

фарлайт

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование светильника	Пржектор светодиодный Двухточечный СДО 20Вт 5000К IP65 черный	Пржектор светодиодный Трехточечный СДО 30Вт 5000К IP65 черный	Пржектор светодиодный Пятидвухточечный СДО 50Вт 5000К IP65 черный	Пржектор светодиодный Семидвухточечный СДО 70Вт 5000К IP65 черный	Пржектор светодиодный Столочный СДО 100Вт 5000К IP65 черный
Размер (ДхВхГ)	63x110x21 мм	76x125x23 мм	110x155x24 мм	120x190x25мм	145x215x25 мм
Световая отдача	85 лм/Вт				
Световой поток	1700 лм	2550 лм	4250 лм	5950 лм	12750 лм
Индекс цветопередачи	Ra>80				
Угол рассеивания светового потока	120				
Напряжение питания	220 В				
Частота сети	50 Гц				
Материал корпуса	Анодированный сплав алюминия				
Тип светодиодов	SMD				
Диапазон рабочих температур	-40 - +50 В				
Климатическое исполнение	УХЛ1				
Класс защиты от поражения электрическим током	I				

Срок службы	50 000 ч
Степень защиты	IP65
Класс энергоэффективности	A
Гарантия	1 год

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пржектор 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 поврежденных 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.

Пржектор 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:	Пржектор
Тип изделия	Пржектор 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, Дзезанг провинс. Саньмэнь коунти, Хайжоу стрит, Вутонг роад, Билдинг Б, №18, рум 2118
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. 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