

9. 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.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 2 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

10.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- выгорания светодиодов, причиной которого являются скачки напряжения выше 240В;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Гарантийный талон:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

фарлайт

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДСП РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Светильники светодиодные серии ДСП торговой марки Фарлайт (далее – светильники) предназначены для освещения работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.
- 1.2. Светильники предназначены для освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (цехов предприятий, складских помещений и т.д.).
- 1.3. Светильники соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование светильника:CS-F27	УФО ДСП 100 Вт 6500 К IP65 Фарлайт	УФО ДСП 150 Вт 6500 К IP65 Фарлайт	УФО ДСП 200 Вт 6500 К IP65 Фарлайт
Мощность	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Размер (ДхВхГ)	φ250*80 мм	φ300*80 мм	φ350*80 мм
Световая отдача		130 лм/Вт	
Световой поток	13000 лм	19500 лм	26000 лм
Цветовая температура		6500 К	
Индекс цветопередачи		Ra>80	
Напряжение питания		160 - 265 В	
Частота сети		50 Гц	
Коэффициент мощности		0,9	
Материал корпуса	Анодированный сплав алюминия		
Материал рассеивателя	Стекло		
Тип светодиодов	SMD		
Диапазон рабочих температур	-40 - +50 0С		
Степень пыле-влаго защиты	IP65		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Срок службы	50 000 ч		
Класс энергоэффективности	A+		
Гарантия	2 года		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник светодиодный, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

4. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

ВНИМАНИЕ! Металлическая часть светильника (корпус) подлежит обязательному заземлению!

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 подвешивайте 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 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:	Светильник
Тип изделия	Светильник светодиодный
Товарный знак	Фарлайт
Страна изготовитель	Китай
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника