

ГОСТ Р 51317.4.1—2000
(МЭК 61000-4-1—2000)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Совместимость технических средств электромагнитная
ИСПЫТАНИЯ НА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Виды испытаний

Издание официальное

БЗ 10—2000/336Д

ГОСТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

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

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 1 декабря 2000 г. № 323-ст

3 Настоящий стандарт содержит аутентичный текст международного стандарта МЭК 61000-4-1 (2000—04), изд. 2 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-1. Методы испытаний и измерений. Обзор стандартов МЭК серии 61000-4» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

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

II

Содержание

Введение	IV
1 Область применения и цель	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие положения	2
4 Определения	2
5 Структура стандартов МЭК серии 61000-4.	3
6 Выбор видов испытаний	3
Таблица 1 — Рекомендации по установлению требований и проведению испытаний на помехоустойчивость в зависимости от мест размещения ТС	6
Таблица 2 — Рекомендации по выбору портов ТС, подлежащих воздействию помех при проведении испытаний на помехоустойчивость.	8
<i>Приложение А Библиография</i>	10

Введение

Стандарт МЭК 61000-4-1—2000 является частью стандартов МЭК серии 61000 согласно следующей структуре:

Часть 1 Основы

Общее рассмотрение (введение, фундаментальные принципы)

Определения, терминология

Часть 2 Электромагнитная обстановка

Описание электромагнитной обстановки

Классификация электромагнитной обстановки

Уровни электромагнитной совместимости

Часть 3 Нормы

Нормы помехоэмиссии

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

Руководства по помехоподавлению

Часть 6 Общие стандарты

Часть 9 Разное

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

Настоящий стандарт разработан для применения на территории Российской Федерации взамен действующего межгосударственного стандарта ГОСТ 29280—92 (МЭК 1000-4-1—92)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Совместимость технических средств электромагнитная

ИСПЫТАНИЯ НА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Виды испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment. Immunity tests. Overview of the test

Дата введения 2002—01—01

1 Область применения и цель

Настоящий стандарт применяется при установлении требований к электротехническим, электронным и радиоэлектронным изделиям, оборудованию и системам (далее в тексте — технические средства) по устойчивости к электромагнитным помехам (далее в тексте — помехи) и соответствующих видов испытаний применительно к условиям электромагнитной обстановки при эксплуатации технических средств (ТС).

Целью стандарта является обеспечение заинтересованных технических комитетов по стандартизации, разрабатывающих стандарты на продукцию, и изготовителей ТС сведениями о применимости государственных стандартов, разработанных на основе стандартов МЭК серии 61000-4, устанавливающих требования и методы испытаний ТС на помехоустойчивость, а также рекомендации по выбору видов испытаний ТС на помехоустойчивость.

Содержание стандарта МЭК 61000-4-1—2000 набрано прямым шрифтом, дополнительные требования к стандарту МЭК 61000-4-1, отражающие потребности экономики страны, — курсивом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на [1]—[7] и следующие стандарты:

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

ГОСТ 30336—95/ГОСТ Р 50649—94 (МЭК 1000-4-9—93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний

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

ГОСТ Р 50648—94 (МЭК 1000-4-8—93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50652—94 (МЭК 1000-4-10—93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.2.5—2000 (МЭК 61000-2-5—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств

ГОСТ Р 51317.4.2—99 (МЭК 61000-4-2—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.3—99 (МЭК 61000-4-3—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний

Издание официальное

1

ГОСТ Р 51317.4.4—99 (МЭК 61000-4-4—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.5—99 (МЭК 61000-4-5—95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.6—99 (МЭК 61000-4-6—96) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.11—99 (МЭК 61000-4-11—94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.12—99 (МЭК 61000-4-12—97) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.14—2000 (МЭК 61000-4-14—99) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.16—2000 (МЭК 61000-4-16—98) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.17—2000 (МЭК 61000-4-17—99) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.28—2000 (МЭК 61000-4-28—99) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.6.1—99 (МЭК 61000-6-1—97) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.6.2—99 (МЭК 61000-6-2—99) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

3 Общие положения

Применяемые ранее ТС были, как правило, маловосприимчивы к помехам (в том числе кондуктивным, излучаемым помехам и электростатическим разрядам). Применяемые в настоящее время электронные изделия и компоненты являются значительно более восприимчивыми к указанным помехам, особенно к высокочастотным и импульсным помехам. Расширение сферы применения электронных изделий и компонентов в значительной степени повышает опасность нарушений функционирования и повреждений ТС при воздействии помех.

Технические комитеты по стандартизации, разрабатывающие стандарты на продукцию, несут ответственность за установление требований и выбор видов и степеней жесткости испытаний ТС на помехоустойчивость с учетом государственных стандартов, разработанных на основе стандартов МЭК серии 61000-4.

В целях координации работ заинтересованные технические комитеты по стандартизации должны учитывать рекомендации, приведенные в настоящем стандарте.

4 Определения

В настоящем стандарте применяют термины, установленные в ГОСТ 13109, ГОСТ 30372/ГОСТ Р 50397, [1], а также следующие:

- *порт* — граница между ТС и внешней электромагнитной средой (зажим, разъем, клемма, стык связи и т. п.);

- *порт корпуса* — физическая граница ТС, через которую могут излучаться создаваемые ТС или проникать внешние электромагнитные поля.

5 Структура стандартов МЭК серии 61000-4

Стандарты МЭК серии 61000-4, устанавливающие требования и методы испытаний ТС на помехоустойчивость, имеют разделы: область применения; нормативные ссылки; общие положения; определения; степени жесткости испытаний; испытательное оборудование; рабочее место для испытаний; методы испытаний; результаты испытаний и протокол испытаний.

6 Выбор видов испытаний

Испытания ТС на помехоустойчивость проводят во время разработки ТС и при *приемочных, приемосдаточных, периодических, типовых и сертификационных* испытаниях.

При испытаниях ТС на помехоустойчивость должны быть выбраны виды испытаний, необходимые для обеспечения работоспособности ТС в условиях эксплуатации, однако по экономическим соображениям число видов испытаний может быть ограничено до приемлемого минимума. Допускается уменьшать число видов испытаний на помехоустойчивость при приемосдаточных и периодических испытаниях по сравнению с приемочными и типовыми испытаниями.

При установлении требований помехоустойчивости конкретного ТС и соответствующих видов испытаний учитывают:

- характеристики электромагнитных помех, воздействующих на ТС;
- условия окружающей обстановки при эксплуатации ТС;
- требования надежности и устойчивости функционирования ТС;
- экономические ограничения;
- характеристики ТС.

Учитывая разнообразие ТС и условий окружающей обстановки при их эксплуатации, которые должны быть учтены при установлении требований и выборе видов испытаний на помехоустойчивость, трудно установить точные правила такого выбора. Ответственность за указанный выбор несет прежде всего технический комитет по стандартизации, разрабатывающий стандарты на ТС конкретного вида. В особых случаях такой выбор может быть сделан на основе соглашения между изготовителем ТС и пользователем. Во всех случаях необходимо учитывать характеристики помех в местах размещения ТС (см. *ГОСТ Р 51317.2.5*).

При наличии стандартов в области электромагнитной совместимости, в том числе общих стандартов (см. *ГОСТ Р 51317.6.1, ГОСТ Р 51317.6.2*), стандартов на группы ТС и стандартов на ТС конкретного вида, первоочередность применения указанных стандартов должна быть следующей:

- стандарт на ТС конкретного вида;
- стандарт на группу ТС;
- общий стандарт.

Если указанные стандарты не применимы для ТС конкретного вида, необходимо использовать приведенные ниже краткие сведения о каждом из *государственных стандартов, разработанных на основе стандартов МЭК серии 61000-4*, а также данные, приведенные в таблицах 1 и 2.

6.1 Испытания на соответствие требованиям *ГОСТ Р 51317.4.2* (испытания на устойчивость к электростатическим разрядам).

Требования устойчивости к электростатическим разрядам и соответствующие методы испытаний устанавливают в основном для всех ТС, применяемых в окружающей обстановке, характеризующейся возможностью возникновения электростатических разрядов. Исключениями могут являться ТС, предназначенные для применения только при контролируемом уровне электростатических разрядов, а также ТС, в конструкции которых отсутствуют электронные компоненты.

6.2 Испытания на соответствие требованиям *ГОСТ Р 51317.4.3* (испытания на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям)

Требования устойчивости к радиочастотным электромагнитным полям и соответствующие методы испытаний устанавливают в основном для всех ТС, применяемых в условиях воздействия радиочастотных электромагнитных полей. Исключениями могут являться ТС, в конструкции которых отсутствуют электронные компоненты.

6.3 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 51317.4.4 (испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам)

Требования устойчивости к наносекундным импульсным помехам и соответствующие методы испытаний устанавливаются для ТС, подключаемых к сетям электропитания или имеющих подключаемые кабели (передачи сигналов или управления), проложенные вблизи от кабелей электропитания.

6.4 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 51317.4.5 (испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии)

Требования устойчивости к микросекундным импульсным помехам большой энергии и соответствующие методы испытаний устанавливаются в основном для ТС, подключаемых к сетям электропитания, а также к иным сетям, линии которых проложены вне зданий.

6.5 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 51317.4.6 (испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями)

Требования устойчивости к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями, и соответствующие методы испытаний устанавливаются в основном для ТС, используемых в условиях воздействия радиочастотных электромагнитных полей, подключаемых к сетям электропитания, линиям передачи сигналов и управления.

6.6 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 50648 (испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты)

Требования устойчивости к магнитному полю промышленной частоты и соответствующие методы испытаний устанавливаются в основном для ТС, восприимчивых к воздействию магнитных полей (например, приборов, работающих на основе эффекта Холла, устройств с электронно-лучевыми трубками, а также специальных изделий, предназначенных для использования в условиях воздействия интенсивных магнитных полей). Исключениями являются ТС, предназначенные для использования в условиях воздействия слабых магнитных полей.

6.7 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ 30336/ГОСТ Р 50649 (испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю)

Требования устойчивости к импульсному магнитному полю и соответствующие методы испытаний устанавливаются главным образом для ТС, предназначенных для применения на электростанциях (например, в помещениях центров управления в непосредственной близости к электрическим переключателям).

6.8 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 50652 (испытания на устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю)

Требования устойчивости к затухающему колебательному магнитному полю и соответствующие методы испытаний устанавливаются в основном для ТС, предназначенных для применения на электрических подстанциях высокого напряжения (*выше 35 кВ*).

6.9 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 51317.4.11 (испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания)

Требования устойчивости к динамическим изменениям напряжения электропитания и соответствующие методы испытаний устанавливаются для ТС с номинальным потребляемым током менее 16 А (в одной фазе), подключаемых к сети электропитания переменного тока.

6.10 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 51317.4.12 (испытания на устойчивость к колебательным затухающим помехам)

Требования устойчивости к одиночным колебательным затухающим помехам и соответствующие методы испытаний устанавливаются в определенных случаях для ТС, подключаемых к электрическим сетям. Требования устойчивости к повторяющимся колебательным затухающим помехам и соответствующие методы испытаний устанавливаются для ТС, предназначенных для применения на электростанциях и электрических подстанциях высокого напряжения (например, для статических реле).

6.11 Испытания на соответствие требованиям, установленным в [2] (испытания на устойчивость к низкочастотным гармоникам и интергармоникам напряжения, включая сигналы, передаваемые по силовым линиям, воздействующим на порты электропитания переменного тока)

Требования устойчивости к низкочастотным гармоникам и интергармоникам напряжения в электрических сетях переменного тока и соответствующие методы испытаний устанавливаются для ТС, чувствительных к изменениям времени перехода напряжения электропитания через нуль, а также к определенным гармоническим составляющим напряжения.

6.12 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 51317.4.14 (испытания на устойчивость к колебаниям напряжения электропитания)

В основном колебания напряжения электропитания характеризуются малым размахом изменений напряжения (не превышающим 10 % величины номинального напряжения сети электропитания). Поэтому большинство ТС маловосприимчиво к колебаниям напряжения электропитания. Вместе с тем требования устойчивости к колебаниям напряжения электропитания и соответствующие методы испытаний могут быть установлены для ТС, предназначенных для применения в местах размещения, характеризующихся значительными колебаниями напряжения электропитания.

6.13 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 51317.4.16 (испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, представляющим собой общие несимметричные напряжения, в полосе частот от 0 до 150 кГц)

Требования устойчивости к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц и соответствующие методы испытаний устанавливаются в определенных случаях для ТС, предназначенных для применения в составе больших электрических установок (например, на промышленных предприятиях).

6.14 Испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 51317.4.17 (испытания на устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока)

Требования устойчивости к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока и соответствующие методы испытаний устанавливаются для ТС, получающих питание от электрических сетей постоянного тока, подключенных к электрическим батареям, заряжаемым в процессе функционирования ТС.

6.15 Испытания в соответствии с требованиями, установленными в [3] (испытания устройств защиты от излучаемых помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва и другими источниками)

В [3] установлены основные принципы испытаний в области эффективности экранирования ТС.

6.16 Испытания в соответствии с требованиями, установленными в [4] (испытания устройств защиты от кондуктивных помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва)

В [4] установлены методы измерения характеристик устройств защиты от кондуктивных помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва.

6.17 Испытания в соответствии с требованиями, установленными в [5] (испытания ТС и систем на устойчивость к электромагнитному импульсу высотного ядерного взрыва)

В [5] установлены методы испытаний на устойчивость и соответствующие нормы для излучаемых и кондуктивных помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва.

6.18 Испытания в соответствии с требованиями, установленными в [6] (испытания на устойчивость к несимметрии напряжений электропитания)

Требования устойчивости к несимметрии напряжений электропитания и соответствующие методы испытаний могут быть установлены для трехфазных ТС с номинальным потребляемым током до 16 А в одной фазе, подключенным к трехфазным системам электроснабжения.

6.19 Испытания в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.28 (испытания на устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения)

ТС, как правило, не подлежат испытаниям на устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Вместе с тем указанные требования и методы испытаний могут быть установлены для ТС, предназначенных для применения в местах размещения, где частота в системах электроснабжения может подвергаться значительным изменениям (например, для ТС, подключенных к автономным системам электроснабжения).

6.20 Испытания на соответствие требованиям, установленным в [7] (испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания постоянного тока)

Требования устойчивости к динамическим изменениям напряжения электропитания постоянного тока и соответствующие методы испытаний могут быть установлены для ТС, подключаемых к системам электропитания постоянного тока.

В таблице 1 приведены рекомендации по установлению требований и проведению испытаний на помехоустойчивость в зависимости от мест размещения ТС.

Таблица 2 содержит рекомендации по выбору портов ТС, подлежащих воздействию помех при проведении испытаний на помехоустойчивость.

Таблица 1 — Рекомендации по установлению требований и проведению испытаний на помехоустойчивость в зависимости от мест размещения ТС

Обозначение государственного стандарта, ссылка в приложении А	Наименование помехи, вида испытаний	Рекомендации по установлению требований и проведению испытаний на помехоустойчивость		
		ТС, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением ¹⁾	ТС, применяемые в промышленных зонах ²⁾	ТС специального назначения (например, применяемые на электростанциях)
ГОСТ Р 51317.4.2	Электростатические разряды	П	П	П
ГОСТ Р 51317.4.3	Излучаемое радиочастотное электромагнитное поле	П	П	П
ГОСТ Р 51317.4.4	Наносекундные импульсные помехи	П	П	П
ГОСТ Р 51317.4.5	Микросекундные импульсные помехи большой энергии	П	П	П
ГОСТ Р 51317.4.6	Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	П	П	П
ГОСТ Р 50648	Магнитное поле промышленной частоты	М	М	П
ГОСТ 30336/ГОСТ Р 50649	Импульсное магнитное поле	Н	Н	П
ГОСТ Р 50642	Затухающее колебательное магнитное поле	Н	Н	П
ГОСТ Р 50317.4.11	Динамические изменения напряжения электропитания	П	П	П
ГОСТ Р 50317.4.12	Колебательные затухающие помехи, в том числе:			
	одиночные колебательные затухающие помехи;	М	М	М
	повторяющиеся колебательные затухающие помехи	Н	М	П
[2]	Низкочастотные гармоники и интергармоники, включая сигналы, передаваемые по силовым линиям	Н	Н	Н
ГОСТ Р 50317.4.14	Колебания напряжения электропитания	Н	Н	Н
ГОСТ Р 50317.4.16	Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц	Н	М	Н
ГОСТ Р 50317.4.17	Пульсации напряжения электропитания постоянного тока	Н	М	Н
[3]	Испытания устройств защиты от излучаемых помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва и другими источниками	Н	Н	Н

Окончание таблицы 1

Обозначение государственного стандарта, ссылка в приложении А	Наименование помехи, вида испытаний	Рекомендации по установлению требований и проведению испытаний на помехоустойчивость		
		ТС, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением ¹⁾	ТС, применяемые в промышленных зонах ²⁾	ТС специального назначения (например, применяемые на электростанциях)
[4]	Испытания устройств защиты от кондуктивных помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва	Н	Н	Н
[5]	Испытания ТС и систем на устойчивость к помехам, вызываемым электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва	Н	Н	Н
[6]	Устойчивость к несимметрии напряжений электропитания	М	М	М
ГОСТ Р 51317.4.28	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	Н	Н	Н
[7]	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания постоянного тока	М	М	М

¹⁾ Условия отнесения ТС к применяемым в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением — в соответствии с ГОСТ Р 51317.6.1.

²⁾ Условия отнесения ТС к применяемым в промышленных зонах — в соответствии с ГОСТ Р 51317.6.2.

Примечание — «П» — в основном требования устанавливаются, за исключением специальных случаев; «Н» — в основном требования не устанавливаются, за исключением специальных случаев; «М» — требования могут быть установлены при определенных обстоятельствах

Таблица 2 — Рекомендации по выбору портов ТС, подлежащих воздействию помех при проведении испытаний на помехоустойчивость

Обозначение государственного стандарта, ссылка в приложении А	Наименование помехи, вида испытаний	Рекомендации по выбору портов ТС, подлежащих воздействию помех				
		Порты электропитания переменного тока	Порты электропитания постоянного тока	Порт корпуса	Порты ввода-вывода сигналов	Порты заземления
ГОСТ Р 51317.4.2	Электростатические разряды	НП	Н	П	Н	Н
ГОСТ Р 51317.4.3	Излучаемое радиочастотное электромагнитное поле	Н	Н	П	Н	Н
ГОСТ Р 51317.4.4	Наносекундные импульсные помехи	П	П	НП	П	П
ГОСТ Р 51317.4.5	Микросекундные импульсные помехи большой мощности	П	М	НП	М	М
ГОСТ Р 51317.4.6	Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	П	П	НП	П	П
ГОСТ Р 50648	Магнитное поле промышленной частоты	НП	НП	М	НП	НП
ГОСТ 30336/ГОСТ Р 50649	Импульсное магнитное поле	НП	НП	М	НП	НП
ГОСТ Р 50642	Затухающее колебательное магнитное поле	НП	НП	М	НП	НП
ГОСТ Р 50317.4.11	Динамические изменения напряжения электропитания	П	НП	НП	НП	НП
ГОСТ Р 50317.4.12	Колебательные затухающие помехи, в том числе:					
	одиночные колебательные затухающие помехи;	М	Н	НП	М	Н
	повторяющиеся колебательные затухающие помехи	М	М	НП	М	М
[2]	Низкочастотные гармоники и интергармоники, включая сигналы, передаваемые по силовым линиям	Н	НП	НП	Н	НП
ГОСТ Р 50317.4.14	Колебания напряжения электропитания	Н	НП	НП	НП	НП
ГОСТ Р 50317.4.16	Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц	Н	Н	НП	Н	НП
ГОСТ Р 51317.4.17	Пульсации напряжения электропитания постоянного тока	НП	М	НП	НП	НП
[3]	Испытания устройств защиты от излучаемых помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва и другими источниками	Н	Н	Н	Н	Н

Окончание таблицы 2

Обозначение государственного стандарта, ссылка в приложении А	Наименование помехи, вида испытаний	Рекомендации по выбору портов ТС, подлежащих воздействию помех				
		Порты электропитания переменного тока	Порты электропитания постоянного тока	Порт корпуса	Порты ввода-вывода сигналов	Порты заземления
[4]	Испытания устройств защиты от кондуктивных помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва	Н	Н	Н	Н	Н
[5]	Испытания ТС и систем на устойчивость к помехам, вызываемым электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва	Н	Н	Н	Н	Н
[6]	Устойчивость к несимметрии напряжений электропитания	М	НП	НП	НП	НП
ГОСТ Р 51317.4.28	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	Н	НП	НП	НП	НП
[7]	Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания постоянного тока	НП	М	НП	НП	НП
<p>Примечание — «П» — в основном требования устанавливаются, за исключением специальных случаев; «Н» — в основном требования не устанавливаются, за исключением специальных случаев; «М» — требования могут быть установлены при определенных обстоятельствах; «НП» — стандарт не применяют</p>						

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(информационное)

Библиография

- [1] МЭК 60050-161 (1990) *Международный электротехнический словарь. Часть 161. Электромагнитная совместимость*
- [2] МЭК 61000-4-13¹⁾ *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к низкочастотным гармоникам и интергармоникам напряжения, включая сигналы, передаваемые по силовым линиям, воздействующим на порты электропитания переменного тока*
- [3] МЭК 61000-4-23¹⁾ *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-23. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний устройств защиты от излучаемых электромагнитных помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва и другими источниками.*
- [4] МЭК 61000-4-24 (1997) *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-24. Методы испытаний и измерений. Раздел 24. Методы испытаний устройств защиты от кондуктивных электромагнитных помех, вызываемых электромагнитным импульсом высотного ядерного взрыва*
- [5] МЭК 61000-4-25¹⁾ *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-25. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электромагнитному импульсу высотного ядерного взрыва*
- [6] МЭК 61000-4-27 (2000) *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-27. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к несимметрии напряжений электропитания*
- [7] МЭК 61000-4-29 (2000) *Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания постоянного тока*

¹⁾ Документ готовится к опубликованию

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

ОКС 33.100

Э02

ОКСТУ 0020

Ключевые слова: электромагнитная совместимость; технические средства; устойчивость к электромагнитным помехам; требования; виды испытаний

Редактор *И.И. Зайончковская*
Технический редактор *В.И. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашиова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.01.2001. Подписано в печать 11.03.2001. Усл. печ. л. 1,86.
Уч.-изд. л. 1,35. Тираж 538 экз. С 482. Зак. 257.

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