

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
IEC 61000-6-7—  
2019

---

**Электромагнитная совместимость (ЭМС)**

**Ч а с т ь 6-7**

**ОБЩИЕ СТАНДАРТЫ**

**Требования помехоустойчивости для оборудования,  
предназначенного для выполнения функций  
в системе, связанной с безопасностью  
(функциональная безопасность) в промышленных  
расположениях**

(IEC 61000-6-7:2014, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Научно-испытательный центр «САМТЭС» (ЗАО НИЦ «САМТЭС») и Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 октября 2019 г. № 123-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2019 г. № 1127-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61000-6-7—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 61000-6-7:2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях» [«Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-7: Generic standards — Immunity requirements for equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial locations», IDT].

Международный стандарт IEC 61000-6-7:2014 подготовлен Техническим комитетом ТС 77 IEC «Электромагнитная совместимость (ЭМС)».

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартинформ, оформление, 2019



В Российской Федерации 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 и цель . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины, определения и сокращения . . . . .	3
3.1 Термины и определения . . . . .	3
3.2 Сокращения . . . . .	6
4 Общие положения . . . . .	6
4.1 Соответствие IEC 107 . . . . .	6
4.2 Соответствие IEC/TS 61000-1-2 . . . . .	6
4.3 Стратегия при наличии функций, предназначенных для применений безопасности . . . . .	7
5 Критерии качества функционирования . . . . .	7
5.1 Критерий качества функционирования для применений функциональной безопасности . . . . .	7
5.2 Применение критерия качества функционирования <i>DS</i> . . . . .	8
6 План испытаний . . . . .	8
6.1 Общие положения . . . . .	8
6.2 Конфигурация ИО во время испытаний . . . . .	9
6.3 Условия работы ИО во время испытаний . . . . .	9
6.4 Описание качества функционирования . . . . .	10
6.5 Описание испытания . . . . .	10
6.6 Качество функционирования при испытаниях . . . . .	10
7 Требования помехоустойчивости . . . . .	11
8 Испытательная установка и подход к испытаниям . . . . .	18
8.1 Испытательная установка . . . . .	18
8.2 Подход к испытаниям . . . . .	18
8.3 Конфигурация при испытаниях . . . . .	18
8.4 Мониторинг . . . . .	19
9 Результаты испытаний и отчет об испытаниях . . . . .	19
Приложение А (справочное) Стратегия для функций, предназначенных для применений безопасности . . . . .	20
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам . . . . .	21
Библиография . . . . .	23

## Введение

Стандарты комплекса IEC 61000 публикуются отдельными частями в соответствии со следующей структурой:

- часть 1. Общие положения: общее рассмотрение (введение, фундаментальные принципы), определения, терминология;
- часть 2. Электромагнитная обстановка: описание электромагнитной обстановки, классификация электромагнитной обстановки, уровни электромагнитной совместимости;
- часть 3. Нормы: нормы электромагнитной эмиссии, нормы помехоустойчивости (в тех случаях, когда они не являются предметом рассмотрения техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на продукцию);
- часть 4. Методы испытаний и измерений: методы измерений, методы испытаний;
- часть 5. Руководства по установке и помехоподавлению: руководства по установке, методы и устройства помехоподавления;
- часть 6. Общие стандарты;
- часть 9. Разное.

Каждая часть далее подразделяется на несколько частей, которые могут быть опубликованы в качестве международных стандартов или технических отчетов/требований, некоторые из них опубликованы как разделы. Другие будут опубликованы с указанием номера части, за которым следует дефис, а затем номер раздела (например, IEC 61000-6-1).

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Часть 6-7

ОБЩИЕ СТАНДАРТЫ

Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях

Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-7. Generic standards. Immunity requirements for equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial locations

Дата введения — 2020—06—01

## 1 Область применения и цель

Настоящий стандарт предназначен для использования поставщиками, предъявляющими требования к помехоустойчивости оборудования, предназначенного для применения в системах, связанных с безопасностью, а также разработчиками, интеграторами, установщиками и оценщиками систем, связанных с безопасностью, для установления их соответствия требованиям поставщиков. В настоящем стандарте представлено руководство для комитетов по продукции.

Настоящий стандарт распространяется на электрическое и электронное оборудование, предназначенное:

- для использования в системах, связанных с безопасностью, соответствующих требованиям IEC 61508 и/или других отраслевых стандартов функциональной безопасности, и
- функционирования в промышленных расположениях, в соответствии с 3.1.15.

П р и м е ч а н и е 1 — Окончательная система безопасности разрабатывается системным интегратором (или эквивалентным лицом), который несет ответственность за оценку соответствия оборудования для конкретного применения. Этот процесс описан в приложении D IEC/TS 61000-1-2:2008.

Целью настоящего стандарта является определение требований к испытаниям на устойчивость оборудования в отношении воздействия непрерывных и переходных, кондуктивных и излучаемых помех, в том числе электростатических разрядов. Эти требования применяются только к функциям, предназначенному для использования в применениях функциональной безопасности. Требования к испытаниям указаны для каждого рассматриваемого порта.

П р и м е ч а н и е 2 — Требования к помехоустойчивости настоящего стандарта, однако, не охватывают крайние случаи, которые могут возникать в любом месте, но с крайне низкой вероятностью возникновения. Вследствие этого разработчик системы, связанной с безопасностью, проверяет, соответствуют ли требования настоящего стандарта ожидаемым электромагнитным явлениям в рамках предполагаемого применения.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все его изменения).

IEC 60050 (all parts), International Electrotechnical Vocabulary (IEV) [Международный электротехнический словарь (все части)]









3.1.25 **испытание типа** (type test): Испытание на соответствие, проводимое на одном или нескольких изделиях, представляющих продукцию.

[IEC 60050-151:2001, 151-16-16]

### 3.2 Сокращения

БСНН — безопасное сверхнизкое напряжение.

ВО — вспомогательное оборудование.

ЗСНН — защитное сверхнизкое напряжение.

ИО — испытуемое оборудование.

КО — контролируемое оборудование.

ПНМ — промышленные, научные и медицинские ВЧ-устройства.

СНН — сверхнизкое напряжение.

Э/Э/ПЭ — электрический/электронный/программируемый электронный.

DS — критерий качества функционирования «определенное состояние» (см. 5.1).

SIL — уровень полноты безопасности.

SRS — спецификация требований безопасности.

## 4 Общие положения

### 4.1 Соответствие IEC 107

Настоящий стандарт применим при отсутствии соответствующего специализированного стандарта, который относится к электромагнитному воздействию на функциональную безопасность. Так как стандарт, распространяющийся на группу продукции/продукцию, как правило, включает более конкретные требования, считается, что он имеет приоритет над соответствующим общим стандартом. В тех случаях, когда стандарт на продукцию, детально раскрывающий электромагнитное воздействие на функциональную безопасность, устанавливает менее строгие требования к результатам испытаний на воздействие или если воздействие является лишь частичным (например, стандарт на продукцию распространяется только на часть рекомендуемой полосы частот), в стандарте на продукцию должно быть дано техническое обоснование.

Примечание 1 — Доказательство достаточной помехоустойчивости посредством испытаний на помехоустойчивость не является обязательным требованием IEC 61508. Могут быть другие подходы к демонстрации достаточной помехоустойчивости.

Примечание 2 — Если сбой в работе слишком часто происходит в реальных условиях, он становится серьезной проблемой для владельца или оператора и может привести к более высокому уровню риска.

### 4.2 Соответствие IEC/TS 61000-1-2

Настоящий стандарт устанавливает требования к испытаниям на помехоустойчивость с учетом принципов раздела 9 IEC/TS 61000-1-2. Необходимо отметить, что настоящий стандарт и описанный в нем процесс следует применять только в соответствии с процессами, представленными в IEC/TS 61000-1-2.

Настоящий стандарт применим исключительно в отношении фазы проверки процесса функциональной безопасности, подробно описанного в IEC/TS 61000-1-2. Достижение допустимых рисков функциональной безопасности реализовано путем применения требований IEC/TS 61000-1-2 в полном объеме. Эти требования включают следующее: рассмотрение жизненного цикла безопасности; разработку спецификации требований безопасности (SRS), которая включает в себя требования к функции безопасности и требования к целостности безопасности; рассмотрение конкретных этапов ЭМС, которые включают в себя больше мероприятий, чем испытания устойчивости к электромагнитным помехам; управление ЭМС для обеспечения функциональной безопасности.

Именно потому, что испытания на помехоустойчивость считаются очень важными на этапе проверки, следует принять во внимание дополнительные испытания на помехоустойчивость, учитывающие последствия старения. Этот тип испытаний может быть выполнен на ускоренной основе.

Из-за большого разнообразия оборудования, которое может быть использовано и, следовательно, широкого спектра электромагнитных обстановок в промышленных расположениях, виды электромагнитных помех и связанные с ними уровни помехоустойчивости, указанные в настоящем стандарте

функциональной безопасности, могут неадекватно представлять совокупность явлений электромагнитной обстановки. В любом случае применимые требования к испытаниям на функциональную безопасность должны отражать ожидаемую или заданную электромагнитную обстановку для оборудования.

**П р и м е ч а н и е 1** — Применимые требования для конкретных испытаний согласовывают с конечным пользователем в тех случаях, когда это представляется возможным (для более подробной информации см. IEC/TS 61000-1-2, приложение F).

**П р и м е ч а н и е 2** — Никакие проведенные испытания сами по себе не могут демонстрировать, что оборудование, соответствующее области применения настоящего стандарта, является безопасным. Однако уверенность в положительном результате может быть достигнута, если указанное оборудование не соответствует состоянию безопасности во время проведения испытаний, что по-прежнему ограничено возможностью различных изменений в окружающей среде между временем испытаний и периодом эксплуатации. Если оборудование, соответствующее области применения настоящего стандарта, нормально функционирует при любом испытательном уровне, то это не относится к ситуациям при его отказе. Иными словами, ни один фиксированный набор испытаний на помехоустойчивость не может продемонстрировать приемлемый уровень функциональной безопасности системы, связанной с безопасностью, в тот момент, когда она подвергается воздействию электромагнитных помех, которые могут иметь место в течение ее срока службы.

#### **4.3 Стратегия при наличии функций, предназначенных для применений безопасности**

В настоящем стандарте установлены требования к функциональной безопасности для оборудования, соответствующего области применения настоящего стандарта. Требования настоящего стандарта не применяются к функциям, отличным от тех, которые предназначены для применений безопасности.

**П р и м е ч а н и е** — Стандартная процедура разработки и проектирования и необходимые конструктивные особенности для обеспечения функциональной безопасности систем Э/Э/ПЭ, связанных с безопасностью, определены в IEC 61508. Эта процедура включает в себя установление требований к конструктивным особенностям, которые делают систему толерантной к электромагнитным помехам по IEC 61508-2. Приложение В IEC/TS 61000-1-2:2008 содержит более подробные указания по аспектам проектирования для обеспечения ЭМС. Методология достижения функциональной безопасности систем Э/Э/ПЭ (включая оборудование) в отношении электромагнитных явлений приведена в IEC/TS 61000-1-2.

Требования настоящего стандарта должны применяться в соответствии с требованиями жизненного цикла безопасности IEC/TS 61000-1-2. Как указано в IEC/TS 61000-1-2, на некоторые, но не на все этапы жизненного цикла безопасности, представленные в IEC 61508, влияют электромагнитные помехи. Минимальные требования раздела 6 IEC/TS 61000-1-2 для оборудования, входящего в область применения настоящего стандарта, выполняются при соответствии требованиям настоящего стандарта. Кроме того, этапы проектирования и внедрения (см. раздел 7 IEC/TS 61000-1-2), а также этапы подтверждения соответствия и верификации общего жизненного цикла безопасности (см. раздел 8 IEC/TS 61000-1-2) включают в себя положения, касающиеся ЭМС. Только в том случае, если оборудование удовлетворяет соответствующим требованиям IEC/TS 61000-1-2, может быть заявлено, что оно имеет постоянные характеристики ЭМС.

Спецификации, приведенные в большинстве стандартов ЭМС, применяемых для групп продукции/продукции, или в общих стандартах, не охватывают аспекты функциональной безопасности в отношении электромагнитных явлений, а относятся только к «нормальным» испытаниям или требованиям, предъявляемым к ЭМС. Требования к помехоустойчивости в стандартах ЭМС, применяемых для групп продукции/продукции, или в общих стандартах, как правило, устанавливают на основе технических/экономических компромиссов, которые признаны адекватными для оборудования, используемого в системах, не связанных с безопасностью, и как следствие, они не могут подходить для систем, связанных с безопасностью.

### **5 Критерии качества функционирования**

#### **5.1 Критерий качества функционирования для применений функциональной безопасности**

Критерий качества функционирования используют для описания и оценки реакции ИО при воздействии электромагнитных помех. Что касается применений безопасности для оборудования в рамках настоящего стандарта, то конкретный критерий качества функционирования «определенное состояние» (DS) обозначен следующим образом:



## 6.2 Конфигурация ИО во время испытаний

### 6.2.1 Общие положения

Часто системы, связанные с безопасностью, не имеют определенной конфигурации. Тип, количество и установка различных сборок могут варьироваться от системы к системе.

Расположение ИО должно представлять собой типичную установку, указанную изготовителем для помехоустойчивости в реальных условиях. Испытания ЭМС должны быть проведены как испытания типа в нормальных условиях, указанных изготовителем.

В случае безопасных сетей связи, описанных, например, в IEC 61784-3, настоятельно рекомендуется использовать указанные испытательные стенды и рабочие условия.

### 6.2.2 Состав ИО

Все устройства, стойки, модули, платы и т. д., которые потенциально относятся к ЭМС и принадлежат к ИО, должны быть задокументированы.

### 6.2.3 Монтаж ИО

Если ИО имеет множество внутренних или внешних конфигураций, типовые испытания следует проводить с наиболее восприимчивой конфигурацией по согласованию с изготовителем. Все типы модулей следует испытывать не реже одного раза. Обоснование этого отбора должно быть задокументировано в плане испытаний. Возможность любых электромагнитных взаимодействий между элементами оборудования должна быть учтена при создании предполагаемой наиболее восприимчивой(ых) конфигурации(ий).

### 6.2.4 Порты ввода/вывода

При наличии нескольких портов ввода/вывода, одинаковых по типу и функциям, достаточно подключить кабель только к одному из этих портов при условии, что можно показать, что дополнительные кабели значительно не повлияют на результаты. Обоснование этого отбора должно быть задокументировано в плане испытаний.

### 6.2.5 Вспомогательное оборудование

Если для использования с ИО предусмотрено большое количество ВО, то для имитации фактических условий эксплуатации выбирается по крайней мере одно из каждого типа ВО. Допускается замена ВО имитаторами.

### 6.2.6 Кабели и заземление

Кабели и заземление должны быть подключены к ИО в соответствии с техническими требованиями изготовителя. Дополнительных заземляющих соединений не должно быть.

## 6.3 Условия работы ИО во время испытаний

### 6.3.1 Режимы

Если проведение испытаний всех режимов работы, предназначенных для использования в применениях, связанных с безопасностью, нецелесообразно, то для испытаний должны быть выбраны режимы работы, которые считаются наиболее важными, плюс те, которые признаны наиболее восприимчивыми к электромагнитным помехам.

План испытаний должен содержать критерии для выбора испытательных режимов, а также для описания любых режимов работы, которые предназначены для использования в применениях, связанных с безопасностью, но испытания которых не осуществлены.

В случае безопасных сетей связи, описанных, например, в IEC 61784-3, настоятельно рекомендуется использовать указанные испытательные стенды и рабочие условия.

### 6.3.2 Условия окружающей среды

Испытания должны быть проведены в пределах заданного изготовителем рабочего диапазона условий окружающей среды (например, температуры окружающей среды, влажности, атмосферного давления) и номинальных значений напряжения и частоты питания. Дополнительные испытания можно проводить вне указанного рабочего диапазона. Старение оборудования должно быть рассмотрено до проведения испытаний.

### 6.3.3 Программное обеспечение ИО при испытаниях

Прикладное программное обеспечение должно использоваться в одном или нескольких нормальных режимах работы для того, чтобы адекватно имитировать максимально возможные одновременно выбираемые функции или опции ИО в этом режиме. Программное обеспечение, используемое для стимулирования различных режимов работы, следует документировать. Это программное обеспечение должно устанавливать ожидаемые наихудшие режимы работы для предполагаемых применений.

ний, такие как обмен данными безопасности на входе и выходе и конфигурирование/параметризация безопасности ИО. Устройства безопасности, использующие профили связи по IEC 61784, связанные с безопасностью, должны быть выполнены таким образом, чтобы было обеспечено соблюдение требований, предъявляемых к испытаниям по ЭМС в общей части IEC 61784-3 и соответствующем профиле.

#### 6.4 Описание качества функционирования

Характеристики качества функционирования для каждого порта и испытания должны быть указаны, при возможности, в численных значениях.

#### 6.5 Описание испытания

Каждое выполняемое испытание должно быть указано в плане испытаний. Описание испытаний, методов испытаний, характеристик испытаний и испытательных установок приведены в основополагающих стандартах, которые указаны в таблицах 1—6. Содержание этих основополагающих стандартов не обязательно для воспроизведения в плане испытаний; однако в настоящем стандарте содержится дополнительная информация, необходимая для практической реализации испытаний.

#### 6.6 Качество функционирования при испытаниях

##### 6.6.1 Общие положения

Испытание на помехоустойчивость в отношении функциональной безопасности, как правило, проводят в дополнение к «нормальному» испытанию на помехоустойчивость ввиду наличия различных режимов работы, степеней жесткости и критериев качества функционирования, используемых в обоих видах испытаний на помехоустойчивость. Тем не менее идентичные «нормальные» испытания на помехоустойчивость и испытания, связанные с функциональной безопасностью, могут быть объединены.

В случае испытаний на помехоустойчивость функции оборудования или системы, связанной с безопасностью, применяется критерий качества *DS*. В этом случае допускается, чтобы ИО реагировало на электромагнитную помеху, которой оно подвергалось. Такая реакция допускается до тех пор, пока ИО выполняет требования своей спецификации в отношении критерия качества функционирования *DS*. В результате данной реакции должны быть учтены различные аспекты.

##### 6.6.2 Аспекты, которые следует учитывать при применении *DS*

Критерий качества функционирования *DS* означает, что ИО функционирует либо по назначению, либо переходит в определенное состояние (подробнее см. 5.1). Если ИО продолжает функционировать, как установлено, оборудование считают соответствующим установленным требованиям. Если ИО переходит в неопределенное состояние, оборудование признают не прошедшим испытания. Если ИО реагирует на нарушение, переходя к определенному состоянию, проверяют, что достижение этого определенного состояния является не только случайным результатом, но и воспроизводимым. Для проверки воспроизводимости правила, определенные в таблице 1, применяют к критерию *DS*.

Таблица 1 — Реакция ИО во время испытания

Испытание	Реакция ИО во время испытания	Способ продолжения испытания
Кратко-временные помехи <sup>a)</sup>	ИО приводят в определенное состояние, и для продолжения работы требуется вмешательство пользователя	ИО должно быть подготовлено к нормальному функционированию, и испытание должно быть повторено три раза с теми же испытательным уровнем и полярностью. ИО должно реагировать на помехи таким образом, чтобы каждый раз соответствовать критерию качества функционирования <i>DS</i> . В этом случае испытание должно быть продолжено на следующем уровне жесткости или с другой полярностью в соответствии с основополагающим стандартом
	ИО переводится в определенное состояние и постоянно выходит из строя	ИО должно быть заменено или отремонтировано. Испытание должно быть повторено три раза с теми же испытательным уровнем и полярностью. ИО должно реагировать на помехи таким образом, чтобы каждый раз соответствовать критерию качества функционирования <i>DS</i> . В этом случае испытание должно быть продолжено на следующем уровне жесткости или с другой полярностью в соответствии с основополагающим стандартом











**ГОСТ IEC 61000-6-7—2019**

Таблица 7 — Общие полосы частот для мобильных передатчиков и оборудования ПНМ при испытаниях излучением

Частота испытаний/полоса частот, МГц	Для информации	
	Полоса частот, МГц	Радиослужба
84,000	От 83,996 до 84,004	ПНМ (только Великобритания)
От 137 до 174	От 137 до 174	Мобильная и SRD
	От 151,820 до 151,880	MURS
	От 154,570 до 154,600	MURS
	От 167,992 до 168,008	ПНМ (только Великобритания)
От 219,500	От 219 до 220	Радиолюбительская
От 380 до 400	От 380 до 400	TETRA
От 420 до 470	От 420 до 470	Радиолюбительская
	От 433,05 до 434,79	ПНМ (только регион 1)
	От 450 до 470	4G/LTE-A
От 698 до 960	От 698 до 894	3G/UMTS 3,9G/LTE
	От 746 до 845	TETRA
	От 825 до 845	TETRA
	От 830 до 840	3G/FOMA
	От 860 до 915	3,9G/LTE
	От 870 до 876	TETRA
	От 860 до 960	RFID
	От 886 до 906	ПНМ (только Великобритания)
	От 880 до 915	GSM 3G/FOMA 3G/HSPA
	От 915 до 921	NADC
	От 902 до 928	ПНМ (только регион 2)
	От 925 до 960	GSM 3G/HSPA
От 1240 до 1300	От 1240 до 1300	Радиолюбительская
От 1428 до 2700	От 1428 до 1496	3G/UMTS 3G/HSPA 3,9G/LTE
	От 1476 до 1511 От 1525 до 1559 От 1627 до 1661 От 1710 до 1785	3,9G/LTE
	От 1710 до 1785	GSM 3G/UMTS 3G/FOMA 3G/HSPA
	От 1805 до 1880	GSM 3G/UMTS 3G/FOMA 3G/HSPA 3,9G/LTE



## 8 Испытательная установка и подход к испытаниям

### 8.1 Испытательная установка

Система, связанная с безопасностью, может представлять собой сложную установку значительных размеров и может быть создана в различных конфигурациях. Испытание на помехоустойчивость таких систем с низкой долей вероятности может быть осуществлено на практике с помощью различных основополагающих стандартов, указанных в таблицах раздела 7. Следовательно, соответствующие испытания на помехоустойчивость должны проводиться предпочтительно на уровне оборудования, как указано в 8.2.

В случае физически небольшой системы, связанной с безопасностью, соответствующие испытания на помехоустойчивость могут быть применены ко всей системе, связанной с безопасностью, которая описана в 8.3.

Конфигурации, используемые для испытаний, должны соответствовать плану испытаний, указанному в разделе 6.

В случае комбинаций оборудования, работающего с программным обеспечением для решения логики безопасности в соответствии с IEC 61508, соответствующие испытания на устойчивость должны быть применены по меньшей мере к одной типичной комбинации; при этом доказательство помехоустойчивости для других комбинаций может быть предоставлено с помощью соответствующих аналитических данных.

### 8.2 Подход к испытаниям

Несмотря на то что функциональная безопасность требует правильного функционирования всей системы, включая датчики, логическое решающее устройство и исполнительные механизмы, допускается проводить индивидуальные испытания его составных частей. Отдельные устройства, предназначенные для использования в целях обеспечения безопасности, должны быть достаточно точно определены. Соответствующая спецификация должна содержать предполагаемую функцию и допустимое поведение в случае отказа. Цель испытаний на помехоустойчивость — доказать, что спецификация выполнена для рассмотренных электромагнитных явлений.

Оборудование, соответствующее области применения настоящего стандарта, которое предназначено для использования в системах, связанных с безопасностью, но не поставляется как полная система, связанная с безопасностью, должно иметь описание своих предполагаемых функций и ее определенного(ых) состояния(ий) при возникновении сбоев. Неизвестно, станет ли подвергнутая помехе функция опасной, потому что это зависит от будущего применения в системе, связанной с безопасностью. Поэтому испытания должны показывать поведение ИО. Отклонение от нормального функционирования должно быть обнаружено и соответствовать определенному(ым) состоянию(ям).

Критерий качества функционирования *DS* предъявляет дополнительные требования к оборудованию в объеме, который предназначен для использования в применениях безопасности, но не является полной системой безопасности. Общий подход к применению критериев качества функционирования для различных типов функций приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Применимые критерии качества функционирования и наблюдаемое поведение во время испытаний оборудования, относящегося к области применения настоящего стандарта, предназначенного для применения в системах, связанных с безопасностью

Применимо к функциям, предназначенным для обеспечения безопасности	
Испытания в области ЭМС, установленные в общих стандартах помехоустойчивости или соответствующих стандартах, распространяющихся на продукцию/группы продукции	Испытания, установленные в настоящем стандарте
Критерии качества функционирования согласно соответствующему стандарту: - A, или - B, но только определенные состояния; - C, но только определенные состояния	Критерий качества функционирования <i>DS</i>

### 8.3 Конфигурация при испытаниях

ИО должно быть испытано для того, чтобы показать, что его функционирование соответствует требованиям настоящего стандарта. Интерфейсы ИО должны быть подключены к элементам (датчи-

кам/логическим устройствам/исполнительным механизмам) или другим нагрузкам, имитирующими характеристики реальных элементов. Проверенная компоновка должна представлять собой типичную рабочую конфигурацию.

ИО должно взаимодействовать с устройствами, которые необходимы для функционирования и выполнения установленной функции ИО, предназначенного для применений безопасности.

Вспомогательные устройства, которые необходимы для выполнения функций, предназначенных для применения в целях безопасности и потенциально подверженных электромагнитным помехам, должны быть установлены в хорошо защищенной электромагнитной обстановке. Во время испытания эти устройства не должны подвергаться воздействию электромагнитных помех, которые могут помешать их правильной работе.

Соответствующие порты ввода/вывода ИО должны быть подключены к соответствующим портам устройств, которые необходимы для функционирования ИО и для выполнения функции, предназначенной для систем безопасности.

Кабели и порты ввода/вывода ИО, которые не использованы, должны быть разомкнуты, как указано изготавителем.

В испытательной установке должны быть использованы только кабели, указанные изготавителем ИО, или кабели системы безопасности.

В случае наличия цепей безопасности, описанных в IEC 61784-3, настоятельно рекомендуется соблюдать указанные испытательные стенды и рабочие условия.

#### **8.4 Мониторинг**

Во время испытаний следует контролировать указанные функции ИО, предназначенные для систем безопасности.

Система мониторинга должна иметь достаточную точность и разрешение как по времени, так и по амплитуде измеренной величины, для того чтобы определить, что ИО соответствует спецификации своего изготавителя.

Для этого система мониторинга должна включать в себя, если необходимо:

- передачу данных между ИО и устройствами, которые необходимы для функционирования ИО и для выполнения функции, предназначенной для систем безопасности; а также
- состояние выходов, функции которых предназначены для систем безопасности.

### **9 Результаты испытаний и отчет об испытаниях**

Результаты испытаний должны быть задокументированы в подробном отчете об испытаниях с подробной детализацией для того, чтобы можно было повторить испытание. Отчет об испытаниях должен содержать, как минимум, следующую информацию:

- описание ИО, включая версии аппаратного и программного обеспечения;
- заданные функции и их определенные состояния;
- критерии качества функционирования, определенные изготавителем;
- поведение ИО во время каждого испытания независимо от того, функционировало ли оно по назначению или достигало определенного(ых) состояния(ий);
- описание каждого испытания и испытательной установки (включая использование экранированных кабелей и защитных устройств); бюджет неопределенности (см., например, IEC/TR 61000-1-6 или соответствующий основополагающий стандарт) измерительного прибора по запросу пользователя;
- описание функционального мониторинга работоспособности ИО во время испытаний и бюджета неопределенности системы мониторинга по запросу пользователя;
- фотоотчет об испытаниях и мониторинге ИО.

Приложение А  
(справочное)

**Стратегия для функций, предназначенных для применений безопасности**

Экстремальные случаи электромагнитных помех могут иметь место в любом расположении, но вероятность их возникновения не рассматривается в стандартах на продукцию/группы продукции или общих стандартах ЭМС.

Повышенные уровни испытаний на помехоустойчивость определяются шаг за шагом, по мере необходимости, в настоящем стандарте.

Повышенные уровни испытаний на помехоустойчивость в настоящем стандарте вместе с требованиями жизненного цикла безопасности по IEC/TS 61000-1-2 должны быть выполнены как систематические меры, направленные на снижение рисков опасных отказов, вызванных электромагнитными помехами.

Между электромагнитными помехами и случайными отказами отсутствует связь, однако существует связь между электромагнитными помехами и систематическими отказами.

Повышенные уровни испытаний на помехоустойчивость применимы только к тем аспектам образца оборудования, которые имеют критерий качества функционирования *DS* и связаны с функцией безопасности. Они не применимы для оценки других аспектов функционирования.

Система, связанная с безопасностью и предназначенная для реализации определенной функции безопасности, должна соответствовать описанию требований безопасности согласно требованиям IEC 61508. Спецификация требований безопасности (SRS) устанавливает все соответствующие требования предполагаемого применения, включая максимально сложную электромагнитную обстановку, как указано в IEC/TS 61000-1-2. Оборудование, предназначенное для использования в системе, связанной с безопасностью, должно удовлетворять соответствующим требованиям, вытекающим из спецификации требований безопасности IEC 61508 и приведенным в спецификации требованиям к оборудованию (см. приложение D IEC/TS 61000-1-2:2008).

Критерий качества функционирования *DS* связан либо с полностью нарушенной, либо со сниженной функцией безопасности. Если отказ функции безопасности происходит слишком часто в реальной жизни, это становится серьезной проблемой для пользователя или оператора и может привести к возникновению высокого риска.

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 60050 (all parts)	—	*
IEC/TS 61000-1-2:2008	IDT	ГОСТ ИЕС/ТС 61000-1-2—2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех
IEC 61000-1-6:2012	IDT	ГОСТ ИЕС/ТР 61000-1-6—2014 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений
IEC 61000-4-2	MOD	ГОСТ 30804.4.2—2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
IEC 61000-4-3	IDT	ГОСТ ИЕС 61000-4-3—2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю
IEC 61000-4-4	IDT	ГОСТ ИЕС 61000-4-4—2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)
IEC 61000-4-5	IDT	ГОСТ ИЕС 61000-4-5—2017 Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения
IEC 61000-4-6	—	*, <sup>1)</sup>
IEC 61000-4-8	IDT	ГОСТ ИЕС 61000-4-8—2013 Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
IEC 61000-4-11	MOD	ГОСТ 30804.4.11—2013 (IEC 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
IEC 61000-4-16	IDT	ГОСТ ИЕС 61000-4-16—2014 Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц <sup>2)</sup>
IEC 61000-4-29	IDT	ГОСТ ИЕС 61000-4-29—2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51317.4.6—2000 (МЭК 61000-4-16—98) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний».

<sup>2)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р МЭК 61784-3—2015 «Промышленные сети. Профили. Часть 3. Функциональная безопасность полевых шин. Общие правила и определения профилей».

# ГОСТ IEC 61000-6-7—2019

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 61000-4-34	IDT	ГОСТ IEC 61000-4-34—2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу
IEC 61508 (all parts)	—	*
IEC 61784-3	—	* <sup>1)</sup>
IEC Guide 107	—	*

\* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

Причина — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- MOD — модифицированные стандарты;
- IDT — идентичные стандарты.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51317.4.6—2000 (МЭК 61000-4-16—98) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний».

### Библиография

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| IEC 60050-161           | International Electrotechnical Vocabulary (IEV) — Part 161: Electromagnetic compatibility<br>[Международный электротехнический словарь (IEV). Часть 161. Электромагнитная совместимость]  |
| IEC 60204-1:2009        | Safety of machinery — Electrical equipment of machines — Part 1: General requirements<br>(Безопасность машин и механизмов. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1. Общие требования)   |
| IEC 61000-1-1:1992      | Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 1: General — Section 1: Application and interpretation of fundamental definitions and terms<br>(Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1. Общие положения. Раздел 1. Применение и интерпретация основных определений и терминов)  |
| IEC/TR 61000-2-5        | Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 2: Environment — Section 5: Classification of electromagnetic environments<br>(Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2. Обстановка. Раздел 5. Классификация электромагнитных обстановок)   |
| IEC 61000-6-2:2005      | Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-2: Generic standards — Immunity for industrial environments<br>(Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости для промышленных обстановок)   |
| IEC/TS 61000-6-5:2001   | Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-5: Generic standards — Immunity for power station and substation environments<br>(Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции)   |
| IEC 61326-1:2012        | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements — Part 1: General requirements<br>(Электрооборудование для измерения, контроля и лабораторного использования. Требования к электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования)   |
| IEC 61508-2             | Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems — Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems<br>(Функциональная безопасность электрических/электронных/программируемых электронных систем, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к электрическим/электронным/программируемым электронным системам, связанным с безопасностью) |
| IEC 61508-4:2010        | Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems — Part 4: Definitions and abbreviations<br>(Функциональная безопасность электрических/электронных/программируемых электронных систем, связанных с безопасностью. Часть 4. Определения и сокращения)   |
| IEC 61511 (all parts)   | Functional safety — Safety instrumented systems for the process industry sector<br>[Функциональная безопасность. Системы безопасности приборные для сектора обрабатывающей отрасли промышленности (все части)]  |
| IEC 61784-3 (all parts) | Industrial communication networks — Profiles<br>[Сети связи промышленные. Профили (все части)]  |
| IEC 62061:2005          | Safety of machinery — Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems<br>(Безопасность машин и механизмов. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем управления, связанных с безопасностью)  |
| ISO 13849-1:2006        | Safety of machinery — Safety-related parts of control systems — Part 1: General principles for design<br>(Безопасность машин. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 1. Общие принципы проектирования)  |
| ISO 13849-2:2012        | Safety of machinery — Safety-related parts of control systems — Part 2: Validation<br>(Безопасность машин. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 2. Валидация)   |

Ключевые слова: электромагнитная совместимость; функциональная безопасность; оборудование, предназначенное для использования в системах, связанных с безопасностью; электрические/электронные/программируемые электронные устройства; промышленные расположения; устойчивость к помехе (помехоустойчивость); требования; критерии качества функционирования; методы испытаний

## **БЗ 10—2019/19**

Редактор *Л.С. Зимилова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 14.11.2019. Подписано в печать 29.11.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,34.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного  
фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)