

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, Саньмэнь 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 2 года 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

фарлайт

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СПО PROFi РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светодиодные светильники серии СПО PROFi торговой марки Фарлайт 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 PROFi 12 Вт (КРУГ/КВАДРАТ)	СПО PROFi 15 Вт (КРУГ/КВАДРАТ)	СПО PROFi 20 Вт (КРУГ/КВАДРАТ)	СПО PROFi 26 Вт (КРУГ/КВАДРАТ)
Напряжение питания (переменного тока)	180 – 240 В			
Частота сети	50 Гц			
Потребляемая мощность	12 Вт	15 Вт	20 Вт	26 Вт
Световой поток	960 лм	1200 лм	1600 лм	2080 лм
Индекс цветопередачи	Ra>80			
Коэффициент пульсации	<5%			
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254	IP44			
Диапазон рабочих температур	-40 - +50			
Срок службы	30000 ч			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 61140	II			
Материал рассеивателя	высококачественный пластик			
Материал корпуса	высококачественный пластик			
Способ установки	Настенный, потолочный			
Габариты, мм	φ167*35 мм/ 167*167*35 мм	φ216*35 мм/ 216*216*35 мм	φ270*35 мм/ 270*270*35 мм	φ300*35 мм/ 300*300*35 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, 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 220 В 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 220 В
	- 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.