



**СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ВЕГЕТАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ**  
 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)  
 ӨСІМДІКТЕРДІҢ ВЕГЕТАЦИЯЛЫҚ ДАМУЫНА АРНАЛҒАН ЖЕЛІЛІ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШЫРАҒДАН  
 ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НУСҚАУЛЫҚ (ТӨЛҚУЖАТ)  
 ӨСҮМДҮКТӨРДҮН ВЕГЕТАЦИЯЛЫҚ ӨНҮГҮСҮ ҮЧҮН СЫЗЫҚТУ ЖАРЫҚ ДИОДДУУ ШАМЧЫРАК  
 ПАЙДАЛАНУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)  
 ӨСҮМДҮКТӨРДҮН ӨНҮГҮСҮН АРНАҒАН ЖЕЛІЛІ ЖАРЫҚ ДИОДДУУ ШАМЧЫРАК  
 ҚОЛДАНАРҒАНДА АТҚАРЫЛАУЫ ТҮРІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ПАССПОРТ)

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильники линейные светодиодные для вегетационного развития растений **FITO-24W-Ra90-N** и 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.

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

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Товар сертифицирован.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра/модель	Характеристика
Напряжение питания (переменное), В	180-250
Частота сети, Гц	50/60
Мощность потребления, Вт	24
Цветовая температура, К	4000
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	43
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты изделия	IP65
Материал изделия	пластик
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Срок службы, лет	2
Габаритные размеры, мм, ДхШхВ	600x52x30

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит:

Светильник, шт.	1
Набор крепежных элементов, комплект	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

**4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ**

**4.1. Требования безопасности.**

**Внимание!** Монтаж или демонтаж светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).

Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань. Не используйте для чистки светильника химические активные и агрессивные чистящие средства. Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.

**4.2. Подготовка изделия к работе.**

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и сетевого шнура.

**4.3. Монтаж светильника.**

Конструкция светильника позволяет монтировать его на потолки и стены с помощью крепежных элементов, входящих в комплект. Конструкция светильника позволяет последовательно подключать несколько светильников.

**4.4. Использование**

Для включения светильника вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

Спектр светильника нацелен на корнеобразование растений и идеален в период прорастания семян. Время досветки до 16 часов в зависимости от культуры. Минимальное расстояние от растения до корпуса светильника – 10 см. Не вызывает ожогов за счет отсутствия дальнего красного излучения. В спектре присутствует 5% 730 нм, что отвечает за развитие листы и важно на этапе выгонки рассады. Для получения 100% результата необходимо использовать либо со-

вместно с дневным светом (его уровень может быть не значителен, достаточно темного угла комнаты), либо совместно с лампой 4000К. Для регулирования высоты подвеса возможна использование с подвесами ЭРА LLED-A-SUSPENSION система подвеса для светильников. Приобретаются отдельно.

**5. ОБСЛУЖИВАНИЕ**

В качестве источников света в светильнике установлены светозлучающие 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. УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

**8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

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

8.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

**9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

**Внимание!** Все работы связанные с, устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - проверьте подключение сетевого шнура
------------------------	--

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

**10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия:	Светильник для вегетационного развития растений
Тип изделия	Линейный светодиодный
Модель изделия:	FITO-24W-Ra90-N
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Наименование изготовителя:	АТЛ Бизнес [ШэньчЖэнь] КО., ЛТД
Служба по работе с потребителями:	Народная республика Китай, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуньэ стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум. 901
Информация для связи с изготовителем:	at_l_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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Декларация ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.16782/23 от «АТЛ Бизнес [ШэньчЖэнь] КО., ЛТД», срок действия до 12.04.2028.

