

ՀԱՐԳԵՆԻ՛ ԳՆՈՐԴ:

Շնորհակալության եմ հայտնում Ձեզ **ЭРА** ապրանքանիշի արտադրանքը գնելու և մեր կազմակերպության նկատմամբ Ձեր վստահության համար Սույն վառարարը գործում է կենցաղային կամային զոյային լուսավիտային բաշտերի համար **FITO-9W-T5-Ra90, FITO-14W-T5-Ra90, FITO-18W-T5-Ra90** և նախատեղած է կամայման, միացման, ամացարձման, տեղափոխման, պահպանման և իրացման ձևերով համար տարբեր նախատեղած է բաշտերի լուսավորման համար ցեղեկային լույսի բացակայության կամ պակաս պայմաններում լուսային ալիքների հատակ աղկերը, որպես առավել կարգաւ են ֆոտոսինթեզին, նպաստում է պահեց արագ զարգացումը և աճին Միևն արտադրանքի օգտագործման առաջին տասնամյակի՛ն տվյալ ձևերովը և պակասներ է պահել ամացարձման տարբեր Տեղեկատվության վառարարը ներգործարարների տեսողական մոտիկ Արտադրանքը չի պարունակում մարդու կյանքի համար վտանգավոր և վնասակար կարծիք, որպես կարող է արտառնակ ամացարձման ներքոգում արտադրանքի ծառայության ժամկետի ընդարձակում նրա ամացարձման կրճատման պակասները պակասը Ուսուցարարը է: Փոխանցման 220V, լուրսը վառարարը է կյանքի համար:

1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՆԵԿՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

լույսը նախատեղած է բաշտերի լուսավորման համար ցեղեկային լույսի բացակայության կամ պակաս պայմաններում: Լուսատուան նախատեղած է շինարարան ընդհանուր լուսավորման համար Լուսատուան համապատասխանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարումով տարբերման աղաղակայուն մոտիկ» և TP TC 020/2011» Տեխնիկական միջոցների է կիրառմանը համապատասխանության՝ պահանջարկներին Ապրանքը տեղափոխվում է

2. ՏԵՆԻԿՎԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

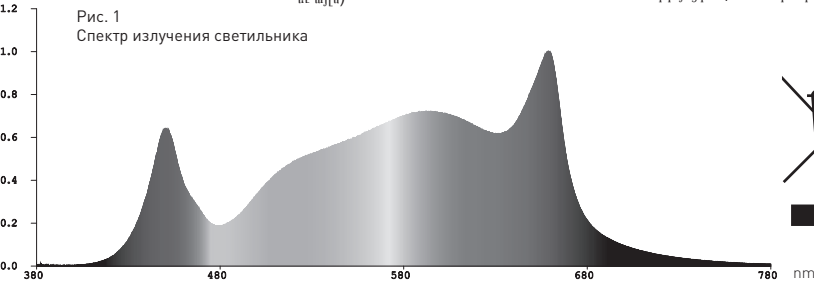
Գործարարի անվանումը/տիպը	FITO-9W-T5-Ra90	FITO-14W-T5-Ra90	FITO-18W-T5-Ra90
Փոտոսինթեզի ֆոտոսպայն հարթ, վանդակ	18	24	36
Սկզբնական իզոտրոպիկը, Կտ.	9	14	18
Չուսանքի վնասման շարժում (փոփոխական), Կ	130-265	150-265	160-265
Ցածրի հաճախակալությունը, Հց		50/60	
Գունային ընդհանրությունը, Կ		4000	
Սպեկտրի մեջ		կարմիր-դեղին	
Շահագործման ջերմաստիճան, °C		+1...+35	
Հարկազմեցման խտնամրությունը, %/հց ոչ անվեր		80	
Ներքի		ոչ	
Արտադրատեսակի պարզավորություն աստիճանը		IP20	
Էլեկտրական հոսանքի պահպանումը պահպանության դեպք		II	
Ծառայման ժամկետը, տարի		30000	
Եզրայալիքները, մմ, ետևիԲ	573*21.5*24.4	873*21.5*24.4	1173*21.5*24.4

3. ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՈՒՄՅ:

- Ուղարկվող կապուլեկի մեջ մտնում են:
 - 1. Լուսատու, հատ.....1
 - 1. Խտնալիքի լար, հատ.....1
 - 1. միացնող լար, հատ.....1
 - 1. Ամրացնող տարրերի կապուման, կապուլեկ.....1
 - 1. Միացնող տարր, հատ.....1
 - 1. փաթեթ, կապուլեկ.....1
 - 1. Ծածկարձման ձևերով (անհնագիր) նման.....1

4 ԼՈՒՍԱՏՈՒՒ ՄՈՆՏԱԿԸ
4.1. Անվտանգության միջոցներ

Արգելվում է լուսատուի ամացարձման լարերի և Խտնալիքային մոտիկի վնասումը մեկուսացմամբ Ուսուցարարը Արգելվում է օգտագործել լուսատուան բարձր խեղճակային վայրերում (լուսանկարչական կամ այլն)



Дата изготовления:
Өндірілген күні:
Иштөп чыгарган күнү
10.09.21 (YDJ-FITO-1)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) АЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ (ПАСПОРТ) КОЛДОНУУ БОЮГЧА НУСКАМА (ПАСПОРТ) ԾԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՆՆԱԿԻ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)

Уважаемый Покупатель!
 Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на светильники бытовые линейные светодиодные для растений FITO -9W-T5-Ra90, FITO -14W-T5-Ra90, FITO -18W-T5-Ra90 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. Лампа соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.07796/21 до 20.12.2025, Выдан ИЛ «МашЭкс». Лампы соответствуют TP TC 037/2011 ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.08732/21 21.12.2025, выдан ИЛ «БестПром». Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	FITO-9W-T5-Ra90	FITO-14W-T5-Ra90	FITO-18W-T5-Ra90
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	18	24	36
Потребляемая мощность, Вт, не более	9	14	18
Напряжение питания переменного тока, В	130-265	150-265	160-265
Частота сети, Гц		50/60	
Цветовая температура, К		4000	
Цвет свечения		Красно-желтый	
Температура эксплуатации, °C		+1...+35	
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	573*21.5*24.4	873*21.5*24.4	1173*21.5*24.4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входит:
 - 1 • Светильник, шт.
 - 1 • Сетевой шнур, шт.
 - 1 • Соединительный кабель, шт.
 - 1 • Соединительный элемент, шт.
 - 1 • Набор крепежных элементов, комплект
 - 1 • Упаковка, комплект
 - 1 • Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.

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 [ваннне 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 снять декоративную пластиковую заглушку, установить соединительный элемент (или соединительный кабель), к соединительному элементу подключить следующий светильник.
- 4.4. Использование. Для включения светильника переведите выключатель питания в положение «I», для выключения в положение «O».

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия.....	Светильник для растений бытовой
Тип изделия.....	Линейный светодиодный
Модель изделия.....	FITO-9W-T5-Ra90,
.....изделия	FITO-14W-T5-Ra90,
.....изделия	FITO-18W-T5-Ra90
Товарный знак.....	«ЭРА»
Страна изготовитель.....	Китай
Наименование изготовителя.....	АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) КО, ЛТД
Адрес изготовителя.....	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чунань стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901

Информация для связи с изготовителем.....atl_comprany@163.com
 Импортёр.....ООО «Орион». Адрес: 143002, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80Б, этаж 2, комната 2136.

Соответствие нормативным документам.....Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.07796/21 до 20.12.2025, Выдан ИЛ «МашЭкс». TP TC 037/2011 «Технический регламент об ограничениях применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.08732/21 21.12.2025, выдан ИЛ «БестПром»

