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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
IEC 62949—
2023

**ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ,
ПОДКЛЮЧАЕМОГО К ИНФОРМАЦИОННЫМ
И КОММУНИКАЦИОННЫМ СЕТЯМ**

(IEC 62949:2017, IDT)

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

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 Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр «Электромагнитная совместимость» (ООО «НМЦ ЭМС») 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 31 августа 2023 г. № 164-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	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2023 г. № 893-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 62949—2023 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2024 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 62949:2017 «Частные требования безопасности для оборудования, подключаемого к информационным и коммуникационным сетям» («Particular safety requirements for equipment to be connected to Information and communication networks», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом ТС 108 «Безопасность электронного оборудования в области аудио/видео, информационных и телекоммуникационных технологий» Международной электротехнической комиссии (IEC).

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»

© IEC, 2017

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023



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	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Требования безопасности и критерии соответствия	2
Приложение А (справочное) Соответствующие стандарты по безопасности, используемые совместно с настоящим стандартом	4
Приложение В (справочное) Напряжения и сигналы сетей ИСТ	5
Приложение С (справочное) Сравнение терминов и определений, применяемых в настоящем стандарте	7
Приложение D (справочное) Обзор сетей	12
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	13
Библиография	13

Введение

Настоящий стандарт распространяется на изделия, предназначенные для подключения к **сети ICT** в качестве **терминалов связи** (оконечного оборудования) и не входящие в область применения IEC 62368-1. Настоящий стандарт должен использоваться в сочетании с другими стандартами по безопасности продукции, примеры которых приведены в приложении А.

Настоящий стандарт в соответствии с «принципами безопасности», указанными в IEC 62368-1 (раздел «Введение»), рассматривает три аспекта требований и критериев соответствия:

- защита пользователей оборудования от опасностей, связанных с оборудованием. Пользователи считаются защищенными от опасностей, связанных с оборудованием, если это оборудование отвечает требованиям соответствующего стандарта по безопасности, например одного из перечисленных в приложении А, но оценка соответствия требованиям указанных стандартов в настоящем стандарте не рассматривается.

Примечание 1 — Пользователем оборудования может быть **неквалифицированный персонал** или **проинструктированный персонал**;

- защита **квалифицированного персонала** или **проинструктированного персонала**, работающего в **сети ICT**, и других пользователей **сети ICT** от опасностей в **сети ICT**, возникающих в результате подключения оборудования;

- защита пользователей оборудования от напряжений в **сети ICT**.

Для сигналов **сетей ICT** были определены верхние пределы. Они включают в том числе сигналы телефонного звонка с учетом напряжений, обычно используемых в различных сетях. Критерии электрической опасности установлены в соответствии с IEC TS 60479 (все части).

Уровни испытаний оборудования учитывают вероятность возникновения перенапряжений в **сетях ICT**. Особое внимание уделено тем частям оборудования, которые могут оказаться в руках, или существует возможность прикосновения к ним во время пользования, например телефонные трубки.

Вполне возможно, что в зонах с высоким риском перенапряжения требования настоящего стандарта окажутся недостаточными. Дополнительные защитные устройства, не предусмотренные настоящим стандартом, могут быть установлены в **сетях ICT**, чтобы обеспечить защиту в экстремальных условиях.

Сравнение терминов, применяемых в настоящем стандарте, с терминами, применяемыми в действующих стандартах МЭК, приведено в приложении С.

**ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧАЕМОГО
К ИНФОРМАЦИОННЫМ И КОММУНИКАЦИОННЫМ СЕТЯМ**Particular safety requirements for equipment to be connected to Information and communication networks

Дата введения — 2024—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на интерфейс оборудования, разработанного и предназначенного для подключения в качестве **терминала связи** к **сети информационно-коммуникационных технологий (ИСТ)**.

Настоящий стандарт не распространяется:

- на оборудование, входящее в область применения IEC 62368-1;
- интерфейсы для подключения к другим сетям.

Примечание 1 — Примером «других сетей» является выделенная сеть электронных систем для дома и зданий /систем автоматизации и управления зданиями (NBES/BACS), входящая в область применения EN 50491-3.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности только для интерфейса для **сети ИСТ**.

Примечание 2 — См. приложение D.

Дополнительные требования, не установленные настоящим стандартом, могут потребоваться:

- для оборудования, предназначенного к эксплуатации при внешних воздействиях, например экстремальных температурах, чрезмерного количества пыли, повышенной влажности, вибрации, легковоспламеняющихся газов, агрессивных или взрывоопасных сред;
- электрического медицинского оборудования с физическим подключением к пациенту.

Настоящий стандарт не устанавливает требований:

- к функциональной безопасности оборудования;
- функциональной надежности оборудования;
- средствам связи с удаленным питанием с использованием опасного напряжения;
- средствам защиты оборудования, подключаемого к **сетям ИСТ**, от функциональных повреждений.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт [для датированной ссылки применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированной — последнее издание (включая все изменения)].

Примечание — Перечень других ссылочных документов можно найти в приложении А и в разделе «Библиография»:

IEC 62368-1:2014, Audio/video, information and communication technology equipment — Part 1: Safety requirements (Оборудование для аудио/видео, информационных и коммуникационных технологий. Часть 1. Требования безопасности)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по IEC 62368-1, а также следующие термины с соответствующими определениями.

Терминологические базы данных, применяемых в целях стандартизации ИСО и МЭК, размещены по следующим адресам:

- электротехнический словарь МЭК, доступен на сайте <http://www.electropedia.org/>;
- ИСО онлайн браузер-платформа, доступна на сайте <http://www.iso.org/obp>.

Примечание — Термины, имеющие соответствующие определения, выделены полужирным шрифтом.

3.1 сеть информационно-коммуникационных технологий; сеть ICT (information and communication technology network, ICT network): Среда передачи с металлическим оконечным устройством подключения, состоящая из спаренных проводников, предназначенных для связи между оборудованием, которое может быть расположено в отдельных зданиях, исключая:

- сетевую систему для подачи, передачи и распределения электроэнергии, если она используется в качестве средства передачи данных;
- выделенные сети NBES/BACS;
- **внешние цепи**, работающие на уровнях цепей ES1, соединяющие блоки аудио/видеоаппаратуры и оборудования информационно-коммуникационных технологий.

Примечание 1 — Указанная сеть может включать витые пары и цепи, которые подвергаются переходным процессам, как указано в таблице 14 IEC 62368-1:2014, ID1 (допускаемое напряжение 1,5 кВ).

Примечание 2 — **Сеть ICT** может быть:

- государственной или частной собственностью;
- подвержена воздействию продольных (синфазных) напряжений, индуцируемых близлежащими линиями электропередачи или линиями электропередачи для электрического тягового транспорта.

Примечание 3 — Примерами **сетей ICT** являются:

- коммутируемая телефонная сеть общего пользования;
- общедоступная сеть передачи данных;
- цифровая сеть интегрированных информационно-коммуникационных услуг (ISDN);
- частная сеть с характеристиками электрического интерфейса, аналогичными приведенным выше.

Примечание 4 — В приложении В приведена информация о напряжениях цепей и сигналах, которые могут присутствовать в цепи.

3.2 терминал связи (communication terminal): Оборудование, подключенное к сети ICT для обеспечения доступа к одной или нескольким конкретным телекоммуникационным услугам передачи информации.

Примечание 1 — **Терминал связи** может быть охарактеризован, например, как терминал связи пользователя, терминал связи, предоставляющий информационно-коммуникационные услуги, терминал связи, действующий в качестве интерфейса между **сетями ICT**.

Примечание 2 — **Терминалу связи** может потребоваться трансформировать сигналы, полученные из сети или отправленные в сеть, в соответствии с рассматриваемой услугой.

4 Требования безопасности и критерии соответствия

4.1 Общие положения

Предполагается, что были приняты надлежащие меры в соответствии с Рекомендацией К.11 ITU-T для снижения вероятности того, что перенапряжения, подаваемые на оборудование из **сети ICT**, превысят пиковое значение 1,5 кВ. В установках, где возможны пиковые значения перенапряжения, подаваемого на оборудование, превышающие 1,5 кВ, могут потребоваться дополнительные меры, такие как подавление перенапряжений.

Применяют общие условия испытаний, указанные в приложении В IEC 62368-1:2014, если иное не установлено в соответствующем стандарте по безопасности продукции.

Ссылки на требования, установленные в 4.4.4.5, 5.4.2.6 и 5.4.3.2 IEC 62368-1:2014, могут быть заменены ссылками на требования других стандартов по безопасности, перечисленных в приложении А, если оборудование спроектировано согласно одному из указанных стандартов.

4.2 Подключение оборудования

4.2.1 Общие положения

Цепи подключения оборудования, предназначенного для электрического подключения к другому оборудованию через **сеть ICT**, должны быть выбраны так, чтобы после выполнения соединений они обеспечивали постоянное соответствие требованиям 5.2 IEC 62368-1:2014 для цепей ES1 или ES2.

Примечание — Обычно это достигается путем подключения цепей ES2 к цепям ES2 и цепей ES1 к цепям ES1.

4.2.2 Типы цепей подключения

Цепи подключения к **сетям ICT** должны быть цепями ES1 или ES2 в соответствии с 5.2 IEC 62368-1:2014

4.3 Цепи ES1

4.3.1 Ограничения

Для цепей ES1 применяют ограничения, указанные в 5.2.1 IEC 62368-1:2014.

4.3.2 Защита от контакта с цепями ES1

Для цепей ES1 защита не требуется.

4.4 Цепи ES2

4.4.1 Ограничения

Для цепей ES2 применяют ограничения, указанные в 5.2.2 IEC 62368-1:2014.

4.4.2 Защита от контакта с цепями ES2

Для цепей ES2 применяют требования:

- 5.3.1 и 5.3.2.1 IEC 62368-1:2014 для **неквалифицированного персонала и проинструктированного персонала**;
- 5.3.1 IEC 62368-1:2014 применяют для **квалифицированного персонала**.

4.5 Цепи ES3

4.5.1 Ограничения

Для цепей ES3 применяют ограничения, указанные в 5.2.2 IEC 62368-1:2014.

4.5.2 Защита от контакта с цепями ES3

Для цепей ES3 применяют требования:

- 5.3.2.1 IEC 62368-1:2014 для **неквалифицированного персонала и проинструктированного персонала**;
- 5.3.1 IEC 62368-1:2014 для **квалифицированного персонала**.

4.6 Защита персонала, обслуживающего сети ICT и пользователей другого оборудования, подключенного к сети, от опасностей, исходящих от оборудования

4.6.1 Защита от ES3

Применяют требования 5.7.6.2 IEC 62368-1:2014.

4.6.2 Отделение сети ICT от земли

Применяют требования 5.4.11 IEC 62368-1:2014.

4.6.3 Подключение к сетям ICT

Применяют требования 5.7.6.2 IEC 62368-1:2014.

4.6.4 Суммирование токов прикосновения от сетей ICT

Применяют требования 5.7.7 IEC 62368-1:2014.

4.7 Защита пользователей оборудования от перенапряжений в сетях ICT

Применяют требования 5.4.10 IEC 62368-1:2014.

4.8 Защита системы электропроводки сети ICT от перегрева

Применяют требования 6.5.3 IEC 62368-1:2014.

Приложение А
(справочное)**Соответствующие стандарты по безопасности, используемые совместно
с настоящим стандартом**

В настоящем приложении перечислены некоторые примеры стандартов по безопасности продукции, разработанных Международной электротехнической комиссией (МЭК), которые могут использоваться совместно с настоящим стандартом.

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
IEC 60601-1 (все части)	<i>Медицинское электрическое оборудование. Часть 1. Общие требования к базовой безопасности и основным характеристикам (Medical electrical equipment — Part 1: General requirements for basic safety and essential performance)</i>
IEC 61010 (все части)	<i>Требования безопасности для электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения (Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use)</i>
IEC 62504:2014	<i>Общее освещение. Изделия, содержащие светоизлучающие диоды (LED) и сопутствующее оборудование. Термины и определения (General lighting — Light emitting diode (LED) products and related equipment — Terms and definitions)</i>

Приложение В
(справочное)

Напряжения и сигналы сетей ICT

В.1 Общие положения

Определенные напряжения в **сетях ICT** часто превышают пределы для установившегося режима, безопасного для прикосновения, установленные в рамках общих стандартов по безопасности.

Примечание — Многолетний практический опыт операторов сетей по всему миру показал, что звонки и другие рабочие напряжения являются электрически безопасными. Статистика несчастных случаев указывает на то, что травмы, получаемые от электричества, не вызваны рабочим напряжением.

Доступ к соединителям, передающим такие сигналы, с помощью стандартного испытательного пальца разрешен при условии, что непреднамеренный доступ маловероятен. Вероятность непреднамеренного доступа ограничена запретом доступа с применением испытательного щупа (рисунок V.3 IEC 62368-1:2014), который имеет наконечник радиусом 6 мм.

Соответствие указанному требованию гарантирует, что:

- a) контакт с большей частью человеческого тела, такой как тыльная сторона ладони, невозможен;
- b) контакт возможен только при преднамеренном введении небольшой части тела, шириной менее 12 мм, такой как кончик пальца, который имеет высокий импеданс;
- c) не возникает вероятности неотпускания части, находящейся в контакте с человеческим телом.

Указанное относится как к контакту с сигналами, поступающими из сети, так и к сигналам, генерируемым внутри оборудования.

Фибрилляция желудочков сердца считается основной причиной смерти от поражения электрическим током.

График кривой *c1* на рисунке В.1 (кривая *c1* на рисунке 20 IEC TS 60479-1:2005) представляет собой порог фибрилляции желудочков. Было установлено, что точка 500 мА/100 мс соответствует вероятности фибрилляции порядка 0,14 %. Кривая *b* на рисунке В.1 (кривая *b* на рисунке 20 IEC TS 60479-1:2005) может быть описана как предельная кривая «неотпускания». Некоторые эксперты считают кривую *c1* подходящим пределом для безопасного проектирования, но использование этой кривой следует рассматривать как абсолютный предел.

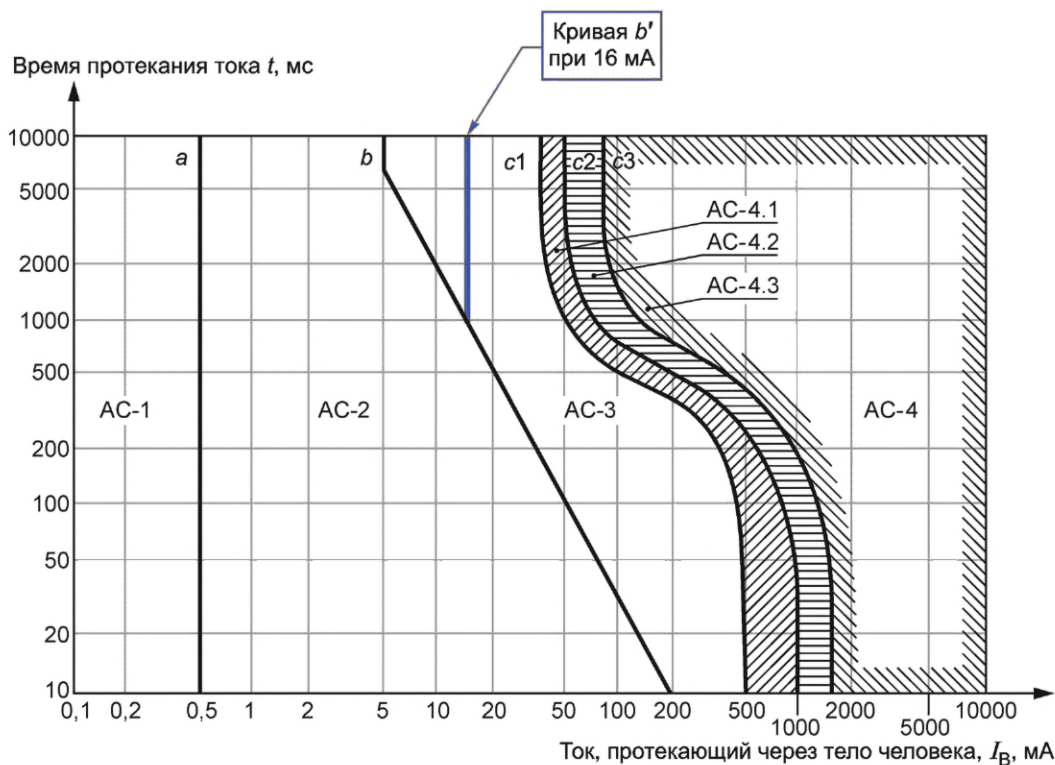


Рисунок В.1 — Кривые ограничения тока

В.2 Контакт с рабочими напряжениями в сетях ICT

Общий импеданс тела человека состоит из двух частей:

- внутреннего сопротивления крови и тканей организма;
- импеданса кожи.

Рабочее напряжение в **сетях ICT** почти достигает уровня, при котором импеданс кожи начинает быстро уменьшаться из-за разрушения кожного покрова. Импеданс кожи достаточно высокий при низких напряжениях, и его значение варьируется в широких пределах. Влияние емкости кожи на частотах звонка незначительно.

Значения импеданса тела, указанные в IEC TS 60479-1, основаны на относительно большой площади контакта от 50 до 100 см², что является реалистичным значением для бытовых приборов, работающих от сети. Площадь контакта, практически возможная при работе с телекоммуникационными сетями, вероятно, будет намного меньше этого значения и обычно составляет от 10 до 15 см² для неизолированных плоскогубцев или аналогичных инструментов и менее 1 см² для пальцев, соприкасающихся с контактами телефонной розетки. При контакте с тонкими проводами, монтажными метками или с инструментами, при работе с которыми пальцы выходят за пределы изолированных ручек, площадь контакта тоже будет составлять 1 см² или меньше. Такие гораздо меньшие площади контакта с телом человека обеспечивают значительно более высокие значения импеданса тела, чем те, что приведены на рисунках IEC TS 60479-1.

При контакте с рабочими напряжениями в **сетях ICT** в типичных зонах контакта оборудования, подключенного к **сетям ICT**, в целях обеспечения большего запаса пределов безопасности, используют модель тела человека с импедансом 5 кОм, более низким по сравнению с практически существующими более высокими значениями импеданса тела человека.

Кривая *b'* на рисунке В.1 представляет собой версию кривой *b*, модифицированную для учета практических ситуаций, когда предельное значение тока поддерживается постоянным на уровне 16 мА в течение более 1667 мс. Указанное предельное значение тока 16 мА все еще находится в пределах минимального значения тока кривой *a*.

Трудности определения условий, которые позволят избежать обстоятельств «неотпускания», привели к тому, что разрешена очень ограниченная зона контакта.

Способы определения условий «неотпускания» при контакте с участками площадью менее 10 см² достаточно обоснованы, но обеспечение условий «неотпускания» подлежит дальнейшему изучению.

Приложение С
(справочное)

Сравнение терминов и определений, применяемых в настоящем стандарте

С.1 Общие положения

В соответствии с новыми концепциями безопасности, установленными IEC 62368-1:2014, введены новые термины безопасности.

В настоящем приложении сравниваются термины и определения, установленные в IEC 62368-1 и применяемые в настоящем стандарте, и установленные в IEC 60950-1:2005 (при отличии) (см. таблицу С.1), а также в базовой публикации по безопасности IEC 62151:2000 (см. таблицу С.2).

Термины, отсутствующие в приведенных ниже таблицах, либо совпадают, либо по существу совпадают с терминами, установленными в других стандартах МЭК.

С.2 Сравнение терминов и определений

В приведенных ниже таблицах текст, цитируемый из IEC 60950-1 и IEC 62151, набран обычным шрифтом. Примечания к IEC 62368-1 выделены *курсивом*.

Т а б л и ц а С.1 — Сравнение терминов и определений, установленных в IEC 60950-1:2005 и IEC 62368-1:2014

Термины IEC 60950-1:2005	Термины IEC 62368-1:2014
1.2.8.8 цепь SELV (SELV circuit): Вторичная цепь, сконструированная и защищенная таким образом, чтобы при нормальных условиях эксплуатации и при единичных неисправностях напряжения, присутствующие в ней, не превышали безопасного значения	5.2.1.1 ES1 (ES1): ES1 представляет собой источник электрической энергии класса 1 с уровнями тока или напряжения: - не превышающими пределов ES1 при: - нормальных условиях эксплуатации, - аномальных условиях эксплуатации и - единичных неисправностях компонента, устройства или изоляции, не выполняющих функции защиты, и - не превышающими пределов ES2 при единичных неисправностях основной защиты
1.2.8.11 цепь TNV (TNV circuit): Цепь, которая находится в оборудовании и доступная зона контакта которой ограничена, спроектированная и защищенная таким образом, чтобы при нормальных условиях эксплуатации и при единичных неисправностях (см. 1.4.14 IEC 60950-1:2005) напряжения, присутствующие в ней, не превышали установленных предельных значений. Цепь TNV считается вторичной цепью при рассмотрении в настоящем стандарте	Определение отсутствует, но см. TNV-1, TNV-2 и TNV-3
1.2.8.12 цепь TNV-1 (TNV-1 circuit): Цепь TNV: - нормальные рабочие напряжения которой не превышают пределов для цепи SELV при нормальных условиях эксплуатации и - в которой возможны перенапряжения от телекоммуникационных сетей и кабельных распределительных систем	5.2.1.1 ES1 (ES1): ES1 представляет собой источник электрической энергии класса 1 с уровнями тока или напряжения: - не превышающими пределов ES1 при: - нормальных условиях эксплуатации, - аномальных условиях эксплуатации и - единичных неисправностях компонентов, устройств или изоляции, не выполняющих функции защиты, и - не превышающими пределов ES2 при единичных неисправностях основной защиты. <i>ES1, в которых возможны переходные процессы в соответствии с таблицей 14 с идентификационными номерами 1, 2 и 3</i>

Продолжение таблицы С.1

Термины IEC 60950-1:2005	Термины IEC 62368-1:2014
<p>1.2.8.13 цепь TNV-2 (TNV-2 circuit): Цепь TNV: - нормальное рабочее напряжение которой превышает пределы для цепи SELV при нормальных условиях эксплуатации и - не подвергаемая воздействиям перенапряжений от телекоммуникационных сетей</p>	<p>5.2.1.2 ES2 (ES2): ES2 представляет собой источник электрической энергии класса 2, в котором: - предполагаемое напряжение при прикосновении и ток от прикосновения одновременно превышают пределы для ES1 и - предполагаемое напряжение при прикосновении или ток от прикосновения не превышают предела для ES2 при: - нормальных условиях эксплуатации, - аномальных условиях эксплуатации и - единичных неисправностях</p>
<p>1.2.8.14 цепь TNV-3 (TNV-3 circuit): Цепь TNV: - нормальные рабочие напряжения которой превышают пределы для цепи SELV при нормальных условиях эксплуатации и - в которой возможны воздействия перенапряжения от телекоммуникационных сетей и кабельных распределительных систем</p>	<p>5.2.1.2 ES2 (ES2): ES2 представляет собой источник электрической энергии класса 2, в котором: - предполагаемое напряжение при прикосновении и ток от прикосновения одновременно превышают пределы для ES1 и - предполагаемое напряжение при прикосновении или ток от прикосновения не превышают предела для ES2 при: - нормальных условиях эксплуатации, - аномальных условиях эксплуатации и - единичных неисправностях. <i>ES2, в которых возможны переходные процессы в соответствии с таблицей 14, идентификационные номера 1, 2 и 3</i></p>
<p>1.2.13.6 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (USER): Любое лицо, кроме обслуживающего персонала. Термин «пользователь» в настоящем стандарте совпадает с термином «оператор», и эти два термина могут быть взаимозаменяемыми</p>	<p>3.3.8.2 неквалифицированный персонал (ordinary person): Человек, который не принадлежит к категории квалифицированного персонала, проинструктированного персонала</p>
<p>1.2.13.7 оператор (operator): см. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (1.2.13.6 IEC 60950-1:2005)</p>	<p>См. 3.3.8.2 выше.</p>
<p>1.2.13.8 телекоммуникационная сеть (telecommunication network): Среда передачи с металлической оконечной частью, предназначенная для связи между оборудованием, которое может быть расположено в отдельных зданиях, включая: - сетевые системы для подачи, передачи и распределения электроэнергии, если она используется в качестве средства передачи телекоммуникаций; - кабельные системы распределения; - цепи SELV, соединяющие блоки информационно-технологического оборудования.</p> <p>Примечание 1 — Термин «телекоммуникационная сеть» определяется с точки зрения ее функциональности, а не ее электрических характеристик. Телекоммуникационная сеть сама по себе не определяется как цепь SELV или цепь TNV. Таким образом классифицируют только цепи в оборудовании.</p> <p>Примечание 2 — Телекоммуникационная сеть может быть: - государственной или частной собственностью; - подвержена переходным перенапряжениям из-за атмосферных разрядов и сбоев в системах распределения электроэнергии;</p>	<p>3.3.1.1 внешняя цепь (external circuit): Электрическая цепь, которая является внешней по отношению к оборудованию и не является сетевой. <i>Соответствующие внешние цепи указаны в таблице 14</i></p>

Окончание таблицы С.1

Термины IEC 60950-1:2005	Термины IEC 62368-1:2014
<p>- подвержена продольному (синфазному) напряжению, индуцируемому от близлежащих линий электропередачи или линий электропередачи для электрического тягового транспорта.</p> <p>Примечание 3 — Примерами телекоммуникационных сетей являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутируемая телефонная сеть общего пользования; - общедоступная сеть передачи данных; - цифровая сеть интегрированных телекоммуникационных услуг (<i>ISDN</i>); - частная сеть с характеристиками электрического интерфейса, аналогичными приведенным выше 	
Отсутствует	<p>3.3.8.1 проинструктированный персонал (instructed person): Лицо, проинструктированное или находящееся под наблюдением квалифицированного персонала в отношении источников энергии и способное ответственно использовать средства защиты оборудования и меры предосторожности в отношении этих источников энергии.</p> <p>Примечание 1 — Текст «под наблюдением», используемый в определении, означает руководство и надзор за деятельностью других</p>
<p>1.2.13.5 обслуживающий персонал (service person): Лицо, имеющее соответствующую техническую подготовку и опыт, необходимые для того, чтобы быть осведомленным об опасностях, которым это лицо может подвергаться при выполнении задачи, и о мерах по минимизации рисков для этого лица или других лиц</p>	<p>3.3.8.3 квалифицированный персонал (skilled person): Лицо с соответствующим образованием или опытом, позволяющим ему или ей выявлять опасности и предпринимать соответствующие действия для снижения риска получения травм для себя или других</p>

Таблица С.2 — Сравнение терминов и определений, установленных в IEC 62151:2000 и IEC 62368-1:2014

Термины IEC 62151:2000	Термины IEC 62368-1:2014
<p>3.1.3 телекоммуникационная сеть (telecommunication network): Среда передачи с металлической оконечной частью, предназначенная для связи между оборудованием, которое может быть расположено в отдельных зданиях, исключая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сетевые системы для подачи, передачи и распределения электроэнергии, если они используются в качестве среды передачи телекоммуникаций; - телевизионные кабельные системы распределения. <p>Примечание 1 — Термин «телекоммуникационная сеть» определяется с точки зрения ее функциональности, а не ее электрических характеристик.</p> <p>Телекоммуникационная сеть сама по себе не определяется как цепь TNV. Таким образом классифицируют только цепи в оборудовании.</p> <p>Примечание 2 — Телекоммуникационная сеть может быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственной или частной собственностью; - подвержена переходным перенапряжениям из-за атмосферных разрядов и сбоев в системах распределения электроэнергии; - подвержена постоянному продольному (синфазному) напряжению, индуцируемому от близлежащих линий электропередачи или линий электропередачи для тягового электрического транспорта. <p>Примечание 3 — Примерами телекоммуникационных сетей являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутируемая телефонная сеть общего пользования; - общедоступная сеть передачи данных; - сеть ISDN; - частная сеть с характеристиками электрического интерфейса, аналогичными приведенным выше 	<p>3.3.1.1 внешняя цепь (external circuit): Электрическая цепь, которая является внешней по отношению к оборудованию и не является сетевой. Соответствующие внешние цепи указаны в таблице 14</p>
<p>3.5.4 цепь TNV-0 (TNV-0 circuit): Цепь TNV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормальные рабочие напряжения которой не превышают безопасного значения при нормальных условиях эксплуатации и при единичных неисправностях; - которая не подвергается воздействиям перенапряжений от телекоммуникационных сетей. <p>Примечание 1 — Предельные значения напряжения при нормальной работе и при единичных неисправностях указаны в 4.1 IEC 62151:2000</p>	<p>5.2.1.1 ES1 (ES1): ES1 представляет собой источник электрической энергии класса 1 с уровнями тока или напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не превышающими пределов ES1 при: <ul style="list-style-type: none"> - нормальных условиях эксплуатации, - аномальных условиях эксплуатации и - единичных неисправностях компонентов, устройств или изоляции, не выполняющих функции защиты, и - не превышающими пределов ES2 при единичных неисправностях основной защиты

Окончание таблицы С.2

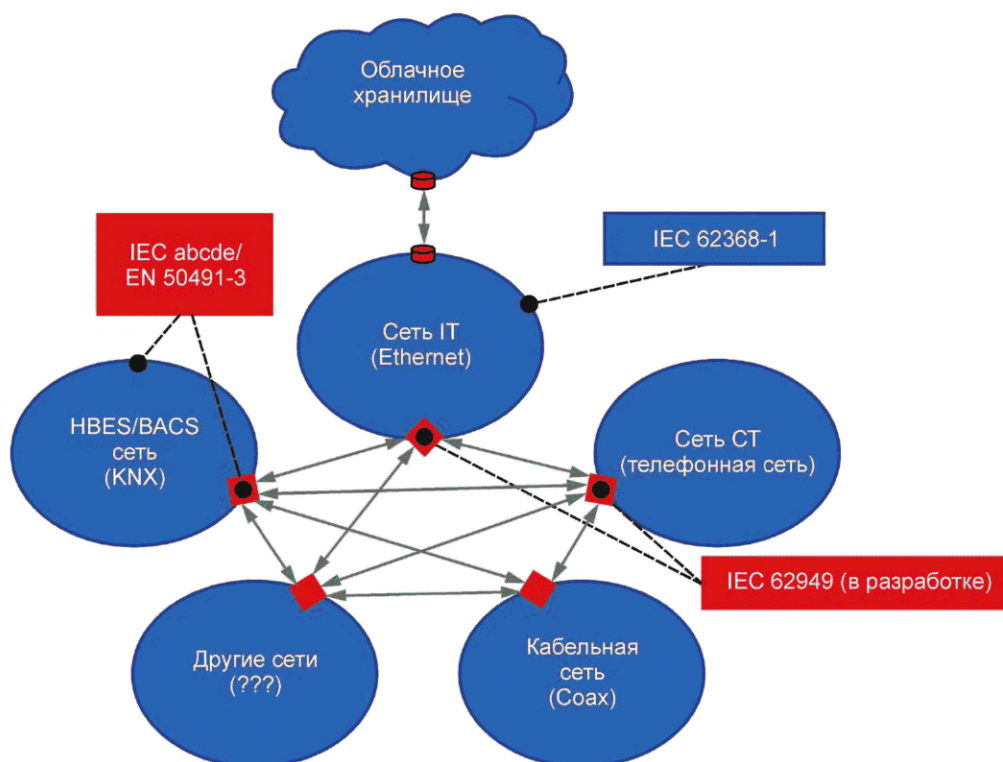
Термины IEC 62151:2000	Термины IEC 62368-1:2014
<p>3.5.3 цепь TNV (TNV circuit): Цепь TNV, которая находится в оборудовании и доступная зона контакта которой ограничена (за исключением цепи TNV-0) и проектированная и защищенная таким образом, что при нормальной работе и при единичных неисправностях напряжения, присутствующие в ней, не превышают заданных предельных значений. Цепь TNV считается вторичной цепью при рассмотрении в настоящем стандарте.</p> <p>Примечание 1 — Соотношения напряжений между цепями TNV приведены в таблице 1 IEC 62151:2000</p>	<p>Определение отсутствует, но см. TNV-1, TNV-2 и TNV-3</p>
<p>3.5.5 цепь TNV-1 (TNV-1 circuit): Цепь TNV: - нормальные рабочие напряжения которой не превышают пределов для цепи TNV-0 при нормальных условиях эксплуатации и - в которой возможны перенапряжения от телекоммуникационных сетей</p>	<p>5.2.1.1 ES1 (ES1): ES1 представляет собой источник электрической энергии класса 1 с уровнями тока или напряжения: - не превышающими пределов ES1 при: - нормальных условиях эксплуатации, - аномальных условиях эксплуатации и - единичных неисправностях компонентов, устройств или изоляции, не выполняющих функции защиты, и - не превышающими пределов ES2 при единичных неисправностях основной защиты. <i>ES1, в которых возможны переходные процессы в соответствии с таблицей 14 с идентификационными номерами 1, 2 и 3</i></p>
<p>3.5.6 цепь TNV-2 (TNV-2 circuit): Цепь TNV: - нормальные рабочие напряжения которой превышают пределы для цепи TNV-0 при нормальных условиях эксплуатации и - которая не подвергается воздействиям перенапряжений от телекоммуникационных сетей</p>	<p>5.2.1.2 ES2 (ES2): ES2 представляет собой источник электрической энергии класса 2, в котором: - предполагаемое напряжение при прикосновении и ток от прикосновения одновременно превышают пределы для ES1 и - предполагаемое напряжение при прикосновении или ток от прикосновения не превышают предела для ES2 при: - нормальных условиях эксплуатации, - аномальных условиях эксплуатации и - единичных неисправностях</p>
<p>3.5.7 Цепь TNV-3 (TNV-3 circuit): Цепь TNV: - нормальные рабочие напряжения которой превышают пределы для цепи TNV-0 при нормальных условиях эксплуатации и - в которой возможны перенапряжения от телекоммуникационных сетей</p>	<p>5.2.1.2 ES2 (ES2): ES2 представляет собой источник электрической энергии класса 2, в котором: - предполагаемое напряжение при прикосновении и ток от прикосновения одновременно превышают пределы для ES1 и - предполагаемое напряжение при прикосновении или ток от прикосновения не превышают предела для ES2 при: - нормальных условиях эксплуатации, - аномальных условиях эксплуатации и - единичных неисправностях. <i>ES2, в которых возможны переходные процессы в соответствии с таблицей 14, идентификационные номера 1, 2 и 3</i></p>

Приложение D
(справочное)

Обзор сетей

В настоящем приложении приведены некоторые примеры стандартов безопасности продукции МЭК, с которыми может использоваться настоящий стандарт, и показаны различные типы сетей и возможные взаимосвязи между ними.

На рисунке D.1 в виде схемы показана область применения настоящего стандарта (IEC 62949), которая представляет собой интерфейс (и только интерфейс) оборудования, подключенного к сетям ИТ и СТ.



Сети ИТ и СТ-сети являются подмножествами сетей ICT

Рисунок D.1 — Обзор сетей

IEC 62949 распространяется на интерфейсы для сетей ICT, обозначенных на рисунке как:

- сеть ИТ (например, Ethernet);
- сеть СТ (например, телефонная сеть).

IEC 62949 не распространяется на интерфейсы:

- для кабельных сетей, обозначенных на рисунке как кабельные сети (Coax);
- других сетей, обозначенных на рисунке как другие сети (????);
- сетей HBES/BAC, обозначенных на рисунке как сети HBES/BACS (например, KNX).

**Приложение ДА
(справочное)**

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 62368-1:2014	—	*
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.		

Библиография

IEC 60065:2014	Audio, video and similar electronic apparatus — Safety requirements (Аудио, видео и подобное электронное оборудование. Требования безопасности)
IEC 60364 (все части)	Low-voltage electrical installations (Установки электрические низковольтные)
IEC TS 60479 (все части)	Effects of current on human beings and livestock (Воздействие тока на людей и домашних животных)
IEC TS 60479-1:2005	Effects of current on human beings and livestock — Part 1: General aspects (Воздействие тока на людей и домашних животных. Часть 1. Общие аспекты)
IEC 60529	Degrees of protection provided by enclosures (IP code) [Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)]
IEC 60536	Classification of electrical and electronic equipment with regard to protection against electric shock (Классификация электрического и электронного оборудования в отношении защиты от поражения электрическим током)
IEC 60644-1	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems — Part 1: Principles, requirements and tests (Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания)
IEC 60950-1:2005	Information technology equipment — Safety — Part 1: General requirements (Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования)
IEC 62151:2000	Safety of equipment electrically connected to a telecommunication network (Безопасность оборудования, электрически подключенного к телекоммуникационной сети)
EN 50491-3:2011	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) — Part 3: Electrical safety requirements (Общие требования к электронным системам дома и здания (HBES) и Системам автоматизации и управления зданий (BACS) — Часть 3: Требования к электробезопасности)
ITU- T K.11	Principles of protection against overvoltages and overcurrents (Принципы защиты от перенапряжений и перегрузок по току)

УДК 681.3

МКС 33.160
35.020

IDT

Ключевые слова: ICT сети, интерфейс, безопасность, пользователь, квалифицированный персонал, проинструктированный персонал

Редактор *А.В. Локтионова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 22.09.2023. Подписано в печать 29.09.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,90.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru