

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

ОКС 33.100
ОКСТУ 0020

Дата введения 2002-01-01

Предисловие

1 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. N 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

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 помехозащите 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 помехозащите 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 ТС из сети электропитания в полосе частот 0-2 кГц;
- нормы колебаний напряжения в сети электропитания и фликера, вызываемых ТС, а также соответствующие методы испытаний.

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

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 А 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 А (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. Помехозащита 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 промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51320-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных 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

1 Нормы, установленные в настоящем стандарте, могут не обеспечивать полного исключения ухудшения качества радио- и телевизионного приема в результате воздействия промышленных 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;*

- *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 ТС

5 Описание мест размещения ТС

Настоящий стандарт распространяется на ТС, 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 ТС 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 помехозащиты. Должны быть приняты меры к обеспечению наибольшего уровня эмиссии путем изменения конфигурации испытываемого 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 ТС при проведении измерений должны быть отражены в протоколе испытаний.

Если ТС имеет значительное число портов, то для измерений должно быть выбрано достаточное их число, чтобы имитировать реальные условия функционирования ТС 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) °С;*
- *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 ТС при испытаниях на промышленные радиопомехи проводят в соответствии с ГОСТ Р 51320.

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

- при испытаниях опытных ТС 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 ТС требованиям настоящего стандарта, например, использовать экранированные или специальные кабели, об этом должно быть указано в эксплуатационной документации на ТС.

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 ТС 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 помехозащиты

Нормы помехозащиты 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.

Примечание - 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.

Таблица 1 - Помехозащита

Наименование порта	Частота полос	Норма	Основополагающий стандарт	Применимость	Примечание
Порт корпуса	30-230 МГц	30 дБ относительно 1 мкВ/м на расстоянии 10 м	ГОСТ Р 51318.22, класс Б	См. примечания 1 и 3	Применяют методы статистической оценки, установленные в ГОСТ Р 51320
	230-1000 МГц	37 дБ относительно			

		1 мкВ/м на расстоянии 10 м			
Входные порты электропитания переменного тока	0-2 кГц	ГОСТ Р 51317.3.2, <i>раздел 7</i> ; ГОСТ Р 51317.3.3, <i>раздел 5</i>	ГОСТ Р 51317.3.2; ГОСТ Р 51317.3.3	См. примечание 2	
	0,15-0,5 МГц (норма уменьшается пропорционально логарифму частоты)	66-56 дБ относительно 1 мкВ (квазипиковое значение)	ГОСТ Р 51318.22, класс Б	См. примечание 3	Применяют методы статистической оценки, установленные в ГОСТ Р 51320
		56-46 дБ относительно 1 мкВ (среднее значение)			
	0,5-5 МГц	56 дБ относительно 1 мкВ (квазипиковое значение)			
		46 дБ относительно 1 мкВ (среднее значение)			
	5-30 МГц	60 дБ относительно 1 мкВ (квазипиковое значение)			
50 дБ относительно 1 мкВ (среднее значение)					
0,15-30 МГц	В соответствии с ГОСТ Р 51318.14.1, <i>пункт 4.2</i>	ГОСТ Р 51318.14.1			
Порты ввода-вывода сигналов, порты управления, входные и выходные порты электропитания постоянного тока	0,15-0,5 МГц (норма уменьшается пропорционально логарифму частоты)	84-74 дБ относительно 1 мкВ; 40-30 дБ относительно 1 мкА (квазипиковое значение)	ГОСТ Р 51318.22, класс Б	См. примечание 3	Применяют методы статистической оценки, установленные в ГОСТ Р 51320
		74-64 дБ относительно 1 мкВ; 30-20 дБ относительно 1 мкА (среднее значение)			
	0,5-30 МГц	74 дБ относительно 1 мкВ			
30 дБ относительно 1 мкА (квазипиковое значение)					

		64 дБ относительно 1 мкВ		
		20 дБ относительно 1 мкА (среднее значение)		
<p>Примечания</p> <p>1 Применяют только для ТС, содержащих устройства обработки данных, например, микропроцессоры, с тактовой частотой более 9 кГц.</p> <p>2 Применяют для ТС, на которые распространяются ГОСТ Р 51317.3.2 и ГОСТ Р 51317.3.3.</p> <p>3 На частотах измерений 230 и 5 МГц нормой являются меньшие значения напряженности поля, напряжения, силы тока промышленных радиопомех</p>				

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

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

В полосе частот 0,15-0,5 МГц норму напряжения $U_{\text{н}}$ и силы тока $I_{\text{н}}$ промышленных радиопомех на частоте измерений применительно к соответствующим портам вычисляют по формулам:

$$U_{\text{н}} = 66 - 19,1 \lg \frac{f}{0,15} \text{ - квазипиковое значение;}$$

$$U_{\text{н}} = 56 - 19,1 \lg \frac{f}{0,15} \text{ - среднее значение;}$$

$$U_{\text{н}} = 84 - 19,1 \lg \frac{f}{0,15} \text{ - квазипиковое значение;}$$

$$U_{\text{н}} = 74 - 19,1 \lg \frac{f}{0,15} \text{ - среднее значение;}$$

$$I_{\text{н}} = 40 - 19,1 \lg \frac{f}{0,15} \text{ - квазипиковое значение;}$$

$$I_{\text{н}} = 30 - 19,1 \lg \frac{f}{0,15} \text{ - среднее значение,}$$

где f - частота, МГц.

Текст документа сверен по:
официальное издание
М.: ИПК Издательство стандартов, 2000