

Паспорт изделия.

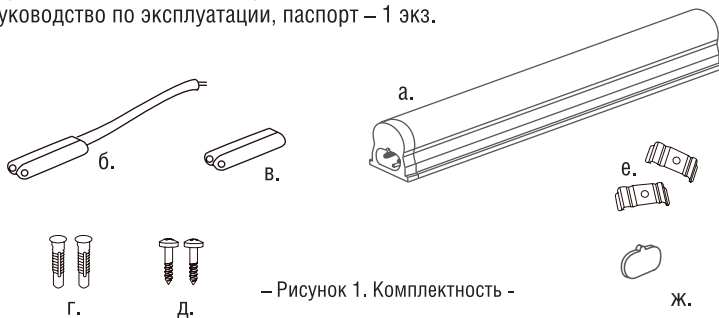
1. Назначение и область применения

- 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, прилавкой 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*	4000K/6500K
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 +/- 200K

ВНИМАНИЕ!

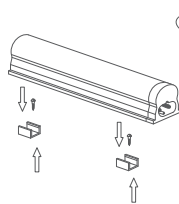
Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. Монтаж и подключение

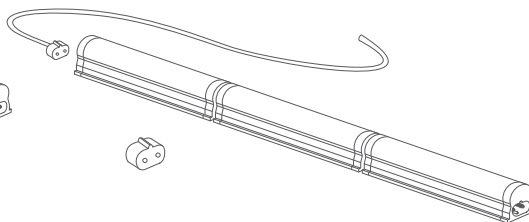
5.1 Монтаж светильника:

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:

- а. техническое обслуживание включенного светильника;
- б. 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>	