

# Прожектор светодиодный аккумуляторный с регулируемым углом освещения 2400 лм 6500 К 8000 мА\*ч 2 режима IP20 Фарлайт

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Прожектор светоднодный аккумуляторный с регулируемым углом освещения 2400 лм 6500 К 8000 мА\*ч 2 режимы P20 торговой марки Фарлайт (далее – прожектор) представляет собой многофункциональное устройство. Прожектор идеально подойдет для монтажных, ремонтных и других видов работ, в качестве резервного источника света на случай аварийной ситуации. Раскрывающиеся панели позволяют регулировать направление световото потока. С помощью съемной подставки прожектор удобно размещается на горизонтальной поверхности. Прожектор может быть установлен на штатив с помощью специального отверстия. Ручка обеспечивает удобство перемещения прожектора. Зарядка аккумулятора прожектора производится с помощью провода USB type-C (в комплекте).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия		Прожектор светодиодный аккумуляторный с регулируемым углом освещения 2400 лм 6500 К 8000 мА*ч 2 режима IP20 Фарлайт	
Раз-	В закрытом виде	240x241x157 mm	
мер	В открытом виде	461x241x157 mm	
Bec		1,05 кг	
Цветов	ая температура	6500 K	
Сигнал	ьный режим	нет	
Светов	ой поток	2400 лм	
Время	автономной работы	3-4 ч	
Индекс	цветопередачи	Ra>80	
Регули	оовка направления	да	
светов	ого потока	да	
Емкост	ь аккумулятора	2600 mA*4	
Индика	этор заряда	да	
Матер	ал корпуса	высококачественный пластик	
Диапаз	он рабочих	-25 - +50 °C	
темпер	атур		
Срок сл	іужбы	30 000 ч	
Степен	ь пылевлагозащиты	IP20	
Класс энергоэффективности		A	
Дополнительно		съемная подставка, отверстие для штатива, регулируемые панели	

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование изделия	Прожектор светодиодный аккумуляторный с регулируемым углом освещения 2400 лм 6500 К 8000 мА*ч 2 режима IP20 Фарлайт	
Прожектор, шт	1	
Съемная подставка, шт	1	
Болты для крепления подставки, шт	2	
Упаковка, комплект	1	
Зарядный провод USB type-C, шт	1	
Руководство по эксплуатации (паспорт), экз.	1	

#### Блок питания в комплект не включен!

#### 3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.

#### Внимание!

Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте изделие и убедитесь в отсутствии повреждений.

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Для регулировки яркости используйте кнопку питания.

4.2 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Для зарядки аккумулятора подключите изделие к сети, портативному зарядному устройству или ПК с помощью провода USB type-C (в комплекте).

4.3 РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА

Для регулировки направления светового потока откройте боковые панели, зафиксируйте в необходимом положении.

#### 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 5.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- 5.2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- 5.3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

#### 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.

Прожектор не работает	- проверьте уровень заряда аккумулятора	
прожектор не расстает	- убедитесь в целостности изделия	

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Прожектор светодиодный аккумуляторный с регулируемым углом освещения 2400 лм 6500 К 8000 мА*ч 2 режима IP20 Фарлайт				
Тип изделия	Прожектор				
Товарный знак	Фарлайт				
Страна изготовитель	Китай				
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе изделия				

## 0. 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		
	инливилуальной упаковке		

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.
- 11.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса:
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

#### Гарантийный талон:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца