



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)  
ФИТОПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ  
ЭРА FITO-80W-RB-LED-Y**

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!  
Данный документ распространяется на фитопроектор специализированный светодиодный ЭРА «FITO-80W-RB-LED-Y» предназначен для руководства по сборке, 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.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**

**ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Фитопроектор «FITO-80W-RB-LED-Y» предназначен для выращивания растений под искусственным освещением.

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.

Товар сертифицирован.

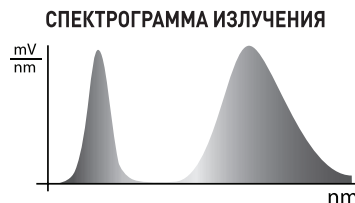
**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристика	FITO-80W-RB-LED-Y
Напряжение питания переменного тока, В	200-240
Частота сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, Вт, не более	80
Фотонный поток, мкмоль/с	120
Фотосинтетически активная радиация ФАР мкмоль/(с*Вт)	1.5
Цвет свечения	Светло-красный
Относительная влажность, %, не более	80
Температура эксплуатации, °C	+1...+35
Диммирование	нет
Степень защиты изделия	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы	30000

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит:

- Проектор, шт..... 1
- Упаковка, комплект..... 1
- Руководство по эксплуатации (Паспорт)..... 1



**4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**4.1. Меры безопасности**

**ВНИМАНИЕ!**

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

- Запрещается пользоваться прожектором в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
- Не допускается эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.
- Любые работы с прожектором в процессе эксплуатации, необходимо производить при отключенном питании.
- Для подключения изделия рекомендуется использовать провода с сечением жил не менее 0,75мм<sup>2</sup>.
- Эксплуатация, без подключения провода защитного заземления к прожектору, 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 прожектор.

- убедитесь в отсутствии повреждений шнура питания.
- прожектор оснащен П-образным кронштейном, с возможностью регулировки угла наклона
- установите прожектор с помощью винтов или саморезов непосредственное на место эксплуатации.
- - подключите вилку прожектора к сети 230Вт.

- после подключения всех жил провода и проверки корректности подключения, необходимо обеспечить герметичность соединения (например, с помощью герметика).
- подача сетевого напряжения на прожектор допускается только после полимеризации герметика.
- 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 предосторожности 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!

Светодиодный прожектор не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В</li> <li>• убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции</li> <li>• проверьте правильность подключения светодиодного прожектора</li> </ul>
------------------------------------	--

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

**10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия:	Проектор FITO-80W-RB-LED-Y
Тип изделия:	Стационарный
Модель изделия:	FITO
Товарный знак:	“ЭРА”
Страна изготовитель:	Китай
Наименование изготовителя:	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 упаковке
Соответствие нормативным документам:	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**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.

Проектор 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