

фарлайт

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование светильника	Пржектор светодиодный СДО 20Вт 6500К IP65 ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ с датчиком движения серии Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 30Вт 6500К IP65 ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ с датчиком движения серии Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 50Вт 6500К IP65 ПОЛНОРАЗМЕРНЫЙ с датчиком движения серии Фарлайт
Размер (ДхВхГ)	137x175x55 мм	178x208x50 мм	205x223x50 мм
Вес	0,29 кг	0,45 кг	0,65 кг
Световая отдача	85 лм/Вт		
Световой поток	1400 лм	2100 лм	3500 лм
Индекс цветопередачи	Ra>80		
Угол рассеивания светового потока	120		
Уровень освещенности	3 - 2000 лк (регулируемый)		
Время задержки	мин: 10+3 с, макс: 8+3 с (регулируемое)		
Высота установки	1,8 - 2,5 м		
Радиус действия	макс: 10 м (регулируемый)		
Напряжение питания	170-265 В		
Частота сети	50 Гц		
Материал корпуса	Анодированный сплав алюминия		
Тип светодиодов	SMD		
Диапазон рабочих температур	-40 - +50 0С		
Климатическое исполнение	УХЛ1		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Срок службы	50 000 ч		
Степень защиты	IP65		
Класс энергоэффективности	A		
Гарантия	2 года		

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. 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.

3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

3.3. Подключение.

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

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

4.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

4.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

4.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

4.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. 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.

Прожектор 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.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

9. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Наименование изготовителя	Тайджоу Джимай импорт энд экспорт Ко., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, Джезянг провинс, Саньмэнь коунти, Хаййюу 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