



# СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ВЕГЕТАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

ЭРА FITO-9W-T5-N

ЭРА FITO-14W-T5-N

ЭРА FITO-16W-T5-N

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### RU Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильники линейные светодиодные для вегетационного развития растений ЭРА FITO-9W-T5-N, ЭРА FITO-14W-T5-N, ЭРА FITO-16W-T5-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.

**! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: 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».

Товар сертифицирован.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра/ модель	Характеристика		
	FITO-9W-T5-N	FITO-14W-T5-N	FITO-16W-T5-N
Напряжение питания (переменное), В	220-240		
Частота сети, Гц	50/60		
Мощность потребления, Вт	9	14	16
Форма спектра			

Цветовая температура, К	1200		
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	16,2	25,2	28,8
Температура эксплуатации, °С	+5..+40		
Относительная влажность, %, не более	80		
Степень защиты изделия	IP20		
Материал изделия	пластик		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Срок службы, лет	3		
Габаритные размеры, мм, ДхШхВ	311x22x25	872x22x25	1172x22x25

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Светильник, шт.	1
Сетевой шнур, шт.	1
Набор крепежных элементов, комплект	1
Заглушка	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 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. Для этого необходимо снять пластиковую заглушку с коннектора, и подключить к нему следующий светильник.

#### 4.4. Использование

Для включения светильника вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Светильник предназначен для выращивания рассады в зимне-весенний период, домашних цветов. Расстояние от светильника до растения не должно превышать 20-30 см. Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см. над проращиваемыми растениями. Для усиления эффекта возможно увеличение количества светильников до 50- 90 Вт на 1 м<sup>2</sup>. Эффект обжигания листьев отсутствует. Не допустимо прислонять корпус к выращиваемым культурам. Для выращивания в полной темноте необходимо добавить лампы дневного света 4000К. Так как цветовая температура соответствует лампам для освещения мясных прилавков, данный светильник может быть использован для этих целей.

### 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 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-9W-T5-N, FITO-14W-T5-N, FITO-16W-T5-N
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Наименование изготовителя:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя:	Народная республика Китай, 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:	