

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 1 год 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

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ СКУ СВЕТОДИОДОЧКА РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Светильники светодиодные консольные уличные серии СКУ торговой марки (далее – светильники) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.
- 1.2. Светильники предназначены для освещения дорог различных категорий, парковых аллей, придомовых территорий, территорий вокруг промышленных предприятий, автостоянок, железнодорожных платформ. Допускается установка светильников внутри помещений (крытые парковки, складские помещения 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:С4-F27	Светильник светодиодный консольный уличный SKU Петдестол-на 50Вт 5000К IP65	Светильник светодиодный консольный уличный SKU Согона 100Вт 5000К IP65	Светильник светодиодный консольный уличный SKU Столбыдестолна 150Вт 5000К IP65
Мощность	50 Вт	100 Вт	150 Вт
Размер (ДхВхГ)	78x506x110 мм	94x633x110 мм	94x760x110 мм
Световая отдача		110 ЛМ/Вт	
Световой поток	5500 лм	11000 лм	16500 лм
Цветовая температура		5000 К	
Индекс цветопередачи		Ra>80	
Диаметр трубы кронштейна	48 - 60 мм	48 - 60 мм	48 - 60 мм
Напряжение питания		160 - 260 В	
Частота сети		50 Гц	
Коэффициент мощности		0,9	
Материал корпуса	Анодированный сплав алюминия		
Материал рассеивателя	Поликарбонат		
Тип светодиодов	SMD		
Диапазон рабочих температур	-40 +50 ОС		
Климатическое исполнение	УХЛ1		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Срок службы	50 000 ч		
Класс энергоэффективности	A+		
Гарантия	1 год		

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 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 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