
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30804.6.4—
2013
(IEC 61000-6-4:2006)

Совместимость технических средств
электромагнитная

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ
ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОНАХ**

Нормы и методы испытаний

(IEC 61000-6-4:2006, Electromagnetic compatibility (EMC) —
Part 6-4: Generic standards — Emission standard for industrial environments,
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 Санкт-Петербургским филиалом «Ленинградское отделение Научно-исследовательского института радио» (Филиал ФГУП НИИР-ЛОНИИР) 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 7 июня 2013 г. № 43)

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 428-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30804.6.4—2013 (IEC 61000-6-3:2006) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

5 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту IEC 61000-6-4:2006 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок» («Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-4: Generic standards — Emission standard for industrial environments», MOD) путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными ГОСТ 1.5—2001 (подразделы 4.2 и 4.3); путем изменения фраз, слов, которые выделены в тексте курсивом.

Международный стандарт IEC 61000-6-4:2006 разработан Международным специальным комитетом по радиопомехам (СИСПр) Международной электротехнической комиссии (МЭК), подкомитетом Н «Нормы для защиты радиослужб».

IEC 61000-6-4:2006 (второе издание) отменяет и заменяет первое издание CISPR/IEC 61000-6-4:1996.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствии с ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.6).

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА.

Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51317.6.4—2009 (МЭК 61000-6-4:2006)¹⁾

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.

¹⁾ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. № 428-ст ГОСТ Р 51317.6.4—2009 (МЭК 61000-6-4:2006) 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»

© IEC, 2006 — Все права сохраняются
© Стандартиформ, оформление, 2013, 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	3
4 Условия проведения испытаний	3
5 Эксплуатационные документы	4
6 Применимость норм помех	4
7 Нормы помех	4
8 Применение норм помех при испытаниях серийной продукции	4
9 Неопределенность измерений	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте	7

Введение к IEC 61000-6-4:2006

Стандарты серии IEC 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 следуют дефис, а затем второй номер, указывающий раздел (например, 61000-6-1).

В текст IEC 61000-6-4:2006 внесены изменения по отношению к стандарту CISPR/IEC 61000-6-4:1996. Введены новые разделы «Применение норм помех при испытаниях серийной продукции» и «Неопределенность измерений». Установлены нормы помех для портов связи.

Совместимость технических средств электромагнитная
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОНАХ

Нормы и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment. Electromagnetic disturbance from technical equipment intended for use in industrial environments. Limits and test methods

Дата введения — 2014—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 радиоэлектронным¹⁾ изделиям и аппаратуре (далее — технические средства), предназначенным для применения в промышленных зонах, а также методы их испытаний. Область применения 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 *межгосударственных стандартов* в области электромагнитной совместимости, устанавливающих нормы помех для групп ТС или ТС конкретного вида, предназначенных для применения в промышленных зонах.

Требования настоящего стандарта распространяются на ТС, предназначенные для подключения к электрическим сетям, получающим питание от силовых трансформаторов высокого и среднего напряжения, обеспечивающих электроснабжение установок, питающих электрической энергией промышленное оборудование и оборудование аналогичного назначения, а также на ТС, устанавливаемые в промышленных зонах или в непосредственной близости к ним.

Требования настоящего стандарта распространяются также на ТС, питание которых осуществляется от батарей, если указанные ТС предназначены для применения в промышленных зонах.

Настоящий стандарт применяют для ТС, предназначенных для использования в промышленных зонах внутри и вне помещений.

Дополнительным признаком отнесения мест эксплуатации ТС к промышленным зонам является выполнение хотя бы одного из следующих условий:

- наличие промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств;
- частые переключения мощных индуктивных и емкостных нагрузок в электрических сетях;
- значительные величины потребляемых оборудованием токов и связанных с ними уровней магнитных полей.

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

Нормы помех установлены в настоящем стандарте так, чтобы уровень помех, создаваемых ТС, функционирующими в промышленных зонах, 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 промышленных зонах.

¹⁾ Радиоэлектронные изделия и аппаратура выделены из состава электронных изделий и оборудования в целях соблюдения принятой терминологии.

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.

Примечания

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 использует непосредственно вблизи ТС. В этих случаях должны быть применены специальные меры по снижению помех.

3 **Нормы помех, создаваемых ТС, предназначенными для подключения к низковольтным распределительным электрическим сетям и применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением, установлены в ГОСТ 30804.6.3.**

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 14777¹⁾ Радиопомехи индустриальные. Термины и определения

ГОСТ 30372 (IEC 60050-161:1990) Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения

ГОСТ 30804.6.3 (IEC 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

ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений

ГОСТ 30805.16.1.2—2013 (CISPR 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 30805.16.2.1—2013 (CISPR 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 радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех

ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 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 CISPR 16-4-2 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой

ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений

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.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 55055—2012 «Радиопомехи индустриальные. Термины и определения».

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по *ГОСТ 14777*, *ГОСТ 30372*, а также следующие термины с соответствующими определениями:

Примечание — Дополнительные определения, относящиеся к электромагнитной совместимости и смежным понятиям, — в соответствии с *межгосударственными стандартами*, разработанными на основе стандартов IEC и CISPR.

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

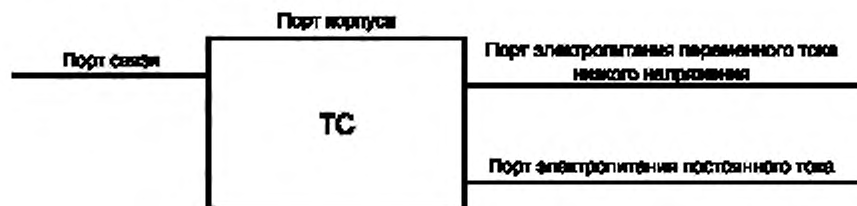


Рисунок 1 — Примеры портов ТС

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.

Примечание — 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 линиями типа *x* (xDSL) и т. п.], локальным вычислительным сетям (например, Ethernet, Token Ring и т. д.) и аналогичным сетям.

Примечание — Порт, обычно предназначенный для соединений между элементами испытываемой системы, представляющей собой оборудование информационных технологий [например, интерфейсы 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.*

4 Условия проведения испытаний

При испытаниях на соответствие нормам помех выбирают режим функционирования испытываемого ТС из предусмотренных в технической документации на ТС, характеризующийся наибольшим уровнем помех в полосе частот измерений. Для определения такого режима функционирования испытываемого 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 30805.22.

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, 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 эксплуатационной документации 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 выполняют 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 промышленных радиопомех 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 промышленных радиопомех (ИРП) по выборке объемом n изделий;

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

L — норма ИРП;

x_i — значение ИРП по отдельному изделию на частоте измерений;

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.

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

Величины x_i , \bar{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 CISPR 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	40 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)	ГОСТ 30805.16.2.3	См. примечания 1 и 3	Испытания проводят на открытой измерительной площадке или в полубезэховой камере. Допускается проводить измерения при расстоянии 30 м. При этом применяют норму помех, уменьшенную на 10 дБ
	230—1000 МГц	47 дБ (1 мкВ/м) (квазипиковое значение при расстоянии 10 м)			
2 Порт электропитания переменного тока низкого напряжения	0,15—0,5 МГц	79 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 66 дБ (1 мкВ) (среднее значение)	ГОСТ 30805.16.2.1—2013 (пункт 7.4.1); ГОСТ 30805.16.1.2—2013 (подраздел 4.3)	См. примечания 2 и 3	—
	0,5—30 МГц	73 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 60 дБ (1 мкВ) (среднее значение)			
3 Порт связи	0,15—0,5 МГц	97—87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 84—74 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 53—43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40—30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	ГОСТ 30805.22	См. примечания 3, 4 и 5	—
		87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 74 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30 дБ (1 мкА) (среднее значение)			
	0,5—30 МГц		ГОСТ 30805.22	См. примечания 3 и 5	—

Примечания

- Если внутренн(и) источн(и)к(и) помех работат(ют) на частоте ниже 9 кГц, допускается проводить измерения только до частоты 230 МГц.
- Кратковременные промышленные радиопомехи с частотой повторения менее пяти в минуту не учитывают. Для кратковременных промышленных радиопомех с частотой повторения более 30 в минуту применяют нормы, приведенные в таблице. Для кратковременных промышленных радиопомех с частотой повторения от пяти до 30 в минуту допускается ослабление норм на 20 дБ/30М (где *N* — число кратковременных промышленных радиопомех в минуту). Критерии отнесения промышленных радиопомех к кратковременным установлены в ГОСТ 30805.14.1.
- На граничной частоте нормы является меньшее значение напряжения ИРП.
- В полосе частот от 0,15 до 0,5 МГц норма линейно уменьшается в зависимости от логарифма частоты.
- Нормы силы тока и напряжения ИРП установлены применительно к использованию эквивалента полного сопротивления сети (ЭПСС), который представляет общее несимметричное сопротивление для испытываемого порта связи, модуль которого равен 150 Ом (коэффициент преобразования 20 дБ/150(1 = 44 дБ)).

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов
международным стандартам, использованным в качестве ссылочных
в примененном международном стандарте**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ 30805.16.1.2—2013 (CISPR 16-1-2:2006)	MOD	CISPR 16-1-2(2003) «Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности. Устройства связи для измерений наведенных помех»
ГОСТ 30805.16.2.1—2013 (CISPR 16-2-1:2005)	MOD	CISPR 16-2-1 «Аппаратура для измерения радиопомех и помехозащищенности и методы измерений. Технические условия. Часть 2-1. Методы измерений радиопомех и помехозащищенности. Измерения наведенных помех»
ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3:2006)	MOD	CISPR 16-2-3 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех»
ГОСТ CISPR 16-4-2	IDT	CISPR 16-4-2 «Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой»
ГОСТ 30805.22 (CISPR 22:2006)	MOD	CISPR 32 «Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению»
<p>Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOD — модифицированные стандарты; - IDT — идентичный стандарт. 		

Ключевые слова: электромагнитная совместимость; технические средства, применяемые в промышленных зонах; электромагнитные помехи; нормы; условия проведения измерений; неопределенность измерений

Редактор переиздания *Е.В. Яковлева*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.П. Комарова*
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 27.05.2020. Подписано в печать 17.08.2020. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,30.

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