

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
51522.2.4—
2011
(МЭК 61326-2-4:
2006)

**Совместимость технических средств
электромагнитная**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ
И ЛАБОРАТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Часть 2-4

**Частные требования к устройствам мониторинга
изоляции и определения мест нарушения изоляции.
Испытательные конфигурации, рабочие условия
и критерии качества функционирования**

IEC 61326-2-4:2006

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements —
Part 2-4: Particular requirements — Test configurations, operational conditions
and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8
and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН ЗАО «Научно-испытательный центр «САМТЭС» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2011 г. № 512-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 61326-2-4:2006 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 2-4. Частные требования. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для устройств мониторинга изоляции в соответствии с МЭК 61557-8 и оборудования для определения мест нарушения изоляции в соответствии с МЭК 61557-9» (IEC 61326-2-4:2006 «Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements — Part 2-4: Particular requirements — Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9»). При этом дополнительные положения и требования, включенные в текст стандарта для учета потребностей национальной экономики Российской Федерации и особенностей российской национальной стандартизации, выделены в тексте стандарта курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

Перечень национальных стандартов Российской Федерации, разработанных на основе международных стандартов серии МЭК 61326, приведен в дополнительном приложении ДА.

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок, приведены в дополнительном приложении ДБ

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 План испытаний на соответствие требованиям электромагнитной совместимости	2
5.1 Общие положения	2
5.2 Конфигурация испытуемого оборудования	2
5.3 Условия функционирования испытуемого оборудования	3
5.4 Установление критериев качества функционирования	3
5.5 Описание испытаний	3
6 Требования устойчивости к электромагнитным помехам	3
6.1 Условия проведения испытаний	3
6.2 Требования к испытаниям на помехоустойчивость	4
6.3 Вероятностные аспекты	5
6.4 Критерии качества функционирования	5
7 Требования по ограничению эмиссии электромагнитных помех	6
7.1 Условия проведения испытаний	6
7.2 Нормы эмиссии электромагнитных помех	6
8 Результаты испытаний и протокол испытаний	6
9 Инструкции по эксплуатации	6
<i>Приложение ДА (справочное) Перечень национальных стандартов Российской Федерации, разработанных на основе международных стандартов серии МЭК 61326</i>	7
<i>Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте</i>	8
Библиография	9

Предисловие к МЭК 61326-2-4:2006

Международный стандарт МЭК 61326-2-4:2006 разработан Подкомитетом 65А «Системные аспекты» Технического комитета МЭК 65 «Измерение и управление производственными процессами».

Серия стандартов МЭК 61326 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС» отменяет и заменяет МЭК 61326:2002.

Серия стандартов МЭК 61326 состоит из следующих частей:

- часть 1. Общие требования (приложения А, В МЭК 61326:2002 включены в основной текст МЭК 61326-1);
- часть 2-1. Чувствительное испытательное и измерительное оборудование, незащищенное в отношении электромагнитной совместимости (приложение D МЭК 61326:2002);
- часть 2-2. Переносное испытательное, измерительное оборудование и оборудование для мониторинга, используемое в низковольтных распределительных системах (приложение Е МЭК 61326:2002);
- часть 2-3. Преобразователи со встроенной или удаленной обработкой сигналов (приложение F МЭК 61326:2002);
- часть 2-4. Устройства для мониторинга изоляции, соответствующие требованиям МЭК 61557-8, и оборудование для определения мест нарушения изоляции, соответствующее требованиям МЭК 61557-9;
- часть 2-5. Испытательное и измерительное оборудование с интерфейсами в соответствии с коммуникационным профилем Семейства 3, профиль 3/2;
- часть 2-6. Медицинское оборудование для диагностики «*in vitro*»;
- часть 3-1. Требования устойчивости к электромагнитным помехам для систем, связанных с безопасностью, и для оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общепромышленные применения;
- часть 3-2. Требования устойчивости к электромагнитным помехам для систем, связанных с безопасностью, и для оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения в заданной электромагнитной обстановке.

Перечень национальных стандартов, разработанных на основе международных стандартов серии МЭК 61326, приведен в дополнительном приложении ДБ.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Совместимость технических средств электромагнитная

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ,
УПРАВЛЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Часть 2-4

Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест
нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия
и критерии качества функционирования

Electromagnetic compatibility of technical equipment. Electrical equipment for measurement, control and laboratory use.
Part 2-4. Particular requirements for insulation monitoring devices and insulation fault location equipment.
Test configurations, operational conditions and performance criteria

Дата введения — 2012—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает частные требования электромагнитной совместимости к электрическому оборудованию для испытаний и измерений, относящемуся к области применения ГОСТ Р 51522.1, предназначенному для:

- мониторинга изоляции в соответствии с [1];
- определения мест нарушения изоляции в соответствии с [2].

Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ Р 51522.1.

Настоящий стандарт устанавливает испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость устройств мониторинга изоляции и систем для определения мест нарушения изоляции (далее — оборудование).

Требования настоящего стандарта применяют к оборудованию, постоянно или временно подключаемому к распределительным системам электроснабжения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

Термины и определения

ГОСТ Р 50648—94 (МЭК 1000-4-9—93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.2—2010 (МЭК 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.3—2006 (МЭК 61000-4-3—2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.4—2007 (МЭК 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51522.2.4—2011

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—2007 (МЭК 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.11—2006 (СИСПР 11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений

ГОСТ Р 51522.1—2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 61557-1—2005 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 50397, ГОСТ Р 51522.1 и ГОСТ Р МЭК 61557-1, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.101 **сопротивление изоляции** (insulation resistance) R_F : Сопротивление в системе, подвергающейся мониторингу, включая сопротивление всех подключенных устройств, относительно земли.

3.102 **установленное значение срабатывания** (specified response value) R_{an} : Значение сопротивления изоляции, постоянно установленное или регулируемое в устройстве контроля, срабатывающем при снижении сопротивления изоляции ниже данного предельного значения.

3.103 **чувствительность реакции** (response sensitivity): Оцениваемое значение силы тока или сопротивления изоляции, при котором происходит срабатывание оценивающего устройства при заданных условиях.

3.104 **номинальное напряжение распределительной системы** (nominal voltage of the distribution system) U_n : Напряжение, указанное в обозначении распределительной системы электроснабжения или оборудования, к которому относятся их установленные рабочие характеристики.

3.105 **напряжение электропитания** (supply voltage) U_s : Напряжение в точке, в которой измерительное оборудование получает или может получать электрическую энергию в качестве питания.

4 Общие положения

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, раздел 4.

5 План испытаний на соответствие требованиям электромагнитной совместимости

5.1 Общие положения

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.1.

5.2 Конфигурация испытуемого оборудования

5.2.1 Общие положения

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.2.1, с дополнениями, указанными ниже.

Электропитание испытуемого оборудования (ИО) во время испытания обеспечивают, как установлено изготовителем.

ИО, имеющее несколько номинальных значений напряжения электропитания, подключают к:

- источнику питания с наименьшим номинальным напряжением U_S ;
- распределительной системе электроснабжения с наибольшим номинальным напряжением U_n .

Если ИО имеет интерфейсы для выполнения функций в удаленных местах, они должны быть подсоединенны во время испытаний, как установлено изготовителем для нормального функционирования.

Устройства мониторинга изоляции и устройства определения мест нарушения изоляции испытывают раздельно.

5.2.2 Состав испытуемого оборудования

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.2.2.

5.2.3 Компоновка испытуемого оборудования

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.2.3.

5.2.4 Порты ввода-вывода

Применяют положения ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.2.4.

5.2.5 Вспомогательное оборудование

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.2.5.

5.2.6 Соединительные кабели и заземление

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.2.6.

5.3 Условия функционирования испытуемого оборудования

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.3, а также подраздела 5.3.101, указанного ниже.

5.3.101 Условия функционирования

ИО должно нормально функционировать, как установлено изготовителем.

Если ИО имеет регулируемые установленные значения срабатывания R_{an} (см. 3.102), то испытания проводят:

- для устройств мониторинга изоляции — в середине диапазона регулирования;
- для систем определения мест нарушения изоляции — при значении в средней точке диапазона чувствительности реакции.

Если ИО имеет регулируемое время задержки, оно должно быть установлено на минимальное значение. Емкость утечки системы должна быть установлена на значение 1 мкФ.

5.4 Установление критериев качества функционирования

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.4.

5.5 Описание испытаний

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 5.5.

6 Требования устойчивости к электромагнитным помехам

6.1 Условия проведения испытаний

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 6.1, а также подразделов 6.1.101—6.1.107, указанных ниже.

6.1.101 Устойчивость к электростатическим разрядам

Электростатические разряды подают только на те части ИО, к которым имеет доступ пользователь при обычном применении. К ним могут относиться, например, кнопки включения, дисплеи и т.д. Не допускается подача электростатических разрядов на соединительные терминалы.

Подают по 10 электростатических разрядов положительной и отрицательной полярности на каждую из выбранных испытательных точек.

Точки подачи разрядов должны быть указаны в протоколе испытаний.

6.1.102 Устойчивость к излучаемым высокочастотным помехам

Время ожидания на каждой частоте должно в 1,5 раза превышать наибольшее время реакции ИО, установленное изготовителем, плюс время задержки (см. 5.3.101). Реальное время ожидания на каждой частоте должно быть отражено в протоколе испытаний.

6.1.103 Устойчивость к наносекундным импульсным помехам

Порты для функций удаленного контроля испытывают отдельно. Кабели для обеспечения выполнения непроверяемых функций должны быть отсоединены.

Наносекундные импульсные помехи подают в течение не менее 1 мин, при этом время подачи помех должно превышать время реакции ИО, установленное изготовителем.

6.1.104 Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии

На испытуемое оборудование подают импульсы положительной и отрицательной полярности при фазовых углах 90° и 270°.

При каждой полярности и каждом фазовом угле подают серию из пяти импульсов с интервалом 1 мин между импульсами.

6.1.105 Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотным электромагнитным полем

Время ожидания на каждой частоте должно в 1,5 раза превышать наибольшее время реакции ИО, установленное изготовителем, плюс время задержки (см. 5.3.101). Реальное время ожидания на каждой частоте должно быть отражено в протоколе испытаний.

6.1.106 Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты

Испытаниям подвергают ИО со встроенными сенсорами, чувствительными к магнитным полям.

6.1.107 Устойчивость к прерываниям напряжения

Применяют требования 5.2.1.

6.2 Требования к испытаниям на помехоустойчивость

Требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 6.2, заменяют на указанные ниже.

Требования к испытаниям на помехоустойчивость установлены в таблице 101.

Т а б л и ц а 101 — Испытания на помехоустойчивость

Номер испытания	Порт	Вид помехи	Основополагающий стандарт	Значение параметра
101.1	Корпуса	Электростатические разряды	ГОСТ Р 51317.4.2	4 кВ (контактный разряд); 8 кВ (воздушный разряд)
101.2		Радиочастотное электромагнитное поле		10 В/м (80—1000 МГц); 3 В/м (1,4—2 ГГц); 1 В/м (2—2,7 ГГц). Амплитудная модуляция 80 %
101.3	Электропитания, подключения к распределительной системе электроснабжения	Наносекундные импульсные помехи	ГОСТ Р 51317.4.4	2 кВ
				1 кВ
101.4	Электропитания, подключения к распределительной системе электроснабжения	Микросекундные импульсные помехи	ГОСТ Р 51317.4.5	2 кВ («провод — земля»); 1 кВ («провод — провод»)
				0,5 кВ («провод — провод») (не применяют к интерфейсам)
101.5	Все порты, за исключением корпуса	Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	ГОСТ Р 51317.4.6	10 В (150 кГц—80 МГц) (общее несимметричное напряжение). Амплитудная модуляция, 80 %
101.6	Корпуса	Магнитное поле промышленной частоты	ГОСТ Р 50648	30 А/м (для ИО с интегрированными компонентами, чувствительными к магнитным полям)
101.7	Электропитания переменного тока	Прерывания напряжения электропитания	ГОСТ Р 51317.4.11	0,5 периода, 100 %

6.3 Вероятностные аспекты

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1.

6.4 Критерии качества функционирования

Общие принципы оценки результатов испытаний оборудования на помехоустойчивость (критерии качества функционирования) приведены в таблице 102.

Таблица 102 — Требования помехоустойчивости, критерии качества функционирования

Номер испытания по таблице 101	Основополагающий стандарт	Режимы работы оборудования	Критерии качества функционирования
101.1; 101.3; 101.7	ГОСТ Р 51317.4.2, ГОСТ Р 51317.4.4, ГОСТ Р 51317.4.11	Для устройств мониторинга изоляции устанавливают сопротивление изоляции $R_F = 2 R_{an}$ Для систем определения мест нарушения изоляции устанавливают: - двойное значение чувствительности реакции устройств, оценивающих сопротивление изоляции; - половинное значение чувствительности реакции устройств, оценивающих силу тока	Выходной контакт и визуальные индикаторы не должны переходить в состояние тревоги во время испытания. Видеомониторы (например, дисплеи, индикаторы) и интерфейсы с удаленными объектами (например, аналоговые или цифровые контрольные интерфейсы) могут на короткое время подвергаться влиянию помех
		Устанавливают сопротивление изоляции $R_F = 0,5 R_{an}$	Выходной контакт и визуальные индикаторы переходят в состояние тревоги во время воздействия помех. Видеомониторы (например, дисплеи, индикаторы) и интерфейсы с удаленными объектами (например, аналоговые или цифровые контрольные интерфейсы) могут на короткое время подвергаться влиянию помех
101.2; 101.5; 101.6	ГОСТ Р 51317.4.3, ГОСТ Р 51317.4.6, ГОСТ Р 50648	Для устройств мониторинга изоляции устанавливают сопротивление изоляции $R_F = 2 R_{an}$. Для систем определения мест нарушения изоляции устанавливают: - двойное значение чувствительности реакции устройств, оценивающих сопротивление изоляции; - половинное значение чувствительности реакции устройств, оценивающих силу тока	Выходной контакт и визуальные индикаторы не должны переходить в состояние тревоги во время испытания. Если устройство мониторинга изоляции или оборудование определения мест нарушения изоляции включают в себя устройства для индикации значения сопротивления изоляции (значений эквивалентных величин), то неопределенность измерений при испытаниях на помехоустойчивость не должна превышать значений, установленных изготовителем
		Устанавливают сопротивление изоляции $R_F = 0,5 R_{an}$	Выходной контакт и визуальные индикаторы переходят в состояние тревоги во время воздействия помех. Если устройство мониторинга изоляции или оборудование определения мест нарушения изоляции включают в себя устройства для индикации значения сопротивления изоляции (значений эквивалентных величин), то неопределенность измерений при испытаниях на помехоустойчивость не должна превышать значений, установленных изготовителем

ГОСТ Р 51522.2.4—2011

Окончание таблицы 102

Номер испытания по таб-лице 101	Основополагающий стандарт	Режимы работы оборудования	Критерии качества функционирования
101.4	ГОСТ Р 51317.4.5	Для устройств мониторинга изоляции устанавливают сопротивление изоляции $R_F = 2 R_{an}$. Для систем определения мест нарушения изоляции устанавливают: - двойное значение чувствительности реакции устройств, оценивающих сопротивление изоляции; - половинное значение чувствительности реакции устройств, оценивающих силу тока	При подаче импульсов помехи между контактами порта электропитания визуальные индикаторы и выходной контакт не должны переходить в состояние тревоги. При подаче импульсов помехи между контактами подключения распределительной системы электроснабжения и землей визуальные индикаторы и выходной индикатор могут переходить в состояние тревоги. Видеомониторы (например, дисплеи, индикаторы) и интерфейсы с удаленными объектами (например, аналоговые или цифровые контрольные интерфейсы) могут на короткое время подвергаться влиянию помех

После проведения испытаний на помехоустойчивость ИО должно функционировать в соответствии с [1], [2].

7 Требования по ограничению эмиссии электромагнитных помех

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, раздел 7.

7.1 Условия проведения испытаний

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, подраздел 7.1.

7.2 Нормы эмиссии электромагнитных помех

Нормы устанавливают по ГОСТ Р 51318.11, класс А, группа 1.

П р и м е ч а н и е — При использовании в бытовой обстановке оборудование может нарушать функционирование других технических средств в результате создаваемых радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

8 Результаты испытаний и протокол испытаний

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, раздел 8.

9 Инструкции по эксплуатации

Применяют требования ГОСТ Р 51522.1, раздел 9.

**Приложение ДА
(справочное)**

**Перечень национальных стандартов Российской Федерации, разработанных
на основе международных стандартов серии МЭК 61326**

Ниже представлен перечень национальных стандартов, разработанных на основе применения международных стандартов серии МЭК 61326:

ГОСТ Р 51522.1—2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (МЭК 61326-2-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования

ГОСТ Р 51522.2.2—2011 (МЭК 61326-2-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования

ГОСТ Р 51522.2.4—2011 (МЭК 61326-2-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования

**Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов
международным стандартам, использованным в качестве ссылочных
в примененном международном стандарте**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ 30372—95/ ГОСТ Р 50397—92	NEQ	МЭК 60050-161:1990 «Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость»
ГОСТ Р 50648—94	MOD	МЭК 61000-4-8:1993 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4. Методы испытаний и измерений. Раздел 8. Испытания на устойчивость к магнитным полям промышленной частоты»
ГОСТ Р 51317.4.2—2010	MOD	МЭК 61000-4-2:2008 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам»
ГОСТ Р 51317.4.3—2006	MOD	МЭК 61000-4-3:2006 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученному радиочастотному электромагнитному полю»
ГОСТ Р 51317.4.4—2007	MOD	МЭК 61000-4-4:2004 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам/пачкам»
ГОСТ Р 51317.4.5—99	MOD	МЭК 61000-4-5—95 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4. Методы испытаний и измерений. Раздел 5. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии»
ГОСТ Р 51317.4.6—99	MOD	МЭК 61000-4-6—96 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4. Методы испытаний и измерений. Раздел 6. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями»
ГОСТ Р 51317.4.11—2007	MOD	МЭК 61000-4-11:2004 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения»
ГОСТ Р 51318.11—2006	MOD	СИСПР 11:2004 «Промышленные, научные, медицинские (ПНМ) высокочастотные устройства. Характеристики электромагнитных помех. Нормы и методы измерений»
ГОСТ Р 51522.2.1—2011	MOD	МЭК 61326-2-1:2005 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 2-1. Частные требования. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для чувствительного испытательного и измерительного оборудования, незащищенного в отношении электромагнитной совместимости»
ГОСТ Р МЭК 61557-1—2005	IDT	МЭК 61557-1:1997 «Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытаний, измерений или мониторинга средств защиты. Часть 1: Общие требования»
<p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - IDT — идентичные стандарты; - MOD — модифицированные стандарты; - NEQ — неэквивалентные стандарты. 		

Библиография

- [1] МЭК 61557-8:2007
(IEC 61557-8:2007) Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытаний, измерений или мониторинга средств защиты. Часть 8. Устройства мониторинга изоляции для ИТ систем
(Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems)
- [2] МЭК 61557-9:2007
IEC 61557-9:2009 Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытаний, измерений или мониторинга средств защиты. Часть 9. Оборудование для обнаружения мест нарушения изоляции в ИТ системах
(Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems)

УДК 621.396/.397.001.4: 006.354

ОКС 33.100

Э02

Ключевые слова: электромагнитная совместимость; электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения; устройства мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции; устойчивость к электромагнитным помехам; эмиссия электромагнитных помех; требования; методы испытаний

Редактор *В.Н. Колысов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 26.12.2011. Подписано в печать 30.01.2012. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 116 экз. Зак. 110.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.