

## Розетки штепсельные + USB порт

Артикулы (SQ1819-0060, SQ1819-0061, SQ1819-0160, SQ1819-0161, SQ1819-0270, SQ1819-0271, SQ1819-0360, SQ1819-0361, SQ1819-0470, SQ1819-0471, SQ1819-0570, SQ1819-0571, SQ1819-0049, SQ1819-0149, SQ1819-0249, SQ1819-0349, SQ1819-0449, SQ1819-0549, SQ1814-0040, SQ1814-0041, SQ1814-0140, SQ1814-0141, SQ1814-0240, SQ1814-0241, SQ1814-0340, SQ1814-0341, SQ1814-0536, SQ1814-0537, SQ1814-0585, SQ1814-0586, SQ1814-0840, SQ1814-0841, SQ1815-0041, SQ1815-0042, SQ1815-0141, SQ1815-0142, SQ1815-0241, SQ1815-0242, SQ1815-0341, SQ1815-0342, SQ1815-0441, SQ1815-0442, SQ1815-0541, SQ1815-0542, SQ1815-0641, SQ1815-0642, SQ1815-0668, SQ1815-0669, SQ1815-0741, SQ1815-0742, SQ1815-0771, SQ1815-0772, SQ1815-0841, SQ1815-0842, SQ1801-0132, SQ1801-0232, SQ1801-0262, SQ1801-0332, SQ1801-0432, SQ1801-0462, SQ1820-0024, SQ1820-0025, SQ1820-0124, SQ1820-0125, SQ1820-0224, SQ1820-0225, SQ1820-0324, SQ1820-0325, SQ1820-0424, SQ1820-0425, SQ1820-1040, SQ1820-1041, SQ1820-1140, SQ1820-1141, SQ1820-1240, SQ1820-1241, SQ1820-1340, SQ1820-1341, SQ1820-1440, SQ1820-1441, SQ1816-0052, SQ1816-0053, SQ1816-0054, SQ1816-0152, SQ1816-0153, SQ1816-0154, SQ1816-0252, SQ1816-0253, SQ1816-0254)

### 1. Назначение

1.1. Изделия предназначены 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 мобиль-

ных устройств через USB-разъем (порт) постоянного тока напряжением 5 В.  
1.2. Установка изделий осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.

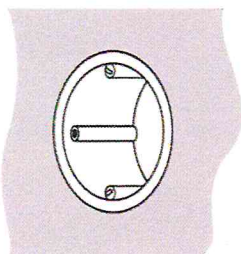
### 2. Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 250 В, 50 Гц.
- Номинальный ток через силовую розетку: 16 А.
- Количество USB-разъемов в блоке: 1.
- Номинальное напряжение USB-разъемов: 5 В =
- Диапазон рабочих температур: от 0 до +35 °С.
- Тип монтажной коробки для установки: рекомендуем использовать ко-

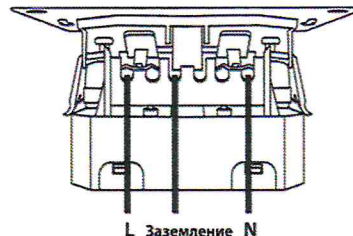
робки TDM ELECTRIC арт. SQ1402-0002 для твердых стен и SQ1403-0001 для стен из гипсокартона.

- Климатическое исполнение: УХЛ4.
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20.
- Контактные зажимы: винтового типа для проводов сечением 0,75–4 мм<sup>2</sup>.

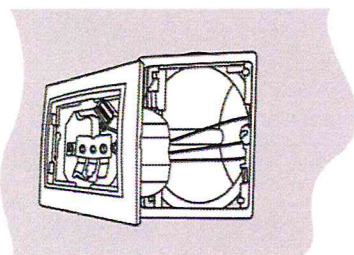
### 3. Указания по монтажу



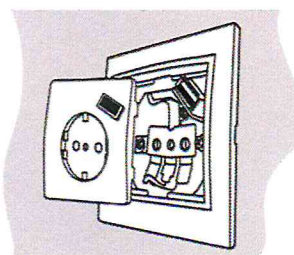
3.1. Установить монтажную коробку в стену.



3.2. Закрепить проводники в контактной группе блока согласно схеме.



3.3. Установить блок в суппорт путем защелкивания.



3.4. Установить центральную вставку и закрутить монтажный винт.

### 4. Правила безопасной эксплуатации

**Внимание! Не разбирайте 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. Условия транспортирования и хранения

5.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

5.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °С.

## 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-х 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 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 внесенных не санкционированных изготовителем конструктивных или схмотехнических 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 требованиям технического регламента Таможенного Союза 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

### Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647  
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14  
info@tdme.ru, info@tdomm.ru

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синь, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru).