

Светильники галогенные.
Модели KL309G1, KL309G2, KL309M.
Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения.

- Светильники моделей KL309G1, KL309G2, KL309M предназначены для комбинированного или местного освещения предметов интерьера (мебели, зеркал, картин и т.п.) в доме и офисе;
- Современный дизайн, удобная конструкция и высокое качество делают их незаменимыми в любом современном интерьере.

2. Технические характеристики.

- Напряжение питания, В 12 AC/DC;
- Тип лампы и цоколь JC, G4;
- Мощность лампы, Вт 20Вт макс;
- Класс защиты от поражения электрическим током III;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20.

3. Устройство изделия.

- Светильник имеет декоративный корпус, в который вставляется низковольтная галогенная лампа.
- Монтаж светильника к поверхности осуществляется с помощью шурупов.
- Конструкция светильника позволяет установить его в удобное для эксплуатации положение.

4. Комплектность.

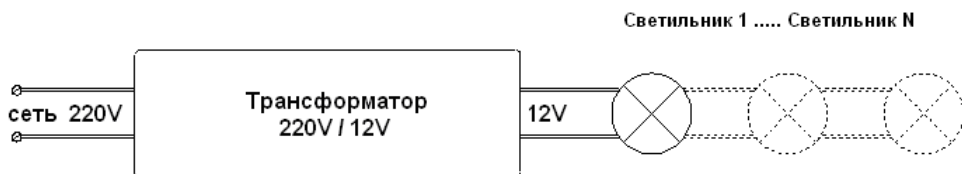
- Светильник 1 шт.;
- Лампа 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 шт.;

5. Подготовка к работе.

- Распакуйте светильник;
- Разметьте поверхность для крепления светильника;
- Установите светильник на место эксплуатации и закрепите с помощью шурупов;
- Установите галогенную лампу в светильник.
- Подключите светильник к питающей сети согласно **схеме электрического соединения** (см. рисунок 1).

ВНИМАНИЕ! При электрическом подключении светильников к сети необходимо использовать понижающий трансформатор 220V / 12V, электронный или намоточный. Мощность используемого трансформатора (обычно указана на корпусе трансформатора) определяется количеством подключаемых светильников и мощностью используемых ламп. При использовании электронного трансформатора длина провода низковольтной цепи не должна превышать 2м.

Схема электрического соединения.



6. Требования безопасности.

- Установку светильника и подключение его к сети должен производить квалифицированный специалист-электрик.
 - Установку и обслуживание светильника, установку лампы производить только при отключенной электрической сети.
 - Замену лампы производить только после ее полного остывания при выключенном питании. Во избежание порчи лампы, не прикасайтесь к колбе незащищенными руками. При замене лампы беритесь за колбу мягкой салфеткой из ткани или бумаги.
 - Запрещается прикасаться к колбе лампы металлическими предметами. Предохраняйте лампу от ударов и падений.
- ВНИМАНИЕ!** Галогенные лампы имеют высокую рабочую температуру. Во избежание ожогов соблюдайте осторожность при эксплуатации, не прикасайтесь к корпусу включенного светильника. После отключения светильника избегайте прикосновения к нему до полного его остывания.
- Запрещается устанавливать светильник во влажных помещениях.
 - Не допустимо устанавливать светильник вблизи штор, занавесок и т.п., накрывать светильник бумагой, тканью, другими легко воспламеняющимися материалами.

7. Утилизация.

- Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.
- Утилизацию светильников проводят обычным способом.

8. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей светильник.
- Срок службы светильника составляет 5 лет.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- На изделие, имеющие механические повреждения.
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации.
- На галогенные лампы.
- В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

9. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 и признан годным к эксплуатации.
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).
- Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право на принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.