



## ИНФРАКРАСНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется керамические инфракрасные нагреватели ЭРА FITO-50W-HQ, FITO-100W-HQ, FITO-150W-HQ и предназначен для руководства по их 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.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Керамические инфракрасные нагреватели используются, когда необходим подогрев без освещения. Преимущество данных ламп - не нарушают нормальный цикл (день/ночь) при постоянной работе. Могут работать непрерывно. Это один из видов источников ИК-излучения, эмулирующих естественный солнечный обогрев. Инфракрасное излучение легко проникает через кожу и создает эффект обогрева изнутри.

Может быть использовано для терапии при необходимости увеличения скорости метаболизма в тканях. Облучатели при работе нагреваются, дотрагиваться до лампы категорически запрещено. Необходимо использовать с керамическими патронами в специализированных светильниках. Работа в обычных светильниках с пластиковыми патронами опасна, так как приведёт к перегреву и расплавлению патрона.

Применение: подходит для черепашек, змей, ящериц, пауков, ежей и других домашних животных. Инфракрасные нагреватели из керамики FITO-50W-HQ подходит для рептилий, домашних террариумов, брудеров. Нагреватели FITO-100W-HQ и FITO-150W-HQ подходят для террариумов, курятников, обогрева молодняка. Подходят для использования во влажной среде.

Ресурс работы - 10 000 часов.

Товар сертифицирован.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ЭРА FITO-50W-HQ	FITO-100W-HQ	FITO-150W-HQ
Напряжение питания (переменное), В		230	
Мощность нагревателя, Вт, не более	50	100	150
Потребляемый ток, А	0,215	0,44	0,65
Температура эксплуатации, °С		-25...+40	
Относительная влажность, %,		до 100	
Срок службы, часов, не менее		10 000	
Габариты, мм	60x70	80x80	90x105

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Инфракрасный нагреватель, шт. .... 1
- Упаковка, комплект ..... 1
- Руководство по эксплуатации, экз. ..... 1

### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### 4.1. Меры безопасности

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за нагревателем должны выполняться только тогда, когда он выключен. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать нагреватель. Работы по ремонту должны производиться квалифицированными специалистами.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Подключение изделия к неисправной электропроводке.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

- Используйте нагреватель только по прямому назначению – для обогрева. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

- Не дотрагивайтесь до нагревателя во время его работы – он может быть горячим.

- Для чистки нагревателя необходимо использовать мягкую сухую ткань.

- Не используйте для чистки нагревателя химически активные и агрессивные чистящие средства.



- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте нагреватель воздействию огня и не опускайте его в воду.
- При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствие с п.6 инструкции.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

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

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!**

Нагреватель не работает	Проверьте наличие сетевого напряжения питания Проверьте правильность установки нагревателя
-------------------------	---

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

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Инфракрасный керамический нагреватель
Модель изделия	ЭРА FITO-50W-HQ, ЭРА FITO-100W-HQ, ЭРА FITO-150W-HQ
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэнъчэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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»
Дата изготовления:	

EAC