

# Фарлайт

## ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование светильника	Пржектор светодиодный СДО 10Вт 4000/6500К IP65 серый Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 20Вт 4000/6500К IP65 серый Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 30Вт 4000/6500К IP65 серый Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 50Вт 4000/6500К IP65 серый Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 100Вт 4000/6500К IP65 серый Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 150Вт 4000/6500К IP65 серый Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 200Вт 4000/6500К IP65 серый Фарлайт
Размер [ДхШхГ]	104x102x24 мм	137x127x24 мм	178x164x24 мм	205x180x25 мм	275x235x26 мм	327x270x31 мм	380x315x33 мм
Вес	0,16 кг	0,24 кг	0,39 кг	0,56 кг	1,06 кг	1,6 кг	2,3 кг
Световая отдача	85 лм/Вт						
Световой поток	850 лм	1700 лм	2550 лм	4250 лм	8500 лм	12750 лм	17000 лм
Индекс цветопередачи	Ra>80						
Угол рассеивания светового потока	120						
Напряжение питания	170-265 В						
Частота сети	50 Гц						
Материал корпуса	Анодированный сплав алюминия						
Тип светодиодов	SMD						
Диапазон рабочих температур	-40 - +50						
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, Дзешанг провинс, Саньмэнь коунти, Хайюу стрит, Вутонг роад, бидлинг Б, №18, 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