



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ՀԱՆԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՌՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!
Данный документ распространяется на полноспектральные линейные светильники для цветения и плодоношения растений FITO-18W-PFR-LINE 573-GR, FITO-18W-PL-LINE 573-GR, и предназначен для руководства по сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации. Светильник предназначен для освещения растений в условиях отсутствия или недостатка солнечного света.

Особый спектр световых волн, наиболее подходящий для фотосинтеза, способствует их быстрому развитию и росту.
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.

В составе спектра светильника отсутствуют вредные для глаз составляющие, ультрафиолетовое и инфракрасное излучение, поэтому при эксплуатации светильника специальные средства защиты не требуются.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для освещения растений в условиях отсутствия или недостатка солнечного света.

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.
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

Характеристика	FITO-18W-PFR-LI NE 573-GR	FITO-18W-PL-LIN E 573-GR
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	36	36
Потребляемая мощность, Вт, не более	18	18
Напряжение питания переменного тока, В	220-240	220-240
Частота сети, Гц		50/60
Цветовая температура, К		4000
Цвет свечения	Светло-розовый	
Температура эксплуатации, °С	+1...+40	
Относительная влажность, %, не более	80	
Диммирование	нет	
Степень защиты изделия	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Срок службы, часов	30000	
Габаритные размеры, мм	573x22x34,5	573x22x34,5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- Светильник, шт. 1
- Сетевой шнур, 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 химически активные и агрессивные чистящие средства.

Запрещается самостоятельно ремонтировать светильник.

4.2. Подготовка к работе.

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений вилки, сетевого шнура и светильника.

4.3. Монтаж светильника.

Конструкция светильника позволяет монтировать его на вертикальную или горизонтальную поверхность с помощью крепежных элементов, входящих в комплект. Конструкция светильника позволяет последовательно подключать несколько светильников. Для этого необходимо выход одного светильника подключить к входу другого светильника.

4.4. Использование

Для включения светильника вставьте вилку в розетку.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источников света в светильнике 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. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев 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 правильность включения сетевого шнура.

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Тип изделия..... линейный светодиодный

Наименование изделиясветильник

для цветения и плодоношения растений

Модель изделияFITO-18W-PFR-LINE 573-GR,

.....FITO-18W-PL-LINE 573-GR

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 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 соответствия

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.77593/21, выдана ООО ИЛ «Мейси»,

срок действия по 17.10.2026.