# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Совместимость технических средств электромагнитная

# ПОМЕХОЭМИССИЯ ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ЖИЛЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ ЗОНАХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ С МАЛЫМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

# Нормы и методы испытаний

Издание официальное

B3 9-99/356M

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



## Предисловие

 РАЗРАБОТАН Ленинградским отраслевым научно-исследовательским институтом радио (ЛОНИИР) и Техническим комитетом по стандартизации в области электромагнитной совместимости технических средств (ТК 30)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации в области электромагнитной совместимости технических средств (ТК 30)

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 декабря 1999 г. № 792-ст
- 3 Настоящий стандарт содержит аутентичный текст международного стандарта СИСПР/МЭК 61000-6-3 (1996—12), изд. 1 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6. Общие стандарты. Раздел 3. Стандарт помехоэмиссии для жилых, коммерческих зон и зон легкой промышленности» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

П



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Совместимость технических средств электромагнитная

### ПОМЕХОЭМИССИЯ ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ЖИЛЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ ЗОНАХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ С МАЛЫМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

#### Нормы и методы испытаний

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

Дата введения 2002—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к помехоэмиссии от электротехнических, электронных и радиоэлектронных изделий и аппаратуры (далее в тексте — технические средства), предназначенных для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением, в соответствии с описанием мест размещения технических средств (ТС) в указанных зонах, приведенным в разделе 5. Стандарт применяют при отсутствии государственных стандартов, устанавливающих требования к помехоэмиссии и распространяющихся на группы ТС или ТС конкретного вида, предназначенных для применения в указанных зонах.

Настоящий стандарт не распространяется на средства радиосвязи, излучающие электромагнитную энергию.

Требования к помехоэмиссии рассматриваются применительно к электромагнитным помехам (далее в тексте — помехи) в полосе частот от 0 до 1000 МГц.

Государственные стандарты в области электромагнитной совместимости, устанавливающие требования к помехоэмиссии от групп ТС или ТС конкретного вида, предназначенных для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением, имеют приоритет в отношении всех разделов настоящего стандарта.

Настоящий стандарт устанавливает:

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

Требования к помехоэмиссии установлены в настоящем стандарте таким образом, чтобы уровень помех, создаваемых ТС, нормально функционирующими в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением, не превышал уровня, при котором может быть нарушено нормальное функционирование других ТС. Стандарт не распространяется на ТС, функционирующие в аварийных режимах.

Настоящий стандарт применяют к ТС, подключаемым непосредственно к низковольтным (напряжением до 1000 В) распределительным электрическим сетям или получающим питание от специально предназначенных для этой цели источников постоянного тока, подключаемых к низковольтным распределительным электрическим сетям.

Требования к помехоэмиссии от TC, предназначенных для подключения к промышленным электрическим сетям или к специальным источникам электропитания, установлены в ГОСТ Р 51317.6.4.

Издание официальное

į



Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Содержание стандарта СИСПР/МЭК 61000-6-3—96 набрано прямым шрифтом, дополнительные требования к стандарту СИСПР/МЭК 61000-6-3, отражающие потребности экономики страны, курсивом.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 13109—97 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ 14777—76 Радиопомехи индустриальные. Термины и определения

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

ГОСТ Р 51317.3.2—99 (МЭК 61000-3-2—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A в одной фазе. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.3.3—99 (МЭК 61000-3-3—94) Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.6.4—99 (МЭК 61000-6-4—97) Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.14.1—99 (СИСПР 14-1—93) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.22—99 (СИСПР 22—97) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51320—99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств — источников индустриальных радиопомех

# 3 Цель

Целью настоящего стандарта является установление норм и методов испытаний для ТС, указанных в области применения стандарта, в отношении помех, которые могут нарушить функционирование других ТС, например, радиоприемных устройств.

Указанные нормы на эмиссию представляют собой основные требования электромагнитной совместимости.

Требования к помехоэмиссии установлены применительно к портам ТС.

#### Примечания

 Нормы, установленные в настоящем стандарте, могут не обеспечивать полного исключения ухудшения качества радио- и телевизионного приема в результате воздействия индустриальных радиопомех, если ТС применяют на расстоянии менее 10 м от приемной антенны (антенн).

2 В особых случаях, например, когда ТС применяют в непосредственной близости к аппаратуре с высоким уровнем восприимчивости к помехам, могут потребоваться дополнительные меры, чтобы уровни помех от ТС были ниже норм, установленных в настоящем стандарте.

# 4 Определения

В настоящем стандарте используются термины, установленные в ГОСТ 13109, ГОСТ 14777, ГОСТ 30372/ГОСТ Р 50397, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3, а также следующие:

 низковольтная распределительная электрическая сеть — низковольтная распределительная электрическая сеть энергоснабжающей организации (электрическая сеть общего назначения) или низковольтная электрическая сеть потребителя электрической энергии, предназначенные для питания различных приемников электрической энергии в местах их размещения;

2



- порт граница между ТС и внешней электромагнитной средой (зажим, разъем, клемма, стык связи и т. п.) (рисунок 1);
- порт корпуса физическая граница ТС, через которую могут излучаться создаваемые ТС или проникать внешние электромагнитные поля.



Рисунок 1 — Примеры портов TC

# 5 Описание мест размещения ТС

Настоящий стандарт распространяется на TC, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением как в помещениях, так и вне их. Приведенный ниже перечень, не являясь законченным, содержит примеры мест размещения TC в указанных зонах:

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

Места эксплуатации ТС, питание которых осуществляется от низковольтных распределительных электрических сетей, рассматривают как относящиеся к жилым, коммерческим зонам и производственным зонам с малым энергопотреблением.

#### 6 Условия проведения измерений

Измерения проводят в установленной полосе частот, в режиме функционирования ТС, выбранном из предусмотренных в технической документации на ТС, при котором обеспечивается наибольший уровень помехоэмиссии. Должны быть приняты меры к обеспечению наибольшего уровня эмиссии путем изменения конфигурации испытуемого ТС.

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

Режимы функционирования и конфигурация TC при проведении измерений должны быть отражены в протоколе испытаний.

Если TC имеет значительное число портов, то для измерений должно быть выбрано достаточное их число, чтобы имитировать реальные условия функционирования TC и обеспечить проверку портов всех видов.

Измерения проводят при климатических условиях, установленных в технической документации на ТС и при номинальном напряжении электропитания ТС, если иные требования не установлены в основополагающих стандартах.



Испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят при нормальных климатических условиях:

- температуре окружающего воздуха (25±10) °C;
- относительной влажности воздуха 45—80 %;
- атмосферном давлении 84—106,7 кПа (630—800 мм рт. ст.),

если иные требования не установлены в стандартах на группы ТС или ТС конкретного вида.

Отбор образцов TC при испытаниях на индустриальные радиопомехи проводят в соответствии с ГОСТ Р 51320.

Отбор образцов TC при испытаниях на гармонические составляющие тока, потребляемого TC из сети электропитания, и колебания напряжения в сети электропитания и фликер, вызываемые TC, проводят в соответствии с требованиями, указанными ниже, если иные требования не установлены в стандартах на группы TC или TC конкретного вида:

- при испытаниях опытных TC отбирают не менее трех образцов, если изготовлено более трех изделий, и все образцы, если изготовлено три и менее изделий;
- для сертификационных испытаний отбирают один образец. В обоснованных случаях по решению органов по сертификации число образцов может быть увеличено. ТС единичного выпуска испытывают каждое в отдельности.

# 7 Эксплуатационная документация

#### 7.1 Документация, представляемая пользователю

Если пользователь должен принимать специальные меры для обеспечения соответствия TC требованиям настоящего стандарта, например, использовать экранированные или специальные кабели, об этом должно быть указано в эксплуатационной документации на TC.

#### 7.2 Документация, имеющаяся в наличии для представления пользователю по запросу

По запросу пользователя должен быть представлен перечень вспомогательного оборудования, которое при использовании совместно с TC удовлетворяет требованиям настоящего стандарта.

# 8 Применимость норм

Измерения проводят в соответствии с таблицей 1 применительно к различным портам ТС. Измерения выполняют только при наличии соответствующих портов.

По результатам анализа электрических характеристик и способов применения ТС конкретного типа может быть принято решение о непроведении некоторых измерений. Это решение должно быть отражено в протоколе испытаний.

#### 9 Нормы помехоэмиссии

Нормы помехоэмиссии от ТС, на которые распространяется настоящий стандарт, установлены в таблице 1 и предусматривают последовательную проверку всех портов. Измерения должны быть проведены в определенных и воспроизводимых условиях для помех каждого вида. Методы испытаний и рабочие места для испытаний регламентированы в основополагающих стандартах, указанных в таблице 1. Содержание указанных основополагающих стандартов не приведено в настоящем стандарте, однако дополнительные сведения, необходимые при проведении измерений, указаны в таблице 1.

П р и м е ч а н и е — Термин «основополагающий стандарт» применен с определенными ограничениями. Стандарты, на которые даны ссылки в таблице 1 (ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3, ГОСТ Р 51318.14.1, ГОСТ Р 51318.22) являются стандартами, распространяющимися на группы однородной продукции. Термин «основополагающий стандарт» применен для разделов указанных стандартов, содержащих описание методов испытаний и рабочих мест для испытаний.

Оценку результатов испытаний на индустриальные радиопомехи проводят в соответствии с ГОСТ Р 51320.

Нормы гармонических составляющих тока, потребляемого TC из сети электропитания, а также колебаний напряжения в сети электропитания и фликера, вызываемых TC, считают выполненными, если все испытанные образцы удовлетворяют требованиям настоящего стандарта.

4



Таблица 1 — Помехоэмиссия

Наименование порта	Полоса частот	Норма	Основополагаю- щий стандарт	Применимость	Примечание
Порт корпуса	30—230 МГц 230—1000 МГц	30 дБ относи- тельно 1 мкВ/м на расстоянии 10 м 37 дБ относи- тельно 1 мкВ/м на расстоянии 10 м	51318.22,	См. примеча- ния I <i>и 3</i>	Применяют методы статистической оценки, установленные в ГОСТ Р 51320
Входные пор- ты электропита- ния переменного тока	0—2 кГц	ГОСТ Р 51317.3.2 раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.3 раздел 5		См. примеча- ние 2	
TORA	шается пропор-	66—56 дБ от- носительно 1 мкВ (квазипиковое значение) 56—46 дБ от- носительно 1 мкВ (среднее значе- ние) 56 дБ относи- тельно 1 мкВ (квазипиковое значение) 46 дБ относи- тельно 1 мкВ (среднее значе- ние) 60 дБ отно- сительно 1 мкВ (квазипиковое	FOCT P	См. примеча- ние 3	Применяют методы статистической оценки, установленные в ГОСТ Р 51320
	0,15—30. МГц	3начение) 50 дБ относи- тельно 1 мкВ (среднее зна- чение) В соответствии с ГОСТ Р 51318.14.1, пункт 4.2	FOCT P 51318.14.1		
порты управле-	(норма умень- шается пропор- ционально лога- рифму частоты)	84—74 дБ от- носительно 1 мкВ; 40—30 дБ относительно 1 мкА (квазипи- ковое значение) 74—64 дБ от- носительно 1 мкВ; 30—20 дБ относительно 1 мкА (среднее значение)	51318.22,	См. примеча- ние 3	Применяют методы статистической оценки, установленные в ГОСТ Р 51320
	0,5—30 МГц	74 дБ относи- тельно 1 мкВ 30 дБ относи- тельно 1 мкА (квазипиковое значение)			

Окончание таблицы 1

Наименование порта	Полоса частот	Норма	Основополагающий стандарт	Применимость	Примечание
		64 дБ относи- тельно 1 мкВ 20 дБ относи- тельно 1 мкА (среднее значе- ние)			

Примечания

- Применяют только для ТС, содержащих устройства обработки данных, например, микропроцессоры, с тактовой частотой более 9 кГц.
  - 2 Применяют для ТС, на которые распространяются ГОСТ Р 51317.3.2 и ГОСТ Р 51317.3.3.
- 3 На частотах измерений 230 и 5 МГи нормой являются меньшие значения напряженности поля, напряжения, силы тока индустриальных радиопомех

В полосе частот 0,15—0,5 МГц норму напряжения  $U_{\rm B}$  и силы тока  $I_{\rm B}$  индустриальных радиопомех на частоте измерений применительно к соответствующим портам вычисляют по формулам:

$$U_{\rm H} = 66-19, I \ lg \ \frac{f}{0,15}$$
 — квазипиковое значение;  $U_{\rm H} = 56-19, I \ lg \ \frac{f}{0,15}$  — среднее значение;  $U_{\rm H} = 84-19, I \ lg \ \frac{f}{0,15}$  — квазипиковое значение;  $U_{\rm H} = 74-19, I \ lg \ \frac{f}{0,15}$  — среднее значение;  $I_{\rm H} = 40-19, I \ lg \ \frac{f}{0,15}$  — квазипиковое значение;  $I_{\rm H} = 30-19, I \ lg \ \frac{f}{0,15}$  — среднее значение, где  $f$  — частота,  $M\Gamma_{\rm H}$ .

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

OKC 33.100

302

ОКСТУ 0020

Ключевые слова: электромагнитная совместимость; помехоэмиссия; технические средства, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением; индустриальные радиопомехи; гармонические составляющие тока, потребляемого техническими средствами из сети электропитания; колебания напряжения в сети электропитания и фликер, вызываемые техническими средствами; нормы; методы испытаний

> Редактор И.Н. Зайончковская Технический редактор Л.А. Кузнецова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000, Сдано в набор 04.10.2000. Подписано в печать 13.11.2000. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,72. Тираж 271 экз. С 6186. Зак. 1005.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

