

**9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия:	Светодиодный 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, Дзезянг провинс, Саньмэнь коунти, Хаййюу стрит, Вутонг роад, билдинг Б, №18, 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

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СПО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1.1 Светодиодные светильники серии СПО предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжения 220 В частоты 50 Гц и соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.
- 1.2 Светильники применяются для внутреннего освещения жилых, производственных и общественных помещений

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СПО 20Вт ОПАЛ	СПО 40Вт ОПАЛ	СПО 20Вт ПРИЗМА	СПО 40Вт ПРИЗМА
Напряжение питания (переменного тока)	165 – 265 В			
Частота сети	50 Гц			
Потребляемая мощность	20 Вт	40 Вт	20 Вт	40 Вт
Световой поток	1600 лм	3200 лм	2000 лм	4000 лм
Индекс цветопередачи	Ra>80			
Коэффициент пульсации	<5%			
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254	IP20			
Диапазон рабочих температур	-20 - +40			
Срок службы	30000 ч			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 61140	I			
Материал рассеивателя	высококачественный пластик			
Материал корпуса	металл			
Способ установки	Настенный, потолочный			
Габариты, мм	600*63 мм	1200*63 мм	600*63 мм	1200*63 мм

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, 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 убедитесь в отсутствии 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 опускайте 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.