



Светорегулятор серии «Ладога» (артикулы: SQ1801-0XXX, где Х – любые цифры от 0 до 9, обозначающие тип и цветовое исполнение изделия) Руководство по эксплуатации. Паспорт

- Изделие предназначено для включения, выключения и регулировки интенсивности света бытовых осветительных приборов, использующих в качестве источников света лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, либо галогенные лампы 12 В с обмоточным трансформатором.
- Изделие может быть совместимо с другими типами ламп. Перед использованием рекомендуется провести проверку совместимости изделия с лампой.
- Установка изделий осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.

1. Назначение

- Изделие предназначено для включения, выключения и регулировки интенсивности света бытовых осветительных приборов, использующих в качестве источников света лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, либо галогенные лампы 12 В с обмоточным трансформатором.
- Изделие может быть совместимо с другими типами ламп. Перед использованием рекомендуется провести проверку совместимости изделия с лампой.
- Установка изделий осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики представлены в таблице 1.

Наименование параметра	Значение
Максимальная мощность, Вт	300
Номинальное напряжение, В	100–250
Номинальный ток, А	1,2
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до +35

Напряжение	Допустимая нагрузка (min-max)		
	R	L	C
250 В	3–300 Вт	3–300 ВА	3–150 ВА
100 В	1–150 Вт	1–150 ВА	1–75 ВА
			1–75 ВА

3. Указания по монтажу

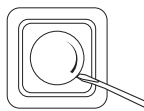


Рисунок 1. Снять ручку светорегулятора, подстав ее лезвием плоской отвертки.



Рисунок 2. Открутить гайку.

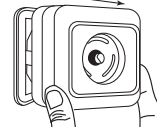


Рисунок 3. Снять лицевую панель.



Рисунок 4. Подключить проводники, согласно указаниям. Закрепить панель с установленным светорегулятором к поверхности при помощи саморезов (в комплекте не входит).

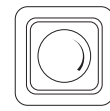


Рисунок 5. Установить лицевую панель, закрутить гайку, установить ручку светорегулятора.

4. Правила безопасной эксплуатации

4.1. **Внимание!** Не разбирать под напряжением.

4.2. Ограничите доступ детей к устройству.

4.3. Не используйте устройство с видимыми повреждениями.

4.4. Не превышайте допустимую мощность.

4.5. Используйте устройство в температурных условиях, заявленных в технических характеристиках.

4.6. По окончании срока службы изделие подлежит проверке квалифицированным специалистом для принятия решения о возможности его дальнейшей эксплуатации.

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.

5.2. Сдайте изделия на переработку в организацию, занимающуюся

переработкой пластмасс, черных и цветных металлов, если не используете их, – это предотвратит ущерб окружающей среде.

5.3. Опасны для здоровья людей и состояния окружающей среды вещества в материалах изделий нет.

6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

6.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °C.

7. Гарантийные обязательства

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

7.5. 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 схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непредолимитированной силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

7.6. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8. Ограничение ответственности

либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

9. Гарантийный талон

Дата изготовления « _____ » 20 ____ г.

Дата продажи « _____ » 20 ____ г.

Подпись продавца

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

Покупатель _____ ШТАМП МАГАЗИНА



Изделие соответствует обязательным требованиям 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 в разделе «Документация».

