

Светильники стационарные.

Модели **864, ТК 40, ISN 928, PLM306, PLM 306M, PLM 306S, PLM 053, SP 9001B, SP 9003B, 1436, ТК 11, ТК 12, ТК 17**
Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения.

- Светильники моделей **864, ТК 40, ISN 928, PLM306, PLM 306M, PLM 306S, PLM 053, SP 9001B, SP 9003B, 1436, ТК 11, ТК 12, ТК 17** (в дальнейшем просто **светильник**) предназначены для комбинированного или местного освещения предметов интерьера (мебели, зеркал, картин и т.п.) в доме и офисе, а так же для использования в торговом и выставочном оборудовании;
- 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 см. табл.;
- Мощность лампы, Вт см. табл.;
- Класс защиты от поражения электрическим током – III;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.

Модель	Тип лампы и цоколь	Количество и мощность лампы, (Вт)
864, PLM306, PLM 306M, PLM 306S, 1436, ТК 11, ТК 12, ТК 17	MR11, GU4 MR16, GU 5,5	1x20....35 max 1x20....35 max
ISN 928, ТК40; SP 9001B, SP 9003B,	MR11, GU4 MR16, GU 5,5	1x20....35 max 1x20....50 max
PLM 053	MR11, GU4 MR16, GU 5,5	2x2... 35 max 2x2... 35 max

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.

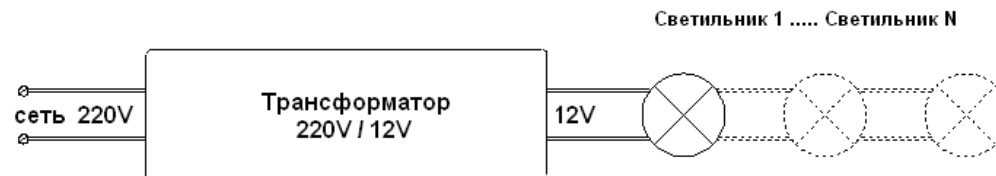
- Светильник 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 шт.;

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.
- Чистку и демонтаж 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. 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.

8. 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.
- Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право на не принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.