

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Бытовой светильник
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	Фарлайт
Страна изготовитель	Китай
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника

## 10. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Наименование изготовителя	Тайджоу Джимай импорт энд экспорт Ко., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, Джезянг провинс, Саньмань коунти, Хаййоу стрит, Вутонг роад, билдинг Б, №19, рум 2118
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

11.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;

наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;

нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Гарантийный талон:

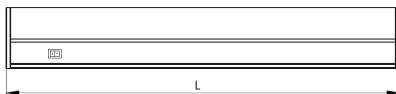
Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

# ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СПБ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Линейные светодиодные светильники серии СПБ предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжения 220 В частоты 50 Гц и соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.
- 1.2 Светильники являются прямой заменой линейных люминесцентных светильников ЛПБ и ЛПО, предназначенных для линейных люминесцентных ламп T5. Применяются для местного освещения внутри жилых, производственных и общественных помещений.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование параметра	СПБ 5Вт	СПБ 8Вт	СПБ 12Вт	СПБ 15Вт
Напряжение питания (переменного тока)	175 – 265 В			
Частота сети	50 Гц			
Потребляемая мощность	5 Вт	8 Вт	12 Вт	15 Вт
Световой поток	500 лм	800 лм	1200 лм	1500 лм
Угол рассеивания светового потока	120 градусов			
Индекс цветопередачи	Ra>80			
Коэффициент пульсации	<5%			
Коэффициент мощности (PF), cos φ	0,5			
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254	IP40			
Диапазон рабочих температур	-40 - +50			
Срок службы	30000 ч			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II			
Материал корпуса/ рассеивателя	поликарбонат			
Цвет корпуса/ рассеивателя	белый/опал			
Способ установки	настенный, потолочный			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3.1			
Габариты, мм	280*23*32 мм	580*23*32 мм	880*23*32 мм	1177*23*32 мм

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Сетевой шнур, длина 1м, шт	1
Коннектор для шлейфового соединения, шт.	1
Коннектор для гибкого соединения, шт	1
Заглушка, шт.	1
Набор креплений, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

## 4. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

### 4.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

### 4.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и работайте в отсутствие повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

### 4.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены.

## 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускаяйте его в воду.

5.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

5.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

5.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

5.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице ниже.

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
	- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции
	- убедитесь в целостности всех соединений

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.