

## 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.

## 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, Дзезянг провинс, Саньмэнь коунти, Хайюу стрит, Вутонг роад, бидлинг 6, №18, 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 ССП РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ССП PROFi 20Вт	ССП PROFi 40Вт	ССП PROFi 50Вт
Напряжение питания (переменного тока)	175 – 265 В		
Частота сети	50 Гц		
Потребляемая мощность	20 Вт	40 Вт	50 Вт
Световой поток	2000 лм	4000/4400 лм	5000 лм
Максимальное количество светильников в одной цепи	50 шт.	25 шт.	20 шт.
Цветовая температура	6500 К		
Индекс цветопередачи	Ra>80		
Коэффициент пульсации	<5%		
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254	IP65		
Диапазон рабочих температур	-90		
Срок службы	30000 ч		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 61140	II		
Материал рассеивателя	Поликарбонат (матовый/прозрачный)		
Материал корпуса	поликарбонат		
Способ установки	Настенный, потолочный, подвесной		
Габариты	600x70,3x48,5 мм	1200x70,3x48,5 мм	1500x70,3x48,5 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.

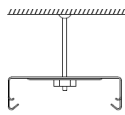
### 4.3. Подключение.

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

### 4.4. Схема монтажа:



монтаж на поверхность



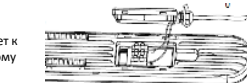
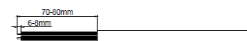
монтаж на подвес

- откройте монтажный отсек

- диаметр вводного кабеля 6 + / - 0,1 мм. Зачистите провода.

- после протягивания шнура питания через монтажный отсек, убедитесь, что сальник внутри монтажного отсека плотно прилегает к вводному кабелю, затяните гайку и подключите провод к клеммному зажиму.

- закройте монтажный отсек.



## 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.