



## Блоки комбинированные БКВР серии «СЕЛИГЕР»

(артикулы: SQ1818-0XXX, где X любые цифры от 0 до 9, обозначающие тип и цветовой исполнения 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, а также для управления (включения и

отключения) осветительными нагрузками активной мощностью не более 2500 Вт.  
1.2. Установка изделия осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.

### 2. Технические характеристики

- Максимальная мощность: Выключатели 2500 Вт; Розетки 4000 Вт.
- Номинальное напряжение: 250 В
- Номинальный ток: Выключатели 10 А Розетки 16 А

- Степень защиты от пыли и влаги: IP54
- Диапазон рабочих температур от 0 до +35 °С
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Контактные зажимы: винтового типа
- Сечение подключаемых проводов: 0,75-2,5 мм<sup>2</sup>

### 3. Указания по монтажу

3.1. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу (рис. 1-5).

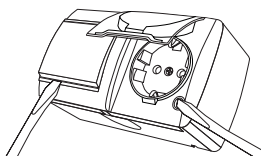


Рисунок 1. Снять клавишу выключателя, поддев ее лезвием плоской отвертки. Выкрутить центральный винт розетки.

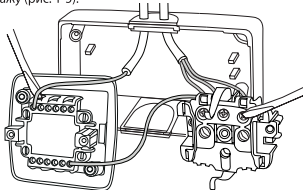


Рисунок 2. Снять корпус изделия. Подключить проводники согласно схемам подключения (рисунок 5).

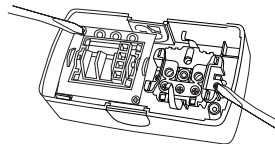


Рисунок 3. Закрепить блок саморезами (в комплект не входят) по местам крепления.

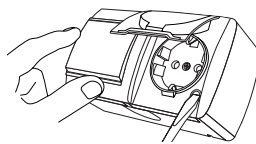
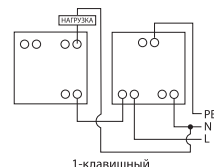
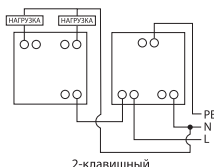


Рисунок 4. Установить корпус на место. Ввернуть винт розетки и установить клавишу выключателя.



1-клавишный



2-клавишный

Рисунок 5. Схемы подключения.

### 4. Правила безопасной эксплуатации

**Внимание!** Не разбирать под напряжением. Ограничить доступ детей к устройству. Не использовать 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 продукцию, утратившую свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществляйте сбор отдельно от других отходов. Сдайте продукцию на переработку в организацию, занимающуюся переработкой пластмасс, черных и цветных металлов,

если не используете её. Это предотвратит ущерб окружающей среде. В конструкции продукции нет опасных для здоровья людей и состояния окружающей среды веществ.

### 6. Гарантийные обязательства

6.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в полномочную 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 параметров, 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 при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

6.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схематических 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 превышать собственной стоимости изделия.

### 7. Гарантийный талон

Дата изготовления « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Изделие соответствует обязательным требованиям государственных стандартов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

С актуальными разрешительными документами Вы можете ознакомиться на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru) в разделе «Документация».

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

Подпись покупателя \_\_\_\_\_



