

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	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”, ТР ЕАЭС 037/2016.
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
Импортёр	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 ДВО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Светодиодные светильники серии ДВО торговой марки Фарлайт (далее – светильники) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц.

1.2 Светильники применяются для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений.

1.3 Светильники соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ДВО 6Вт		ДВО 12Вт		ДВО 18Вт		ДВО 24Вт	
	КРУГ	КВАДРАТ	КРУГ	КВАДРАТ	КРУГ	КВАДРАТ	КРУГ	КВАДРАТ
Напряжение питания (переменного тока)	170 – 250 В							
Частота сети	50 Гц							
Потребляемая мощность, Вт	6		12		18		24	
Световой поток, лм	510		1020		1530		2040	
Световая отдача, лм/Вт	60		70		70		80	
Индекс цветопередачи	Ra>80							
Коэффициент пульсации	<5%							
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254	IP20							
Диапазон рабочих температур, °С	-20 - +50							
Срок службы, ч	30000							
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II							
Материал светильника	железо, пластик							
Способ установки	встраиваемый							
Размер монтажного отверстия, мм	Φ100	100*100	Φ147	147*147	Φ197	197*197	Φ273	273*273
Габариты, мм	119*20,5	117*20,5	168*20,5	167*20,5	223*23	223*23	297*23	291*23
Гарантийный срок	1 год							

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 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.