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
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на инливилуальной 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



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СВО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

назначение и область применения

- Светодиодные светильники серии СВО торговой марки Фарлайт (далее светильники) предназначены для освещения работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Ги.
- 1.2 Светильники применяются для внутреннего освещения жилых и коммерческих помещений.
- Светильники соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	10BT	СВО 20Вт	СВО 24Вт	СВО 36Вт	10BT	СВО 20Вт	СВО 24Вт	СВО 36Вт
Hamawawa	КРУГ	КРУГ	КРУГ	КРУГ	КВАДРАТ 0 – 265 В	КВАДРАТ	КВАДРАТ	КВАДРАТ
Напряжение питания (переменного тока)				17	0 — 265 В			
Частота сети					50 Гц			
Потребляемая мощность	10 BT	20 BT	24 Вт	36 Вт	10 Bt	20 Вт	24 Вт	36 BT
Световой поток	800 лм	1600 лм	2000 лм	3200 лм	800 лм	1600 лм	2000 лм	3200 лм
Индекс цветопередачи					Ra>80			
Коэффициент пульсации		•	•		<5%	•		•
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254					IP40			
Диапазон рабочих температур				≒	20 - +50			
Срок службы				3	30000 ч			
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140					II			
Материал светильника				ı	ластик			
Способ установки					голочный			
Размер монтажного отверстия (min- max)	50-90 MM	50-110 MM	50-160 MM	50-210 MM	50x50- 75x75 mm	50x50- 110x110 mm	50x50- 160x160 mm	50x50- 210x210 mm
Габариты, мм	Ф90 мм	Ф120 мм	Ф170 мм	Ф225 мм	90х90 мм	120x120 MM	170x170 MM	225x225 MM

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.

. 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!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

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.