработанных на основе частей
европейских стандартов серии EN 301 489**

ГОСТ 32134.1—2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 32134.11—2013 (EN 301 489-11:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам

ГОСТ 32134.12—2013 (EN 301 489-12:2003) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц

ГОСТ 32134.13—2013 (EN 301 489-13:2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26 965 до 27 860 кГц, и вспомогательному оборудованию

ГОСТ 32134.14—2013 (EN 301 489-14:2003) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам

**Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов
международным и европейскому стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование международного, европейского стандарта
ГОСТ 30372/ГОСТ Р 50397—92	MOD	IEC 60050-161:1990 «Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость»
ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3:2006)	MOD	IEC 61000-4-3:2006 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученному радиочастотному электромагнитному полю»
ГОСТ 30805.11—2002 (CISPR 11:1997)	MOD	CISPR 11:1997 ¹⁾ «Промышленные научные и медицинские (ПНМ) высокочастотные устройства. Характеристики электромагнитных помех. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 32134.1—2013 (EN 301 489-1:2008)	MOD	EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04) «Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра. Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и служб. Часть 1. Общие технические требования»
<p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: - MOD — модифицированные стандарты.</p>		

¹⁾ Заменен на CISPR 11:2015.

Библиография

- [1] IEC 60050-161:1990 Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость [International electrotechnical vocabulary (IEV) — Chapter 161: Electromagnetic compatibility]
- [2] ETS 300 799 (1997-09) Протоколы распределения для систем цифрового радиовещания (DAB). Совокупный транспортный протокол [Digital audio broadcasting (DAB) distribution interfaces; Ensemble transport interface (ETI)]
- [3] TS 102 820 V1.1.1 (2003-12) Протокол распределения мультиплексов для систем всемирного цифрового радиовещания (DRM) [Digital radio mondiale (DRM) multiplex distribution interface (MDI)]

Ключевые слова: электромагнитная совместимость, технические средства радиосвязи, радиовещательные передатчики, электромагнитная эмиссия, помехоустойчивость, нормы, требования, критерии качества функционирования, методы испытаний

Редактор переиздания *Д.А. Кожемяк*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук*

Сдано в набор 08.06.2020. Подписано в печать 14.07.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 1,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru