ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 50571.7.722— 2017/ MЭK 60364-7-722:2015

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

Часть 7-722

Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения.
Источники питания для электромобилей

(IEC 60364-7-722:2015, IDT)

Издание официальное



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Московским институтом энергобезопасности и энергосбережения (МИЭЭ) (первая редакция) и Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) (окончательная редакция) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 337 «Электроустановки зданий»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2017 г. № 1388-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60364-7-722:2015 «Электроустановки низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным электроустановкам или местам
 их расположения. Источники питания для электромобилей» (IEC 60364-7-722:2015, «Low-voltage
 electrical installations Part 7-722: Requirements for special installations or locations Supplies for
 electric vehicles», IDT)

Международный стандарт разработан техническим комитетом IEC 64 «Электроустановки и защита от поражения электрическим током» Международной электротехнической комиссии (IEC).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регупированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Введение

Требования настоящего стандарта применяют совместно с требованиями общих частей 1—6 ГОСТ Р 50571.

Серия стандартов ГОСТ Р 50571 содержит специальные требования к специальным установкам или местам их расположения, которые основаны на требованиях ГОСТ Р 50571.1 — ГОСТ Р 50571.6, которые рассматривают совместно с требованиями общих частей.

Специальные требования настоящего стандарта дополняют, изменяют или заменяют соответствующие требования общих частей ГОСТ Р 50571, действующих на момент публикации настоящего стандарта. Отсутствие ссылки на часть или пункт означает, что применяются соответствующие пункты общей части (недатированная ссылка).

Также учитываются требования других частей ГОСТ Р 60571.7.7XX, которые являются существенными для установок, входящих в область применения настоящего стандарта. В таких случаях требования настоящего стандарта дополняют, изменяют или заменяют соответствующие требования частей, действующих на момент публикации настоящего стандарта.

Нумерация пунктов настоящего стандарта привязана к нумерации и соответствующим ссылкам ГОСТ Р 50571. Нумерация после 722 относится к соответствующим частям или пунктам серии ГОСТ Р 50571, действующим на момент публикации настоящего стандарта и обозначенным в нормативных ссылках настоящего стандарта (датированная ссылка).

Если необходимы требования или пояснения, дополнительные к тем, что имеются в других частях серии ГОСТ Р 50571, то нумерация этих пунктов выполняется как 722.101, 722.102, 722.103 и т. д.

П р и м е ч а н и е — В том случае если после выпуска настоящего стандарта выпущен новый или измененный стандарт общей части с измененной нумерацией, то нумерация пункта части 722, относящаяся к общей части, больше не может соответствовать последнему выпуску стандартов общей части. Датированные ссылки следует проверять.

Содержание

| 722 Источники питания для электромобилей | . 1 |
|---|----------|
| 722.1 Область применения | . 1 |
| 722.2 Нормативные ссылки | . 1 |
| 722.3 Термины и определения | . 2 |
| 722.30 Оценка общих характеристик, | . 3 |
| 722.31 Назначение, источники и конструкция | . 3 |
| 722.311 Максимальные требования и особенности | . 3 |
| 722.312 Проводники и система заземления | . 3 |
| 722.314 Отделение установки , , | . 3 |
| 722.4 Защита для обеспечения безопасности | . 4 |
| 722,41 Защита от поражения электрическим током | . 4 |
| 722.413 Защитная мера: электрическое разделение | . 4 |
| 722.5 Выбор и монтаж электрооборудования | . 4 |
| 722.51 Общие требования | |
| 722.511 Согласование со стандартами | . 4 |
| 722.512 Условия эксплуатации и внешние воздействия | |
| 722.53 Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление | . 5 |
| 722.530 Введение | . 5 |
| 722.531 Устройства для защиты от косвенного прикосновения путем автоматического | |
| отключения питания | . 5 |
| 722.533 Устройства для защиты от сверхтока | . 5 |
| 722.535 Координация различных защитных устройств | . 6 |
| 722.543 Защитные проводники | . 6 |
| 722.55 Прочее оборудование | . 6 |
| Приложение А (справочное) Список примечаний относительно определенных стран | . 7 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов | |
| национальным и межгосударственным стандартам | . 13 |
| Библиография | . 18 |
| | |

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

Часть 7-722

Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Источники питания для электромобилей

Low-voltage electrical installations. Part 7-722. Requirements for special installations or locations.

Supplies for electric vehicles

Дата введения — 2019—01—01

722 Источники питания для электромобилей

722.1 Область применения

Специальные требования настоящего стандарта относятся:

- к цепям питания электромобилей,
- к цепям рекуперации электроэнергии от электромобилей в питающую сеть.

П р и м е ч а н и е — Требования, касающиеся вопросов рекуперации электроэнергии от электромобилей в питающую сеть, находятся в стадии рассмотрения.

Индуктивная зарядка в настоящем стандарте не рассматривается.

722.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

IEC 60269 (all parts) Low voltage fuses (Предохранители плавкие низковольтные)

IEC 60309-1:1999 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes — Part 1: General requirements (Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 1. Общие требования)

IEC 60309-2 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes — Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories (Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами)

IEC 60364 (all parts) Low-voltage electrical installations (Электрические установки зданий)

IEC 60898 (all parts) Electrical accessories — Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations (Арматура электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроуст

IEC 60947-2 Low-voltage switchgear and controlgear — Part 2: Circuit-breakers (Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели)

IEC 60947-6-2 Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-2: Multiple function equipment — Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) [Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 6-2. Многофункциональная аппаратура. Коммутационные устройства (или аппаратура) управления и защиты (CPS)]

IEC 61008-1 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) — Part 1: General rules (Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, без встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила)

IEC 61009-1 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) — Part 1: General rules (Выключатели автоматические, работающие на остаточ-

ном токе, со встроенной максимальной токовой защитой бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила)

IEC 61140:2001¹⁾ Protection against electric shock. Common aspects for installation and equipment (Защита от поражения электрическим током. Общие аспекты, связанные с электроустановками и электрооборудованием)

IEC 61557-8 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems (Электробезопасность распределительных низковольтных сетей до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в системах IT)

IEC 61557-9 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems (Электробезопасность распределительных низковольтных сетей до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Оборудование для определения места повреждения изоляции в системах IT)

IEC 61558-2-4 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V — Part 2-4: Particular requirements and tests for isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers (Трансформаторы, реакторы, блоки питания и аналогичные изделия на напряжение питания до 1100 В. Безопасность. Часть 2-4. Частные требования и испытания изолирующих трансформаторов и встроенных в них блоков питания)

IEC 61851 (all parts) Electric vehicle conductive charging system [Система кондуктивной (токопроводящей) зарядки электромобилей]

IEC 62196 (all parts) Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets — Conductive charging of electric vehicles (Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для электромобилей. Кондуктивная зарядка электромобилей)

IEC 62196-1 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets — Conductive charging of electric vehicles — Part 1: General requirements (Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для электромобилей. Кондуктивная зарядка электромобилей. Часть 1. Общие требования)

IEC 62196-2 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets — Conductive charging of electric vehicles — Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories (Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы. Кондуктивная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых контактов и трубчатой контактной арматуры для переменного тока)

IEC 62262 Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code) [Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK)]

IEC 62423 Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses [Прерыватели цепи, управляемые остаточным током типа F и B, со встроенной защитой от токов перегрузки и без нее для бытового и аналогичного применения (тип В RCCB и тип В RCBO)]

722.3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями: 722.3.1 электромобиль; ЭМ: Любое транспортное средство, приводимое в движение электро-

722.3.1 электромобиль; Эм: любое транспортное средство, приводимое в движение электродвигателем с питанием от перезаряжающейся батареи или от других портативных устройств аккумулирования энергии (перезаряжающихся и использующих энергию или от источника самого транспортного средства или от коммунальной электрической сети) и предназначенное прежде всего для использования на улицах, дорогах или шоссе.

П р и м е ч а н и е 1 — В публикациях ИСО вместо «электромобиль» используется термин «электрическое дорожное транспортное средство».

[МЭК 61851-1:2010, пункт 3.8]

722.3.2 точка подключения: Место, где электромобиль связан со стационарной установкой.

¹⁾ Заменен на МЭК 61140(2016). Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, приведенного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

П р и м е ч а н и е 1 — Точка подключения может являться розеткой или зажимом самого транспортного средства.

П р и м е ч а н и е 2 — Точка подключения может быть частью стационарного оборудования для питания электромобиля в соответствии с требованиями серии стандартов МЭК 61851.

722.3.3 зарядка метод 1: Подключение ЭМ к источнику (сети) переменного тока через стандартную розетку на ток не более 16 А и напряжение не более 250 В переменного тока для однофазной сети или 480 В переменного тока для трехфазной сети со стороны источника, с использованием рабочих проводников и проводников защитного заземления.

[МЭК 61851-1:2010, пункт 6.2]

722.3.4 зарядка метод 2: Подключение ЭМ к источнику (сети) переменного тока через стандартную розетку на ток не более 16 А и напряжение не более 250 В переменного тока для однофазной сети или 480 В переменного тока для трехфазной сети со стороны источника, с использованием рабочих проводников и проводников защитного заземления с функцией контроля и системой защиты персонала от поражения электрическим током (ВДТ), установленным между ЭМ и штепсельной вилкой или в кабельном шкафу.

[MOK 61851-1:2010, nyhkt 6.2]

722.3.5 зарядка метод 3: Подключение ЭМ к источнику (сети) переменного тока с использованием собственного оборудования питания электромобиля, где функции контроля обеспечиваются контрольно-измерительными приборами собственного оборудования питания электромобиля, стационарно подключенными к источнику переменного тока (сети).

[МЭК 61851-1:2010, пункт 6.2]

722.3.6 зарядка метод 4: Подключение ЭМ к источнику (сети) переменного тока с использованием внешнего зарядного устройства, где функции контроля обеспечиваются контрольно-измерительными приборами, стационарно подключенными к источнику переменного тока (сети).

[МЭК 61851-1:2010, пункт 6.2]

722.3.7 коэффициент нагрузки: Отношение, выраженное как численное значение или как процентное отношение максимальной нагрузки цепи или группы цепей в пределах установленного периода к полной установленной мощности.

П р и м е ч а н и е 1 — При использовании этого термина необходимо определить, к системе какого уровня это относится.

[МЭК 60050-691:1973, 691-10-05, слово «цепь» заменило слово «установка»].

722.30 Оценка общих характеристик

722.31 Назначение, источники и конструкция

722.311 Максимальные требования и особенности

Дополнение:

следует считать, что при нормальной эксплуатации каждая точка подключения потребляет номинальный ток.

П р и м е ч а н и е — При таком применении коэффициент нагрузки оконечной цепи в точке подключения (например, в розетке) равен 1.

Так как все точки подключения установки могут использоваться одновременно, обобщенный коэффициент нагрузки распределительной сети должен быть принят равным 1. Однако этот коэффициент может быть уменьшен в случае наличия возможности регулирования нагрузки.

722.312 Проводники и система заземления

722.312.2.1 Система TN

Дополнение:

в системе TN оконечная цепь после точки присоединения выполняется по системе TN-S.

722.314 Отделение установки

Дополнение:

722.314.101 Для подключения электромобилей должна быть выделена специальная цепь.

722.4 Защита для обеспечения безопасности

722.41 Защита от поражения электрическим током

722.413 Защитная мера: электрическое разделение

722.413.3 Требования к защите от повреждения

Дополнение:

722.413.3.101 Цепь должна быть запитана от стационарного разделительного трансформатора в соответствии с МЭК 61558-2-4.

П р и м е ч а н и е — В методе 4 (при зарядке постоянным током) требования для разделительного трансформатора находятся в стадии рассмотрения.

722.41.В Барьеры и размещение вне зоны досягаемости

722.41.В.2 Барьеры

Замена существующего текста следующим:

Защита с помощью барьеров не должна использоваться.

722.41.В.З Размещение вне досягаемости

Замена существующего текста следующим:

Защита путем размещения вне зоны досягаемости не должна использоваться.

722.41.С.1 Непроводящие помещения

Замена существующего текста следующим:

Защита путем размещения в непроводящих помещениях не должна использоваться.

722.41.С.2 Защита с помощью системы местного уравнивания потенциалов без заземления

Замена существующего текста следующим:

Защита с помощью системы местного уравнивания потенциалов без заземления не должна использоваться.

722.41.С.3 Электрическое разделение при питании более одного электроприемника.

Замена существующего текста следующим:

Электрическое разделение не должно использоваться при питании больше чем одного электромобиля.

722.5 Выбор и монтаж электрооборудования

722.51 Общие требования

722.511 Согласование со стандартами

Дополнение:

722.511.101 Зарядные станции ЭМ должны соответствовать требованиям соответствующих частей стандартов серии МЭК 61851.

722.512 Условия эксплуатации и внешние воздействия

722.512.2 Внешние воздействия

Дополнение:

722.512.2.101 Присутствие воды AD

Если точка подключения установлена на открытом воздухе, оборудование должно быть выбрано со степенью защиты по крайней мере IPX4, чтобы защитить от водяных брызг в AD4.

722.512.2.102 Присутствие твердых инородных тел АЕ

Если точка подключения установлена на открытом воздухе, оборудование должно быть выбрано со степенью защиты по крайней мере IPX4, чтобы защитить от проникновения твердых тел небольшого размера AE3.

722.512.2,103 Ударное воздействие АС

Оборудование, установленное в общественных местах и территориях автостоянки, должно быть защищено от механических повреждений (воздействие средней степени AG2). Защита оборудования обеспечивается одним или несколькими из следующих способов:

 место или расположение должны быть выбраны таким образом, чтобы избежать повреждения от любого вероятного воздействия;

- должна быть обеспечена местная или общая механическая защита;
- оборудование должно быть установлено таким образом, чтобы минимальная степень защиты от внешних механических воздействий была IK07 в соответствии с требованиями МЭК 62262.

722.53 Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление 722.530 Введение

722.530.3 Основные и общие требования

Дополнение:

722.530.3.101 Выполнение требований данного пункта достигается либо выбором и монтажом соответствующего оборудования стационарной установки, либо выбором зарядной станции для ЭМ с соответствующим оборудованием, либо комбинацией обоих способов.

722.530.3.102 Устройства контроля изоляции (УКИ)

Цепи системы IT, предназначенные для электроснабжения, например от разделительного трансформатора или аккумуляторной батареи, должны быть оснащены устройством контроля изоляции (УКИ) в соответствии с указаниями МЭК 61557-8.

УКИ может не устанавливаться в цепях, для которых используется автоматическое отключение питания при первом замыкании.

Рекомендуется использовать УКИ со следующими двумя уровнями:

- Предварительное предупреждение.

Если сопротивление изоляции падает ниже 300 Ом, то должен быть подан оптический и/или акустический сигнал. Текущая зарядка может продолжиться, но новая зарядка не должна иметь место.

- Тревога.

Если сопротивление падает ниже 100 Ом, то должен быть подан оптический и/или акустический сигнал. Зарядка должна закончиться в пределах 10 с.

722.530.3.103 Система для обнаружения места повреждения изоляции (СОПИ)

Для цепей, описанных в 722.530.3.102, при условии, что от одного общего источника запитано более одного электромобиля, рекомендуется использовать систему для обнаружения места повреждения изоляции (СОПИ) согласно МЭК 61557-9, чтобы обнаружить поврежденную цепь за самое короткое время.

722.531 Устройства для защиты от косвенного прикосновения путем автоматического отключения питания

722.531.2 Защитные устройства дифференциального тока

Дополнение:

722.531.2.101 За исключением цепей, для которых используется защитная мера — электрическое разделение, каждая точка контакта должна быть защищена собственным ВДТ, по крайней мере типа А, с номинальным дифференциальным током срабатывания не более 30 мА.

Если зарядная станция ЭМ оборудована розетками или автомобильными соединителями по МЭК 62196, должны быть приняты защитные меры от тока утечки постоянного тока, за исключением случая, когда эта защита обеспечивается зарядной станцией ЭМ. Для каждой точки подключения должны быть приняты следующие меры:

- ВДТ типа В; или
- ВДТ типа A и соответствующее оборудование, которое обеспечивает отключение питания при утечке постоянного тока выше 6 мA.

ВДТ должны соответствовать одному из следующих стандартов: МЭК 61008-1, МЭК 61009-1, МЭК 60947-2 или МЭК 62423.

П р и м е ч а н и е — Требования к выбору и монтажу ВДТ в случае питания с использованием автомобильных соединителей постоянного тока согласно МЭК 62196 находятся в стадии рассмотрения.

722.531.2.1.1

Замена существующего подпункта, включая примечание, следующим образом:

ВДТ должен отключать все рабочие проводники.

722.533 Устройства защиты от сверхтока

Дополнение:

722.533.101 Каждая точка подключения должна индивидуально питаться от оконечной цепи, защищенной защитным устройством от сверхтока согласно требованиям МЭК 60947-2, МЭК 60947-6-2 или МЭК 61009-1 или соответствующим частям стандартов серии МЭК 60898 или серии МЭК 60269.

П р и м е ч а н и е 1 — Защитное устройство от сверхтока может быть частью распределительного щита, стационарной установки или источника питания электромобиля.

П р и м е ч а н и е 2 — У источника питания электромобиля может быть несколько точек подключения.

722.535 Координация различных защитных устройств

722.535.3 Несовместимость защитных устройств дифференциального тока

Замена первого параграфа следующим образом:

Если это требуется по условиям обслуживания, то должна быть обеспечена селективность между ВДТ, защищающим точки подключения, и ВДТ верхнего уровня.

722.543 Защитные проводники

Дополнение:

722.543.101 Управляющие сигналы не должны течь в защитном проводнике (РЕ) в стационарной электрической установке; оборудование должно быть выбрано соответственно.

П р и м е ч а н и е — Это требование может быть выполнено при помощи гальванического разделения электроники управления.

Должны выполнять требования пункта 7.5.2 МЭК 61140:2001.

Эти сигналы и связанные устройства не должны ухудшать функционирование устройств, обеспечивающих такую защитную меру, как автоматическое отключение питания (например, ВДТ).

722.55 Прочее оборудование

Дополнение:

722.55.101 Розетки и автомобильные соединители

722.55.101.1 У каждой точки подключения должен быть один стандартный выход розетки или автомобильного соединителя, соответствующий, например, МЭК 60309-1 или МЭК 62196-1, где не требуется взаимозаменяемость, и МЭК 60309-2, МЭК 2196-2 или МЭК 62196-3, где взаимозаменяемость необходима. Розетки с номинальным током, не превышающим 16 А, соответствующие настоящему национальному стандарту, также можно использовать.

Там, где используется электрическое разделение, у каждой розетки должен быть контакт заземления, связанный с защитным проводником (РЕ).

722.55.101.2 Розетка или автомобильный соединитель должны располагаться максимально близко к месту для парковки ЭМ.

722.55.101.3 Использование малогабаритных розеток не допускается.

К одной розетке или автомобильному соединителю должен подключаться только один электромобиль.

Приложение A (справочное)

Список примечаний относительно определенных стран

Таблица А.1

| Страна | Номер пункта | Характеристика согласно директивам МЭК | Пояснения | Формулировка |
|---------------------|--------------|--|--|---|
| Италия | 722.1 | _ | Этот пункт соответ- ствует итальянским тре- бованиям безопасности и эксплуатации | Ограничения по использованию метода 1 и метода 2 в Италии при- ведены в CEI EN 61851-1 |
| Великобри- тания | 722.1 | _ | Для разъяснения | В Великобритании электроустанов- ки для зарядки скутеров и подобных транспортных средств на ток до 10 А не применяются |
| Германия | 722.3.7 | - | Поскольку данное требование не использу- ется, определение 727.3 исключено | В Германии пункт 722.3.7 исключен |
| Германия | 722.311 | - | Упростить форму- лировку во избежание недоразумений для электромонтажников. Нет необходимости веодить новый термин «коэффициент нагрузки» | В Германии исключено следующее примечание: П р и м е ч а н и е — При таком применении коэффициент нагрузки оконечной цепи в точке подключения (например, в розетке) равен 1. |
| Великобри- тания | 722.312.2.1 | - | Для обеспечения безопасности | В Великобритании национальный стандарт при выполнении определен- ных условий допускает применение системы TNCS (Электробезопас- ность, качество и инструкции приме- нения) (722.411.4.1) |
| Австрия | 722.415.1 | Постоянно | Как в 722.531.2, до- полнительная защита с использованием ВДТ с номинальным диф- ференциальным током не более 30 мА должна быть включена в этот пункт как требование. Представляется важ- ным упомянуть здесь, что «именно дополни- тельная» защита ВДТ необходима для каждой точки подключения, кроме случая по п. 722.413.3.101 | В Австрии добавлен новый под- пункт: 722.415.1 Дополнительная защита: защитные устройства дифференци- ального тока (ВДТ) Кроме цепей, защищенных элек- трическим разделением (см. 722.413). цепи питания точек подключения должны быть дополнительно защище ны ВДТ с номинальным дифференци- альным током не более 30 мА. Устройства должны отключать все рабочие проводники, включая ней- тральный (см. 722.531.2). Функция защиты цепи от короткого замыкания выполняется отдельно |
| Франция | 722.415.2 | - | Если точка контакта установлена снаружи здания, некоторые откры- тые проводящие части и масса электромобиля, доступные прикоснове- нию, могут иметь различ- ный потенциал | Во Франции добавлен новый под- пункт: 722.415.2 Для наружных установок требуется применение данной допол- нительной защиты, в зависимости от расположения электромобиля |

| Страна | Номер пункта | Характеристика согласно директивам МЭК | Пояснения | Формулировка |
|----------|---------------|--|--|---|
| Австрия | 722.512.2.101 | Постоянный | Представляется не- обходимым упомянуть, что степень защиты IPX4 требуется в любом случае | В Австрии добавлен следующий текст к 722.512.2.101: Если при вставке вилки соответствующая требованиям национального стандарта или МЭК 60884-1 степень защиты IPX4 не может быть достигнута, должны быть приняты дополнительные меры защиты точки подключения от брызг воды во всех направлениях |
| Швеция | 722.512,2.101 | _ | АD3 является до- статочным для большин- ства случаев | В Швеции добавлен новый под- пункт: 722.512.2.101 Присутствие воды AD Если точка подключения установ- лена на открытом воздухе, то обо- рудование должно быть выбрано со степенью защиты не ниже IPX3 для защиты от водяных брызг AD3 |
| Германия | 722.512.2.101 | - | Сокращения, например АА2, АВ2 и т. д., приложения А МЭК 60364-5-1:2005, для установленного класса внешних воздействий в Германии не используются | В Германии добавлен новый под- пункт: 722.512.2.101 Присутствие воды Если точка подключения установ- лена на открытом воздухе, то обо- рудование должно быть выбрано со степенью защиты не ниже IP4X для защиты от водяных брызг |
| Германия | 722.512.2.102 | _ | Сокращения, напри- мер АА2, АВ2 и т. д., справочного приложения А МЭК 60364-5-1:2005, для установленного класса внешних воз- действий в Германии не используются | В Германии: 722.512.2.102. Защита от проникновения твердых тел. Если точка подключения установ лена на открытом воздухе, то оборудование должно быть выбрано со степенью защиты не ниже IP4X для защиты от проникновения твердых предметов небольшого размера |
| Германия | 722.512.2.103 | _ | Сокращения, например АА2, АВ2 и т. д., приложения А МЭК 60364-5-1:2005, для установленного класса внешних воздействий в Германии не используются, а степень защиты ІК не применяется во всех странах МЭК | В Германии: 722.512.2.103 Ударное воздействие Оборудование, установленное в общественных местах и парковках, должно быть защищено от механиче- ских повреждений (воздействие сред- ней степени). Защита оборудования должна быть выполнена одним или несколькими из следующих способов: - место или расположение должны быть выбраны таким образом, чтобы избежать повреждения от любого вероятного воздействия; - должна быть обеспечена местная или общая механическая защита |

| Страна | Номер пункта | Характеристика согласно директивам МЭК | Пояснения | Формулировка |
|---------------------|---------------|--|--|--|
| Финляндия | 722.512.2.103 | - | Опыт применения коробок с розетками с подогревом от автомобиля в зимний период показал, что класс защиты IK07 недостаточный | В Финляндии следующий текст за- меняет третий абзац: - оборудование должно быть уста- новлено таким образом, чтобы мини- мальная степень защиты от внешних механических воздействий была IK08 в соответствии с требованиями МЭК 62262 |
| Норвегия | 722.53,102 | _ | Мера защиты «Электрическое разделение при условии, что от одного общего источника запитано более одного электромобиля» запрещена (см. п.722.410.3.6), это требование связано с применением системы IT, это должно быть четко указано | В Норвегии использован следующий текст: Если от одного общего источника запитано более одного электромобиля, то рекомендуется использовать систему для обнаружения места повреждения изоляции (СОПИ) согласно МЭК 61557-9, чтобы обнаружить поврежденную цепь за самое короткое время. Примечанию в чание В Норвегии такая СОПИ не должна использоваться в установке, гальванически связанной с коммунальной распределительной сетью системы IT |
| Великобри- тания | 722.531.2.101 | - | Для обеспечения бе- зопасности | В Вепикобритании при методе зарядки 1 должен использоваться только в сочетании с ВДТ |
| Великобри- тания | 722.55.101.1 | | Этот подлункт от- носится к случаю «когда не требуется вариатив- ность подключения», но она может потребо- ваться при изменении местоположения | В Великобритании применяется следующий текст: 722.55.101.1 Каждая точка подключения переменного тока должна включения переменного тока должна включения переменного тока должна включать: (і) розетку, соответствующую национальному стандарту с подтверждением изготовителя о ее применимости; или (іі) розетку или соединитель по МЭК 60309-2, классифицированный согласно п. 6.1.5 МЭК 60309-1:1999 с недоступными прикосновению контак тами; или (ііі) розетку или соединитель по МЭК 60309-2, являющиеся частью отдельного соединителя в исполнении по МЭК 60309-4 классифицированного по п.п. 6.1.101 и 6.1.102 с недоступными прикосновению контактами; или (іv) ввтомобильный соединитель типа 1 по МЭК 62196-2 для использования только при методе зарядки 3; или (vі) розетку или автомобильный соединитель типа 2 по МЭК 62196-2 для использования только при методе зарядки 3. (vіі) П р и м е ч а н и е — В инструкции изготовителя автомобиля должен быть указан тип розетки |

| Страна | Номер пункта | Характеристика согласно директивам МЭК | Пояснения | Формулировка |
|----------|---------------|--|--|---|
| Япония | 722.531.2.101 | - | ВДТ типа А в Японии не популярны, поэтому принято использовать ВДТ тип АС в соответ- ствии с МЭК 61851-1 | В Японии добавлены следующие примечания: Примечания: Примечания: Примечания: Примечания: ВДТ типа АС (национальный стандарт) для присоединения транспортного средства по методу 1 к существующей обслуживающей установке. Примечание к ВДТ типа АС (национальный стандарт) для защиты от тока утечки для методов 2, 3 и 4 применяют ВДТ не ниже типа А (МЭК) |
| Норвегия | 722.55.101.1 | _ | В Норвегии нашли не- обходимым обеспечить более строгие требова- ния для данного пункта | В Норвегии применяют следующие требования: - для зарядки по методу 3 каждая точка подключения подключается к розетке или автомобильному соединителю типа 2 по МЭК 62196-2: - для зарядки по методу 1 и 2 каждая точка подключения должна быть оснащена: - розеткой или автомобильным соединителем по МЭК 60369-2, или розеткой в соответствии с национальным стандартом, если номинальный ток защитного устройства от сверхтока is<10 А |
| США | 722,55,101.1 | - | Учитывая специ- альные требования к зарядке электромобиля, розетки и соединители ЭМ не должны быть взаимозаменяемыми с розетками и соедините- лями для других цепей. Разрешение таких совместимых конфигу- раций может привести к возникновению опасных ситуаций | В США применяется следующий пункт: В США применение розеток и соединителей (разъемов) ЭМ, взаимозаменяемых с другими проводными устройствами в электрической системе, не допускается |
| Италия | 722.55.101.1 | - | Требования должны быть приведены в со- ответствие с общими требованиями по бе- зопасности и эксплуата- ции, существующими в Италии | В Италии розетки и автомобильные соединители должны соответствовать МЭК 60309-2, или МЭК 62196-2, или МЭК 62196-3 с учетом рекомендаций СЕІ EN 61851-1 |
| Франция | 722.55.101.1 | _ | Во Франции розетки на ток до 32 А должны иметь шторки | Во Франции розетки на ток до 32А, доступные обычным пользователям (ВА1), инвалидам (ВА2) и детям (ВА3), должны иметь шторки |

| Страна | Номер пункта | Характеристика согласно директивам МЭК | Пояснения | Формулировка |
|----------|----------------------|--|---|---|
| RинопR | 722.55.101.1 | _ | В Японии для ЭМ допускается использо- вание розеток на ток до 30 А | В Японии следующий текст за- меняет второе предложение данного подпункта: Допускается использование розеток на номинальный ток до 30 А согласно национальному стандарту |
| Германия | 722.55.101.3 | _ | Малогабаритные ро- зетки не должны являть- ся частью стационарной установки согласно МЭК 60364 | В Германии в пункте 722.55.101.3 предложение «Использование мало- габаритных розеток не допускается» исключено |
| Норвегия | 722.55.02 (новый) | | В Норвегии число электромобилей быстро увеличивается (больше чем 30 000 электромобилей на июнь 2014 года). Число зарядных станций сильно возросло за прошлый год, и к сожалению, наш опыт показал то, что необходимы многие специальные требования, чтобы поддерживать электробезопасность на соответствующем уровне. Следующие пункты, являющиеся частью нашей отечественной инструкции, приведены для получения информации и как предложения для включения в часть 722. | В Норвегии применяются следующие дополнительные пункты: 722.55.02 Зарядные станции ЭМ 722.55.02.01 Зарядная станция ЭМ должна быть расположена на расстоянии не менее 10 м от взрывоопасной зоны. Может потребоваться увеличение этого расстояния 722.55.02.02 Если зарядная станция ЭМ для зарядки по методу 2 оснащена пультом управления, закрепленном на кабеле, то должны быть приняты меры по разгрузке механического усилия на розетке от веса пульта управления ЭМ для общественного использования должна быть разработана так, чтобы обеспечить легкий доступ к точке зарядки, независимо от того, где расположен выход для зарядки не электромобиле. Примечально расположенную. В этом случае любое транспортное средство располагается при зарядке на минимальном расстоянии от точки подключения зарядной станции, что уменьшает риск повреждения зарядного кабеля 722.55.02.04 Зарядная станция ЭМ должна быть разработана так, чтобы сильный снегопад или заносы из-за сильного ветра не вызывали попадания снега в зарядную станцию и залепления охладителей |

Окончание таблицы А.1

| Страна | Номер пункта | Характеристика согласно директивам МЭК | Пояснёния | Формулировка |
|----------|----------------------|--|--|--|
| Норвегия | 722.55.02 (новый) | | (Продолжение) | В Норвегии применяют спедующие дополнительные пункты: 722.55.02.5 Зарядные станции должны быть разработаны с учетом того, что кабель для зарядки могут переехать или защемить. Если зарядный кабель может соприкоснуться с землей (почва, бетон, асфальт, камень и т. д.), то его оболочка должна обеспечивать его сохранность при контакте с земной поверхностью. П р и м е ч а н и е — Шероховатый бетон или асфальт — примеры поверхности, где внешняя оболочка кабеля может быть поцарапана. Это может привести к повреждению наружной оболочки, проникновенню воды и пробою изоляции. 722.55.02.6 Зарядная станция ЭМ должна быть разработана в соответствии с МЭК 61439-7 |
| Норвегия | 722.55.02 (новый) | | Выявлена потребность в обеспечении дополнительных требований для проверки зарядных станций с общественным доступом | В Норвегии применяют следующие дополнительные пункты: 722.62.2 Интервал для периодической проверки Замена требований следующим: 722.62.2.1 Общественно доступная зарядная станция ЭМ должна быть визуально осмотрена по крайней мере один раз в неделю с целью проверки: - отсутствия явных повреждений, которые могут снизить уровень безопасности; и - зарядная станция ЭМ не индицирует никаких эксплуатационных повреждений/ошибок. 722.62.2.2 Общественно доступная зарядная станция ЭМ должна быть проверена в соответствии с требованиями п. 62.1 МЭК 60364-6 по крайней мере один раз в год |

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным и межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта |
|--|-------------------------|---|
| IEC 60269 (all parts) | IDT | ГОСТ IEC 60269-1—2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования» |
| | MOD | ГОСТ 31196.2—2012 (IEC 60269-2:1986) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения» |
| | MOD | ГОСТ 31196.2.1—2012 (IEC 60269-2-1:1987) «Предохранители плав- кие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плав- ким предохранителям промышленного назначения. Разделы I — III» |
| | MOD | ГОСТ 31196.3—2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) «Предо- хранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требо- вания к плавким предохранителям бытового и аналогичного назна- чения» |
| | IDT | ГОСТ IEC 60269-3-1—2011 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предо- хранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV» |
| | IDT | ГОСТ IEC 60269-4—2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для за- щиты полупроводниковых устройств» |
| | IDT | ГОСТ IEC 60269-4-1—2011 «Предохранители плавкие низковольт- ные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок» |
| | IDT | ГОСТ IEC 60269-6—2013 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защи- ты солнечных фотогальванических энергетических систем» |
| IEC 60309-1:1999 | IDT | ГОСТ IEC 60309-1—2016 «Вилки, штепсельные розетки и соедини- тельные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования» |
| IEC 60309-2 | IDT | ГОСТ IEC 60309-2—2016 «Вилки, штепсельные розетки и соедини- тельные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требова- ния к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и кон- тактными гнездами» |
| IEC 60364 (all parts) | MOD | ГОСТ 30331.1—2013 (IEC 60364-1:2005) «Электроустановки низко- вольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характери- стик, термины и определения» |
| | MOD | ГОСТ 30331.4—95 (МЭК 364-4-42-80)/ГОСТ Р 50571.4-94 (МЭК 364-4-42-80) «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий» |
| | MOD | ГОСТ 30331.5—95 (МЭК 364-4-43-77)/ГОСТ Р 50571.5-94 (МЭК 364- 4-43-77) «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспе- чению безопасности. Защита от сверхтока» |

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта |
|--|-------------------------|---|
| | MOD | ГОСТ 30331.6—95 (МЭК 364-4-45-84)/ГОСТ Р 50571.6-94 (МЭК 364-4-45-84) «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения» |
| | MOD | ГОСТ 30331.7—95 (МЭК 364-4-46-81)/ГОСТ Р 50571.7-94 (МЭК 364-46-81) «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспе чению безопасности. Отделение, отключение, управление» |
| | MOD | ГОСТ 30331.9—95 (МЭК 364-4-473-77)/ГОСТ Р 50571.9-94 (МЭК 364 4-473-77) «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обе спечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.12—96 (МЭК 364-7-703-84) «Электроустановки зда ний. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раз дел 703. Помещения, содержащие нагреватели для саун» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.16—2007 (МЭК 60364-6:2006) «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.17—2000 (МЭК 60346-4-482-82) «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.22—2000 (МЭК 60364-7-707-84) «Электроустановкі зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам Раздел 707. Заземление оборудования обработки информации» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.23—2000 (МЭК 60364-7-704-89) «Электроустановка зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам Раздел 704. Электроустановки строительных площадок» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.27—2003 (МЭК 60364-7-740-2000) «Электроустанов ки зданий. Часть 7-740. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Временные электрические установки для сооружений, устройств для развлечений и павильонов на ярмарках в парках развлечений и цирках» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.28—2006 (МЭК 60364-7-710:2002) «Электроустановкі зданий. Часть 7-710. Требования к специальным электроустанов кам. Электроустановки медицинских помещений» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.29—2009 (МЭК 60364-5-55:2008) «Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудова ния. Прочее оборудование» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.2—94 (МЭК 364-3-93) «Электроустановки зданий Часть 3. Основные характеристики» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.3—2009 (МЭК 60364-4-41:2005) «Электроустановкі низковольтные, Часть 4-41. Требования для обеспечения безопас ности. Защита от поражения электрическим током» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.4.42—2012/МЭК 60364-4-42:2010 «Электроустановкі низковольтные. Часть 4-42. Требования по обеспечению безопасно сти. Защита от тепловых воздействий» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.4.43—2012/МЭК 60364-4-43:2008 «Электроустановкі низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасно сти. Защита от сверхтока» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.5.51—2013/МЭК 60364-5-51:2005 «Электроустановкі низковольтные. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования Общие требования» |

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта |
|--|-------------------------|---|
| | IDT | ГОСТ Р 50571.5.52—2011/МЭК 60364-5-52:2009 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования Электропроводки» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.5.53—2013/МЭК 60364-5-53:2002 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования Отделение, коммутация и управление» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.5.54—2013/МЭК 60364-5-54:2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные прово дники уравнивания потенциалов» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.5.56—2013/МЭК 60364-5-56:2009 «Электроустановк» низковольтные. Часть 5-56. Выбор и монтаж электрооборудования Системы обеспечения безопасности» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571.6—94 (МЭК 364-4-45-84) «Электроустановки зданий Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от по нижения напряжения» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.7.701—2013/МЭК 60364-7-701:2006 «Электроустанов ки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 701. Помещения для ванных и душевых комнат» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.7.702—2013/МЭК 60364-7-702:2010 «Электроустанов ки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 702. Плавательные бассейны и фонтаны» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.7.705—2012/МЭК 60364-7-705:2006 «Электроуста новки низковольтные, Часть 7-705. Требования к специальным элек троустановкам или местам их расположения. Электроустановки для сельскохозяйственных и садоводческих помещений» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.7.706—2016/МЭК 60364-7-706(2005) «Электроуста новки низковольтные. Часть 7-706. Требования к специальным уста новкам или местам их расположения. Проводящие помещения со стесненными условиями» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.7.709—2013/МЭК 60364-7-709:2007 «Электроуста новки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установ кам или местам их расположения. Раздел 709. Пристани и подобные расположения» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.7.712—2013/МЭК 60364-7-712:2002 «Электроуста- новки низковольтные. Часть 7-712. Требования к специальным элек троустановкам или местам их расположения. Системы питания с ис пользованием фотоэлектрических (ФЭ) солнечных батарей» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.7.713—2011/МЭК 60364-7-713:1996 «Электроустанов ки низковольтные. Часть 7-713. Требования к специальным установ кам или местам их расположения. Мебель» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571.7.714—2014/МЭК 60364-7-714:2011 «Электроустанов ки низковольтные. Часть 7-714. Требования к специальным электро установкам или местам их расположения. Установки наружного ос вещения» |
| | JDT | ГОСТ Р 50571.7.715—2014/МЭК 60364-7-715:2011 «Электроустанов ки низковольтные. Часть 7-715. Требования к специальным электро установкам или местам их расположения. Осветительные установки сверхнизкого напряжения» |

| Обозначение осылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта |
|--|-------------------------|--|
| | IDT | ГОСТ Р 50571.7.717—2011/МЭК 60364-7-717:2009 «Электроустанов- ки низковольтные. Часть 7-717. Требования к специальным установ- кам или местам их расположения. Мобильные или транспортируе- мые модули» |
| | MOD | ГОСТ Р 50571-4-44—2011 (МЭК 60364-4-44:2007) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех» |
| | IDT | ГОСТ Р 50571-7-753—2013/МЭК 60364-7-753:2005 «Электроустановки низковольтные. Часть 7-753. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки с нагреваемыми полами и потолочными поверхностями» |
| | MOD | ГОСТ 30331.1—2013 (IEC 60364-1:2005) «Электроустановки низко- вольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характери- стик, термины и определения» |
| IEC 60898 (all parts) | MOD | ГОСТ Р 50345—2010 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогаба- ритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автомати- ческие выключатели для переменного тока» |
| | IDT | ГОСТ IEC 60898-2—2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока» |
| MЭK 60947-2 | MOD | ГОСТ Р 50030.2—2010 (МЭК 60947-2:2006) «Аппаратура распреде- ления и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выклю- чатели» |
| IEC 60947-6-2 | IDT | ГОСТ IEC 60947-6-2—2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты» |
| IEC 61008-1 | IDT | ГОСТ IEC 61008-1—2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» |
| IEC 61009-1 | IDT | ГОСТ IEC 61009-1—2014 «Выключатели автоматические, срабатыва- ющие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила» |
| IEC 61140:2001 | IDT | ГОСТ IEC 61140—2012 «Защита от поражения электрическим током Общие положения безопасности установок и оборудования» |
| IEC 61557-8 | _ | |
| IEC 61558-2-4 | _ | |
| IEC 61851 (all parts) | IDT | ГОСТ Р МЭК 61851-1—2013 «Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования» |
| IEC 62196 (all parts) | IDT | ГОСТ Р МЭК 62196-1—2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования» |
| | IDT | ГОСТ Р МЭК 62196-2—2013 «Вилки, штепсельные розетки, соедини- тели и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока» |

Окончание таблицы ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального, межгосударственного стандарта |
|--|-------------------------|--|
| IEC 62196-1 | IDT | ГОСТ Р МЭК 62196-1—2013 «Вилки, штепсельные розетки, соедини- тели и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования» |
| IEC 62196-2 | IDT | ГОСТ Р МЭК 62196-2—2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной соеместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока» |
| IEC 62262 | IDT | ГОСТ IEC 62262—2015 «Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK)» |
| IEC 62423 | IDT | ГОСТ IEC 62423—2013 «Автоматические выключатели, управляе- мые дифференциальным током, типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного на- значения» |

^{*} Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

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

IDT — идентичные стандарты;
 MOD — модифицированные стандарты.

Библиография

| [1] | IEC 60050-691:1973 | International Electrotechnical Vocabulary. Part 691: Tariffs for electricity (Международ- ный электротехнический словарь. Глава 691: Тарифы на электроэнергию) |
|------|-----------------------|---|
| [2] | IEC 60309-4 | Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes — Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock (Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее) |
| [3] | IEC 60364-5-51:2005 | Electrical installations of buildings — Part 5-51: Selection and erection of electrical equipment — Common rules (Электрические установки зданий. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования. Общие правила) |
| [4] | IEC 60884-1 | Plugs and socket-outlets for household and similar purposes — Part 1: General requirements (Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования) |
| [5] | JEC 61439-7 | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicles charging stations (Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на море, участках для лагеря, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств) |
| [6] | IEC 61851 (все части) | Electric vehicle conductive charging system [Система кондуктивной (токопроводя- щей) зарядки электромобилей] |
| [7] | IEC 61851-1 | Electric vehicle conductive charging system — Part 1: General requirements (Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования) |
| [8] | IEC 61851-1:2010 | Electric vehicle conductive charging system — Part 1: General requirements (Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования) |
| [9] | IEC 62196 (все части) | Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets — Conductive charging of electric vehicles (Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для электромобилей. Кондуктивная зарядка электромобилей) |
| [10] | IEC/TR 62350 | Guidance for the correct use of residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use [Устройства защиты от токов замыкания на землю (RCDs) бытового и аналогичного назначения. Руководство по правильному использованию] |
| | | |

УДК 621.316.542:006.354

OKC 43.120 91.140.50 E71

OKCTY 34 02

Ключевые слова: электроустановки напряжением до 1 кВ, электроснабжение, защита от поражения электрическим током

БЗ 10—2017/182

Редактор Л.С. Зимилова Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор О.В. Лазарева Компьютерная верстка А.А. Ворониной

Сдано в набор 11.10.2017. Подписано в печать 18.10.2017 Формат 60×84 1 /g. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,79. Уч. мад. л. 2,10. Тираж 25 экз. Зак. 2008 Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта