

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

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**

[EN 301 489-12 V1.2.1 (2003-05), Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) — Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services — Part 12: Specific conditions for very small aperture terminal, satellite interactive earth stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the fixed satellite service (FSS), 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
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 410-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32134.12—2013 (EN 301 489-12:2003) 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 301 489-12 V1.2.1 (2003-05) «Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра. Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и служб. Часть 12. Особые условия для земных станций фиксированной спутниковой службы с малой апертурой, работающих в полосах частот между 4 и 30 ГГц» [«Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) — Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services — Part 12: Specific conditions for very small aperture terminal, satellite interactive earth stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the fixed satellite service (FSS)», MOD] путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

EN 301 489-12 V1.2.1 (2003-05) (телекоммуникационная серия) разработан Техническим комитетом «Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра» Европейского института телекоммуникационных стандартов (ETSI) и представляет собой часть 12 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 международному и европейскому стандартам приведены в дополнительном приложении ДБ.

Стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 52459.12—2009 (EN 301 489-12—2003)<sup>1)</sup>

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 г.

<sup>1)</sup> Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 410-ст ГОСТ Р 52459.12—2009 (EN 301 489-12—2003) 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	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	3
5 Оценка качества функционирования оборудования при испытаниях на помехоустойчивость	3
5.1 Общие положения	3
5.2 Конфигурация оборудования	3
5.3 Классификация оборудования	4
6 Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость	5
6.1 Критерии качества функционирования при воздействии непрерывных помех	5
6.2 Критерии качества функционирования при воздействии помех переходного характера на земные станции класса А	5
6.3 Критерии качества функционирования при воздействии помех переходного характера на земные станции класса В	6
7 Применимость требований ЭМС	6
7.1 Электромагнитные помехи	6
7.2 Помехоустойчивость	6
Приложение А (справочное) Сведения о земных станциях фиксированной спутниковой службы, на которые распространяются требования настоящего стандарта	8
Приложение ДА (справочное) Перечень межгосударственных стандартов, разработанных на основе частей европейских стандартов серии EN 301 489	11
Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным и европейскому стандартам	11
Библиография	12

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

Electromagnetic compatibility of technical equipment. Radio communication equipment.  
Part 12. Specific requirements for very small aperture terminal, satellite earth stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the fixed satellite service

Дата введения — 2014—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт совместно с *ГОСТ 32134.1* устанавливает требования электромагнитной совместимости к земным станциям, используемым в фиксированной спутниковой службе, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц, и связанному с ними вспомогательному оборудованию, а также соответствующие методы испытаний.

Настоящий стандарт не устанавливает требований, относящихся к антенному порту земных станций фиксированной спутниковой службы и электромагнитной эмиссии от порта корпуса земных станций.

Настоящий стандарт устанавливает условия испытаний, оценку качества функционирования и критерии качества функционирования для земных оконечных интерактивных станций с малой апертурой, используемых в фиксированной спутниковой службе, работающих в полосах частот от 4 до 30 ГГц.

Сведения о земных станциях фиксированной спутниковой службы, на которые распространяются требования настоящего стандарта, приведены в приложении А.

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, установленных в настоящем стандарте.

Условия электромагнитной обстановки, для применения в которой предназначено оборудование, относящееся к области применения настоящего стандарта, должны быть указаны изготовителем в соответствии с *ГОСТ 32134.1*.

## 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—92<sup>1)</sup> Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения*

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

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 использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.eurasia.org](http://www.eurasia.org)) 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 режим «несущая включена»** (carrier-on state): Состояние земной станции, когда получено разрешение на ведение радиопередачи и радиопередача осуществляется. Перевод в режим «несущая включена» необслуживаемой земной станции осуществляется Службой централизованного управления и контроля или Службой управления сетью, обслуживаемой земной станции — персоналом.

**3.2 режим «несущая выключена»** (carrier-off state): Состояние земной станции, когда получено разрешение на ведение радиопередачи, но радиопередача не осуществляется. Перевод в режим «несущая выключена» необслуживаемой земной станции осуществляется Службой централизованного управления и контроля или Службой управления сетью, обслуживаемой земной станции — персоналом.

**Примечание** — Применение в земной станции режима «несущая выключена» зависит от используемой системы передачи. Для земных станций, предназначенных для непрерывного функционирования, данный режим может отсутствовать.

**3.3 режим «радиопередача невозможна»** (transmission disabled state): Состояние земной станции при отсутствии разрешения на ведение радиопередачи. Перевод в режим «радиопередача невозможна» необслуживаемой земной станции осуществляется Службой централизованного управления и контроля или Службой управления сетью, обслуживаемой земной станции — персоналом.

### 4 Условия испытаний

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

В настоящем стандарте также установлены дополнительные условия испытаний, относящиеся непосредственно к земным станциям фиксированной спутниковой службы.

#### 4.1 Общие положения

При испытаниях земных станций спутниковой связи со вспомогательным оборудованием или без него и/или при наличии портов наземной связи должны быть определены возможные испытательные конфигурации. Оценку соответствия требованиям ЭМС проводят для нескольких представительных конфигураций земной станции и вспомогательного оборудования, обеспечивающих адекватную проверку оборудования. Данные конфигурации должны быть отражены в протоколе испытаний. В приведенных ниже разделах настоящего стандарта под испытываемым оборудованием понимают земную станцию с выбранной конфигурацией вспомогательного оборудования.

#### 4.2 Подача сигналов при испытаниях

Применяют требования ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 4.2.

Для испытаний земной станции на электромагнитные помехи и помехоустойчивость в рабочих условиях изготовитель должен предоставить следующее оборудование:

а) специальное испытательное оборудование, обеспечивающее функционирование земной станции по назначению при проведении испытаний, включая подачу радиочастотного сигнала для обеспечения условий радиоприема. Данное оборудование должно обеспечивать контроль испытываемого оборудования при ведении радиопередачи, в том числе переключение режимов «радиопередача невозможна», «несущая включена» и «несущая выключена»;

б) приборы для измерения параметров качества передачи (QTMA).

Для определения параметров качества передачи (QTMA) должна быть установлена линия связи и полезный входной сигнал через антенну подан на радиочастотный вход радиоприемника.

Специальное испытательное оборудование с источником полезных сигналов и приборы для измерения параметров качества передачи (QTMA) должны быть размещены вне помещения для испытаний. Для исключения воздействия электромагнитных помех на данное оборудование должны быть приняты соответствующие меры защиты.

#### **4.2.1 Полезные сигналы на входе радиопередатчика**

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, пункт 4.2.1.*

#### **4.2.2 Полезные сигналы на выходе радиопередатчика**

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, пункт 4.2.2.*

#### **4.2.3 Полезные сигналы на входе радиоприемника**

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, пункт 4.2.3.*

При испытаниях радиоприемника уровень сигнала, принимаемого от испытательного радиопередатчика, должен соответствовать уровню сигнала на входе радиоприемника земной станции при обычных условиях эксплуатации.

#### **4.2.4 Полезные сигналы на выходе радиоприемника**

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, пункт 4.2.4.*

#### **4.2.5 Подача сигналов при совместных испытаниях радиопередатчика и радиоприемника (испытаниях системы)**

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, пункт 4.2.5.*

### **4.3 Ограничения полос частот при испытаниях**

При испытаниях земных станций фиксированной спутниковой службы полосы исключенных частот не устанавливают.

### **4.4 Узкополосные реакции радиоприемников при испытаниях на помехоустойчивость**

При испытаниях земных станций фиксированной спутниковой службы, относящихся к области применения настоящего стандарта, требования к узкополосным реакциям радиоприемников не устанавливают.

## **5 Оценка качества функционирования оборудования при испытаниях на помехоустойчивость**

### **5.1 Общие положения**

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

Изготовитель должен представить следующие сведения для включения в протокол испытаний:

- класс земной станции (А или В) в соответствии с эксплуатационными документами на станцию (см. 5.3);

- области изменения рабочих параметров, включая значение мощности, подаваемой в антенну, и полосы частот;

- минимальные значения параметров качества передачи (QTMA) и метод их оценки.

Представленные сведения должны соответствовать эксплуатационным документам на земную станцию.

### **5.2 Конфигурация оборудования**

При испытаниях на соответствие нормам промышленных радиопомех земная станция в режиме «несущая включена» (см. 3.1) должна осуществлять непрерывную радиопередачу или радиопередачу с максимальной скоростью передачи пакетов (если применимо). Излучаемая станцией мощность должна соответствовать номинальному значению эквивалентной изотропно излучаемой мощности (ЭИИМ).

Если максимально достижимая излучаемая мощность соответствует номинальному значению ЭИИМ, допускается проведение испытаний при значении ЭИИМ на 3 дБ ниже данного максимума.

Конфигурация оборудования при испытаниях представлена на рисунке 1.

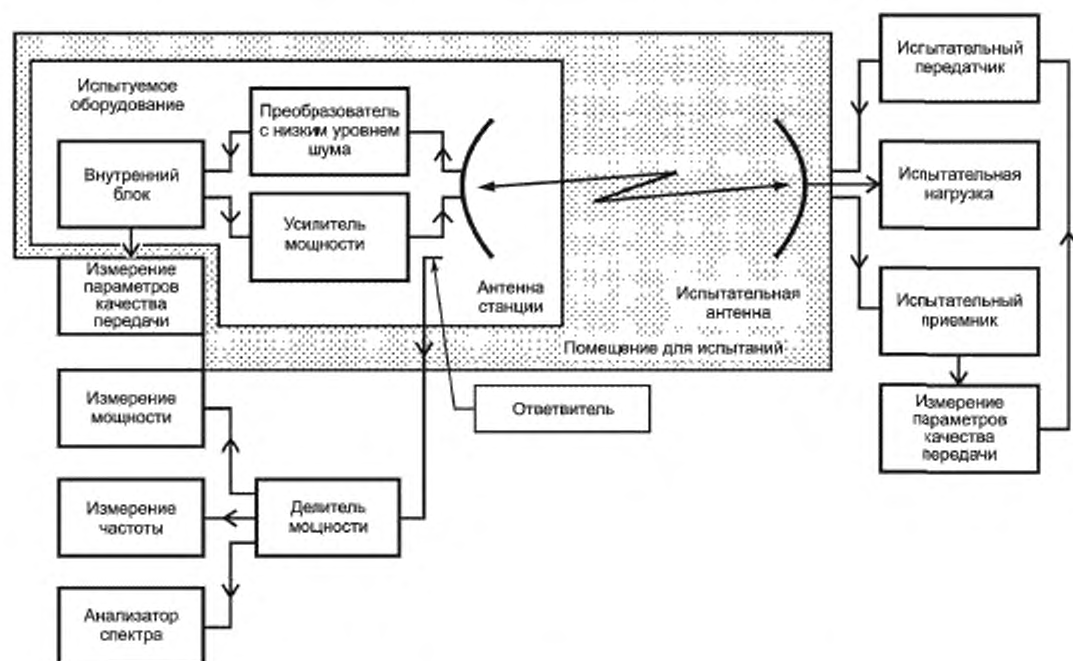


Рисунок 1 — Конфигурация оборудования при испытаниях

При испытаниях допускается демонтировать на фланцах облучатель антенны земной станции и испытательную антенну и заменить их прямым волноводным соединением.

Для проведения испытаний используют следующие средства испытаний:

- измеритель выходной мощности радиопередатчика земной станции при режимах «радиопередача невозможна» (см. 3.3), «несущая выключена» (см. 3.2) и «несущая включена» (см. 3.1), а также текущего значения выходной мощности радиопередатчика;
- измеритель центральной частоты несущей в отсутствие модуляции;
- анализатор спектра для измерения ширины полосы частот радиопередачи;
- испытательный радиоприемник для демодуляции переданного радиосигнала;
- два измерителя параметров качества передачи (QTMA);
- испытательный радиопередатчик для контроля за состояниями «радиопередача невозможна», «несущая выключена» и «несущая включена» путем передачи контролирующих и управляющих радиосигналов.

### 5.3 Классификация оборудования

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 5.5*, относящиеся к оборудованию базовых станций, с указанными ниже дополнениями.

Земные станции фиксированной спутниковой службы подразделяют на классы А, В в зависимости от качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость.

К земным станциям класса А относят станции, в которых допускаются кратковременные прерывания радиопередачи во время испытаний на помехоустойчивость при воздействии помех переходного характера.



К земным станциям класса В относят станции, в которых не допускаются кратковременные прерывания радиопередачи во время испытаний на помехоустойчивость при воздействии помех переходного характера.

Класс А или В земной станции должен быть указан изготовителем и соответствовать информации, содержащейся в эксплуатационных документах на станцию.

Класс А или В земной станции должен быть отражен в протоколе испытаний.

## **6 Критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость**

Изготовитель должен указать, выполнение каких функций земной станции, включая вспомогательное оборудование, должно контролироваться во время испытаний на помехоустойчивость (при воздействии помех и после прекращения воздействия).

Испытуемое оборудование должно соответствовать минимальным критериям качества функционирования, установленным в 6.1, 6.2 и 6.3, и выполнять функции, указанные изготовителем.

### **6.1 Критерии качества функционирования при воздействии непрерывных помех**

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

Испытуемое оборудование считают соответствующим требованиям к помехоустойчивости, если во время воздействия непрерывных помех и после прекращения воздействия выполняются следующие условия.

- а) значения параметров качества передачи не ниже заявленных изготовителем (см. 5.1);
- б) испытуемое оборудование может быть переведено в режим «радиопередача невозможна» и не выходит из него самостоятельно без получения команды;
- в) в режиме испытуемого оборудования «радиопередача невозможна» уровень принимаемого радиосигнала не изменяется;
- д) в режиме испытуемого оборудования «несущая включена» уровень излучаемого радиосигнала и его частота не изменяются;
- е) при переводе испытуемого оборудования в режим «несущая выключена» уровень принимаемого радиосигнала не увеличивается;
- ф) отсутствуют непреднамеренные радиопередачи во время испытаний;
- г) испытуемое оборудование функционирует в соответствии с назначением без прекращения выполнения функций контроля пользователем и потери хранимых данных. Функционирование установленной линии связи не нарушается.

### **6.2 Критерии качества функционирования при воздействии помех переходного характера на земные станции класса А**

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 6.2*, с дополнениями, приведенными ниже.

Испытуемое оборудование считают соответствующим требованиям помехоустойчивости, если во время воздействия помех переходного характера и после прекращения каждого воздействия выполняются следующие условия:

- а) испытуемое оборудование может быть переведено в режим «радиопередача невозможна» и не выходит из него самостоятельно без получения команды;
- б) в режиме испытуемого оборудования «радиопередача невозможна» уровень принимаемого радиосигнала не изменяется;
- в) в режиме испытуемого оборудования «несущая включена» уровень излучаемого радиосигнала и его частота не изменяются;
- д) при переводе испытуемого оборудования в режим «несущая выключена» уровень принимаемого радиосигнала не увеличивается;
- е) отсутствуют непреднамеренные радиопередачи во время испытаний.

После окончания воздействия помех каждого вида значения параметров качества передачи должны быть не ниже заявленных изготовителем (см. 5.1).

После завершения испытаний на помехоустойчивость, состоящих из серий отдельных воздействий, испытуемое оборудование должно функционировать в соответствии с назначением без прекращения выполнения функций контроля пользователем и потери хранимых данных. Функционирование установленной линии связи не нарушается.

### 6.3 Критерии качества функционирования при воздействии помех переходного характера на земные станции класса В

Применяют требования *ГОСТ 32134.1—2013, подраздел 6.2*, с дополнениями, приведенными ниже.

Испытуемое оборудование считают соответствующим требованиям помехоустойчивости, если во время воздействия помех переходного характера и после прекращения каждого воздействия выполняются следующие условия:

- значения параметров качества передачи не ниже заявленных изготовителем (см. 5.1);
- испытуемое оборудование может быть переведено в режим «радиопередача невозможна» и не выходит из него самостоятельно без получения команды;
- в режиме испытуемого оборудования «радиопередача невозможна» уровень принимаемого радиосигнала не изменяется;
- в режиме испытуемого оборудования «несущая включена» уровень излучаемого радиосигнала и его частота не изменяются;
- при переводе испытуемого оборудования в режим «несущая выключена» уровень принимаемого радиосигнала не увеличивается;
- отсутствуют непреднамеренные радиопередачи во время испытаний;
- испытуемое оборудование функционирует в соответствии с назначением без прекращения выполнения функций контроля пользователем и потери хранимых данных. Функционирование установленной линии связи не нарушается.

## 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 электромагнитных помех и методам испытаний, установленным в *ГОСТ 32134.1—2013, раздел 8*, приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Частные требования при испытаниях на соответствие нормам промышленных радиопомех (ИРП), относящиеся к земным станциям фиксированной спутниковой службы, дополнительно к условиям испытаний, установленным в *ГОСТ 32134.1—2013, раздел 8*

Пункт <i>ГОСТ 32134.1</i>	Частные требования
8.2.3 Нормы [ИРП, порты корпуса вспомогательного оборудования, испытываемого отдельно от радиопередатчика (радиоприемника)]	Нормы промышленных радиопомех от порта корпуса применяют к земной станции в целом. Несущую частоту радиопередатчика и частоту радиоприемника выбирают так, чтобы был обеспечен максимальный уровень ИРП на частотах ниже 1000 МГц

### 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 2.

Таблица 2 — Частные требования при испытаниях на помехоустойчивость, относящиеся к земным станциям фиксированной спутниковой службы, дополнительно к условиям испытаний, установленным в ГОСТ 32134.1—2013, раздел 9

Пункт ГОСТ 32134.1	Частные требования
9.3.3 Критерии качества функционирования (электростатические разряды)	Для земных станций класса А применяют критерии качества функционирования по 6.2, для земных станций класса В — критерии качества функционирования по 6.3
9.4.3 Критерии качества функционирования (наносекундные импульсные помехи)	Для земных станций класса А применяют критерии качества функционирования по 6.2, для земных станций класса В — критерии качества функционирования по 6.3
9.7.3 Критерии качества функционирования (провалы и кратковременные прерывания напряжения электропитания)	<p>а) При воздействии провалов напряжения, соответствующих снижению напряжения электропитания на 30 % в течение 10 мс, применяют критерии качества функционирования по 6.1;</p> <p>б) при воздействии провалов напряжения, соответствующих снижению напряжения электропитания на 60 % в течение 100 мс, применяют критерии качества функционирования по 6.2 для земных станций класса А и критерии качества функционирования по 6.3 — для земных станций класса В;</p> <p>с) при воздействии прерываний напряжения длительностью 5000 мс со снижением напряжения более чем на 95 % на земные станции классов А и В с питанием от батарей или оборудованных системами бесперебойного питания применяют критерий качества функционирования по 6.2</p>
9.8.3 Критерии качества функционирования (микросекундные импульсные помехи большой энергии)	Для земных станций класса А применяют критерии качества функционирования по 6.2, для земных станций класса В — критерии качества функционирования по 6.3

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Сведения о земных станциях фиксированной спутниковой службы,  
на которые распространяются требования настоящего стандарта**

К области применения настоящего стандарта относят радиооборудование спутниковой связи, указанное ниже.

**А.1 Передающие и приемопередающие земные оконечные станции с малой апертурой (VSAT) Ку-диапазона**

Требования настоящего стандарта применяют к передающим и приемопередающим земным оконечным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, являющимся частью сети спутниковой связи (с топологией «звезда», «каждый с каждым» или «точка — точка»), предназначенным для распределения информации и/или обмена информацией между пользователями.

В таких сетях осуществляются централизованное управление и контроль за работой земных станций.

Земные станции имеют следующие характеристики:

- обычно используют линейную поляризацию;
- предназначены обычно для работы в качестве необслуживаемых;
- диаметр антенны не превышает 3,8 м или эквивалентен соответствующей апертуре.

Данные земные станции включают в себя «внешний блок», обычно состоящий из антенной подсистемы, усилителя мощности и малошумящего преобразователя, и «внутренний блок», в том числе соединительный кабель между двумя блоками.

Требования настоящего стандарта применяют к земным станциям со вспомогательным оборудованием, имеющим различные порты, работающим в заявленных изготовителем условиях влажности, температуры и напряжения электропитания.

**А.2 Приемные земные оконечные станции с малой апертурой (VSAT) Ку-диапазона**

Требования настоящего стандарта применяют к приемным земным оконечным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, являющимся частью сети спутниковой связи (с топологией «звезда», «каждый с каждым» или «точка — точка»), предназначенным для распределения информации.

Земные станции имеют следующие характеристики:

- обычно используют линейную поляризацию;
- предназначены обычно для работы в качестве необслуживаемых;
- диаметр антенны не превышает 3,8 м или эквивалентен соответствующей апертуре.

Данные земные станции включают в себя «внешний блок», обычно состоящий из антенной подсистемы, усилителя мощности и малошумящего преобразователя, и «внутренний блок», в том числе соединительный кабель между двумя блоками.

Требования настоящего стандарта применяют к земным станциям со вспомогательным оборудованием, имеющим различные порты, работающим в заявленных изготовителем условиях влажности, температуры и напряжения электропитания.

**А.3 Передающие и приемопередающие земные оконечные станции с малой апертурой (VSAT) С-диапазона**

Требования настоящего стандарта применяют к передающим и приемопередающим земным оконечным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, являющимся частью сети спутниковой связи (с топологией «звезда», «каждый с каждым» или «точка — точка»), предназначенным для распределения информации и/или обмена информацией между пользователями.

В таких сетях осуществляются централизованное управление и контроль за работой земных станций.

Земные станции имеют следующие характеристики:

- обычно используют линейную поляризацию;
- предназначены обычно для работы в качестве необслуживаемых;
- диаметр антенны не превышает 7,3 м или эквивалентен соответствующей апертуре.

Данные земные станции включают в себя «внешний блок», обычно состоящий из антенной подсистемы, усилителя мощности и малошумящего преобразователя, и «внутренний блок», в том числе соединительный кабель между двумя блоками.

Требования настоящего стандарта применяют к земным станциям со вспомогательным оборудованием, имеющим различные порты, работающим в заявленных изготовителем условиях влажности, температуры и напряжения электропитания.

#### А.4 Приемные земные оконечные станции с малой апертурой (VSAT) С-диапазона

Требования настоящего стандарта применяют к приемным земным оконечным станциям с малой апертурой, используемым в качестве части сети спутниковой связи (с топологией «звезда», «каждый с каждым» или «точка — точка»), предназначенным для распределения информации.

Земные станции имеют следующие характеристики:

- обычно используют линейную поляризацию;
- предназначены обычно для работы в качестве необслуживаемых;
- диаметр антенны не превышает 7,3 м или эквивалентен соответствующей апертуре.

Данные земные станции включают в себя «внешний блок», обычно состоящий из антенной подсистемы, усилителя мощности и малошумящего преобразователя, и «внутренний блок», в том числе соединительный кабель между двумя блоками.

Требования настоящего стандарта применяют к земным станциям со вспомогательным оборудованием, имеющим различные порты, работающим в заявленных изготовителем условиях влажности, температуры и напряжения электропитания.

#### А.5 Транспортабельные земные станции Ku-диапазона, используемые для сбора новостей с использованием спутников

Требования настоящего стандарта применяют к транспортабельным земным станциям, используемым для системы спутникового сбора новостей (планового или внепланового). Транспортабельные земные станции могут передавать видеосигналы и аудиосигналы или аудиопрограммы с использованием аналоговой или цифровой модуляции только на спутник, находящийся на геостационарной орбите. Радиопередачи проводятся по схеме «точка — точка» или «точка — множество точек», но не в целях радиовещания.

Требования настоящего стандарта применяют к транспортабельным земным станциям, которые могут быть перемещены в любое время в любое место, не предназначенным для работы во время перемещения. Станции монтируют на автомашине или используют в комплекте, пригодном для транспортировки.

Такие станции имеют следующие характеристики:

- обычно используют линейную поляризацию;
- предназначены обычно для работы в качестве необслуживаемых;
- диаметр антенны не превышает 5 м или эквивалентен соответствующей апертуре.

Данные станции включают в себя соответствующие антенные, радиоприемные и радиопередающие подсистемы.

#### А.6 Интерактивные терминалы фиксированной спутниковой службы

Требования настоящего стандарта применяют к интерактивным терминалам фиксированной спутниковой службы, являющимся частью спутниковой сети. Терминалы используют для приема аудио- и видеосигналов, сигналов данных, а также для предоставления обратного канала через спутник. В такой сети связи служба контроля сети отвечает за управление и контроль радиопередач интерактивных терминалов.

Интерактивные терминалы спутниковой связи имеют следующие характеристики:

- при ведении радиопередач и радиоприема используется линейная или круговая поляризация;
- принимаемые сигналы могут быть аналоговыми и/или цифровыми;
- передаваемые сигналы всегда цифровые;
- диаметр антенны не превышает 1,8 м или эквивалентен соответствующей апертуре;
- предназначены обычно для работы в качестве необслуживаемых.

Данные станции включают в себя «внешний блок», обычно состоящий из антенной подсистемы, усилителя мощности и малошумящего понижающего преобразователя, и «внутренний блок».

Требования настоящего стандарта применяют к терминалам со вспомогательным оборудованием, имеющим различные порты, работающим в заявленных изготовителем условиях влажности, температуры и напряжения электропитания.

#### А.7 Терминалы фиксированной спутниковой службы, осуществляющие радиопередачи в полосе частот 29,5—30 ГГц

Требования настоящего стандарта применяют к пользовательским терминалам фиксированной спутниковой службы, являющимся частью сети спутниковой связи. Терминалы используют в основном для передачи и приема данных. В такой сети связи служба контроля сети отвечает за управление и контроль радиопередач пользовательских терминалов.

Пользовательские терминалы спутниковой связи имеют следующие характеристики:

- при ведении радиопередач и радиоприема используется линейная или круговая поляризация;
- принимаемые сигналы могут быть аналоговыми и/или цифровыми;
- передаваемые сигналы всегда цифровые;
- диаметр антенны не превышает 1,8 м или эквивалентен соответствующей апертуре;
- предназначены обычно для работы в качестве необслуживаемых.

Данные станции включают в себя «внешний блок», обычно состоящий из антенной подсистемы, усилителя мощности и маломощного понижающего преобразователя, и «внутренний блок».

Требования настоящего стандарта применяют к терминалам со вспомогательным оборудованием, имеющим различные порты, работающим в заявленных изготовителем условиях влажности, температуры и напряжения электропитания.

#### **А.8 Терминалы фиксированной спутниковой службы, осуществляющие радиопередачи в полосе частот 27,5—29,5 ГГц**

Требования настоящего стандарта применяют к пользовательским терминалам фиксированной спутниковой службы, являющимся частью сети спутниковой связи. Терминалы используют в основном для передачи и приема данных. В такой сети связи служба контроля сети отвечает за управление и контроль радиопередач пользовательских терминалов.

Пользовательские терминалы фиксированной спутниковой службы имеют следующие характеристики:

- при ведении радиопередач и радиоприема используется линейная или круговая поляризация;
- принимаемые сигналы могут быть аналоговыми и/или цифровыми;
- передаваемые сигналы всегда цифровые;
- диаметр антенны не превышает 1,8 м или эквивалентен соответствующей апертуре;
- предназначены обычно для работы в качестве необслуживаемых.

Данные терминалы включают в себя «внешний блок», обычно состоящий из антенной подсистемы, усилителя мощности и маломощного понижающего преобразователя, и «внутренний блок».

Требования настоящего стандарта применяют к терминалам со вспомогательным оборудованием, имеющим различные порты, работающим в заявленных изготовителем условиях влажности, температуры и напряжения электропитания.

**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 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 радиособорудования и служб. Часть 1. Общие технические требования»

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- MOD — модифицированные стандарты.

## Библиография

- [1] IEC 60050-161:1990 Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость [International electrotechnical vocabulary (IEV) — Chapter 161: Electromagnetic compatibility]

---

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

МКС 33.100

Ключевые слова: электромагнитная совместимость, технические средства радиосвязи, земные станции с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, радиоприемники, радиопередатчики, электромагнитная эмиссия, помехоустойчивость, требования, нормы, 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 01.06.2020. Подписано в печать 14.07.2020. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,55.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto: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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)