
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
51317.6.3—
2009
(МЭК 61000-6-3:
2006)

Совместимость технических средств
электромагнитная

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ
ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ
В ЖИЛЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ ЗОНАХ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ
С МАЛЫМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Нормы и методы испытаний

IEC 61000-6-3: 2006

Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards —
Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
(MOD)

Издание официальное

Б3 12—2008/459



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 РАЗРАБОТАН ФГУП «Ленинградский отраслевой научно-исследовательский институт радио» (ЛОННИИР) 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 13 июля 2009 г. № 240-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 61000-6-3:2006 «Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок» (IEC 61000-6-3: 2006 «Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards — Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments»). 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 международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5).

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

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 51317.6.3—99

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаеваемом 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, уведомление 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 и цель	1
2 Нормативные ссылки.	2
3 Термины и определения.	3
4 Условия проведения испытаний.	4
5 Эксплуатационные документы.	5
6 Применимость норм помех	5
7 Нормы помех.	5
8 Применение норм помех при испытаниях серийной продукции	5
9 Неопределенность измерений.	6
Приложение А (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок	9
Библиография.	10

Предисловие к МЭК 61000-6-3:2006

Международный стандарт МЭК 61000-6-3:2006 разработан Международным специальным комитетом по радиопомехам (СИСПР) Международной электротехнической комиссии (МЭК), подкомитетом Н «Нормы для защиты радиослужб».

МЭК 61000-6-3:2006 (второе издание) отменяет и заменяет первое издание СИСПР/МЭК 61000-6-3:1996.

В текст МЭК 61000-6-3:2006 внесены изменения по отношению к СИСПР/МЭК 61000-6-3:1996. Введены новые разделы «Применение норм помех при испытаниях серийной продукции» и «Неопределенность измерений». Установлены нормы помех для портов питания постоянного тока и портов связи.

Введение к МЭК 61000-6-3:2006

Стандарты серии МЭК 61000 публикуются отдельными частями в соответствии со следующей структурой:

- часть 1. Основные положения;

общее рассмотрение (введение, фундаментальные принципы), определения, терминология;

- часть 2. Электромагнитная обстановка:

описание электромагнитной обстановки, классификация электромагнитной обстановки, уровни электромагнитной совместимости;

- часть 3. Нормы:

нормы помех, нормы помехоустойчивости (в той степени, в какой они не являются предметом рассмотрения техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на продукцию);

- часть 4. Методы испытаний и измерений:

методы измерений, методы испытаний;

- часть 5. Руководства по установке и помехоподавлению:

руководства по установке, руководства по помехоподавлению;

- часть 6. Общие стандарты;

- часть 9. Разное.

Каждая часть подразделяется на разделы, которые могут быть опубликованы как международные стандарты либо как технические условия или технические отчеты. Некоторые из указанных разделов опубликованы. Другие будут опубликованы с указанием номера части, за которым следует дефис, а затем второй номер, указывающий раздел (например, 61000-6-1).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Совместимость технических средств электромагнитная

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ЖИЛЫХ,
КОММЕРЧЕСКИХ ЗОНАХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ С МАЛЫМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Нормы и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment.

Electromagnetic disturbance from technical equipment intended for use in residential,
commercial and light-industry environments. Limits and test methods

Дата введения — 2010—01—01

1 Область применения и цель

Настоящий стандарт устанавливает требования по обеспечению электромагнитной совместимости в части создаваемых электромагнитных помех (далее — помехи) к электротехническим, электронным и радиоэлектронным изделиям и аппаратуре (далее — технические средства), предназначенным для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением, а также методы их испытаний. Область применения настоящего стандарта охватывает полосу частот от 0 до 400 ГГц. Испытания технических средств (ТС) на частотах, применительно к которым нормы помех не установлены, не проводят.

Настоящий стандарт применяют при отсутствии национальных стандартов в области электромагнитной совместимости, устанавливающих нормы помех для групп ТС или ТС конкретного вида, предназначенных для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

Требования национальных стандартов в области электромагнитной совместимости, устанавливающие нормы помех для групп ТС или ТС конкретного вида, предназначенных для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением, являются приоритетными по отношению к требованиям настоящего стандарта.

Требования настоящего стандарта распространяются на ТС, подключаемые непосредственно к распределительным электрическим сетям низкого напряжения, и ТС, питание которых осуществляется от специально предназначенных для этой цели источников постоянного тока, подключаемых к распределительным электрическим сетям. Требования настоящего стандарта распространяются также на ТС, питание которых осуществляется от батарей или низковольтных электрических сетей, не являющихся распределительными электрическими сетями низкого напряжения, если указанные ТС предназначены для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

Примеры мест размещения ТС в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением приведены ниже:

- объекты жилищного хозяйства, например, дома, квартиры и т.д.;
- предприятия торговли, например, магазины, супермаркеты и т.д.;
- учреждения, например, офисы, банки и т.д.;
- объекты культурно-массовых развлечений, например, кинотеатры, рестораны, танцевальные залы и т.д.;
- объекты, расположенные на открытом воздухе, например, автозаправочные станции, автостоянки, центры развлечений и спорта и т.д.;

ГОСТ Р 51317.6.3—2009

- производственные и хозяйственные объекты, например, мастерские, лаборатории, центры технического обслуживания и т.д.

Места размещения ТС как в помещениях, так и вне их, при подключении ТС к распределительным электрическим сетям низкого напряжения рассматривают как относящиеся к жилым, коммерческим зонам и производственным зонам с малым энергопотреблением.

Целью настоящего стандарта является установление норм непрерывных и импульсных, кондуктивных и излучаемых помех, создаваемых ТС, и методов испытаний.

Настоящий стандарт устанавливает:

- нормы индустриальных радиопомех, создаваемых ТС в полосе частот от 0,15 до 1000 МГц;
- нормы гармонических составляющих тока, потребляемого ТС из сети электропитания, в полосе частот 0—2 кГц;
- нормы колебаний напряжения, вызываемых ТС в сети электропитания, и фликера.

Нормы помех установлены в настоящем стандарте так, чтобы уровень помех, создаваемых ТС, функционирующими в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением, был меньше уровня, при котором может быть нарушено нормальное функционирование других ТС. Настоящий стандарт не устанавливает нормы помех для ТС, работающих в аварийных условиях. Настоящий стандарт устанавливает нормы помех только тех видов, которые рассматриваются как соответствующие условиям применения ТС в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

Требования настоящего стандарта представляют собой основные требования по электромагнитной совместимости, относящиеся к электромагнитной эмиссии от источника помехи.

Нормы помех установлены применительно к каждому порту ТС.

П р и м е ч а н и я

1 Настоящий стандарт не содержит положений, относящихся к безопасности.

2 В особых случаях могут возникнуть ситуации, когда уровни помех, установленные в настоящем стандарте, не будут обеспечивать адекватную защиту ТС, например, в ситуации, когда чувствительный приемник используют непосредственно вблизи ТС. В этих случаях должны быть применены специальные меры по снижению помех.

3 Нормы помех, установленные в настоящем стандарте, являются более жесткими в сравнении с нормами, установленными в ГОСТ Р 51317.6.4. Поэтому ТС, соответствующие требованиям настоящего стандарта, будут также соответствовать требованиям ГОСТ Р 51317.6.4.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51317.3.2—2006 (МЭК 61000-3-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.3.3—2008 (МЭК 61000-3-3:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничения изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.3.11—2006 (МЭК 61000-3-11:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.3.12—2006 (МЭК 61000-3-12:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.6.4—2009 (МЭК 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.14.1—2006 (СИСПР 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений

ГОСТ Р 51318.16.1.2—2007 (СИСПР 16-1-2:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам

ГОСТ Р 51318.16.2.1—2008 (СИСПР 16-2-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1 Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех

ГОСТ Р 51318.16.2.3—2009 (СИСПР 16-2-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3 Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех

ГОСТ Р 51318.16.4.2—2006 (СИСПР 16-4-2:2003) Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости

ГОСТ Р 51318.22—2006 (СИСПР 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений

ГОСТ 14777—76 Радиопомехи индустриальные. Термины и определения

ГОСТ 30372—95/ГОСТ Р 50397—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт 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 14777, ГОСТ 30372, [1], а также следующие термины с соответствующими определениями.

П р и м е ч а н и е — Дополнительные определения, относящиеся к электромагнитной совместимости и смежным понятиям, — в соответствии с национальными стандартами, разработанными на основе публикаций МЭК и СИСПР.

3.1 порт (port): Граница между ТС и внешней электромагнитной средой (зажим, разъем, клемма, стык связи и т.п.) (см. рисунок 1).

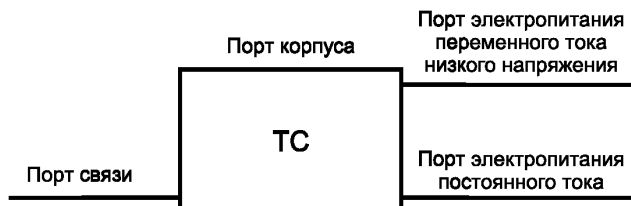


Рисунок 1 — Примеры портов ТС

3.2 порт корпуса (enclosure port): Физическая граница ТС, через которую могут излучаться создаваемые ТС или проникать внешние электромагнитные поля.

3.3 порт подключения кабеля (cable port): Порт, в котором проводник или кабель подключается к ТС.

П р и м е ч а н и е — Примерами портов подключения кабеля являются сигнальные порты и порты электропитания.

3.4 порт связи (telecommunications network port): Порт, через который осуществляется передача речи, данных и сигналов, обеспечивающий взаимосвязь широко разветвленных систем посредством прямого подключения ТС к телекоммуникационным сетям с большим числом пользователей [например, коммутируемым телефонным сетям общего назначения (PSTN), цифровым сетям с интеграцией служб (ISDN), цифровым абонентским линиям типа x (xDSL) и т.п.], локальным вычислительным сетям (например, Ethernet, Token Ring и т.д.) и аналогичным сетям.

П р и м е ч а н и е — Порт, обычно предназначенный для соединений между элементами испытуемой системы, представляющей собой оборудование информационных технологий (например, интерфейс RS-232, RS-485, универсальная последовательная шина (USB) и т.д.), и используемый в соответствии со своими функциональными характеристиками (например, с учетом максимальной длины подключаемого кабеля) в качестве порта связи в соответствии с настоящим определением не рассматривается.

3.5 порт электропитания (power port): Порт, в котором проводник или кабель, подающий электрическую энергию, необходимую для приведения в действие (функционирования) конкретного ТС или подключаемого к нему оборудования, подключается к ТС.

3.6 распределительная электрическая сеть (public mains network): Электрическая сеть, доступ к которой имеют различные потребители электрической энергии, принадлежащая организации, осуществляющей передачу и/или распределение электрической энергии для целей ее поставки потребителям.

3.7 низкое напряжение (low voltage): *Напряжение не более 1000 В.*

3.8 сеть электропитания постоянного тока (d.c. power network): Местная электрическая сеть, действующая в конкретной зоне или здании, предназначенная для подключения одного ТС или нескольких ТС разных видов, гарантирующая непрерывную подачу питания, независимо от состояния распределительной электрической сети.

П р и м е ч а н и е — Подключение ТС к выносной местной батарее не рассматривают как использование сети электропитания постоянного тока, если линия, созданная для подключения, обеспечивает питание только одного ТС.

4 Условия проведения испытаний

При испытаниях на соответствие нормам помех выбирают режим функционирования испытуемого ТС из предусмотренных в технической документации на ТС, характеризующийся наибольшим уровнем помех в полосе частот измерений. Для определения такого режима функционирования испытуемого ТС проводят предварительные испытания. Должна быть выбрана конфигурация ТС, при которой уровень помех является наибольшим при соответствии типичным условиям установки и применения ТС.

Испытуемое ТС, являющееся частью системы или подключаемое к вспомогательному оборудованию, испытывают при минимальной конфигурации подключенного вспомогательного оборудования, необходимой для проведения измерений применительно к портам ТС с учетом рекомендаций ГОСТ Р 51318.22.

Если в технической документации на ТС конкретного вида указана необходимость использования внешних устройств фильтрации и/или экранирования или проведения пользователем дополнительных мероприятий по ограничению помех, измерения, установленные в настоящем стандарте, проводят с применением внешних устройств фильтрации и/или экранирования и при осуществлении мероприятий, проводимых пользователем.

Режимы функционирования и конфигурация ТС при проведении измерений должны быть указаны в протоколе испытаний.

Если ТС оборудовано большим числом идентичных портов или портами со значительным числом идентичных соединений, то для испытаний выбирают достаточное число указанных портов (соединений), чтобы воспроизвести действительные условия функционирования ТС, обеспечить проверку соединений всех видов и учесть все типы оконечных нагрузок.

Испытания на соответствие нормам настоящего стандарта проводят при климатических условиях, установленных в технической документации на ТС конкретного вида, и при номинальном напряжении электропитания ТС, если иное не установлено в стандартах на методы измерений параметров помех (см. таблицу 1).

5 Эксплуатационные документы

Если пользователь должен принимать специальные меры для обеспечения соответствия ТС нормам помех, установленным в настоящем стандарте (например, использовать экранированные или специальные кабели), об этом должно быть указано в эксплуатационных документах на ТС.

6 Применимость норм помех

Применимость норм помех зависит от конфигурации, наличия и видов портов, конструкции и режимов функционирования ТС конкретного вида.

Измерения для последующей оценки соответствия ТС нормам проводят применительно к различным портам в соответствии с таблицей 1. Измерения проводят только при наличии соответствующих портов.

По результатам анализа электрических характеристик и способов применения ТС конкретного вида может быть принято решение конкретные испытания на соответствие нормам не проводить. Это решение должно быть отражено в протоколе испытаний.

7 Нормы помех

Нормы помех, создаваемых ТС, относящимися к области применения настоящего стандарта, указаны в таблице 1 применительно к проверке различных портов ТС. Измерения проводят в условиях воспроизводимости. Последовательность проведения измерений устанавливают применительно к ТС конкретного вида.

Требования к условиям измерений, методы измерений и состав средств измерений установлены в стандартах, указанных в таблице 1.

В таблице 1 приведены также дополнительные сведения, необходимые при проведении измерений в соответствии со стандартами на методы измерений параметров помех.

8 Применение норм помех при испытаниях серийной продукции

8.1 Испытания на соответствие нормам индустриальных радиопомех

Испытания на соответствие нормам индустриальных помех проводят:

- на выборке ТС конкретного вида при использовании статистического метода оценки в соответствии с 8.2 или

- для упрощения процедуры только на одном образце ТС.

8.2 Оценка соответствия нормам на статистической основе

Данные испытания проводят на выборке, состоящей не менее чем из пяти и не более чем из 12 образцов ТС конкретного вида. Если в исключительных случаях невозможно обеспечить выборку, состоящую из пяти изделий, то используют выборку из четырех или трех изделий. Соответствие норме оценивают с использованием следующих соотношений:

$$\bar{x} + kS_n \leq L;$$

$$S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2,$$

где \bar{x} — среднеарифметическое значение результатов измерений индустриальных радиопомех (ИРП) по выборке объемом n изделий;

S_n — значение среднеквадратического отклонения уровней ИРП в выборке объемом n изделий;

x_i — значение ИРП по отдельному изделию на частоте измерений;

L — норма ИРП;

k — коэффициент из таблиц нецентрального t -распределения, позволяющий гарантировать с достоверностью 80 %, что не менее 80 % изделий будут соответствовать норме. Значение коэффициента k зависит от объема выборки n и приводится ниже.

<i>n</i>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>K</i>	2,04	1,69	1,52	1,42	1,35	1,30	1,27	1,24	1,21	1,20

Величины x_p , x , S_n и L выражают в дБ (исх. 1 мкВ), дБ (исх. 1 мкВ/м) или дБ (исх. 1 мкА) [далее вместо дБ (исх. 1 мкВ), дБ (исх. 1 мкВ/м) и дБ (исх. 1 мкА) применены дБ (1 мкВ), дБ (1 мкВ/м) и дБ (1 мкА) соответственно].

9 Неопределенность измерений

Результаты измерений помех от ТС, представляющих собой оборудование информационных технологий, должны учитывать рассмотрение неопределенности измерений, источником которой является измерительная аппаратура, в соответствии с ГОСТ Р 51318.16.4.2.

Определение соответствия нормам настоящего стандарта должно основываться на результатах измерений, проводимых для определения соответствия, без учета неопределенности измерений.

Однако неопределенность измерений, источником которой является измерительная аппаратура, должна быть рассчитана с учетом взаимосвязи между различными приборами в измерительной цепи и оба результата — результат измерений и рассчитанная неопределенность измерений — должны быть отражены в протоколе испытаний.

Таблица 1—Электромагнитная эмиссия от источника помехи

Порт	Полоса частот	Норма	Основополагающий стандарт	Применимость норм	Примечание
1 Порт корпуса	30—230 МГц	30 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	ГОСТ Р 51318.16.2.3	См. примечания 1 и 4	Испытания проводят на открытой измерительной площадке или в полубеззх- вой камере. Допускается проводить измерения при расстоянии 3 м. При этом применяют норму помех, увеличенную на 10 дБ
	230—1000 МГц	37 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)			
2 Порт электро- питания переменного тока низкого напря- жения	0 кГц — 2 кГц		ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3, ГОСТ Р 51317.3.11, ГОСТ Р 51317.3.12	См. примечания 2 и 3	—
	0,15—0,5 МГц	66—56 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 56—46 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	ГОСТ Р 51318.16.2.1, пункт 7.4.1, ГОСТ Р 51318.16.1.2, подраздел 4.3	См. примечания 4 и 5	—
	0,5—5 МГц	56 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 46 дБ (1 мкВ) (среднее значение)			
	5—30 МГц	60 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 50 дБ (1 мкВ) (среднее значение)			
	0,15—30 МГц	В соответствии с ГОСТ Р 51318.14.1, подраздел 4.2	ГОСТ Р 51318.14.1	—	—
3 Порт электро- питания постоянного тока	0,15—0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	ГОСТ Р 51318.16.2.1, ГОСТ Р 51318.16.1.2	Применяется только к портам для подключения ТС к: - местным сетям элект- ропитания постоянного то- ка или - выносной местной ба- тареи посредством соеди- нительного кабеля длиной более 30 м. См. примечание 4	—
	0,5—30 МГц	73 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)			

Окончание таблицы 1

Порт	Полоса частот	Норма	Основополагающий стандарт	Применимость норм	Примечание
4 Порт связи	0,15—0,5 МГц	84—74 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 74—64 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 40—30 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30—20 дБ (1 мкА) (среднее значение)	ГОСТ Р 51318.22	См. примечания 4, 5 и 6	—
	0,5—30 МГц	74 дБ (1мкВ) (квазипиковое значение), 64 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 30 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 20 дБ (1 мкА) (среднее значение)	ГОСТ Р 51318.22	См. примечания 4 и 6	—

П р и м е ч а н и я

- 1 Если внутренний(ие) источник(и) помех работает(ют) на частоте ниже 9 кГц, допускается проводить измерения только до частоты 230 МГц.
- 2 Для ТС, относящихся к области применения ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3 или ГОСТ Р 51317.3.12.
- 3 Если ТС относится к области применения ГОСТ Р 51317.3.11, этот стандарт может быть применен вместо ГОСТ Р 51317.3.3.
- 4 На граничной частоте нормой является меньшее значение напряжения ИРП.
- 5 В полосе частот от 0,15 до 0,5 МГц норма линейно уменьшается в зависимости от логарифма частоты.
- 6 Нормы силы тока и напряжения ИРП установлены применительно к использованию эквивалента полного сопротивления сети (ЭПСС), который представляет собой общее несимметричное сопротивление для испытуемого порта связи, модуль которого равен 150 Ом (коэффициент преобразования $20 \lg 150/1 = 44$ дБ).

Приложение А
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
национальным стандартам Российской Федерации,
использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок**

Таблица А.1

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
ГОСТ 14777—76	МЭК 60050-161:1990 «Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость» (NEQ)
ГОСТ 30372—95/ ГОСТ Р 50397—92	МЭК 60050-161:1990 «Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость» (NEQ)
ГОСТ Р 51317.3.2—2006 (МЭК 61000-3-2: 2005)	МЭК 61000-3-2: 2005 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (потребляемый ток оборудования ≤ 16 А в одной фазе)» (MOD)
ГОСТ Р 51317.3.3—2008 (МЭК 61000-3-3: 2005)	МЭК 61000-3-3: 2005 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с потребляемым током не более 16 А в одной фазе, не подлежащего условному соединению» (MOD)
ГОСТ Р 51317.3.11—2006 (МЭК 61000-3-11: 2000)	МЭК 61000-3-11: 2000 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения. Оборудование с потребляемым током не более 75 А, подключаемое к электрической сети при определенных условиях» (MOD)
ГОСТ Р 51317.3.12—2006 (МЭК 61000-3-12: 2005)	МЭК 61000-3-12: 2005 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключенным к общественным низковольтным системам, с потребляемым током > 16 А и ≤ 75 А в одной фазе» (MOD)
ГОСТ Р 51317.6.4—2009 (МЭК 61000-6-4: 2006)	МЭК 61000-6-4: 2006 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок» (MOD)
ГОСТ Р 51318.14.1—2006 (СИСПР 14-1: 2005)	СИСПР 14-1: 2005 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых устройств, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» (MOD)
ГОСТ Р 51318.16.1.2—2007 (СИСПР 16-1-2: 2006)	СИСПР 16-1-2: 2006 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Вспомогательное оборудование. Кондуктивные радиопомехи» (MOD)
ГОСТ Р 51318.16.2.1—2008 (СИСПР 16-2-1: 2005)	СИСПР 16-2-1: 2005 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных помех» (MOD)
ГОСТ Р 51318.16.2.3—2009 (СИСПР 16-2-3: 2006)	СИСПР 16-2-3: 2006 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых помех» (MOD)
ГОСТ Р 51318.16.4.2—2006 (СИСПР 16-4-2: 2003)	СИСПР 16-4-2: 2003 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений в области ЭМС» (MOD)
ГОСТ Р 51318.22—2006 (СИСПР 22: 2006)	СИСПР 22: 2006 «Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений» (MOD)

Причина — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- MOD — модифицированные стандарты;
- NEQ — неэквивалентные стандарты.

Библиография

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

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

ОКС 33.100

Э02

Ключевые слова: электромагнитная совместимость; технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением; электромагнитные помехи; нормы; условия проведения измерений; неопределенность измерений

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 30.07.2009. Подписано в печать 29.09.2009. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 171 экз. Зак. 656.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.