



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ «ЭРА» Модели WL44

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА»!

Данный документ распространяется на светильники моделей: WL44

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.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

**ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего и акцентного освещения помещений и фасадов зданий.

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар сертифицирован.

Действующий сертификат соответствия можно скачать на сайте [www.egaworld.ru](http://www.egaworld.ru)

или потребовать копию в месте продажи

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В	~230В
Частота сети, Гц	50/60Гц
Максимальная мощность, Вт	9
Световой поток, лм	330
Цветовая температура, К	3500
Температура эксплуатации, °С	-20...+40
Относительная влажность, % не более	>80
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты изделия, IP	IP54
Срок службы светодиодов, ч	50 000

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

### В комплект поставки входит:

Светильник, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Комплект крепежа	1



## 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по подключению и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

### 4.1. Монтаж светильника.

Распакуйте светильник, убедитесь в отсутствии механических повреждений светильника и его компонентов. Светильник устанавливается на монтажную поверхность при помощи саморезов через соответствующие отверстия в кронштейне светильника. Снимите кронштейн со светильника и закрепите его на монтажной поверхности. Перед установкой светиль-

ника обязательно подключите заземляющий провод светильника к общему проводу заземления питающей сети. Далее, при помощи клеммника, подключите контакты светильника к контактам сети (фаза и ноль) и закрепите светильник на установленном кронштейне.

**5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**  
 **ВНИМАНИЕ!** Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Запрещается использование светильника и его компонентов имеющих механические повреждения.

## 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 230В - проверьте правильность подключения светильника
------------------------	--

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

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

<b>Наименование изделия:</b>	Светильник
<b>Тип изделия</b>	Настенный
<b>Модель изделия</b>	WL44
<b>Товарный знак</b>	«ЭРА»
<b>Страна изготовитель</b>	Китай
<b>Наименование изготовителя</b>	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
<b>Адрес изготовителя</b>	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
<b>Информация для связи с изготовителем</b>	atl_company@163.com
<b>Импортер:</b>	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
<b>Соответствие нормативным документам</b>	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» .
<b>Дата изготовления:</b>	