

Электромагнитная совместимость

Часть 6-2. Общие стандарты

ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ УСТАНОВКИ
В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОНАХ

Электрамагнітная сумяшчальнасць

Частка 6-2. Агульныя стандарты

ПЕРЕШКОДАЎСТОЙЛІВАСЦЬ АБСТАЛЯВАННЯ,
ПРЫЗНАЧАНАГА ДЛЯ ЎСТАНОЎКІ
Ў ПРАМЫСЛОВЫХ ЗОНАХ

(IEC 61000-6-2:2005, IDT)

Издание официальное

Б3 1-2011



Госстандарт
Минск

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 ПОДГОТОВЛЕН открытым акционерным обществом «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС"»

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 16 мая 2011 г. № 22

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments (Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах).

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации IEC/TC 77 «Электромагнитная совместимость» Международной электротехнической комиссии (IEC).

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Национальном фонде ТНГПА.

В разделе «Нормативные ссылки» ссылочные международные стандарты актуализированы.

Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 Настоящий государственный стандарт взаимосвязан с техническим регламентом ТР 2007/002/BY «Электромагнитная совместимость технических средств» и реализует его существенные требования к электромагнитной совместимости.

Соответствие взаимосвязанному государственному стандарту обеспечивает выполнение существенных требований к электромагнитной совместимости технического регламента ТР 2007/002/BY «Электромагнитная совместимость технических средств»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ [с отменой на территории Республики Беларусь ГОСТ 30804.6.2-2002 (МЭК 61000-6-2:1999)]

© Госстандарт, 2011

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	2
4 Критерии качества функционирования	3
5 Условия проведения испытаний	4
6 Эксплуатационные документы	4
7 Применимость испытаний	4
8 Требования помехоустойчивости	5
Библиография	12
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным международным стандартам	13

Введение

Стандарты серии IEC 61000 имеют следующую структуру:

- часть 1. Основы:
 - Общие положения (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 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.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Электромагнитная совместимость

Часть 6-2. Общие стандарты

ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО
ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОНАХ

Электрамагнітная сумяшчальнасць

Частка 6-2. Агульныя стандарты

ПЕРАШКОДАЎСТОЙЛІВАСЦЬ АБСТАЛЯВАННЯ, ПРЫЗНАЧАНАГА
ДЛЯ ЎСТАНОЎКІ Ў ПРАМЫСЛОВЫХ ЗОНАХ

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 6-2. Generic standards

Immunity for industrial environments

Дата введения 2012-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования по обеспечению электромагнитной совместимости в части устойчивости к электромагнитным помехам (далее – помехи) к электротехническому и электронному оборудованию, предназначенному для применения в промышленных зонах, как указано ниже. Область применения настоящего стандарта включает диапазон частот от 0 Гц до 400 ГГц. Испытания на частотах, для которых требования не установлены, не проводят.

Настоящий стандарт применяют при отсутствии стандартов, устанавливающих требования по обеспечению электромагнитной совместимости в части устойчивости к помехам для конкретных видов или групп продукции соответствующего назначения.

Требования настоящего стандарта распространяются на технические средства, предназначенные для применения в промышленных зонах, как указано ниже, или вблизи их и подключаемые к электрическим сетям, питание которых осуществляется от силовых трансформаторов высокого или среднего напряжения, предназначенных для электроснабжения установок, обеспечивающих электроснабжение производственных или аналогичных предприятий. Требования настоящего стандарта распространяются также на технические средства, питание которых осуществляется от батарей и предназначенные для применения в промышленных зонах, как указано ниже.

Настоящий стандарт применяется для промышленных зон, расположенных как внутри, так и вне помещений.

Для промышленных зон характерно выполнение одного (или более) следующего условия:

- применение промышленных, научных и медицинских (ПНМ) технических средств (в соответствии с CISPR 11);
- частые переключения значительных индуктивных или емкостных нагрузок в электрических сетях;
- значительные токи потребления и связанные с ними уровни магнитных полей.

Настоящий стандарт устанавливает требования к техническим средствам, касающиеся устойчивости к кондуктивным и излучаемым непрерывным и импульсным помехам, а также к электростатическим разрядам.

Требования устойчивости к помехам в настоящем стандарте установлены так, чтобы обеспечить приемлемый уровень помехоустойчивости технических средств, применяемых в промышленных зонах. Однако указанные уровни не учитывают чрезвычайных ситуаций, возникновение которых с малой вероятностью возможно в любом месте размещения.

Настоящий стандарт устанавливает требования устойчивости к помехам только тех видов, возникновение которых возможно в технических средствах, входящих в область применения настоящего стандарта.

Требования, устанавливаемые настоящим стандартом, представляют собой основные требования по обеспечению электромагнитной совместимости в части устойчивости к помехам.

Примечание 1 – Информация о помехах других видов приведена в IEC 61000-4-1.

Требования помехоустойчивости установлены применительно к каждому порту технического средства.

Примечания

2 Настоящий стандарт не содержит положений, относящихся к безопасности.

3 В некоторых случаях уровни помех могут превышать уровни испытательных воздействий при испытаниях на помехоустойчивость, установленные в настоящем стандарте, например при установке технического средства вблизи ПНМ-оборудования в соответствии с CISPR 11 или при использовании переносных радиостанций в непосредственной близости от технического средства. В этих случаях может потребоваться применение специальных мер по снижению помех.

4 Параметры среды в промышленной зоне могут быть изменены в результате применения специальных мер. Если при применении указанных мер подтверждается создание электромагнитной обстановки, эквивалентной электромагнитной обстановке в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением, то применяют стандарт, устанавливающий требования к такой электромагнитной обстановке, или стандарт на конкретный вид продукции.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные стандарты. Для неоднозначных ссылок применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая все его изменения).

IEC 60050-161:1990 Международный электротехнический словарь (МЭС). Глава 161. Электромагнитная совместимость

Изменения A1:1997 и A2:1998

IEC 61000-4-2:2008 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электростатическому разряду

IEC 61000-4-3:2010 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю

IEC 61000-4-4:2011 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам

Изменение A1:2010, поправки 1:2006 и 2:2007

IEC 61000-4-5:2005 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии

Поправка 1:2009

IEC 61000-4-6:2008 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями

IEC 61000-4-8:2009 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты

IEC 61000-4-11:2004 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения

CISPR 22:2008 Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины, установленные в IEC 60050-161, а также следующие термины с соответствующими определениями:

Примечание – Дополнительные определения, относящиеся к электромагнитной совместимости и смежным понятиям, – в соответствии с национальными стандартами, разработанными на основе публикаций IEC и CISPR.

3.1 порт (port): Граница между техническим средством и внешней электромагнитной средой (см. рисунок 1).

Примечание – В некоторых случаях разные порты могут быть объединены.



Рисунок 1 – Примеры портов технического средства

3.2 порт корпуса (enclosure port): Физическая граница технического средства, через которую могут излучаться электромагнитные поля, создаваемые техническим средством, или проникать внешние электромагнитные поля.

3.3 порт подключения кабеля (cable port): Порт, в котором проводник или кабель подключается к техническому средству.

Примечание – Примерами портов подключения кабеля являются сигнальные порты и порты электропитания.

3.4 сигнальный порт (signal port): Порт, в котором проводник или кабель, предназначенный для передачи сигнала, подключается к техническому средству.

Примечание – Примерами сигнальных портов являются аналоговые входы и выходы, порты подключения линий управления, шин передачи данных, сетей связи и т. д.

3.5 порт электропитания (power port): Порт, в котором проводник или кабель, подающий электрическую энергию, необходимую для приведения в действие (функционирования) конкретного ТС или подключаемого к нему оборудования, подключается к техническому средству.

3.6 длинные линии (long distance lines): Линии, подключенные к сигнальным портам, длина которых в пределах здания составляет более 30 м, или выходящие за пределы здания (включая линии, подключаемые к электрическим установкам, расположенным вне зданий).

4 Критерии качества функционирования

Многообразие технических средств, на которые распространяется настоящий стандарт, затрудняет установление точных критериев оценки результатов испытаний технических средств на устойчивость к помехам.

Если в результате испытаний, установленных в настоящем стандарте, техническое средство становится опасным или ненадежным, данное техническое средство считают не соответствующим требованиям настоящего стандарта.

Описание выполняемых функций, а также критериев качества функционирования технических средств при испытаниях на помехоустойчивость в период или после прекращения воздействия помехи должно быть установлено изготовителем технического средства и отражено в протоколе каждого испытания в соответствии с таблицами 1 – 4 на основе одного из указанных ниже критериев качества функционирования.

а) Критерий качества функционирования А

В период и после прекращения воздействия помехи техническое средство должно продолжать функционировать в соответствии с назначением. При использовании технического средства в соответствии с назначением ухудшение рабочих характеристик технического средства ниже уровня качества функционирования, установленного изготовителем, или прекращение выполнения функции не допускается. Уровень качества функционирования технического средства допускается заменять допустимым ухудшением рабочих характеристик. Если уровень качества функционирования или допустимое ухудшение рабочих характеристик не установлены изготовителем, они могут быть определены на основе анализа эксплуатационных и технических документов на техническое средство или исходя из ожидаемого результата при применении технического средства в соответствии с назначением.

б) Критерий качества функционирования В

После прекращения воздействия помехи техническое средство должно продолжать функционировать в соответствии с назначением. При использовании технического средства в соответствии с назначением ухудшение рабочих характеристик технического средства ниже уровня качества функционирования, установленного изготовителем, или прекращение выполнения функции не допускается.

Уровень качества функционирования технического средства допускается заменять допустимым ухудшением качества функционирования. В период воздействия помехи допускается ухудшение рабочих характеристик, при этом прекращение выполнения установленной функции или изменение данных, хранимых в памяти технического средства, не допускается. Если уровень качества функционирования или допустимое ухудшение рабочих характеристик не установлены изготовителем, они могут быть определены на основе анализа эксплуатационных и технических документов на техническое средство или исходя из ожидаемого результата при применении технического средства в соответствии с назначением.

с) Критерий качества функционирования С

Допускается временное прекращение выполнения функции технического средства при условии, что функция является самовосстанавливаемой или может быть восстановлена с помощью устройств управления.

5 Условия проведения испытаний

Испытания технических средств проводят в режиме функционирования, характеризующемся наименьшей устойчивостью к помехе конкретного вида. Для определения такого режима функционирования допускается проведение предварительных испытаний. Данный режим функционирования должен соответствовать нормальным условиям применения технического средства. Должна быть выбрана такая конфигурация технического средства, при которой оно обладает наименьшей помехоустойчивостью при соответствии типичным условиям установки и применения.

Испытуемое техническое средство, являющееся частью системы или подключаемое к вспомогательному оборудованию, испытывают при минимальной необходимой конфигурации подключенного вспомогательного оборудования, обеспечивающей нагрузку портов, аналогичную требуемой в соответствии с CISPR 22.

Если изготовителем установлена необходимость применения внешних помехоподавляющих устройств или осуществления мероприятий, четкое описание которых приведено в руководстве по эксплуатации, испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят с применением указанных внешних помехоподавляющих устройств или при осуществлении указанных мероприятий.

Конфигурация технического средства и режим функционирования при проведении испытаний должны быть указаны в протоколе испытаний. Если проведение испытаний во всех режимах функционирования технического средства невозможно, выбирают наиболее критичный (ые) режим (ы) его функционирования.

Если техническое средство оборудовано большим количеством идентичных портов или портами со значительным количеством идентичных соединений, то для испытаний выбирают количество портов (соединений), достаточное для воспроизведения фактических условий функционирования технического средства и обеспечения проверки соединений всех видов.

Испытания проводят при одном определенном сочетании параметров климатических условий в пределах рабочих диапазонов температуры, влажности и атмосферного давления, заданных для технического средства конкретного вида, и при номинальном напряжении электропитания, если иное не установлено в стандарте на техническое средство.

6 Эксплуатационные документы

Если изготовитель применяет допустимый уровень качества функционирования технического средства или допустимое ухудшение рабочих характеристик при испытаниях на помехоустойчивость в период и после прекращения воздействия помехи, отличные от указанных в настоящем стандарте, соответствующие сведения должны быть приложены к эксплуатационным документам на техническое средство, доступным для пользователя.

7 Применимость испытаний

Применимость испытаний на помехоустойчивость зависит от конфигурации, состава портов, конструкции и режимов функционирования технического средства конкретного типа.

Испытания проводят для соответствующих портов технического средства в соответствии с таблицами 1 – 4. Испытания проводят только при наличии соответствующих портов.

По результатам анализа электрических характеристик и назначения технического средства конкретного типа может быть принято решение не проводить некоторые испытания ввиду их неприменимости. Решение об исключении определенных испытаний и его обоснование должны быть отражены в протоколе испытаний.

8 Требования помехоустойчивости

Требования помехоустойчивости технических средств, входящих в область применения настоящего стандарта, приведены в порядке, соответствующем последовательности проверки портов.

Должны обеспечиваться строгое соблюдение процедуры и воспроизводимость проводимых испытаний.

Испытания проводят как последовательность одиночных испытаний. Испытания допускается проводить в любой последовательности.

Описание процедуры испытаний, используемого генератора, методов испытаний и испытательной установки приведено в основополагающих стандартах, соответствующие ссылки приведены в таблицах 1 – 4.

В таблицах 1 – 4 приведены также положения, изменяющие либо дополняющие требования основополагающих стандартов и необходимые при проведении испытаний.

Таблица 1 – Помехоустойчивость. Порт корпуса

Вид помехи	Значение параметра	Единица измерения	Основополагающий стандарт	Примечание	Критерий качества функционирования
1.1 Магнитное поле промышленной частоты	50/60 30	Гц А/м	IEC 61000-4-8	Испытания проводят на частотах, соответствующих частоте сети электропитания. Технические средства, предназначенные для применения в районах, в которых электропитание осуществляется на одной из указанных частот, испытывают только на данной частоте ^{a)}	A ^{b)}
1.2 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	80 – 1000 10 80	МГц В/м % AM (1 кГц)	IEC 61000-4-3 ^{d)}	Установленный испытательный уровень соответствует среднеквадратическому значению немодулированного несущего колебания ^{c)}	A
1.3 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	1,4 – 2,0 3 80	ГГц В/м % AM (1 кГц)	IEC 61000-4-3 ^{d)}	Установленный испытательный уровень соответствует среднеквадратическому значению немодулированного несущего колебания ^{e)}	A
1.4 Радиочастотное электромагнитное поле (амплитудная модуляция)	2,0 – 2,7 1 80	ГГц В/м % AM (1 кГц)	IEC 61000-4-3 ^{d)}	Установленный испытательный уровень соответствует среднеквадратическому значению немодулированного несущего колебания ^{e)}	A

Окончание таблицы 1

Вид помехи		Значение параметра	Единица измерения	Основополагающий стандарт	Примечание	Критерий качества функционирования
1.5 Электростатический разряд	Контактный разряд	Испытательное напряжение ± 4	кВ	IEC 61000-4-2	Применение контактных и воздушных разрядов – в соответствии с IEC 61000-4-2	B
	Воздушный разряд	Испытательное напряжение ± 8				B

^{a)} Применяют только для технических средств, оборудованных устройствами, чувствительными к воздействию магнитных полей.

^{b)} Для электронно-лучевых трубок предельно допустимое значение дрожания изображения J , мм, зависит от размера изображения и рассчитывается по следующей формуле (для напряженности магнитного поля 1 А/м):

$$J \leq \frac{(3C + 1)}{40},$$

где дрожание изображения J и размер изображения C выражают в миллиметрах.

Так как дрожание изображения пропорционально напряженности магнитного поля, испытания допускается проводить при других значениях напряженности поля с последующей экстраполяцией предельно допустимого значения дрожания изображения.

^{c)} Кроме диапазонов частоты радиовещания (87 – 108) МГц, (174 – 230) МГц, (470 – 790) МГц, где напряженность электромагнитного поля должна составлять 3 В/м.

^{d)} Допускается проводить испытания малогабаритных технических средств по IEC 61000-4-20, при условии, что данное техническое средство соответствует требованиям, установленным в IEC 61000-4-20 (пункт 6.1).

^{e)} Выбранная полоса частот включает в себя частоты, при которых возникновение помех наиболее вероятно.

Таблица 2 – Помехоустойчивость. Сигнальные порты

Вид помехи	Значение параметра	Единица измерения	Основополагающий стандарт	Примечание	Критерий качества функционирования
2.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	0,15 – 80 10 80	МГц В % АМ (1 кГц)	IEC 61000-4-6	Установленный испытательный уровень соответствует среднеквадратическому значению немодулированного несущего колебания а), б), с)	A
2.2 Наносекундные импульсные помехи	±1 5/50 5	кВ длительность фронта импульса/ длительность импульса, нс частота импульсов, кГц	IEC 61000-4-4	Используют емкостные клещи связи ^{с)}	B
2.3 Микросекундные импульсные помехи большой энергии; подача помехи по схеме «провод – земля»	1,2/50 (8/20) ±1	длительность фронта импульса/ длительность импульса, мкс кВ	IEC 61000-4-5	^{д), е)}	B

^{а)} Уровень помехи может быть также установлен путем измерения тока на нагрузке 150 Ом.
^{б)} Кроме диапазона частоты радиовещания (47 – 68) МГц, где напряжение испытательного сигнала должно составлять 3 В.
^{в)} Применяют только для портов для подключения кабелей, общая длина которых в соответствии с техническими документами изготовителя может превышать 3 м.
^{д)} Применяют только для портов для подключения кабелей, общая длина которых в соответствии с техническими документами изготовителя может превышать 30 м.
^{е)} Испытания не проводят, если использование устройства связи/развязки препятствует нормальному функционированию испытуемого технического средства.

Таблица 3 – Помехоустойчивость. Входные и выходные порты электропитания постоянного тока

Вид помехи	Значение параметра	Единица измерения	Основополагающий стандарт	Примечание	Критерий качества функционирования
3.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	0,15 – 80 10 80	МГц В % АМ (1 кГц)	IEC 61000-4-6	Установленный испытательный уровень соответствует среднеквадратическому значению ^{a), b)} немодулированного несущего колебания	A
3.2 Микросекундные импульсные помехи большой энергии: – подача помехи по схеме «провод – земля» – подача помехи по схеме «провод – провод»	1,2/50 (8/20) ±0,5 ±0,5	длительность фронта импульса/ длительность импульса, мкс кВ кВ	IEC 61000-4-5	Применяют для входных портов ^{c)}	B
3.3 Наносекундные импульсные помехи	±0,5 5/50 5	кВ длительность фронта импульса/ длительность импульса, нс частота импульсов, кГц	IEC 61000-4-4	Применяют для входных портов ^{d)}	B

^{a)} Уровень помехи может быть также установлен путем измерения тока на нагрузке 150 Ом.

^{b)} Кроме диапазона частоты радиовещания 47 – 68 МГц, где напряжение испытательного сигнала должно составлять 3 В.

^{c)} Испытания не проводят для входных портов, предназначенных для подключения батарей или перезаряжаемых батарей, которые снимают или отключают для подзарядки. Технические средства, оборудованные входным портом электропитания постоянного тока, предназначенным для электропитания от адаптера «переменный ток – постоянный ток», испытывают при подаче помехи на вход переменного тока адаптера, указанного изготавителем для применения с техническим средством. Если тип адаптера не установлен, испытания проводят с использованием типового адаптера «переменный ток – постоянный ток». Порты постоянного тока, не предназначенные для подключения к распределительным сетям постоянного тока, рассматривают как сигнальные порты.

^{d)} Испытания не проводят для входных портов, предназначенных для подключения батарей или заряжаемых источников постоянного тока, которые при зарядке должны быть изъяты из корпуса или отсоединены от технического средства. Технические средства, имеющие входной порт электропитания постоянного тока, предназначенный для электропитания от адаптера «переменный ток – постоянный ток», должны быть испытаны при подаче помехи на вход переменного тока адаптера, предназначенного для применения с техническим средством в соответствии с технической документацией. Если тип адаптера, предназначенного для применения с техническим средством, не установлен, испытания проводят с использованием типового адаптера «переменный ток – постоянный ток». Испытание проводят для входных портов электропитания постоянного тока, предназначенных для постоянного подключения кабелей, длина которых превышает 3 м.

Таблица 4 – Помехоустойчивость. Входные и выходные порты электропитания переменного тока

Вид помехи	Значение параметра	Единица измерения	Основополагающий стандарт	Примечание	Критерий качества функционирования
4.1 Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	0,15 – 80 10 80	МГц В % АМ (1 кГц)	IEC 61000-4-6	Установленный испытательный уровень соответствует среднеквадратическому значению немодулированного несущего колебания ^{a), b)}	A
4.2 Провалы напряжения электропитания	испытательный уровень: 0 длительность: 1	% номинального напряжения период	IEC 61000-4-11	Фазовый сдвиг – 0° ^{c)} Испытания проводят на частотах, соответствующих частоте сети электропитания. Технические средства, предназначенные для применения в районах, в которых электропитание осуществляется на одной из указанных частот, испытывают только на данной частоте	B^{d)}
	испытательный уровень: 40 длительность: 10/12 (при частоте 50/60 Гц)	% номинального напряжения период			B^{d)}
	испытательный уровень: 70 длительность: 25/30 (при частоте 50/60 Гц)	% номинального напряжения период			C^{d)}
4.3 Прерывания напряжения электропитания	испытательный уровень: 0 длительность: 250/300 (при частоте 50/60 Гц)	% номинального напряжения период	IEC 61000-4-11	Фазовый сдвиг – 0° ^{c)} Испытания проводят на частотах, соответствующих частоте сети электропитания. Технические средства, предназначенные для применения в районах, в которых электропитание осуществляется на одной из указанных частот, испытывают только на данной частоте	C^{d)}

Окончание таблицы 4

Вид помехи	Значение параметра	Единица измерения	Основополагающий стандарт	Примечание	Критерий качества функционирования
4.4 Микросекундные импульсные помехи большой энергии: – подача помехи по схеме «провод – земля» – подача помехи по схеме «провод – провод»	1,2/50 (8/20) ±2 ±1	длительность фронта импульса/ длительность импульса, мкс кВ кВ	IEC 61000-4-5	См. раздел 5, параграф 3	B
4.5 Наносекундные импульсные помехи	±2 5/50 5	кВ длительность фронта импульса/ длительность импульса, нс частота импульсов, кГц	IEC 61000-4-4		B

^{a)} Уровень помехи может быть также установлен путем измерения тока на нагрузке 150 Ом.
^{b)} Кроме диапазона частоты радиовещания 47 – 68 МГц, где напряжение испытательного сигнала должно составлять 3 В.
^{c)} Применяют только для входных портов.
^{d)} Для электронных преобразователей напряжения допускается использование устройств защиты от помех.

Библиография

- IEC 61000-4-1:2006 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-1: Testing and measurement techniques – Overview of IEC 61000-4 series
(Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-1. Методы испытаний и измерений. Общий обзор серии стандартов IEC 61000-4)
- IEC 61000-4-20:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-20: Testing and measurement techniques – Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides
[Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытания на помехоэмиссию и помехоустойчивость в попечечных электромагнитных волноводах (TEM)]
- CISPR 11:2009
Изменение 1:2010 Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Electromagnetic disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
(Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Пределы и методы измерений)

Приложение Д.А
(справочное)

**Сведения о соответствии государственных стандартов
ссылочным международным стандартам**

Таблица Д.А.1 – Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным международным стандартам

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 61000-4-8:2009 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	IDT	СТБ IEC 61000-4-8-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
IEC 61000-4-11:2004 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения	IDT	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения

Таблица Д.А.2 – Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным международным стандартам другого года издания

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование международного стандарта другого года издания	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 61000-4-2:2008 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электростатическому разряду	IEC 61000-4-2:2001 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электростатическому разряду	IDT	СТБ МЭК 61000-4-2-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам
IEC 61000-4-3:2010 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучающему радиочастотному электромагнитному полю	IEC 61000-4-3:2008 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучающему радиочастотному электромагнитному полю	IDT	СТБ IEC 61000-4-3-2009 Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
IEC 61000-4-4:2011 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Изменение A1:2010, поправки 1:2006 и 2:2007	IEC 61000-4-4:2004 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	IDT	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам

Окончание таблицы Д.А.2

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование международного стандарта другого года издания	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 61000-4-5:2005 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Поправка 1:2009	IEC 61000-4-5:2005 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	IDT	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии
IEC 61000-4-6:2008 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями	IEC 61000-4-6:2006 Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями	IDT	СТБ IEC 61000-4-6-2009 Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
CISPR 22:2008 Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений	EN 55022:1998 Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений	IDT	СТБ EN 55022-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений

Ответственный за выпуск *В. Л. Гуревич*

Сдано в набор 07.06.2011. Подписано в печать 05.07.2011. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 2,20 Уч.- изд. л. 0,95 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
ЛИ № 02330/0552843 от 08.04.2009.
ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.