



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА ДЛЯ ПТИЦ И РЕПТИЛИЙ

## **RU** Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!  
Данный документ распространяется на светодиодные лампы FITO-Dim 9W Chicken E27 «ЭРА» и предназначен для руководства по их подключению, установке, 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.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Лампа предназначена для использования в качестве искусственного источника света не бытового использования. Разработана для освещения мест постоянного пребывания пернатых и земноводных в закрытых от солнечного света помещениях. Восполняет недостаток ближнего УФ излучения, безопасна при постоянном использовании. Способствует легкому загару при постоянном использовании у человека. Восполняет недостаток УФ лучей для образования витамина Д. Способствует нормализации обмена веществ и увеличению жизнеспособности стада, может использоваться в качестве постоянно-го источника света для улучшения яйценоскости в случае применения в курятниках.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики ламп накаливания приведены в таблице 1.

Таблица 1

	FITO-Dim 9W Chicken E27
Напряжение питания (переменного тока), В	220-240
Частота сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, не более, Вт	9
Световой поток, лм	600
Индекс цветопередачи	Ra>80
Цвет свечения	Полный спектр
Температура эксплуатации, град С	0...+45
Цветовая температура, К	10000
Срок службы, часов	30000
Коэффициент мощности	0,9
КСС (Кривая силы света)	120
Коэффициент пульсации, %	≤5

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

Лампа, шт	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1



### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация светодиодных ламп с механическими повреждениями.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация светодиодных ламп в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Подключение светодиодных ламп к неисправной электропроводке.

**ВНИМАНИЕ!** Любые эксплуатационные работы со светодиодными лампами проводить только при отключенном электропитании сети.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте светодиодные лампы воздействию активных химических веществ, огня и воды.

**ВНИМАНИЕ!** Светодиодная лампа не подлежит ремонту. При выходе лампы из строя ее необходимо утилизировать в соответствии с п.8.

### 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

5.1 Распакуйте лампу.

5.2 Убедитесь в отсутствии внешних механических повреждений лампы.

5.3 Установите лампу цоколем в патрон типа E27, подключенный к сети 230 В переменного тока.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделий должны производиться в упаковке изготовителя с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Запрещается хранение изделий на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

### 7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

### 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!

Таблица 3

Лампа не работает (не горит)	<ul style="list-style-type: none"><li>- проверить наличие сетевого напряжения питания 230 В</li><li>- проверить правильность установки светодиодной лампы</li><li>- убедиться в правильности подключения светодиодной лампы</li><li>- убедиться в работоспособности светильника</li><li>- убедиться в соответствии лампы параметрам светильника по типу цоколя, напряжению питания и максимальной мощности светильника</li></ul>
------------------------------	--

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

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование изделия:	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА ДЛЯ ПТИЦ И РЕПТИЛИЙ
Тип изделия	Светодиодная лампа
Модель изделия:	FITO-Dim 9W Chicken E27
Товарный знак:	«ЭРА»
Страна изготовитель:	Китай
Наименование изготовителя:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя:	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Бао-личэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем:	atl_company@163.com
Импортер:	Информация указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Соответствие нормативным документам:	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
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»
Дата изготовления	Информация указана на изделии и / или на индивидуальной упаковке

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

11.3 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

