

Блоки мультифункциональные серии «СЕНЕЖ» (артикулы: SQSQ1816-0001, SQ1816-0002)

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 зарядки мобильных устройств через USB-разъемы (порты) постоянного

тока напряжением 5 В.

1.2. Установка изделий осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.

2. Технические характеристики

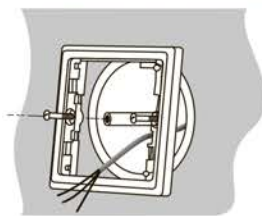
- Номинальное напряжение: 250 В, 50 Гц.
- Тип силовых розеток:
 - Блок «Сенеж 1» — мультистандартная;
 - Блок «Сенеж 2» — SCHUKO (Тип F).
- Номинальный ток через силовую розетку:
 - 10 А для блока «Сенеж 1»;
 - 16 А для блока «Сенеж 2».
- Количество USB-разъемов в блоке: 2.
- Номинальное напряжение USB-разъемов: 5 В $\overline{\text{---}}$.

- Суммарный номинальный ток в USB-разъемах: 2100 мА.
- Тип монтажной коробки для установки:
 - Блок «Сенеж 1» — прямоугольная, размером (ДхШхГ) 82х82х42 мм;
 - Блок «Сенеж 2» — круглая 068 (рекомендуем использовать коробки TDM ELECTRIC арт. SQ1402-0002 для твердых стен и SQ1403-0001 для стен из гипсокартона).
- Климатическое исполнение: УХЛ4.
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20.
- Контактные зажимы: винтового типа для проводов сечением 0,75-4 мм².

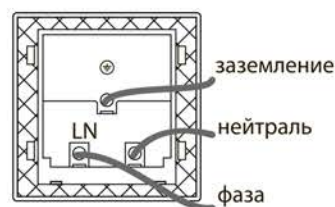
3. Указания по монтажу



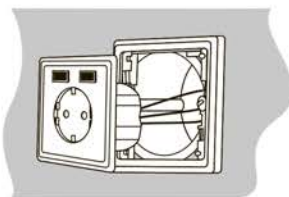
3.1. Установить монтажную коробку в стену.



3.2. Закрепить суппорт на монтажную коробку при помощи винтов.



3.3. Закрепить проводники в контактной группе блока согласно схеме.



3.4. Установить блок в суппорт путем защелкивания.



3.5. Установить декоративную накладку путем защелкивания.

4. Комплектность поставки

4.1. Для блока «Сенеж 1»: упаковочная коробка, блок, декоративная наклад-ка, суппорт, винты крепежа (2 шт.), монтажная коробка 82х82х42, паспорт.

4.2. Для блока «Сенеж 2»: упаковочная коробка, блок, декоративная на-кладка, суппорт, винты крепежа (2 шт.), паспорт.

5. 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 тем-пературных условиях, заявленных в технических характеристиках.

6. Гарантийные обязательства

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

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

6.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого воз-никли вследствие:

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.

- нарушения потребителем правил безопасной эксплуатации и монтажа изложенных в паспорте;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструкторных 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.).

6.3. 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.

6.6. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

6.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока

7. Гарантийный талон

Дата изготовления «___» _____ 20__ г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____



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

Покупатель _____

ШТАМП
МАГАЗИНА



RU Паспорт

1. Наименования продукции, тип, марка, модель: Блоки multifunctional серии «Сенеж».

2. Область применения: в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры

4000 Вт max, 250 В, 50 Гц, 10/16 А, УХЛ4, IP20, 0÷35 °С, h 0,086, w 0,086, l 0,035-0,050 (м).

4. Правила и условия монтажа

В соответствии с ТУ, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.

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 не менее 10 лет. Гарантийный срок 3 года.

8. Наименование и местонахождение изготовителя

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.

Адрес: Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501.

9. Свидетельство о приёмке

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

10. Комплектность

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.