

## СВЕЙЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на накладные светильники ЭРА «**LED8 и LED 9**» 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

Светильники серии «**LED8 и LED 9**» предназначены для общего и акцентного освещения помещений.

Светильники соответствуют 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" и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Товар сертифицирован.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	LED 8-12-4K	LED 8-18-4K	LED 8-24-4K	LED 9-12-4K	LED 9-18-4K	LED 9-24-4K
Напряжение питания переменного тока, В	110 - 265					
Частота сети, Гц	50/60					
Мощность подсветки, Вт (не более)	12	18	24	12	18	24
Потребляемый ток, мА	280					
Световой поток, Лм	540	980	1250	540	980	1250
Индекс цветопередачи, Ra	> 80					
Цветовая температура, К	4000					
Температура эксплуатации, °C	-15 ... +45					
Относительная влажность, %, не более	80					
Степень защиты оболочки, IP	IP20					
Класс защиты от поражения электрическим током	II					

Размеры светильника, мм	170x32	225x32	300x32	170x32	225x32	300x32
Срок службы, часов	30000					

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- Светильник, шт. | 1
- Комплект крепежей. | 1
- Источник питания | 1
- Упаковка, комплект | 1
- Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1

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

### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### 4.1. Меры безопасности



**Внимание! Все работы по подключению и установке светильника должны**

**осуществляться при отключенном питании сети!**  
**Для монтажа и подключения светильника мы рекомендуем обратиться к квалифицированному персоналу.**

- Запрещается использовать светильник в местах повышенной влажности (ванные комнаты и прочее).
- Не допускается эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.
- Любые работы со светильником в процессе эксплуатации, необходимо производить при отключенном питании.
- Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
- Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
- При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п.8 инструкции.
- расстояние до освещаемых объектов, во избежание перегрева за счет теплового излучения лампы/ламп, должно быть не меньше 0,5 метра.

#### 4.2 Подготовка светильника

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпусов светильника и источника питания, проводов и коннекторов.

#### 4.3 Монтаж

**Монтаж производить при отключенном сетевом питании!**

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпусов светильника и источника питания, проводов и коннекторов.

Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте.

Не устанавливать светильник на сырую или проводящую ток поверхность.

**Внимание!** Не устанавливать светильник на легко воспламеняющуюся поверхность или вблизи легко воспламеняемых материалов.

#### 4.4 Подключение

**В комплект поставки светильника включены крепежные элементы.**

Для длительного срока службы светодиодов светильник, они должны питаться стабилизированным током, что обеспечивается за счет источника питания, входящего в состав светильника.

Для включения светильника необходимо подключить источник питания к сети переменного тока с номинальным напряжением 230В.

Подсоедините провода питания к внешней клеммной колодке (в комплект не входит). Последователь сборки и монтажа светильника, а также подключение к сети 230 В, показаны на схеме ниже.

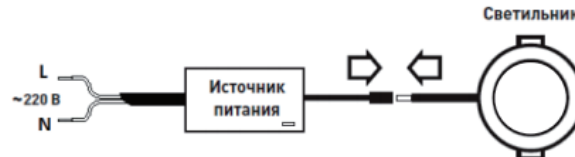


Рисунок 1. Подключение светильника к сети переменного тока 220В.

## 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Устройство предназначено для использования только внутри помещений.

Запрещается подключение светильника к иным источникам питания, чем источник, идущий в комплекте светильника.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 45 °C с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Запрещается хранение светильника на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 8. 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 соединение светильника с сетевым шнуром

## 9. СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник светодиодный
Тип изделия	Накладной
Модель изделия	LED 8-12-4K, LED 8-18-4K, LED 8-24-4K, LED 9-12-4K, LED 9-18-4K, LED 9-24-4K
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование	АТЛ Бизнес (Шэньчэн) КО., ЛТД

изготовителя	
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	<a href="mailto:atl_company@163.com">atl_company@163.com</a>
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:	03/2021

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий 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.

Светильник не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

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

