



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**Совместимость технических средств электромагнитная
ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ ЛИФТОВ, ЭСКАЛАТОРОВ И
ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ**

Требования и методы испытаний

СТ РК ГОСТ Р 52505-2008

ГОСТ Р 52505-2005 Совместимость технических средств электромагнитная.

Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры.

Устойчивость к электромагнитным помехам (ИДТ)

Издание официальное

**Комитет по техническому регулированию и метрологии
Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан
(Госстандарт)**

Астана

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТОО «УланПромСервис»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 26 ноября 2008 года № 602-од

3 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту ГОСТ Р 52505-2005 «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Устойчивость к электромагнитным помехам»

4 В настоящем стандарте реализованы нормы Закона Республики Казахстан «О техническом регулировании»

**5 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ**

**2013 год
5 лет**

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан

Содержание

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 2 |
| 3 | Термины и определения | 3 |
| 4 | Процедуры испытаний | 3 |
| 5 | Применимость испытаний | 7 |
| 6 | Оценка результатов испытаний | 7 |
| 7 | Комплект документов для установщика аппарата/комплектов аппарата | 9 |
| | Приложение (справочное). Библиография | 19 |

Введение

Требования настоящего стандарта установлены таким образом, чтобы в большинстве случаев был обеспечен адекватный уровень устойчивости лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров к электромагнитным помехам.

В тех случаях, когда требования настоящего стандарта, распространяющегося на группу однородной продукции, отличаются от требований, установленных в основополагающих или общих стандартах электромагнитной совместимости (ЭМС), настоящий стандарт применяется к аппаратам, разработанным и установленным в соответствии с изложенными в нем требованиями, имеет приоритет в отношении основополагающих или общих стандартов ЭМС.

Уровни помехоустойчивости и критерии качества функционирования в настоящем стандарте установлены применительно к аппаратам:

- критичным в отношении безопасности или применяемым совместно с элементами, критичными в отношении безопасности (далее — цепи безопасности);

- применяемым в цепях общего назначения.

Требования помехоустойчивости и испытательные уровни регламентированы, исходя из того, что аппараты, как правило, подключаются к низковольтным системам электроснабжения.

При разработке стандарта учитывалось, что из-за размеров лифта, установленного в здании, становится нецелесообразным осуществлять его испытания в целом как в испытательной лаборатории, так и на месте эксплуатации (где, кроме того, на процедуры и результаты испытаний может оказывать влияние неконтролируемая электромагнитная обстановка). Кроме того, из-за ограничений, налагаемых внутренними размерами кабины лифта, затрудняется проведение испытаний внутри кабины лифта. В равной степени нецелесообразно осуществление испытаний в целом эскалаторов и пассажирских конвейеров, установленных в зданиях, учитывая размеры оборудования.

Электромагнитная обстановка повышенной жесткости, связанная, например, с радиопередающими станциями, объектами железнодорожного транспорта и метрополитена, предприятиями тяжелой промышленности, электростанциями, в настоящем стандарте не учтена. Для применения аппаратов в указанной электромагнитной обстановке может быть необходимо осуществление дополнительных испытаний и мер обеспечения устойчивости к электромагнитным помехам.

Предполагается, что цепи безопасности не имеют портов, для которых потребляемый ток превышает 100 А.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**Совместимость технических средств электромагнитная
ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ ЛИФТОВ, ЭСКАЛАТОРОВ И
ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ****Требования и методы испытаний**

Дата введения 2009-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает уровни устойчивости к электромагнитным помехам и критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость аппаратов, применяемых в лифтах, эскалаторах и пассажирских конвейерах, предназначенных для стационарной установки в зданиях, включая основные требования безопасности в отношении электромагнитной обстановки при их применении.

Указанные уровни устойчивости к электромагнитным помехам представляют собой основные требования электромагнитной совместимости (далее – ЭМС).

Стандарт соответствует нормальным условиям обеспечения ЭМС в жилых, административных и производственных зданиях, но не охватывает условий электромагнитной обстановки повышенной жесткости, существующих, например, на:

- радиопередающих станциях;
- объектах железнодорожного транспорта и метрополитена;
- предприятиях тяжелой промышленности;
- электростанциях, применительно к которым необходимы дополнительные исследования.

Настоящий стандарт учитывает известные случаи нарушения требований безопасности и опасные ситуации, связанные с ЭМС применительно к лифтам, эскалаторам и пассажирским конвейерам при их использовании по назначению и в условиях, предусмотренных установщиком лифта или изготовителем эскалатора и (или) пассажирского конвейера.

Применение настоящего стандарта соответствует условиям, регламентированным [1], [2] и [3] (в части влажности воздуха, температуры и т.д.), с учетом их влияния на обеспечение ЭМС.

Вместе с тем:

- критерии качества функционирования и уровни устойчивости к электромагнитным помехам аппаратов/комплектов аппаратов, применяемых в

цепях общего назначения, не относятся к условиям, когда вероятность возникновения помех чрезвычайно мала;

- стандарт не распространяется на аппараты, не связанные с безопасностью лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров, например, такие, как световые приборы, аппаратура связи и т.д.

Настоящий стандарт не применяется для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров, а также связанных с ними элементов безопасности, изготовленных ранее даты его введения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

СТ РК 1.9-2007 Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок применения международных, региональных и национальных стандартов иностранных государств, других нормативных документов по стандартизации в Республике Казахстан.

ГОСТ 30372-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения.

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 51317.4.3-2006 (МЭК 61000-4-3-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.*

ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (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 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11-94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.*

ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (МЭК 61000-6-1-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам

* Применяется в соответствии с СТ РК 1.9.

технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний.*

ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (МЭК 61000-6-2-99) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.*

ГОСТ Р 51524-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний.*

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 30372, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 Система: Лифт, эскалатор или пассажирский конвейер, состоящий из совокупности аппаратов с электрическим и электронным оборудованием и линий межсоединений.

Примечание – В качестве примеров см. рисунки 1 и 2.

3.2 Комплект аппаратов: Объединение взаимосвязанных аппаратов, которые могут испытываться совместно.

Примечание – В качестве примеров см. рисунки 1 и 2.

3.3 Аппарат: Совокупность компонентов, обеспечивающих выполнение функции, установленной изготовителем.

Примечание – В качестве примеров см. рисунки 1 и 2.

3.4 Порт: Граница между определенным аппаратом/комплексом аппаратов и внешней электромагнитной средой.

Примечание – В качестве примера см. рисунок 3.

3.5 Порт корпуса: Физическая граница аппарата/комплекта аппаратов, через которую могут излучаться создаваемые или проникать внешние электромагнитные поля.

Примечание – В качестве примера см. рисунок 3.

3.6 Цепь безопасности: Цепь, содержащая электронные элементы, формирующие электрически безопасное устройство.

3.7 Общая функциональная схема: Набор схем, примененных в конструкции аппарата. Общая функциональная схема не включает цепи безопасности.

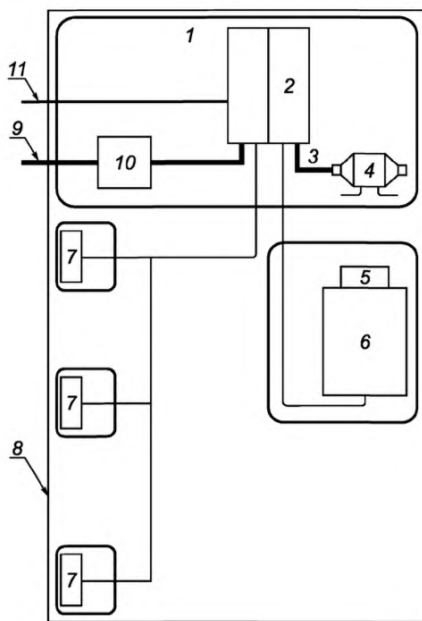
4 Процедуры испытаний

4.1 Испытания на помехоустойчивость проводят в соответствии с методами испытаний, установленными ГОСТ Р 51317.4.2, ГОСТ Р 51317.4.3, ГОСТ Р 51317.4.4, ГОСТ Р 51317.4.5, ГОСТ Р 51317.4.6, ГОСТ Р 51317.4.11.

Требования помехоустойчивости для конкретных портов приведены в таблицах 1-7.

Необходимо обеспечить наименьшую помехоустойчивость испытуемого изделия путем изменения его расположения на рабочем месте при проведении испытаний (при соответствии типовому применению и типовым условиям установки).

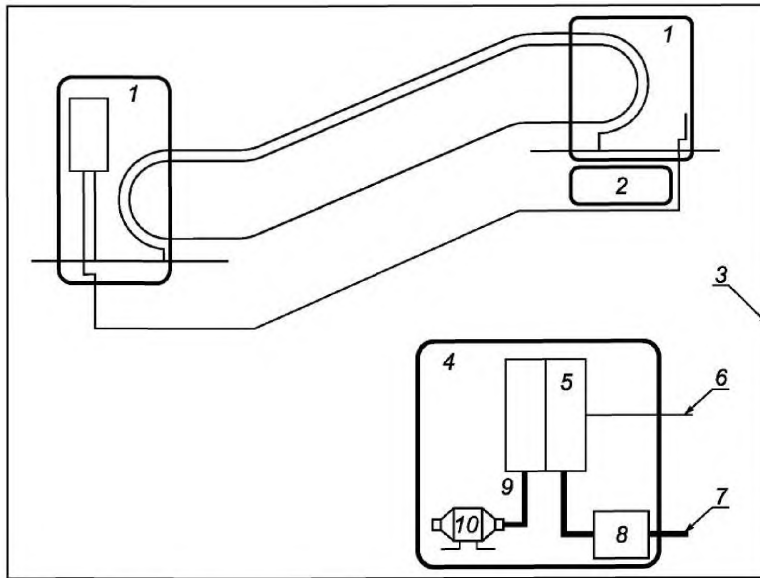
4.2 При проведении испытаний кабинные и другие кабели, длина которых может превышать 5 м, заменяют образцами кабеля, длина которых должна составлять не менее 5 м, подключаемыми к соответствующим портам испытуемого изделия.



- 1 – машинное помещение; 2 – основной блок управления/шкаф управления;
- 3 – выходной порт электропитания; 4 – механизм/двигатель; 5 – устройство управления дверью; 6 – кабина лифта; 7 – аппаратура, установленная на этажах (например, устройство кнопочного управления, индикации);
- 8 – граница системы; 9 – порты электропитания; 10 – главный выключатель;
- 11 – сигнальные порты, порты управления

Примечание – Комплекты аппаратов обведены утолщенными линиями

Рисунок 1 – Вариант представления лифта в виде системы (помехоустойчивость)



1 – панель управления; 2, 4 – машинное помещение; 3 – граница системы; 5 – основной блок управления/шкаф управления; 6 – сигнальные порты, порты управления; 7 – порты электропитания (переменного и/или постоянного тока); 8 – главный выключатель; 9 – выходной порт электропитания;

10 – механизм/двигатель

Примечание – Машинное помещение может быть внешним по отношению к системе

Рисунок 2 – Вариант представления эскалатора и пассажирского конвейера по отношению к системе



Рисунок 3 – Примеры портов аппарата/комплекта аппаратов

4.3 Если невозможно оценить уровни устойчивости к электромагнитным помехам при выполнении аппаратом/комплексом аппаратов каждой функции, следует выбирать наиболее критичный период работы, при

котором обеспечивается наименьшая устойчивость к помехе конкретного вида.

4.4 Испытания проводят при одних и тех же условиях окружающей среды в рамках рабочих диапазонов температуры окружающего воздуха, относительной влажности воздуха и атмосферного давления, а также напряжения электропитания, установленных изготовителем, если в стандартах ЭМС, указанных в 4.1, не установлены иные требования.

4.5 Испытания должны быть проведены в определенных и воспроизводимых условиях для помехи каждого вида.

4.6 Для облегчения условий проведения испытаний допускается осуществлять совместные испытания аппаратов, входящих в состав комплекта. Однако если аппарат включает цепи безопасности, испытания должны гарантировать, что цепи безопасности отвечают требованиям устойчивости к электромагнитным помехам для всех схем и конкретным требованиям к цепям безопасности. Это не означает, что те части комплекта, которые включают только общие функциональные схемы, должны отвечать требованиям к цепям безопасности.

4.7 Испытания проводят применительно к следующим портам аппарата или комплекта аппаратов (при их наличии):

- порту корпуса (см. таблица 1);
- портам линий сигнализации и управления (см. таблица 2);
- портам систем мониторинга и дистанционной сигнализации, к которым подключаются кабели, пересекающие границы системы (см. таблица 3);
- входным и выходным портам электропитания постоянного тока с номинальным током менее 100 А* (см. таблица 4);
- входным и выходным портам электропитания постоянного тока с номинальным током более 100 А* (см. таблица 5);
- входным и выходным портам электропитания переменного тока с номинальным током менее 100 А (в одной фазе)* (см. таблица 6);
- входным и выходным портам электропитания переменного тока с номинальным током более 100 А (в одной фазе)* (см. таблица 7).

4.8 Конфигурация испытуемых аппаратов/комплектов аппаратов и режимы их функционирования должны быть отражены в протоколе испытаний.

4.9 При проведении испытаний применяют испытательные уровни, установленные в таблицах 1-7, и контролируют выполнение критериев качества функционирования, установленных в 6.2.

Испытания должны быть проведены как последовательность одиночных испытаний.

*За исключением входных портов, предназначенных для подключения специальных источников электропитания, в конструкции которых не предусмотрена возможность подзарядки от электрической сети.

5 Применимость испытаний

Применение испытаний для оценки устойчивости к электромагнитным помехам зависит от типа аппарата/комплекта аппаратов, его конфигурации, наличия портов, технических характеристик и режимов функционирования.

5.1 По результатам анализа электрических характеристик и способов применения аппарата/комплекта аппаратов конкретного типа может быть принято решение не проводить некоторые испытания на помехоустойчивость.

Это решение и обоснование исключения некоторых испытаний на помехоустойчивость должны быть отражены в протоколе испытаний.

5.2 Если применяются методы испытаний, имеющие отклонения от методов испытаний, установленных в стандартах на ЭМС, приведенных в 4.1, указанные отклонения и обоснования их введения должны быть отражены в протоколе испытаний.

6 Оценка результатов испытаний

6.1 Общие положения

Специальные требования, установленные в настоящем стандарте для группы однородной продукции, требуют четкого определения критериев оценки результатов испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам.

Для большинства выполняемых функций считаются достаточными критерии качества функционирования и испытательные уровни, соответствующие требованиям устойчивости к электромагнитным помехам, установленным в ГОСТ Р 51317.6.1. Однако для целей обеспечения безопасности, т.е. в условиях, когда недопустимы любая ошибка или сбой, способные привести к небезопасному режиму работы, применяются более высокие уровни помехоустойчивости, соответствующие требованиям ГОСТ Р 51317.6.2.

6.2 Критерии качества функционирования

Функциональное описание аппарата или комплекта аппаратов и применяемые критерии качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость в период воздействия и после прекращения помехи должны быть отражены в протоколе испытаний.

Критерии качества функционирования аппарата или комплекта аппаратов при испытаниях на помехоустойчивость должны быть приведены изготовителем в технической документации на аппарат (комплект аппаратов).

Определение критериев качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость должно быть основано на положениях, приведенных ниже.

Критерий качества функционирования А

В период воздействия и после прекращения помехи аппарат/комплект аппаратов должен продолжать функционировать в соответствии с назначением. Не допускается ухудшения рабочих характеристик аппарата/комплекта аппаратов ниже минимального уровня, установленного изготовителем применительно к использованию аппарата/комплекта аппаратов в соответствии с назначением, или прекращения выполнения аппаратом/комплексом аппаратов установленной функции. Минимальный уровень рабочих характеристик аппарата/комплекта аппаратов может быть заменен допустимыми потерями качества функционирования. Если минимальный уровень рабочих характеристик аппарата/комплекта аппаратов или допустимые потери качества функционирования не установлены изготовителем, значения указанных параметров могут быть определены на основе анализа эксплуатационной и технической документации на аппарат/комплект аппаратов или исходя из результатов применения аппарата/комплекта аппаратов, которых пользователь вправе ожидать при его использовании в соответствии с назначением.

Критерий качества функционирования В

После прекращения помехи аппарат/комплект аппаратов должны продолжать функционировать в соответствии с назначением. Не допускается ухудшения рабочих характеристик аппарата/комплекта аппаратов ниже минимального уровня, установленного изготовителем применительно к использованию аппарата/комплекта аппаратов в соответствии с назначением, или прекращения выполнения аппаратом/комплексом аппаратов установленной функции. Минимальный уровень рабочих характеристик аппарата/комплекта аппаратов может быть заменен допустимыми потерями качества функционирования. В период воздействия помехи допускается ухудшение рабочих характеристик аппарата/комплекта аппаратов. Вместе с тем прекращение выполнения аппаратом/комплексом аппаратов установленной функции или изменение данных, хранимых в памяти аппарата/комплекта аппаратов, не допускаются. Если минимальный уровень рабочих характеристик аппарата/комплекта аппаратов или допустимые потери качества функционирования не установлены изготовителем, значения указанных параметров могут быть определены на основе анализа эксплуатационной и технической документации на аппарат/комплект аппаратов или исходя из результатов применения аппарата/комплекта аппаратов, которых пользователь вправе ожидать при его использовании в соответствии с назначением.

Критерий качества функционирования С

Не применяют.

Критерий качества функционирования D

В период воздействия и после прекращения помехи аппарат/комплект аппаратов и соответствующие элементы безопасности должны продолжать функционировать в соответствии с назначением.

Не допускается ухудшения качества их функционирования или прекращения выполнения установленной функции, за исключением отказа, переводящего аппарат/комплект аппаратов в безопасный режим.

6.3 Порты корпуса, связанные с цепями безопасности

Если проводимая оценка риска показывает, что при существующем местоположении цепи безопасности возможна работа мобильных радиотелефонов или переносных радиостанций персонала службы чрезвычайных ситуаций непосредственно за устройством или в непосредственной близости от него, то порт корпуса устройства должен быть сконструирован и изготовлен таким образом, чтобы при этих условиях был обеспечен критерий D качества функционирования при испытаниях на помехоустойчивость.

7 Комплект документов для установщика аппарата/комплекта аппаратов

Установщик должен быть обеспечен справочной документацией и инструкциями, необходимыми для проведения установочных и монтажных работ с использованием аппарата/комплекта аппаратов в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Комплект документов должен включать:

- инструкции по сборке и физическому сопряжению с другой аппаратурой;
- инструкции и предупреждения, устанавливающие меры предосторожности при подключении к другой аппаратуре;
- технические требования к соединительным кабелям и устройствам;
- инструкции по вводу в эксплуатацию и испытаниям;
- руководство по предотвращению ошибочных действий и неправильной сборки аппарата/комплекта аппаратов, которые вызовут несоответствие требованиям настоящего стандарта.

Т а б л и ц а 1 – Помехоустойчивость – Порт корпуса

| Вид помехи | Ссылка на НД | Единица измерения | Значение параметра | | Критерий качества функционирования | |
|--|------------------|---|--|---|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Все схемы ¹ | Цепи безопасности ² | Все схемы | Цепи безопасности ²⁾ |
| Электростатические разряды ³ | ГОСТ Р 51317.4.2 | кВ (напряжение заряда) | 4 (контактный разряд) 8 (воздушный разряд) | 6 (контактный разряд) 15 (воздушный разряд) | B | D |
| Радиочастотное электромагнитное поле ⁴⁾ | ГОСТ Р 51317.4.3 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряженности поля, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1 кГц) | 80-166 10 80 | 80-166 10 ⁵⁾ 80 | A | D |
| Радиочастотное электромагнитное поле ⁴⁾ | ГОСТ Р 51317.4.3 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряженности поля, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1 кГц) | 166 - 1000 10 80 | 166-1000 30 ⁵⁾ 80 | A | D |
| Радиочастотное электромагнитное поле ⁴⁾ | ГОСТ Р 51317.4.3 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряженности поля, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1 кГц) | 1710-1784 10 80 | 1710-1784 30 ⁵⁾ 80 | A | D |

Окончание таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------|---|--------------------------|---|---|---|
| Радиочастотное электромагнитное поле ⁴⁾ | ГОСТ Р 51317.4.3 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряженности поля, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1 кГц) | 1880-1960 3 80 | 1880-1960 10 ⁵⁾ 80 | A | D |
| <p>1) Подача помех на порты, имеющие общие функциональные схемы и/или цепи безопасности.</p> <p>2) Подача помех на порты, имеющие цепи безопасности.</p> <p>3) Если цепи безопасности не находятся в металлическом контейнере, то необходимо обеспечить расстояние не менее 8 мм между контейнером и схемами, чтобы не допустить повреждения изоляции, либо использовать другие устройства развязки или изоляции.</p> <p>4) С учетом уровней испытаний, защитных расстояний и значений излучаемой мощности мобильных телефонов (ГОСТ Р 51317.4.3).</p> <p>5) Напряженность поля может быть ограничена за счет установления минимального расстояния до источника помех, например, 200 мм для мобильных телефонов. Поэтому если не применяется высокочастотное экранирование, то для обеспечения расстояния 200 мм между цепью безопасности и потенциальными источниками помех необходим физический барьер.</p> | | | | | | |

Т а б л и ц а 2 – Помехоустойчивость – Порты линий сигнализации и управления

| Вид помехи | Ссылка на НД | Единица измерения | Значение параметра | | Критерий качества функционирования | |
|--|------------------|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Все схемы ¹ | Цепи безопасности ² | Все схемы | Цепи безопасности ²⁾ |
| Наносекундные импульсные помехи (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.4 | кВ (пиковое значение) нс (Tr/Th) кГц (частота повторения) | 0,5 5/50 5 | 2,0 5/50 5 | А | Д |
| Микросекундные импульсные помехи большой энергии, подаваемые по схемам: «провод-земля» «провод-провод» | ГОСТ Р 51317.4.5 | мкс (Tr/Th) кВ (пиковое значение) кВ (пиковое значение) | Не применяют | 1,0/50 ± 2,0 ± 1,0 | Не применяют | Д |
| Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.6 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряжения, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1 кГц) | 0,15-80 3 80 ^{3), 4)} | 0,15-80 10 80 ⁴⁾ | В | Д |

¹⁾ Подача помех на порты, имеющие общие функциональные схемы и/или цепи безопасности.
²⁾ Подача помех на порты, имеющие цепи безопасности.
³⁾ Применяется только для портов, у которых длина подключаемых кабелей в соответствии с техническими требованиями изготовителя может превышать 3 м.
⁴⁾ Уровень помехи может быть установлен как эквивалентный ток при нагрузке 150 Ом.
Пр и м е ч а н и е – Tr – длительность фронта импульса, Th – длительность импульса. Форма импульса установлена в соответствующем стандарте в области ЭМС.

Т а б л и ц а 3 – Помехоустойчивость – Порты систем мониторинга и дистанционной сигнализации

| Вид помехи | Ссылка на НД | Единица измерения | Значение параметра | | Критерий качества функционирования | |
|---|------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Все схемы ¹ | Цепи безопасности ² | Все схемы | Цепи безопасности ²⁾ |
| Наносекундные импульсные помехи (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.4 | кВ (пиковое значение) нс (Тг/Th) кГц (частота повторения) | $\pm 1,0$ 5/50 5 ³⁾ | таблица 2 | В | таблица 2 |
| Микросекундные импульсные помехи большой энергии, подаваемые по схемам: «провод-земля» «провод-провод» | ГОСТ Р 51317.4.5 | мкс (Тг/Th) кВ (пиковое значение) кВ (пиковое значение) | 1,0/50 $\pm 1,0 \pm 0,5$ | таблица 2 | В | таблица 2 |
| Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.6 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряжения, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1 кГц) | 0,15-80 3 80 ^{3),4)} | Не применяют | А | Не применяют |
| <p>¹⁾ Подача помех на порты, имеющие общие функциональные схемы и/или цепи безопасности. ²⁾ Подача помех на порты, имеющие цепи безопасности. ³⁾ Применяется только для портов, у которых длина подключаемых кабелей в соответствии с техническими требованиями изготовителя может превышать 3 м. ⁴⁾ Уровень помехи может быть установлен как эквивалентный ток при нагрузке 150 Ом. П р и м е ч а н и е – Тг – длительность фронта импульса, Th – длительность импульса. Форма импульса установлена в соответствующем стандарте в области ЭМС.</p> | | | | | | |

Т а б л и ц а 4 – Помехоустойчивость – входные и выходные порты электропитания постоянного тока с номинальным током ≤ 100 А

| Вид помехи | Ссылка на НД | Единица измерения | Значение параметра | | Критерий качества функционирования | |
|--|------------------|---|--|---|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Все схемы ¹ | Цепи безопасности ² | Все схемы | Цепи безопасности ²⁾ |
| Наносекундные импульсные помехи (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.4 | кВ (пиковое значение) нс (Тг/Th) кГц (частота повторения) | 0,5 5/50 5 | 4,0 5/50 2,5 | В | Д |
| Микросекундные импульсные помехи большой энергии, подаваемые по схемам: «провод—земля» «провод—провод» | ГОСТ Р 51317.4.5 | мкс (Тг/Th) кВ (пиковое значение) кВ (пиковое значение) | 1,0/50 $\pm 0,5$ $\pm 0,5^{3)}$ | 1,0/50 $\pm 2,5 \pm 1,0$ | В | Д |
| Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.6 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряжения, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1 кГц) | 0,15-80 3 80 ⁴⁾ | 0,15-80 10 80 ⁴⁾ | А | Д |

¹⁾ Подача помех на порты, имеющие общие функциональные схемы и/или цепи безопасности.

²⁾ Подача помех на порты, имеющие цепи безопасности.

³⁾ Применяется только к входным портам, подключаемые кабели которых пересекают границу системы.

⁴⁾ Уровень помехи может быть установлен как эквивалентный ток при нагрузке 150 Ом.

Пр и м е ч а н и е — Тг — длительность фронта импульса, Th — длительность импульса. Форма импульса установлена в стандарте в области ЭМС.

Т а б л и ц а 5 – Помехоустойчивость – Входные и выходные порты электропитания постоянного тока с номинальным током > 100 А

| Вид помехи | Ссылка на НД | Единица измерения | Значение параметра | | Критерий качества функционирования | |
|--|------------------|---|--|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Все схемы ¹ | Цепи безопасности ² | Все схемы | Цепи безопасности ²⁾ |
| Наносекундные импульсные помехи (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.4 | кВ (пиковое значение) нс (Тг/Тh) кГц (частота повторения) | 0,5 5/50 53) | Не применяют | В | Не применяют |
| Микросекундные импульсные помехи большой энергии, подаваемые по схемам: «провод-земля» «провод-провод» | ГОСТ Р 51317.4.5 | мкс (Тг/Тh) кВ (пиковое значение) кВ (пиковое значение) | 1,0/50 ± 1,0 ± 0,5 ³⁾ | Не применяют | В | Не применяют |
| Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.6 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряжения, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1 кГц) | 0,15-80 3 80 ⁴⁾ | Не применяют | А | Не применяют |

¹⁾ Подача помех на порты, имеющие общие функциональные схемы и/или цепи безопасности.

²⁾ Подача помех на порты, имеющие цепи безопасности.

³⁾ Применяется только к входным портам, подключаемые кабели которых пересекают границу системы.

⁴⁾ Уровень помехи может быть установлен как эквивалентный ток при нагрузке 150 Ом.

П р и м е ч а н и е — Тг — длительность фронта импульса, Тh — длительность импульса. Форма импульса установлена в соответствующем стандарте в области ЭМС.

Т а б л и ц а 6 – Помехоустойчивость – Входные и выходные порты электропитания переменного тока с номинальным током ≤ 100 А (в одной фазе)

| Вид помехи | Ссылка на НД | Единица измерения | Значение параметра | | Критерий качества функционирования | |
|---|-------------------------------------|---|------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Все схемы ¹ | Цепи безопасности ² | Все схемы | Цепи безопасности ²⁾ |
| Наносекундные импульсные помехи (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.4 | кВ (пиковое значение) нс (Тг/Th) кГц (частота повторения) | 1,0 5/50 5 | 4,0 5/50 2,5 | В | Д |
| Провалы напряжения электропитания | ГОСТ Р 51317.4.5 | % (уменьшение напряжения) мс (длительность) | 30 20 | 30 и 60 ³⁾ от 10 до 100 при шаге 10 мс, от 100 до 1000 при шаге 100 мс | А | Д |
| Выбросы напряжения электропитания | ГОСТ Р 51317.4.6 | % (увеличение напряжения) мс (длительность) | 20 120 | 120 20 | А | А |
| Прерывания напряжения электропитания | ГОСТ Р 51317.4.1 1 ⁴⁾ | % (уменьшение напряжения) мс | > 95 1 | >95 ³⁾ 5000 | В | Д |

Окончание таблицы 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------------|---|--|---|---|---|
| Микросекундные импульсные помехи большой энергии, подаваемые по схемам: «провод-земля» «провод-провод» | ГОСТ Р 51317.4.5 | мкс (Тг/Th) кВ (пиковое значение) кВ (пиковое значение) | 1,0/50 ± 2,0 ± 1,0 ⁵⁾ | 1,0/50 ± 2,0 ± 1,0 | В | Д |
| Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.6 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряжения, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1 кГц) | 0,15-80 3 80 ⁶⁾ | 0,15 — 80 1 0 80 ⁶⁾ | А | Д |
| <p>1) Подача помех на порты, имеющие общие функциональные схемы и/или цепи безопасности. 2) Подача помех на порты, имеющие цепи безопасности. 3) Цепи безопасности должны переходить в режим безопасного состояния, если напряжение электропитания падает ниже установленного функционального предела. 4) См. также ГОСТ Р 51524. 5) Применяют только для входных портов. 6) Уровень помехи может быть установлен как эквивалентный ток при нагрузке 150 Ом. Примечание – Тг – длительность фронта импульса, Th – длительность импульса. Форма импульса установлена в соответствующем стандарте в области ЭМС.</p> | | | | | | |

Т а б л и ц а 7 – Помехоустойчивость – Входные и выходные порты электропитания переменного тока и номинальным током > 100 А (в одной фазе)

| Вид помехи | Ссылка на НД | Единица измерения | Значение параметра | | Критерий качества функционирования | |
|---|------------------|--|--|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Все схемы ¹ | Цепи безопасности ² | Все схемы | Цепи безопасности ²⁾ |
| Наносекундные импульсные помехи (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.4 | кВ (пиковое значение) нс (Tr/Th) кГц (частота повторения) | $\pm 2,0$ 5/50 5 | Не применяют | В | Не применяют |
| Микросекундные импульсные помехи большой энергии ³⁾ , подаваемые по схемам: «провод-земля» «провод-провод» | ГОСТ Р 51317.4.5 | мкс (Tr/Th) кВ (пиковое значение) кВ (пиковое значение) | 1,0/50 $\pm 2,0$ $\pm 1,0$ ³⁾ | Не применяют | В | Не применяют |
| Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями (общее несимметричное напряжение) | ГОСТ Р 51317.4.6 | МГц В/м (среднеквадратическое значение напряжения, отсутствие модуляции) % (амплитудная модуляция, 1кГц) | 0,15-80 3 80 ⁴⁾ | Не применяют | А | Не применяют |

¹⁾ Подача помех на порты, имеющие общие функциональные схемы и/или цепи безопасности.

²⁾ Подача помех на порты, имеющие цепи безопасности.

³⁾ Применяют только для входных портов.

⁴⁾ Уровень помехи может быть установлен как эквивалентный ток при нагрузке 150 Ом.

П р и м е ч а н и е – Tr – длительность фронта импульса, Th – длительность импульса. Форма импульса установлена в соответствующем стандарте в области ЭМС.

Приложение
(справочное)

Библиография

- [1] ЕН 81-1:1998 Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 1. Лифты электрические
- [2] ЕН 81-2:1998 Требования безопасности к конструкции и установке лифтов. Часть 2. Лифты гидравлические
- [3] ЕН 115:1995 Требования безопасности к конструкции и устройству эскалаторов и пассажирских конвейеров

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

МКС 91.140.90

Ключевые слова: электромагнитная совместимость, лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры, устойчивость к электромагнитным помехам, требования, виды испытаний, степени жесткости испытаний, критерии качества функционирования, методы испытаний

Басуға _____ ж. қол қойылды Пішімі 60x84 1/16
Қағазы офсеттік. Қаріп түрі «KZ Times New Roman»,
«Times New Roman»
Шартты баспа табағы 1,86. Таралымы _____ дана. Тапсырыс _____

«Қазақстан стандарттау және сертификаттау институты»
республикалық мемлекеттік кәсіпорны
010000, Астана қаласы Орынбор көшесі, 11 үй,
«Эталон орталығы» ғимараты
Тел.: 8 (7172) 240074