

фарлайт

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование светильника	Пржектор светодиодный СДО 20Вт зеленый свет IP65 серый корпус Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 30Вт IP65 зеленый свет серый корпус Фарлайт	Пржектор светодиодный СДО 50Вт IP65 зеленый свет серый корпус Фарлайт
Размер (ДхВхГ)	137x117x24 мм	178x164x24 мм	205x180x25 мм
Вес	0,24 кг	0,39 кг	0,56 кг
Световая отдача		70 лм/Вт	
Световой поток	1400 лм	2100 лм	3500 лм
Свет		зеленый	
Угол рассеивания светового потока		120	
Напряжение питания		175-265 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

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

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

4.4. 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, Джеяннг 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:

- предьявления 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