

Паспорт изделия.

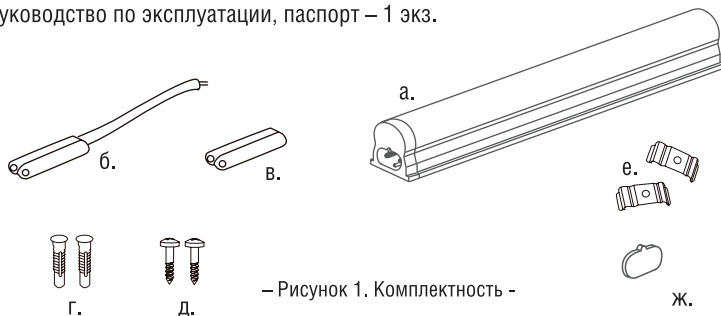
1. Назначение и область применения

- 1.1 Светильники светодиодные серии СПБ-Т8 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные СПБ-Т8 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, (акцентное освещение в интерьерах офисов, магазинов и жилых помещений; подсветка кухонных гарнитуров, небольших витрин, прилавков магазинов, шкафов-купе; вспомогательная подсветка растений и прочих интерьерных решений).
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт., рисунок 1а
2. Шнур питания – 1 шт., рисунок 1б
3. Коннектор для жесткого соединения – 1 шт., рисунок 1в
4. Пластиковый дюбель – 2 шт., рисунок 1г
5. Шуруп – 2 шт., рисунок 1д
6. Монтажные скобы – 2 шт., рисунок 1е
7. Торцевая заглушка – 1 шт., рисунок 1ж
8. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.



3. Габаритные размеры изделия

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

| Модель светодиодного светильника | СПБ-Т8 18Вт |
|----------------------------------|-------------|
| Длина изделия | 1150 мм |
| Ширина изделия | 39 мм |
| Высота изделия | 28 мм |
| Вес изделия | 280 г |

4. Электротехнические и технические характеристики изделия

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

| Наименование продукта | СПБ-Т8 |
|---|----------------------|
| Электротехнические характеристики | |
| Потребляемая мощность | 18 Вт |
| Световой поток | 1400 лм |
| Эффективность | 80 лм/Вт |
| Индекс цветопередачи | Ra > 70 |
| Цветовая температура* | 4000К/6500К |
| Диапазон входного напряжения | 230В ± 10% |
| Частота | 50 Гц |
| Потребляемый ток | 160 mA |
| Коэффициент мощности cos φ | > 0,5 |
| Коэффициент пульсации | < 5% |
| Макс. кол-во, соединяемых в линию, светильников | 6 |
| Технические характеристики | |
| Угол рассеяния | 180° |
| Тип светодиодов | SMD |
| Материал корпуса светильника | ABS пластик |
| Материал рассеивателя | матовый поликарбонат |
| Температурный режим работы, минимум | +1°C |
| Температурный режим работы, максимум | +40°C |
| Степень защиты | IP40 |
| Климатическое исполнение | УХЛ 4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 2 |
| Класс энергоэффективности | A |
| Срок службы | 30 000 ч |
| Гарантия | 2 года |

* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200К

ВНИМАНИЕ!

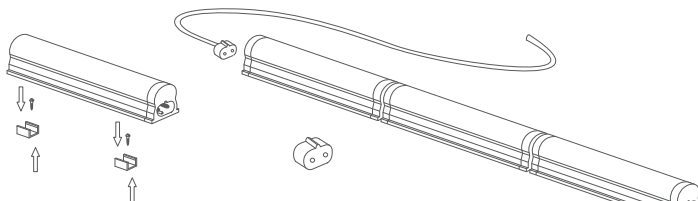
Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. Монтаж и подключение

5.1 Монтаж светильника:

Установка светодиодного светильника СПБ-Т8 производится при помощи установочных элементов (монтажных скоб), входящих в комплект поставки (рис. 2).

- Присоедините шнур питания ко встроенной в светильник розетке.
- Подключите светильник к сети электропитания, оборудованной выключателем.
- Не использовать без торцевых заглушек.



– Рисунок 2 –
Установка при помощи монтажных скоб

– Рисунок 3 –
Линейное (жесткое) соединение

6. Транспортировка и хранение

- 6.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

| Наименование продукта | СПБ-Т8 18Вт 4000К | СПБ-Т8 18Вт 6500К |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Вес ящика | 8,7 кг | 8,7 кг |
| Объем ящика | 0,0461 м ³ | 0,0461 м ³ |
| Минимальная упаковка | 1 шт. | 1 шт. |
| Количество в ящике | 30 шт. | 30 шт. |
| Штрих-код EAN-13 | 4690612023045 | 4690612023052 |
| Транспортный штрих-код ITF-14 | 14690612023042 | 14690612023059 |
| Код товара | 026.1740 | 026.1741 |

7. Требования безопасности и техническое обслуживание

7.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- техническое обслуживание включенного светильника;
- подключение светильника к поврежденной электропроводке;

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

- 7.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 7.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 7.4 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 7.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистым источником света. Светодиодные светильники не требуют специальной утилизации.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
 - Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Дата производства светильника нанесена на изделие в виде кода, где четвертая и пятая цифры кода – это месяц производства, шестая цифра – последняя цифра года производства.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.8 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ/Импортер: ООО «Лайтинг Групп», 690025, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 62
Производитель: Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай



9. Гарантийный талон

| | |
|--|--|
| <i>Изделие/Model</i> | <i>Номер партии/Order number</i> |
| <i>Место продажи/Place of sale</i> | <i>Дата продажи/Date of sale</i> |
| <i>Подпись продавца/Seller signature</i> | <i>Подпись покупателя/Customer's signature</i> |
| <i>Дата обмена/Date of exchange</i> | |