

Розетка штепсельная серии «ЛАДОГА» (арт.: SQ1801-0XXX*)

* где X — цифры от 0 до 9, обозначающие тип (с заземлением (2П+3; 2Р+PE; 3Р+PE; с/з), без заземления (2П; б/з)) и цветовой исполнение изделия

Руководство по эксплуатации. Паспорт

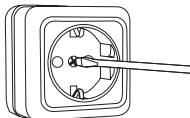
1. Назначение

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

2. Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 250 В
- Номинальный ток:
 - 10 А для розеток без заземления
 - 16 А для розеток с заземлением
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20
- Контактные зажимы: винтового типа для проводов сечением 0,75-2,5 мм²

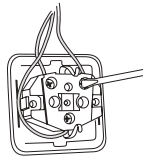
3. Указания по монтажу



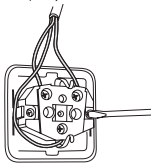
3.1. Вывернуть монтажный винт розетки отверткой и снять крышку.



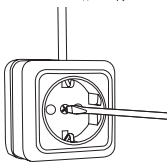
3.2. Прodelать в крышке отверстие для ввода кабеля соответственно диаметру.



3.3. Присоединить провода, вставив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянув винты.



3.4. Прикрепить основание к поверхности при помощи саморезов (в комплект поставки не входят).



3.5. Установить крышку на механизм, затянув центральный винт.

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. Гарантийные обязательства

- 5.1. 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 проведённой работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.
- 5.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтёте, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.
- 5.3. 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.
- 5.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока
- службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).
- 5.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:
- нарушения потребителем правил безопасной эксплуатации и монтажа изложенных в паспорте;
 - действий третьих лиц;
 - ремонта или внесения несанкционированных 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.).
- 5.6. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

6. 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

