



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ ФИТОПРОЖЕКТОР ЭРА FITO-50W-RB-LED-UFO

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данный документ распространяется на подвесной специализированный светодиодный фитопроектор ЭРА FITO-50W-RB-LED-UFO и предназначен для руководства по его подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.

! Информация о видах опасных воздействий.

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

! ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

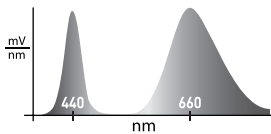
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подвесной фитопроектор FITO-50W-RB-LED-UFO предназначен для досветки растений. Проектор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Проекторы соответствуют ГОСТ 57671-2017. «Приборы облучательные со светодиодными источниками света для теплиц». Может быть использован для досветки любых культур. Спектр освещения рассчитан на досветку в присутствии естественного светового дня. Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания переменного тока, В	175-265
Частота сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, Вт, не более	50
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	90
Фотосинтетически активная радиация ФАР (μmol/s)/W	1,8
Коэффициент пульсаций, не более %	10
Цвет свечения	красно-синий
Коэффициент мощности, PF	0,9
Температура эксплуатации, °С	-30...+35
Относительная влажность, %, не более	80
Диммирование	нет
Степень защиты изделия	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габариты, мм	∅230x88
Вес, кг	1,3
Срок службы, часов	30000

СПЕКТРОГРАММА ИЗЛУЧЕНИЯ



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	
В комплект поставки входят:	
Светодиодный проектор, шт.....	1
Руководство по эксплуатации, экз.....	1
Упаковка, комплект.....	1

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1 Меры безопасности

! Вниманию! Все работы по подключению и установке прожектора должны осуществляться при отключенном питании сети!

- Не допускается эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.
- Любые работы со проектором в процессе эксплуатации, необходимо производить при отключенном питании.
- Для подключения изделия рекомендуется использовать провода с сечением жил не менее 0,75мм².
- Эксплуатация, без подключения провода защитного заземления к проектору, ЗАПРЕЩЕНА!
- Для чистки прожектора необходимо использовать мягкую сухую ткань.
- Не используйте для чистки прожектора химически активные и агрессивные чистящие средства.

4.2. Монтаж и подключение

- Распакуйте проектор.
- убедитесь в отсутствии повреждений шнура питания.
- установите проектор с помощью подвеса непосредственно на место эксплуатации.
- включите вилку прожектора в сеть 230 В.
- убедитесь в работоспособности изделия.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источников света в прожекторе установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Не предназначен для реализации и использования в учебных и медицинских учреждениях.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



! Внимание все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

Пржектор не работает	<ul style="list-style-type: none">• проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В• проверьте правильность подключения прожектора
----------------------	--

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Пржектор FITO-50W-RB-LED-UFO
Модели изделия	FITO
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Наименование производителя:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Соответствие нормативным документам:	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
Дата изготовления:	

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Гарантийный срок эксплуатации прожектора составляет 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.2. Возврат/обмен прожектора осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

11.3. Возврат/обмен прожектора осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

Пржектор 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.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись

EAC