

Паспорт руководство по эксплуатации и установке подвесных светильников серии P51A

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для ознакомления и технической эксплуатации приставляемых светильников серии P51A (далее по тексту – «Светильник»). Светильник предназначен для освещения внутри административных, общественных и жилых помещений. Вид климатического исполнения светильников УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Может устанавливаться на поверхности из нормально возгораемых материалов. **Предназначен для использования с источниками света с зеркальным отражателем.** Срок службы изделия не менее 10 лет. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию без предварительного уведомления потребителя с целью улучшения свойств изделия.

2. Комплектность поставки

№	Комплектующие	Кол-во
1	Светильник	1
2	Паспорт, руководство по эксплуатации и установке	1
3	Упаковка	1

Модель	Тип лампы цоколь	Питание	Класс защиты от поражения эл. током	Макс. мощность для лампы с зеркальн. отражат., Вт	Масса не более, кг	Габаритн. размеры, мм
P51A.D55	MR16 GU10	220В 50Гц	II	20	0,4	300x55x55
P51A.60x60	MR16 GU10	220В 50Гц	II	20	0,5	300x60x60

3. Технические характеристики

4. Правила транспортировки и хранения

- Изделия транспортируются в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

5. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 2 года со дня продажи покупателю, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием – изготовителем.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием – изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.

- Для обслуживания в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом.
- К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, не имеющие следов воздействия жидкостей или перегрева при сохранении паспорта предприятия изготовителя.

6. Меры безопасности

- Запрещается замена ламп, монтаж, демонтаж, чистка светильника при подключенном напряжении.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети – типу светильника.
- Не устанавливайте светильник на влажную или токопроводящую поверхность.

7. Руководство по установке. Правила эксплуатации.

- Подключать светильник к сети должен квалифицированный специалист. Инструкция по установке находится на обратной стороне листа.
- Эксплуатируйте светильник по «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Для чистки применяйте мягкие сухие ткани.
- Замену ламп в светильниках производить при выключенном питании!

8. Сведения об утилизации

- Отработавшие свой срок службы светильники утилизируются обычным способом (V класс - неопасные отходы).

9. Ограничение ответственности

- Производитель не несет ответственности за:
 - Прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием.
 - Возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, имуществу, домашним животным в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки, либо умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
 - Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.
 - При обнаружении неисправности в гарантийный период – обращайтесь по месту приобретения изделия.

10. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует техническим условиям ТУ 27.40.25-002-50222680-2019 и признан годным к эксплуатации:

ОТК

Дата продажи

Дата выпуска мм/гг

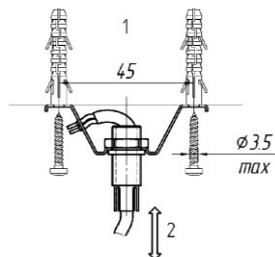
Штамп магазина

EAC

Изготовитель: ООО «Светкомплект» Россия, 355000 г. Ставрополь ул.2-я Промышленная,16, пом.1

www.svetkomplekt.ru E-mail: info@svetkomplekt.ru

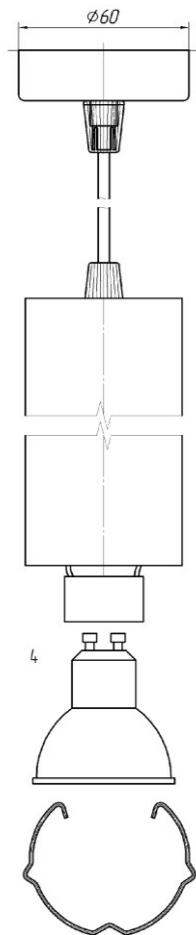
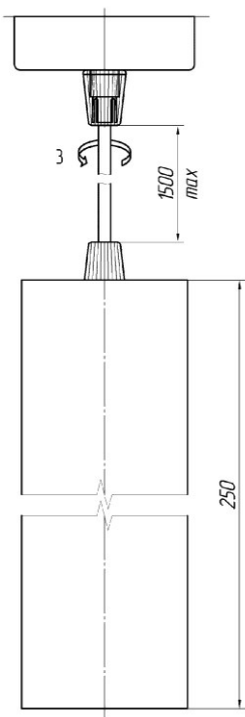
Инструкция по монтажу подвесных светильников серии P51A.



Вам понадобятся шуруп + дюбель (тип зависит от вида монтажной поверхности) - 2 комплекта

Перед монтажом убедиться в отсутствии напряжения на сетевом проводе!

1. Подготовить отверстия для крепления скобы к монтажной поверхности;
2. Отрегулировать длину провода и прикрутить скобу, соединить провода светильника с сетью 220/50Гц любым надежным способом, обеспечив двойную изоляцию проводов;
3. Надеть чашку на скобу и закрутить колпачок фиксатора до упора, проверить надежность фиксации провода;
 4. Вставить лампу
 - 4.1. Удалить стопорное кольцо и вынуть патрон;
 - 4.2. Придерживая патрон, вставить лампу и повернуть ее по часовой стрелке до упора;
 - 4.3. Вставить лампу в плафон вместе с патроном и зафиксировать стопорным кольцом.



Инструкция по замене лампы

1. Удалить стопорное кольцо и вынуть лампу вместе с патроном;
2. Придерживая патрон, повернуть лампу против часовой стрелки до упора и вынуть ее;
3. Придерживая патрон, вставить лампу и повернуть ее по часовой стрелке до упора;
4. Вставить лампу в плафон вместе с патроном и зафиксировать стопорным кольцом.