

---

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

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
IEC 61000-6-3—  
2016

---

**Электромагнитная совместимость (ЭМС)**

Часть 6-3

**ОБЩИЕ СТАНДАРТЫ**

**Стандарт электромагнитной эмиссии  
для жилых, коммерческих и легких  
промышленных обстановок**

(IEC 61000-6-3:2011, IDT)

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 22 ноября 2016 г. № 93-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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

### (Поправка)

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. № 1911-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61000-6-3—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2017 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 61000-6-3:2011 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок» [«Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards — Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments», IDT], включая техническую поправку ISH1:2011.

Международный стандарт IEC 61000-6-3:2011 подготовлен Международным специальным комитетом по радиопомехам (CISPR) Международной электротехнической комиссии (IEC), Подкомитетом Н «Нормы для защиты радиослужб».

Техническая поправка к указанному международному стандарту внесена в текст настоящего стандарта и выделена двойной вертикальной линией, расположенной на полях слева от соответствующего текста, а обозначение и год принятия технической поправки приведены в скобках после соответствующего текста.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ИЗДАНИЕ (апрель 2020 г.) с Поправкой (ИУС 4—2020)

*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, 2011 — Все права сохраняются  
© Стандартиформ, оформление, 2017, 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 и цель	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины, определения и сокращения	4
4 Условия проведения испытаний	5
5 Эксплуатационные документы	5
6 Применимость	6
7 Требования к электромагнитной эмиссии	6
8 Неопределенность измерений	6
9 Применение норм при испытаниях на соответствие оборудования серийного производства	6
10 Соответствие настоящему стандарту	7
11 Требования к испытаниям на электромагнитную эмиссию	7
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	12
Библиография	13

## Введение

Стандарты комплекса IEC 61000 публикуются отдельными частями в соответствии со следующей структурой:

- Часть 1. Общие 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 электромагнитной эмиссии, нормы помехоустойчивости (в тех случаях, когда 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, методы и устройства помехоподавления;
- Часть 6. Общие стандарты;
- Часть 9. Разное.

Каждая часть далее подразделяется на несколько частей, которые могут быть опубликованы в качестве международных стандартов или технических отчетов/требований, некоторые из которых были уже опубликованы как разделы. Другие будут опубликованы с указанием номера части, за которым следует дефис, а затем номер раздела (например, IEC 61000-6-1).

---

**Электромагнитная совместимость (ЭМС)****Часть 6-3****ОБЩИЕ СТАНДАРТЫ****Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих  
и легких промышленных обстановок**

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

---

Дата введения — 2017—09—01

**1 Область применения и цель**

Настоящий стандарт устанавливает требования электромагнитной совместимости (ЭМС) в отношении электромагнитной эмиссии и применяется к электрическим и электронным аппаратам, предназначенным для использования в жилых, коммерческих и легких промышленных обстановках.

Требования к электромагнитной эмиссии относятся к полосе частот от 0 до 400 ГГц. В измерениях на частотах, на которых требования не установлены, нет необходимости.

Настоящий общий стандарт ЭМС, относящийся к электромагнитной эмиссии, применяют при отсутствии соответствующих стандартов ЭМС, относящихся к электромагнитной эмиссии, распространяющихся на продукцию или группы продукции.

Настоящий стандарт распространяется на аппараты, предназначенные для непосредственного подключения к низковольтной общественной электрической сети или для подключения к специально предназначенным для этой цели источникам постоянного тока, обеспечивающим сопряжение между аппаратами и низковольтной общественной электрической сетью. Настоящий стандарт распространяется также на аппараты, питание которых осуществляется от батарей или низковольтных распределительных систем электроснабжения, не являющихся общественными, но также не являющихся промышленными, если эти аппараты предназначены для использования в местах размещения, указанных ниже.

К области применения настоящего стандарта относятся жилые, коммерческие и легкие промышленные обстановки при размещении аппаратов в помещениях и вне их.

Приведенный ниже перечень, не являясь законченным, дает указание на места размещения аппаратов:

- объекты жилищного хозяйства, например дома, квартиры;
- предприятия торговли, например магазины, супермаркеты;
- учреждения, например офисы, банки;
- объекты культурно-массовых развлечений, например кинотеатры, рестораны, танцевальные залы;
- места размещения на открытом воздухе, например автозаправочные станции, автостоянки, центры развлечений и спорта;
- производственные и хозяйственные объекты, например мастерские, лаборатории, центры технического обслуживания.

Места размещения, характеризуемые электропитанием при низком напряжении непосредственно от общественной электрической сети, рассматривают как относящиеся к жилым, коммерческим и легким промышленным обстановкам.

---

Настоящий стандарт имеет целью установить требования к испытаниям на электромагнитную эмиссию для аппаратов, относящихся к области применения к непрерывным и переходным кондуктивным и излучаемым помехам.

Требования к электромагнитной эмиссии выбраны так, чтобы помехи, создаваемые аппаратами, нормально функционирующими в местах размещения, относящихся к жилым, коммерческим и легким промышленным обстановкам, не превышали уровня, при котором функционирование других аппаратов по назначению может быть нарушено.

Условия неисправности аппаратов не учитываются.

Для проведения испытаний в настоящем стандарте определены не все электромагнитные явления, а только те, которые рассматриваются как значимые для аппаратов, относящихся к области применения.

Требования настоящего стандарта представляют собой существенные требования электромагнитной совместимости, относящиеся к электромагнитной эмиссии.

Требования устанавливаются для каждого рассматриваемого порта.

**Примечание 1** — Настоящий стандарт не содержит положений, относящихся к безопасности.

**Примечание 2** — В особых случаях могут возникнуть ситуации, когда уровни, установленные в настоящем стандарте, не будут обеспечивать адекватную защиту, например когда чувствительный приемник используется в непосредственной близости от аппарата. В таких случаях могут быть применены специальные меры по снижению помех.

**Примечание 3** — Так как требования настоящего стандарта являются более жесткими, чем требования IEC 61000-6-4, то оборудование, отвечающее требованиям настоящего стандарта, будет также соответствовать требованиям IEC 61000-6-4.

## 2 Нормативные ссылки

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

IEC 60050-161:1990, International Electrotechnical Vocabulary — Chapter 161: Electromagnetic compatibility (Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость)

IEC 61000-3-2:2005<sup>1)</sup>, Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits — Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase), Amendment 1:2008; Amendment 2:2009 [Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (входной ток оборудования 16 А в одной фазе), Изменение 1 (2008), Изменение 2 (2009)]

IEC 61000-3-3:2008<sup>2)</sup>, Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-3: Limits — Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current 16 A per phase and not subject to conditional connection [Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током 16 А в одной фазе, не подлежащего условному соединению]

IEC 61000-3-11:2000<sup>3)</sup>, Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-11: Limits — Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems — Equipment with rated current 75 A and subject to conditional connection [Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения. Оборудование с номинальным током 75 А, подлежащее условному соединению]

IEC 61000-3-12:2004<sup>4)</sup>, Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-12: Limits — Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase [Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических

<sup>1)</sup> Заменен на IEC 61000-3-2:2018.

<sup>2)</sup> Заменен на IEC 61000-3-3:2017.

<sup>3)</sup> Заменен на IEC 61000-3-11:2017.

<sup>4)</sup> Заменен на IEC 61000-3-12:2011.

составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключенным к общественным низковольтным системам с входным током  $> 16 \text{ A}$  and  $\leq 75$  в одной фазе]

IEC 61000-4-20:2010, Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 4-20: Testing and measurement techniques — Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguide [Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытания на электромагнитную эмиссию и помехоустойчивость в волноводах с поперечной электромагнитной волной (TEM)]

CISPR 14-1:2005<sup>1)</sup>, Electromagnetic compatibility — Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus — Part 1: Emission. Amendment 1:2008 [Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, Изменение 1 (2008)]

CISPR 16-1-1:2010<sup>2)</sup>, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus — Measuring apparatus (Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерительная аппаратура)

CISPR 16-1-2:2003<sup>3)</sup>, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus — Ancillary equipment — Conducted disturbances, Amendment 1:2004, Amendment 2:2006 [Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 1-2. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Вспомогательное оборудование. Кондуктивные помехи, Изменение 1 (2004), Изменение 2 (2006)]

CISPR 16-1-4:2007<sup>4)</sup>, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus — Ancillary equipment — Radiated disturbances, Amendment 1:2007 [Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Вспомогательное оборудование. Излучаемые помехи, Изменение 1 (2007)]

CISPR 16-2-1:2008<sup>5)</sup>, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity — Conducted disturbance measurements (Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех)

CISPR 16-2-3:2006<sup>6)</sup>, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity — Radiated disturbance measurements (Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех)

CISPR 16-4-2:2003<sup>7)</sup>, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling — Uncertainty in EMC measurements (Технические требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений в области ЭМС)

CISPR 22:2008<sup>8)</sup>, Information technology equipment — Radio disturbance characteristics — Limits and methods of measurement (Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерения)

<sup>1)</sup> Заменен на CISPR 14-1:2016.

<sup>2)</sup> Заменен на CISPR 16-1-1:2019.

<sup>3)</sup> Заменен на CISPR 16-1-2:2014.

<sup>4)</sup> Заменен на CISPR 16-1-4:2019.

<sup>5)</sup> Заменен на CISPR 16-2-1:2014.

<sup>6)</sup> Заменен на CISPR 16-2-3:2016.

<sup>7)</sup> Заменен на CISPR 16-4-2:2018.

<sup>8)</sup> Заменен на CISPR 32:2015.



## 3 Термины, определения и сокращения

### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по IEC 60050-161, а также следующие термины с соответствующими определениями.

3.1.1 **порт** (port): Частный интерфейс конкретного аппарата с внешней электромагнитной обстановкой (см. рисунок 1).



Рисунок 1 — Порты, указанные в таблицах 1—4

3.1.2 **порт корпуса** (enclosure port): Физическая граница аппарата, через которую электромагнитные поля могут излучаться или проникать внутрь.

3.1.3 **порт подключения кабеля** (cable port): Порт, в котором проводник или кабель подключается к аппарату.

Примечание — Например: сигнальные порты, порты управления и порты электропитания.

3.1.4 **телекоммуникационный/сетевой порт** (telecommunications/network port): Точка соединения для передачи речи, данных и сигналов, предназначенная для взаимосвязи широко разветвленных систем посредством прямого подключения к многопользовательским телекоммуникационным сетям [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 межсоединений элементов испытуемой системы, представляющей собой оборудование информационных технологий [например, RS-232, RS-485, полевые шины по IEC 61158, оборудование по IEEE 1284 (параллельный принтер), универсальная последовательная шина (USB), оборудование по IEEE 1394 («Fire Wire») и т. д.] и используемый в соответствии со своими функциональными характеристиками (например, в отношении максимальной длины подключаемого кабеля), в качестве телекоммуникационного порта не рассматривается.

3.1.5 **порт электропитания** (power port): Порт, в котором проводник или кабель, подающий первичную электрическую энергию, необходимую для приведения в действие (функционирования) аппарата или подключаемого к нему оборудования, подключается к аппарату.

3.1.6 **общественная распределительная сеть** (public mains network): Электрические линии, к которым имеют доступ различные потребители электрической энергии, с использованием которых осуществляется передача или распределение электрической энергии для целей ее поставки потребителям.

#### 3.1.7

**низкое напряжение** (low voltage, LV): Напряжение, значение которого ниже условленного принятого предела.  
[IEV 601-01-26, модифицировано]

Примечание — При распределении электрической энергии верхний предел обычно принимается равным 1000 В.

3.1.8 **сеть электропитания постоянного тока** (d.c. power network): Местная сеть электропитания в инфраструктуре определенной площадки или здания, предназначенная для гибкого использования одним или большим числом различных типов оборудования и гарантирующая непрерывное энергообеспечение независимо от состояния общественной распределительной электрической сети.

**Примечание** — Подключение к выносной местной батарее не рассматривают как использование сети электропитания постоянного тока, если созданная линия обеспечивает питание только одного образца оборудования.

**3.1.9 порт низковольтной сети переменного тока (low voltage AC mains port):** Порт, используемый для подключения оборудования к низковольтной сети электропитания переменного тока для обеспечения его электрической энергией.

**Примечание** — Оборудование с портом электропитания постоянного тока считается получающим питание от низковольтной распределительной сети переменного тока, если оно питается через AC/DC-адаптер.

**3.1.10 наивысшая внутренняя частота (highest internal frequency):** Самая высокая основная частота, генерируемая или используемая в испытуемом оборудовании (ИО), или наивысшая частота, на которой оно работает.

## 3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

- AC — переменный ток;
- DC — постоянный ток;
- FAR — полностью безэховая камера;
- ISN — устройство стабилизации полного сопротивления;
- OATS — открытая испытательная площадка;
- SAC — полубезэховая камера;
- TEM — поперечная электромагнитная волна;
- ИО — испытуемое оборудование.

## 4 Условия проведения испытаний

При испытаниях выбирают режим функционирования ИО, при котором в полосе частот измерений создается наибольшая электромагнитная эмиссия. Для определения такого режима функционирования ИО проводят ограниченные предварительные испытания. Конфигурацию испытуемого образца необходимо изменять для достижения максимальной электромагнитной эмиссии при соответствии типичным условиям применения и практике установки.

Если аппарат является частью системы или может быть подключен к вспомогательному оборудованию, то его испытывают при подключении к минимальной репрезентативной конфигурации вспомогательного оборудования, необходимой для проверки портов с применением способа, подобного указанному в CISPR 22.

Если техническая документация изготовителя требует использования внешних устройств фильтрации и/или экранирования или в руководстве пользователя четко указана необходимость проведения дополнительных мероприятий, то требования к измерениям, установленные в настоящем стандарте, следует применять при использовании дополнительных устройств или мероприятий на месте испытаний.

Режим функционирования и конфигурация при проведении измерений должны быть точно указаны в протоколе испытаний.

Если аппарат имеет большое число идентичных портов или порты со значительным числом идентичных соединений, то для испытаний выбирают достаточное число указанных портов (соединений), чтобы воспроизвести действительные условия функционирования и обеспечить проверку всех типов оконечных нагрузок.

Измерения проводят при одном наборе параметров в пределах рабочих диапазонов температуры, влажности и атмосферного давления, установленных для продукции, и при номинальном напряжении электропитания, если иное не указано в основополагающем стандарте.

Допускается использовать дополнительную информацию о конфигурации ИО, приведенную в стандартах серии CISPR 16-2 и в CISPR 22.

## 5 Эксплуатационные документы

Покупатель/пользователь должен быть информирован, если необходимо принимать специальные меры для достижения соответствия (например, использовать экранированные или специальные кабели).

## 6 Применимость

Применимость измерений к электромагнитной эмиссии зависит от конкретных аппаратов, их конфигурации, портов, конструкции и режимов функционирования.

Измерения проводят применительно к соответствующим портам в соответствии с таблицами 1—4. Измерения проводят только при наличии соответствующих портов.

По рассмотрении электрических характеристик и использования конкретного аппарата может быть определено, что некоторые измерения являются неподходящими и следовательно не относятся к необходимым.

В таком случае требуется, чтобы решение не проводить измерение с обоснованием было отражено в протоколе испытаний.

## 7 Требования к электромагнитной эмиссии

Требования к электромагнитной эмиссии для аппаратов, относящихся к области применения настоящего стандарта, установлены на основе последовательной проверки портов.

Требования установлены в таблицах 1—4.

Измерения проводят точно определенным способом в условиях воспроизводимости.

Допускается проводить измерения в любом порядке.

Описание измерений, измерительных приборов, методов измерений и измерительных установок, которые должны быть использованы, приведены в стандартах, указанных в таблицах 1—4.

Содержание стандартов, на которые даны ссылки в таблицах, в настоящем стандарте не повторяется, однако модификации или дополнительные сведения, необходимые для практического проведения измерений, приведены в настоящем стандарте.

## 8 Неопределенность измерений

Инструментальная неопределенность измерений должна быть определена в соответствии с CISPR 16-4-2, если применимо.

**Примечание** — Для конкретного метода испытаний действительное значение  $U_{\text{изб}}$  должно быть указано в протоколе испытаний, только если его значение превышает  $U_{\text{CISPR}}$ .

Инструментальную неопределенность измерений необходимо рассчитать и сравнить с бюджетом неопределенности, определенным в CISPR 16-4-2. Для каждого применимого метода испытаний, бюджет инструментальной неопределенности которого выше, чем определено в CISPR 16-4-2, соответствие норме должно быть определено с использованием методологии по CISPR 16-4-2. Это требование применяют только к испытаниям, для которых бюджет неопределенности определен в CISPR 16-4-2.

Указывать лабораторный бюджет неопределенности в протоколе испытаний нет необходимости, если его значение меньше или равно значению  $U_{\text{CISPR}}$  по CISPR 16-4-2. Однако в протоколе испытаний в этом случае должно быть упомянуто, что бюджет инструментальной неопределенности определяется в соответствии с CISPR 16-4-2 (IEC 61000-6-3:2010/AMD1:2010/ISH1:2011).

## 9 Применение норм при испытаниях на соответствие оборудования серийного производства

9.1 Испытания должны быть проведены:

- либо на выборке оборудования конкретного типа с использованием статистического метода оценки в соответствии с 9.2;

- либо, для упрощения процедуры, только на одном образце оборудования.

9.2 Статистическое оценивание соответствия нормам выполняют следующим образом.

Испытание проводят на выборке, состоящей не менее чем из пяти и не более чем из 12 образцов конкретного типа. Если в исключительных случаях невозможно обеспечить выборку, состоящую из пяти образцов, то используют выборку из четырех или трех изделий. Соответствие 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  $\bar{x}$  — среднееарифметическое значение результатов измерений по выборке объемом  $n$  образцов;  
 $S_n$  — значение среднеквадратичного отклонения по выборке объемом  $n$  образцов;  
 $x_n$  — измеренное значение по отдельному образцу;  
 $L$  — соответствующая норма;  
 $k$  — 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

Значения  $x_n$ ,  $\bar{x}$ ,  $S_n$  и  $L$  выражаются логарифмически в дБ (мкВ), дБ (мкВ/м) или дБ (пВт).

## 10 Соответствие настоящему стандарту

Если настоящий стандарт предоставляет возможность замены частных требований при испытаниях с выбором метода испытаний, то допускается подтверждение соответствия с использованием любого метода испытаний с учетом установленных норм и ограничений, приведенный в соответствующих таблицах.

При любых обстоятельствах, если необходимо провести повторное испытание оборудования, следует для согласования результатов использовать первоначально выбранный метод испытаний.

Оборудование, которое отвечает требованиям, установленным в разделе 11 настоящего стандарта (таблицы 1—4), считается соответствующим требованиям во всей полосе частот от 9 кГц до 400 ГГц. В измерениях на частотах, на которых нормы не установлены, нет необходимости.

## 11 Требования к испытаниям на электромагнитную эмиссию

Таблица 1 — Электромагнитная эмиссия. Порт корпуса

Раздел таблицы	Порт	Полоса частот	Норма	Основополагающий стандарт	Применимость	Примечание
1.1	Порт корпуса Испытательное оборудование: OATS или SAC	30—230 МГц	30 дБ (мкВ/м) (квази-пииковое значение, расстояние 10 м)	Измерительные приборы в соответствии с CISPR 16-1-1, раздел 4.	См. а), б), в)	Допускается проводить измерения при расстоянии 3 м с применением норм, увеличенных на 10 дБ. В соответствии с CISPR 16-2-3 высота подъема антенны должна изменяться от 1 до 4 м. Дополнительные сведения о методе испытаний приведены в CISPR 16-2-3, подраздел 7.3 и раздел 8
		230—1000 МГц	37 дБ (мкВ/м) (квази-пииковое значение, расстояние 10 м)	Измерительные антенны в соответствии с CISPR 6-1-4, подраздел 4.4. Измерительная площадка по CISPR 16-1-4, раздел 5. Метод измерения по CISPR 16-2-3, подраздел 7.2		
1.2	Порт корпуса Испытательное оборудование: FAR	30—230 МГц	42—35 дБ (мкВ/м) (квазипиковое значение, расстояние 3 м). Норма уменьшается линейно с логарифмом частоты	Измерительные приборы в соответствии с CISPR 16-1-1, раздел 4. Измерительные антенны в соответствии с CISPR 16-1-4, подраздел 4.4.	См. а), б), в) Применяемо только к настольному оборудованию	Допускается проводить измерения при больших расстояниях с применением норм, уменьшенных на 20 дБ/декада (применительно к расстоянию). Применяют ограничения к размеру ИО по CISPR 16-1-4
		230—1000 МГц	42 дБ (мкВ/м) (квази-пииковое значение, расстояние 3 м)	Измерительная площадка по CISPR 16-1-4, подраздел 5.8. Метод измерения по CISPR 16-2-3, подраздел 7.2.9.2		
1.3	Порт корпуса Испытательное оборудование: TEM-волновод	30—230 МГц	30 дБ (мкВ/м) (квазипиковое значение)	IEC 61000-4-20	Применяемо только для оборудования с питанием от батарей, не предназначенного для подключения внешних кабелей. Ограничено оборудованием, состоящим из ответвляющих устройств IEC 61000-4-20. См. а), б), в)	
		230—1000 МГц	37 дБ (мкВ/м) (квазипиковое значение). Используют поправочный коэффициент для ИО наибольших размеров, приведенный в IEC 61000-4-20, приложение А, пункт А.4.3. Нормы соответствуют расстоянию 10 м в OATS			

Окончание таблицы 1

Раздел таблицы	Порт	Полоса частот	Норма	Основной стандарт	Применимость	Примечание
1.4	Порт корпуса Испытательное оборудование: OATS, SAC или FAR	1—3 ГГц	70 дБ (мкВ/м) (пиковое значение, расстояние 3 м). 50 дБ (мкВ/м) (среднее значение, расстояние 3 м)	Измерительные приборы в соответствии с CISPR 16-1-1, разделы 5 и 6. Измерительные антенны в соответствии с CISPR 16-1-4, подраздел 4.5.	См. a), c), d), e)	Допускается проводить измерения при больших расстояниях с применением норм, уменьшенных на 20 дБ/декада (применительно к расстоянию). Для SAC или OATS может быть необходимым достижение условий свободного пространства, как установлено в CISPR 16-1-4
		3—6 ГГц	74 дБ (мкВ/м) (пиковое значение, расстояние 3 м). 54 дБ (мкВ/м) (среднее значение, расстояние 3 м)	Измерительная площадка по CISPR 16-1-4, раздел 8. Метод измерения по CISPR 16-2-3, подраздел 7.3		

a) Для аппаратов, включающих в себя устройства, функционирующие на частотах менее 9 мГц, измерения необходимо проводить только до частоты 230 МГц.

b) Аппарат считают соответствующим требованиям в отношении порта корпуса на частотах ниже 1 ГГц, если он отвечает требованиям, приведенным в одном или большем числе разделов 1.1, 1.2 и 1.3 таблицы 1

c) Если наименьшая внутренняя частота ИО меньше 108 МГц, измерения проводят только до частоты 1 ГГц. Если наименьшая внутренняя частота ИО между 108 и 500 МГц, измерения проводят только до 2 ГГц. Если наименьшая внутренняя частота ИО выше 500 МГц, измерения проводят до 6 ГГц. Если наименьшая внутренняя частота ИО неизвестна, измерения проводят до 6 ГГц.

d) Нормы пиковых значений не применяются к помехам, создаваемым при возникновении электрической дуги или искровых разрядов, вызванных пробоем при высоких напряжениях. Такие помехи создаются, если устройства включают в себя или обеспечивают управление механическими коммутационными устройствами, управляющими токами в катушках индуктивности, или если устройства включают в себя или обеспечивают управление подсистемами, при функционировании которых возникает статическое электричество (например, устройствами подачи бумаги). Нормы средних значений применяются к помехам, создаваемым при возникновении электрической дуги или искровых разрядов. Нормы средних и пиковых значений применяют в остальных случаях создания помех такими устройствами.

e) На граничных частотах нормами являются меньшие значения.

Таблица 2 — Электромагнитная эмиссия. Порт низковольтной сети переменного тока

Раздел таблицы	Порт	Полоса частот	Норма	Основывающийся стандарт	Применимость	Применение
2.1	Порт низковольтной сети переменного тока	0—2 кГц	В соответствии со стандартами, указанными в колонке «Основывающийся стандарт»	IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-3; IEC 61000-3-11; IEC 61000-3-12	См. а), б)	
			66—56 дБ (мкВ) (квазилинейное значение). 56—46 дБ (мкВ) (среднее значение). Нормы уменьшаются линейно с логарифмом частоты	Измерительные приборы в соответствии с CISPR 16-1-1, разделы 4 и 6. Измерительные устройства в соответствии с CISPR 16-1-2, раздел 4. Измерительная установка и метод измерения по CISPR 16-2-1, раздел 7		
		0,15—0,5 МГц	56 дБ (мкВ) (квазилинейное значение). 46 дБ (мкВ) (среднее значение)	CISPR 14.*		
		0,5—5 МГц	60 дБ (мкВ) (квазилинейное значение). 50 дБ (мкВ) (среднее значение)			
		5—30 МГц	Нормы прерывистых помех в соответствии с CISPR 14-1, подраздел 4.2			
		0,15—30 МГц				

а) Применимо к аппаратам, относящимся к областям применения IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-11 и IEC 61000-3-12.  
 б) Оборудование, соответствующее нормам IEC 61000-3-3, исключается из области применения IEC 61000-3-11.  
 с) На граничных частотах нормами являются меньшие значения.

Таблица 3 — Электромагнитная эмиссия. Порт электропитания постоянного тока

Раздел таблицы	Порт	Полоса частот	Норма	Основывающийся стандарт	Применимость	Применение
3.1	Порт электропитания постоянного тока	0,15—0,5 МГц	79 дБ (мкВ) (квазилинейное значение). 66 дБ (мкВ) (среднее значение)	Измерительные приборы в соответствии с CISPR 16-1-1, разделы 4 и 6. Измерительные устройства в соответствии с CISPR 16-1-2, раздел 4. Измерительная установка и метод измерения по CISPR 16-2-1, раздел 7	Применимо только для портов, предназначенных для подключения: - к местной сети питания постоянного тока или - к местной батарее, подключенной с помощью кабеля, длина которого превышает 30 м См. а)	
			73 дБ (мкВ) квазилинейное значение). 60 дБ (мкВ) (среднее значение)			
		0,5—30 МГц				

а) На граничных частотах нормами являются меньшие значения.

Таблица 4 — Электромагнитная эмиссия. Телекоммуникационный/сетевой порт

Раздел таблицы	Порт	Полоса частот	Норма	Основной стандарт	Применимость	Примечание
4.*	Телекоммуникационный/сетевой порт	0,15—0,5 МГц	84—74 дБ (мкВ) (квазипиковое значение). 74—64 дБ (мкВ) (среднее значение). 40—30 дБ (мкА) (квазипиковое значение). 30—20 дБ (мкА) (среднее значение). Нормы уменьшаются линейно с логарифмом частоты	CISPR 22	См. а), б)	
		0,5—30 МГц	74 дБ (мкВ) (квазипиковое значение). 64 дБ (мкВ) (среднее значение). 30 дБ (мкА) (квазипиковое значение). 20 дБ (мкА) (среднее значение)			
<p>а) Нормы напряжения и тока помех установлены с применением ISN, представляющего собой полное сопротивление общего несимметричного (асимметричного) режима 150 Ом для испытываемого телекоммуникационного порта (коэффициент преобразования <math>20 \log_{10} 150/1 = 44</math> дБ).</p> <p>б) При выполнении измерений с использованием ISN испытываемое оборудование должно отвечать нормам напряжения данной таблицы. При этом необходимо выполнить все требования CISPR 22, включая, но не ограничиваясь выбором метода испытания, конфигурацией при испытаниях, требованиями к кабелям.</p>						



**Приложение DA**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
межгосударственным стандартам**

Таблица DA.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC IEC 60050-161:1990	—	*1)
IEC 61000-3-2:2005 Amendment 1:2008 Amendment 2:2009	MOD	ГОСТ 30804.3.2—2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
IEC 61000-3-3:2008	—	*
IEC 61000-3-11:2000	MOD	ГОСТ 30804.3.11—2013 (IEC 61000-3-11:2000) «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»
IEC 61000-3-12:2004	MOD	ГОСТ 30804.3.12—2013 (IEC 61000-3-12:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»
IEC IEC 61000-4-20:2010	IDT	ГОСТ IEC 61000-4-20—2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоэмиссию и помехоустойчивость в TEM-волноводах»
CISPR 14-1:2005 Amendment 1:2008		*
CISPR 16-1-1:2010	—	*
CISPR 16-1-2:2003 Amendment 1:2004 Amendment 2:2006	—	*
CISPR 16-1-4:2007 Amendment 1 (2007)	—	*
CISPR 16-2-1:2008	—	*
CISPR 16-2-3:2006	—	*
CISPR 16-4-2:2003	—	*
CISPR 22:2008	—	*
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IDT — идентичный стандарт;</li> <li>- MOD — модифицированные стандарты.</li> </ul>		

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 50397—2011.

## Библиография

- [1] IEC 60050-601:1985 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) — Chapter 601: Generation, transmission and distribution of electricity — General  
[Международный электротехнический словарь (МЭС). Глава 601. Генерация, передача и распределение электричества. Общие положения]
- [2] IEC 61000-6-1 Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-1: Generic standards — Immunity for residential, commercial and light-industrial environments  
[Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок]
- [2] IEC 61000-6-4 Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-4: Generic standards — Emission standard for industrial environments  
[Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок]

Ключевые слова: электромагнитная совместимость, электромагнитная эмиссия, жилые, коммерческие и легкие промышленные обстановки, требования, нормы, испытания, измерения, неопределенность измерений, оценка соответствия

Редактор переиздания *Н.Е. Рагузина*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.И. Рычкова*  
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 10.04.2020. Подписано в печать 25.06.2020. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,33. Уч.-изд. л. 2,10.

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)

Поправка к ГОСТ IEC 61000-6-3—2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 4 2020 г.)