



## **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

---

### **Совместимость технических средств электромагнитная РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ОТ ЛИФТОВ, ЭСКАЛАТОРОВ И ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ**

#### **Нормы и методы испытаний**

#### **СТ РК ГОСТ Р 52506-2008**

ГОСТ Р 52506-2005 Совместимость технических средств электромагнитная.  
Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия (IDT)

**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 52506-2005 «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия». При этом дополнительные положения, учитывающие потребности национальной экономики Республики Казахстан, приведены в разделе 2, которые выделены курсивом

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	1
3	Термины и определения	2
4	Процедуры испытаний	6
4.1	Общие положения	6
4.2	Излучаемые и кондуктивные промышленные радиопомехи	6
4.3	Гармонические составляющие тока, потребляемого из электрической сети	7
5	Применимость испытаний	7
6	Нормы помехоэмиссии	7
7	Комплект документов для установщика аппарата/комплекта аппаратов	11
	Приложение (справочное). Библиография	12

## Введение

Требования настоящего стандарта установлены таким образом, чтобы уровень эмиссии электромагнитных помех от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров мог приводить лишь к минимальным нарушениям функционирования другого оборудования.

Установленные нормы помехоэмиссии, однако, не относятся к следующим случаям:

а) когда вероятность события, способного привести к возникновению помехоэмиссии, превышающей обычно существующую на практике, чрезвычайно мала, например, при аварийной остановке лифта, эскалатора и пассажирского конвейера из-за неисправности;

б) когда аппаратура с высокой восприимчивостью к электромагнитным помехам будет применяться в непосредственной близости к оборудованию, на которое распространяется настоящий стандарт. В этом случае может оказаться необходимым принять следующие меры:

- уменьшить помехоэмиссию таким образом, чтобы ее уровень был ниже норм, установленных в настоящем стандарте;
- увеличить уровень устойчивости к электромагнитным помехам аппаратов, подвергаемых воздействию.

Нормы помехоэмиссии регламентированы в стандарте исходя из того, что оборудование, на которое распространяется настоящий стандарт, устанавливается как в помещениях, так и вне помещений (в зданиях всех видов), включает в свой состав устройства коммутации значительных токов и нагрузки, обладающие значительной индуктивностью, и в основном подключается к низковольтным распределительным 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.

В настоящем стандарте указанный единый комплект норм помехоэмиссии применительно к излучаемым промышленным радиопомехам основан на нормах для промышленных зон, установленных в ГОСТ Р 51317.6.4. Эти нормы, как известно, являются менее жесткими, чем для жилых и коммерческих зон. Применение указанных норм оправдано опытом работы систем, отвечающих требованиям, применительно к которым не известны случаи нарушения электромагнитной совместимости с другими системами по отношению к промышленным радиопомехам в сетевых кабелях и излучаемым промышленным радиопомехам на частотах выше 30 МГц. Кроме того, нормы излучаемых промышленных радиопомех установлены с учетом расположения аппаратов и комплектов аппаратов, входящих в состав оборудования лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров, на значительном расстоянии от бытовых радиоэлектронных приборов. Нормы кондуктивных промышленных радиопомех учитывают то обстоятельство, что силовые кабели лифта, эскалатора или пассажирского конвейера отделены от других кабелей электропитания в здании на расстояние, по крайней мере, равное расстоянию до точки общего присоединения. Требованиями изготовителя должна быть также предусмотрена раздельная прокладка кабелей системы и других кабелей электропитания.

Нормы помехоэмиссии в настоящем стандарте установлены также с учетом того, что оборудование должно соответствовать требованиям безопасности в отношении токов утечки в системе заземления. Установление более жестких норм, которые в некоторых случаях могли бы считаться адекватными, требует применения помехоподавляющих фильтров (как индуктивных, так и емкостных) с большими значениями вносимого затухания, что приведет к повышению восприимчивости систем к изменениям параметров сетевого электропитания и увеличению токов утечки в системе заземления. Возросшее рассеяние мощности в помехоподавляющих фильтрах вызовет (в общем случае) повышенный расход электроэнергии и необходимость дополнительных требований к вентиляции и (или) охлаждению здания, что имеет особое значение для систем с непрерывным функционированием.

---

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

---

**Совместимость технических средств электромагнитная  
РАДИОПОМЕХИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ОТ ЛИФТОВ,  
ЭСКАЛАТОРОВ И ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ****Нормы и методы испытаний**

---

Дата введения 2009-07-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает нормы эмиссии электромагнитных помех и условия испытаний лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров, предназначенных для стационарной установки в зданиях.

Указанные нормы (в части промышленных радиопомех) могут не обеспечивать полной защиты радио- и телевизионного приема в случаях, когда радиовещательные приемники и телевизоры расположены на расстояниях, меньше указанных в таблице 1.

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

**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 14777-76 Радиопомехи промышленные. Термины и определения.

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

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.\*

ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.\*

---

**Ресми басылым**

ГОСТ Р 51317.6.4-99 (МЭК 61000-6-4-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.\*

ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы испытаний.\*

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.\*

ГОСТ Р 51320-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств - источников индустриальных радиопомех.\*

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 14777, 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, обеспечивающая выполнение функции, установленной изготовителем.

Примечание

1 В качестве примеров см. рисунки 1 и 2.

2 Элементы безопасности, указанные в [3], считают аппаратами.

3.4 **Среднеквадратичное значение:** Эффективное значение тока.

3.5 **Коэффициент гармонических искажений (КГИ):** Отношение среднеквадратичного значения суммы гармонических составляющих тока к среднеквадратичному значению тока основной частоты.

Примечание — КГИ вычисляют по формуле (1):

$$КГИ = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2} \quad (1)$$

\* Применяется в соответствии с СТ РК 1.9.

где  $I_n$  - среднеквадратичное значение тока  $n$ -ой гармоники;

$I_1$  - среднеквадратичное значение тока основной частоты.

**3.6 Частичный взвешенный коэффициент гармонических искажений, ЧВКГИ:** Отношение среднеквадратичного значения суммы выделенных гармонических составляющих тока высокого порядка (начиная от 14-го порядка), взвешенных с коэффициентами, равными порядку гармоники, к среднеквадратичному значению тока основной частоты.

Примечание — ЧВКГИ вычисляют по формуле (2):

$$ЧВКГИ = \sqrt{\sum_{n=14}^{40} n \left(\frac{I_n}{I_1}\right)^2} \quad (2)$$

**3.7 Симметричная трехфазная система:** Система, подключаемая к трем фазным проводам системы электроснабжения, сконструированная таким образом, чтобы при номинальных условиях среднеквадратичные значения тока в каждой из трех фаз отличались не более чем на 20 %.

Примечание — Нейтральный проводник при нормальных рабочих условиях в качестве токонесущего проводника не используют.

**3.8 Точка общего присоединения, ТОП:** Точка распределительной электрической сети общего назначения, электрически ближайшая к системе, к которой присоединено или может быть присоединено другое оборудование.

**3.9 Мощность короткого замыкания,  $S_{sc}$ :** Величина мощности короткого замыкания трехфазной системы, рассчитываемая с учетом величин номинального напряжения системы  $U_n$  и ее полного сопротивления  $Z$  в точке общего присоединения:

$$S_{sc} = \frac{U_n^2}{Z} \quad (3)$$

**3.10 Кажущаяся номинальная мощность,  $S_{equ}$ :** Величина, рассчитываемая для аппарата/ комплекта аппаратов с учетом среднеквадратических значений линейного напряжения сети  $U_i$  и номинального потребляемого тока  $I_{equ}$ :

$$S_{equ} = \sqrt{3} U_i I_{equ} \quad (4)$$

**3.11 Отношение короткого замыкания,  $R_{sce}$ :** Отношение мощности короткого замыкания источника к кажущейся номинальной мощности нагрузки (нагрузок).

Примечание — Для аппарата/комплекта аппаратов, подключаемого к трехфазной системе электроснабжения, его вычисляют по формуле (5):

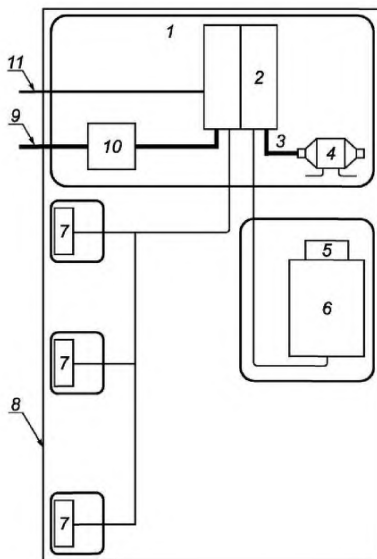
$$R_{SCE} = \frac{S_{sc}}{S_{equ}} \quad (5)$$

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

Примечание — В качестве примера см. рисунок 3.

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

Примечание — В качестве примера см. рисунок 3.

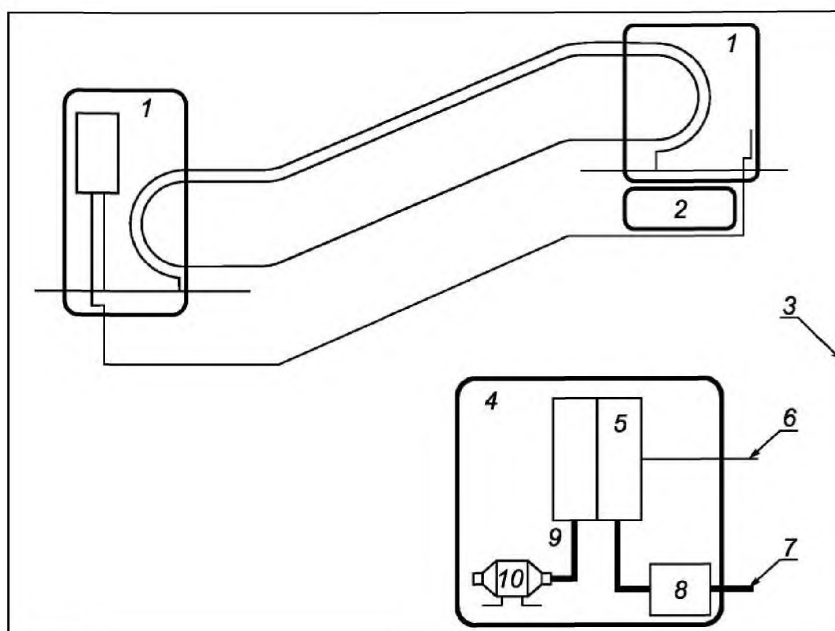


1 – машинное помещение; 2 – основной блок управления/шкаф управления; 3 - выходной порт электропитания; 4 - механизм/двигатель; 5 - устройство управления дверью; 6 - кабина лифта; 7 - аппаратура, установленная на этажах (например, устройства кнопочного управления, индикации); 8 - граница системы; 9 -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

Примечание — Комплекты аппаратов обведены утолщенными линиями.

Рисунок 1 - Вариант представления лифта в виде системы (помехоэмиссия)





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 в виде системы (помехоэмиссия)



Рисунок 3 – Примеры портов аппарата/комплектов аппарата

## 4 Процедуры испытаний

### 4.1 Общие положения

4.1.1 Измерения должны проводиться в рабочем режиме, обеспечивающем наибольший уровень помехозащиты при условии нормального использования. Необходимо обеспечить наибольший уровень помехозащиты испытуемого изделия путем изменения его расположения на рабочем месте при проведении испытаний (при соответствии типовому применению и типовым условиям установки).

4.1.2 Если невозможно измерить уровни помех при выполнении аппаратом/комплектom аппаратов каждой функции, следует выбирать наиболее критичный период работы в нормальном рабочем режиме, при котором обеспечивается наибольший уровень помехозащиты.

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

4.1.4 При каждом испытании должна быть обеспечена воспроизводимость результатов измерений. Конфигурация испытуемых аппаратов/комплектов аппаратов и режимы их функционирования должны быть отражены в протоколе испытаний.

### 4.2 Излучаемые и кондуктивные промышленные радиопомехи

4.2.1 Требования к проведению испытаний, методы испытаний, испытательные установки — в соответствии с ГОСТ Р 51318.11.

4.2.2 При проведении испытаний на излучаемые промышленные радиопомехи отбирают кабинные и иные кабели, длина которых должна составлять не менее 5 м, подключаемыми к соответствующим портам испытуемого изделия.

4.2.3 Если аппарат имеет большое количество одинаковых портов или порты с большим количеством одинаковых подключений, то при проведении испытаний следует выбрать столько одинаковых портов (подключений), чтобы было возможно имитировать реальные условия функционирования аппаратуры и проверить нагрузки всех видов.

4.2.4 При испытаниях аппарата/комплекта аппаратов измерения промышленных радиопомех осуществляют:

- излучаемых - на портах корпуса;
- кондуктивных - на портах электропитания переменного тока и выходных портах электропитания.

### 4.3 Гармонические составляющие тока, потребляемого из электрической сети

Требования к проведению испытаний, методы испытаний, испытательные установки - в соответствии с [4].

Так как поставщики электрической энергии не гарантируют определенного значения полного сопротивления питающей электрической сети, то в разных местах размещения лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров мощность короткого замыкания сети питания может быть различной.

Учитывая, что указанный параметр обычно заранее не известен, приходится нормировать его на основании опыта практического применения лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров, находящихся в эксплуатации. В настоящем стандарте в качестве среднего значения отношения короткого замыкания для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров установлено значение  $R_{\text{сзе}} = 250$ . Так как указанные изделия обычно являются симметричными трехфазными системами, то нормы помехоэмиссии, установленные в соответствии с указанным значением отношения короткого замыкания, соответствуют стандартам, распространяющимся на системы такого вида.

## 5 Применимость испытаний

Применение испытаний для оценки уровней помехоэмиссии 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 помехоэмиссию. Это решение и обоснование исключения некоторых испытаний на помехоэмиссию должны быть отражены в протоколе испытаний.

5.2 При отклонениях от методов испытаний, установленных в стандартах, приведенных в 4.2.1 и 4.3, указанные отклонения и обоснования их введения должны быть отражены в протоколе испытаний.

## 6 Нормы помехоэмиссии

### 6.1 Порты корпуса (излучаемые промышленные радиопомехи)

Уровни излучаемых промышленных радиопомех, измеренных на каждом порте корпуса аппарата/комплекта аппаратов, не должны превышать норм, указанных в таблице 1. Данные нормы не применяют при испытаниях на месте установки.

## 6.2 Порты электропитания переменного тока (кондуктивные помехи)

6.2.1 Уровни кондуктивных индустриальных радиопомех, измеренные на каждом порте электропитания переменного тока аппарата/комплекта аппаратов, работающего при напряжении менее 1000 В (среднеквадратичное значение), не должны превышать норм, указанных в таблице 2.

Для кратковременных индустриальных радиопомех применяют нормы, установленные в 6.4.

6.2.2 Уровни гармонических составляющих тока, измеренные на каждом порте электропитания переменного тока аппарата/комплекта аппаратов, работающего при напряжении менее 600 В (среднеквадратичное значение), не должны превышать норм, указанных в таблице 3.

К помехам, создаваемым при конкретных рабочих условиях, применяют особые нормы, также приведенные в таблице 3.

## 6.3 Выходные порты электропитания (кондуктивные индустриальные радиопомехи)

Уровни кондуктивных индустриальных радиопомех, измеренные на каждом порте механизма/двигателя, входящего в состав аппарата/комплекта аппаратов, не должны превышать норм, указанных в таблице 4.

Если в соответствии с требованиями изготовителя аппарата/комплекта аппаратов, для портов механизма/двигателя должны использоваться экранированные соединители и кабели или кабели, длина которых не превышает 2 м, то в проведении измерений на указанных портах нет необходимости.

## 6.4 Кратковременные индустриальные радиопомехи

Уровни кратковременных индустриальных радиопомех, измеренные на портах в соответствии с 6.2.1, не должны превышать норм, указанных в таблице 2, если частота появления кратковременных радиопомех превышает 30 импульсов в минуту. Для кратковременных индустриальных радиопомех с частотой появления от 0,2 до 30 импульсов в минуту нормы, установленные в таблице 2, вычисляют по формуле (6):

$$20\log_{10} \frac{30}{N} \text{ дБ} \quad (6)$$

где N — количество кратковременных радиопомех в минуту.

Указанные нормы не применяют к прерывистым индустриальным радиопомехам, относящимся к исключениям, установленным в 4.2.3 ГОСТ Р 51318.14.1.

## 6.5 Колебания напряжения, вызываемые в электрической сети

Нормы и методы испытаний — в соответствии с [5].

Уровень колебаний напряжения, вызываемых в электрической сети, зависит от полного сопротивления сети, к которой подключена конкретная система, и от характеристик аппарата/комплекта аппаратов. В документации

изготовителя должно быть указано максимальное значение полного сопротивления сети, к которой может быть подключена система.

Примечание - Известно, что аппараты/комплекты аппаратов, включающие электрические приводы с регулируемой скоростью вращения, не создают помех в виде колебаний напряжения, вызывающих фликер. Однако следует обращать внимание на прямой запуск на линии или запуск по системе «звезда — треугольник» двигателей эскалаторов, подъемников и гидронасосов и повторяющуюся непосредственную коммутацию нагрузок, обладающих значительной индуктивностью (например, трансформаторов).

6.6 Нормы гармонических составляющих тока, потребляемого из электрической сети, приведены в таблице 3.

#### 6.7 Проведение измерений

##### 6.7.1 Излучаемые и кондуктивные индустриальные радиопомехи

Для определения соответствия требованиям, указанным в 6.1 и 6.2.1, измерения уровней радиопомех должны осуществляться методами, установленными ГОСТ Р 51318.11, в условиях, приведенных в разделе 4.

Для определения соответствия требованиям, указанным в 6.3, должен быть применен метод, установленный ГОСТ Р 51318.14.1 для зажимов нагрузки.

6.7.2 Гармонические составляющие тока, потребляемого из электрической сети.

Если значения отношений  $I_n/I_1$  для последующей оценки определяют путем измерений, то указанные значения должны быть получены по результатам измерений мгновенных значений токов основной частоты и гармоник.

Отношения  $I_n/I_1$ , используемые для сравнения с нормами, приведенными в таблице 3, должны быть определены при токе основной частоты не менее номинального тока системы, указанного изготовителем.

Т а б л и ц а 1 — Нормы помехоэмиссии для портов корпуса (излучаемые индустриальные радиопомехи)

Полоса частот, МГц	Норма индустриальных радиопомех, дБ (измерительная площадка с измерительным расстоянием)
30 - 230	40 (квазипиковое значение)
230 - 1000	47 (квазипиковое значение)

<sup>1)</sup> Нормы помехоэмиссии, приведенные в таблице, основаны на нормах, установленных ГОСТ Р 51317.6.4. При измерениях на расстоянии менее 10 м должны выполняться условия, установленные ГОСТ Р 51318.11. Измерения не должны осуществляться на расстоянии менее 3 м. Требования к измерительным площадкам — по ГОСТ Р 51320.

Таблица 2 — Нормы помехоэмиссии для портов электропитания переменного тока (кондуктивные индустриальные радиопомехи)

Полоса частот,	Норма индустриальных радиопомех, дБ, при номинальном потребляемом токе <sup>1)</sup>		
	менее 25А	от 25 до 100 А	более 100А <sup>2)</sup>
0,15-0,50	79 (квазипиковое значение) 66 (среднее значение)	100 (квазипиковое значение) 90 (среднее значение)	130 (квазипиковое значение) 120 (среднее значение)
0,50-5,0	73 (квазипиковое значение) 60 (среднее значение)	86 (квазипиковое значение) 76 (среднее значение)	125 (квазипиковое значение) 115 (среднее значение)
5,0-30,0	73 (квазипиковое значение) 60 (среднее значение)	90-70 <sup>3)</sup> (квазипиковое значение) 80-60 <sup>3)</sup> (среднее значение)	115 (квазипиковое значение) 105 (среднее значение)

<sup>1)</sup> Ток, для которого разработан аппарат.  
<sup>2)</sup> Подразумевается питающая сеть, подключенная к специальному трансформатору.  
<sup>3)</sup> Уменьшается с логарифмом частоты.

Таблица 3 – Нормы гармонических составляющих тока

Параметр	Нормы длительных помех <sup>1)</sup> , %	Нормы помех малой длительности <sup>2)</sup> , %
$I_5/I_1$	30	45
$I_7/I_1$	18	27
$I_{11}/I_1$	13	19
$I_{13}/I_1$	8	12
кги	35	52
чвкги	39	58

<sup>1)</sup> Нормы основаны на установленных в [4] для  $R_{sc}=250$  (симметричное трехфазное оборудование).  
<sup>2)</sup> Для токов гармоник максимальной длительностью до 10 с в случаях, когда система включается в первый раз вручную или автоматически, или выключается.

Примечание  
1 Относительная величина четных гармоник не должна превышать  $16/n$  %.  
2 Относительная величина нечетных гармоник, кратных 3, не должна превышать  $9/n$  %

Таблица 4 — Нормы помехоэмиссии для выходных портов электропитания (кондуктивные индустриальные радиопомехи)

Полоса частот, МГц	Норма индустриальных радиопомех, дБ (мкВ) <sup>1)</sup>
0,15—0,50	80 (квазипиковое значение) 70 (среднее значение)
0,50—5,0	74 (квазипиковое значение) 64 (среднее значение)
5,0—30	74 (квазипиковое значение) 64 (среднее значение)

<sup>1)</sup> При номинальном выходном токе.

## **7 Комплект документов для установщика аппарата / комплекта аппаратов**

Установщик должен быть обеспечен справочной документацией и инструкциями, необходимыми для проведения установочных и монтажных работ и использования 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/комплекса аппаратов, которые вызовут несоответствие требованиям настоящего стандарта.

**Приложение**  
(справочное)

**Библиография**

- [1] ЕН 81 Правила безопасности при изготовлении и установке лифтов
- [2] ЕН 115:1995 Требования безопасности к конструкции и устройству эскалаторов и пассажирских конвейеров
- [3] Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 95/16/ЕС от 28 июня 1995г. о сближении законодательных актов государств-членов, относящихся к лифтам
- [4] МЭК 61000-3-4:1998 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-4. Нормы. Ограничение излучения синусоидальных токов в системах электроснабжения низких напряжений для оборудования с номинальной силой тока выше 16 А.
- [5] ЕН 61000-3-11: 2000 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение перепадов напряжения, колебаний напряжения и мерцания в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током  $\leq 75$  А, которое подлежит условному соединению



---

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

МКС 91.140.90

**Ключевые слова:** электромагнитная совместимость; лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры; помехоэмиссия; промышленные радиопомехи; гармонические составляющие тока, потребляемого из сети электропитания; колебания напряжения, вызываемые техническими средствами в сети электропитания; фликер; нормы; методы испытаний

---

*Для заметок*

---

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