

Паспорт руководство по эксплуатации и установке встраиваемых светодиодных светильников серии СК-50

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для ознакомления и технической эксплуатации светодиодных светильников серии СК-50 (далее по тексту – «Светильник»). Светильник предназначен для освещения административных, общественных и жилых помещений. Незаменимы в местах, где требуется экономия электроэнергии и высокая надежность. Светильники обладают такими качествами, как: отсутствие стробоскопического эффекта, стабильность силы света во всем диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, вандалоустойчивость, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, малое время выхода на режим (менее 1 секунды), срок службы более 10 лет. Вид климатического исполнения светильников УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Может устанавливаться в нишу из нормально возгораемых материалов.  Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию без предварительного уведомления потребителя с целью улучшения свойств изделия. Развернутый вариант паспорта см. на сайте изготовителя.

2. Комплектность поставки

№	Комплектующие	Кол-во
1	Светильник СК50-6	1
2	Блок питания светодиодов	1
3	Паспорт, руководство по эксплуатации и установке	1
4	Упаковка	1

3. Технические характеристики

- 3.1. Напряжение питающей сети, В..... 110 – 230
- 3.2. Частота питающей сети, Гц..... 50/60
- 3.3. Коэффициент пульсации светового потока менее, % 5
- 3.4. Класс защиты от поражения электрическим током II
- 3.5. Температура окружающей среды, °С от - 30 до +30
- 3.6. Степень защиты от внешних воздействий, не ниже..... IP20
- 3.7. Коррелированная цветовая температура (ЗК/4К), К 3000/4000
- 3.8. Индекс цветопередачи более 80
- 3.9. Варианты цвета корпуса светильника: белый/хром/золото/сатин никель/сатин золото/черный хром/медь.
- 3.10. Таблица характеристик в зависимости от модели:

Обозначение		D, мм	h, мм	т, г	P, Вт	F, лм 3000/4000К
СК50-6		65	78	27	100	6 480/420
СК50S-6		65	79	28	95	6 480/420
СК50M-6		57	68	32	90	6 480/420
СК50-4		65	78	27	75	4 320/280
СК50S-4		65	79	28	72	4 320/280
СК50M-4		57	68	20	65	4 320/280

4. Правила транспортировки и хранения

4.1. Изделия транспортируются в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

- 4.2. 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.
- 4.3. Температура хранения от -30 до +60 °С при относительной влажности не более 85%.

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 2 года со дня продажи покупателю, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием – изготовителем.
- 5.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием – изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.
- 5.3. Для ремонта светильника 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 предприятию – изготовителю или представителю.
- 5.4. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта предприятия – изготовителя.
- 5.5. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишает Вас гарантии!

6. Указание мер безопасности

- 6.1. Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключенном напряжении.
- 6.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 6.3. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети ~ 220В.
- 6.4. Запрещается разбирать светильник и блок питания.

7. Руководство по установке, подключению и обслуживанию.

- 7.1. Подготовьте монтажное отверстие диаметром, указанным для данной модели.
- 7.2. Соедините провода питающей сети с проводами, идущими на блок питания светильника, как показано на рисунке.
- 7.3. Вставьте в нишу блок питания. Установите светильник в монтажное отверстие.

7.4. Светильник и блок питания не накрывать! Хорошее охлаждение значительно увеличит срок эксплуатации, а отсутствие, приведет к преждевременному выходу изделия из строя.



!7.5 Светильник не подсоединять через выключатель с подсветкой и диммирующие устройства.

8. Сведения об утилизации

8.1. Отработавшие свой срок службы светильники утилизируются обычным способом (Vкласс- неопасные отходы).

9. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует техническим условиям ТУ3461.003.50222680-2014 и признан годным к эксплуатации



ОТК _____

Дата продажи _____

Дата выпуска мм/гг _____

Штамп магазина _____

Изготовитель: ООО «Светкомплект» Россия, 355000 г. Ставрополь пр. Кулакова, 8

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

