



Розетка штепсельная серии «СЕЛИГЕР»

(артикулы: SQ1818-0XXX, где X любые цифры от 0 до 9, обозначающие тип и цветовое исполнение изделия)

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение

1.1. Изделие предназначено для присоединения к электрической сети переменного тока напряжением до 250 В нормальной частоты 50 Гц электрических установок активной мощностью не более 4000 Вт.

2. Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 250 В
- Номинальный ток: 16 А
- Степень защиты от пыли и влаги: IP54
- Диапазон рабочих температур от 0 до +35 °C

- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Контактные зажимы: винтового типа для проводов сечением 0,75-2,5 мм²

3. Указания по монтажу

3.1. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу (рис. 1-6).

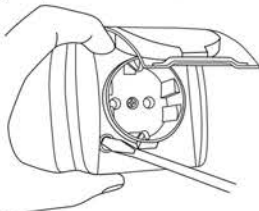


Рисунок 1. Снять верхнюю крышку розетки, открутив два диагональных винта и монтажный винт посередине.

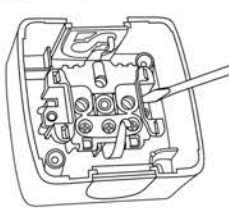


Рисунок 2. Снять механизм розетки, поддев его наконечником плоской отвертки.

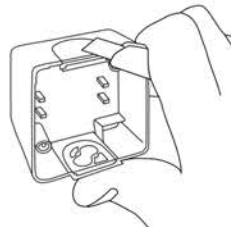


Рисунок 3. Проделать в сальнике отверстие для ввода кабеля соответствующего диаметра.

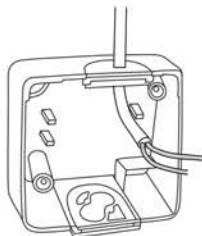


Рисунок 4. Прикрепить корпус изделия к стене двумя шурупами (в комплект поставки не входит). Продеть кабель в отверстие сальника.

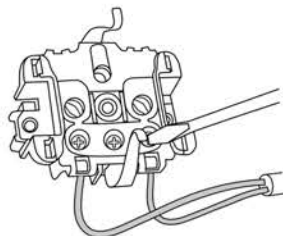


Рисунок 5. Зачищенные провода вставить в контакты. Затянуть винты клемм.

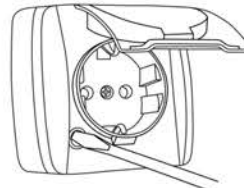


Рисунок 6. Установить верхнюю крышку розетки, ввернуть саморезы.

4. Правила безопасной эксплуатации

Внимание! Не разбирать под напряжением. Ограничьте доступ детей к устройству. Не используйте устройство с видимыми повреждениями. Не превышайте допустимую мощность. Используйте устройство в температурных условиях, заявленных в технических характеристиках.

5. Сведения об утилизации

5.1. Не выбрасывайте изделия, утратившие свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, осуществляйте их сбор отдельно от других отходов. Сдайте изделия на переработку в организацию,

занимающуюся переработкой пластмасс, черных и цветных металлов, если не используете их – это предотвратит ущерб окружающей среде. Опасных для здоровья людей и состояния окружающей среды веществ в материалах изделий нет.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

6.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

6.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил безопасной эксплуатации и монтажа, изложенных в паспорте.

6.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы

бумажные документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

6.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил безопасной эксплуатации и монтажа, изложенных в паспорте;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных изготавителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

6.6. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

7. Гарантийный талон

Дата изготовления « ____ » 20 ____ г.

Изделие соответствует обязательным требованиям государственных стандартов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Подпись продавца _____

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Покупатель _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.



**RU Паспорт****1. Наименование продукции, тип (серия), модель:**

Розетки штепсельные серии «Селигер».

2. Область применения: в промышленности / в быту.**3. Основные технические характеристики и параметры:**

4000 Вт max, 250 В, 50 Гц, 16 А, УХЛ4, IP54, от 0 до +35 °C, l – 0,069–0,122 м, w – 0,052 м, h – 0,067 м.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, не погружать в жидкость.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:

Обращаться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления «_____» 20 ____ г.

Срок службы 10 лет.

Гарантийный срок 3 года.

По окончании срока службы изделие следует заменить.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (полномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе:

Вэньчжоу Рокгранд Трайд Кампани, Лтд.

Адрес: Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501.

9. Свидетельство о приёме:

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

