

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на встраиваемые светильники ЭРА моделей KL95 и WR, обладающих повышенной влагозащитой, и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации.

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием встраиваемого светильника 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.

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

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Встраиваемые светильники ЭРА (далее – светильник) предназначены для общего и акцентного освещения жилых и служебных помещений.

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Товар сертифицирован.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики светильников.

Характеристика	Модель KL95	Модель WR
Напряжение питания(переменное), В	230 ± 10%	12
Частота сети, Гц	50/60	
Тип цоколя	GX53	GU5.3
Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт	15	50
Температура эксплуатации, °C	+5...+40	
Относительная влажность, %, не более	80	
Степень защиты изделия, IP	44	
Срок службы светильника, лет	7	

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- встраиваемый светильник, шт. ....1
- цоколь (для светильника MR16), шт. ....1
- руководство по эксплуатации (паспорт), экз. ..1
- упаковка, комплект .....1

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя. Внешний вид и конструкция светильника могут отличаться от указанного на упаковке.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение светильника к неисправной электропроводке.

4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Запрещается устанавливать светильник на сырую или токопроводящую поверхность, а также на легковоспламеняющуюся поверхность или вблизи легко воспламеняемых предметов.

4.4. ВНИМАНИЕ! Для монтажа и подключения светильника рекомендуется обратиться к квалифицированному электрику, имеющему допуск на проведение данного вида работ.

4.5. ВНИМАНИЕ! Любые эксплуатационные работы со светильником проводить только при отключенном электропитании сети.

4.6. ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте светильник воздействию огня и не опускайте её в воду.

4.7. ВНИМАНИЕ! Светильник предназначен для использования только внутри помещений.

### 5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса светильника, цоколя для лампы и проводов.

5.2. Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте.

5.3. Подсоедините провода питания (полarity значения не имеет) к внешней клеммной колодке (в комплект не входит).

5.4. Установите в цоколь для лампы соответствующую по типу, напряжению и мощности лампу (эти параметры указаны на корпусе).

5.5. Убедитесь, что во время установки не были повреждены электрические соединения.

5.6. Подключите питание светильника.

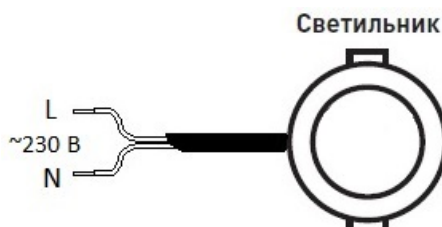


Рисунок 1 – Схема подключения светильника

### 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. При загрязнении светильника очистку необходимо производить мягкой сухой тканью.

6.2. При чистке светильника убедитесь, что соединительные элементы и токопроводящие части не намокли.

6.3. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

6.4. Лампа при горении может достигать очень высоких температур, поэтому при замене необходимо дать ей остывть.

6.5. Заменяйте перегоревшие лампы только на лампы, не превышающие допустимой мощности (этот параметр указан на корпусе светильника).

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Светильник 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!

Светильник не работает	- проверить наличие сетевого напряжения ~230 В 50/60 Гц; - проверьте правильность подключения светильника; - убедиться в целостности всех проводов и их изоляции; - убедиться в целостности всех соединений.
------------------------	---

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

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Встраиваемый светильник
Модели изделия	KL 95, WR
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэн, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	afl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	Изделия соответствуют требованиям: TP TC 004/2011 «Об безопасности низковольтного оборудования»; TP TC ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления:	

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

11.3.Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном документе;
- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантинным письмом.

Модель изделия	Место продажи	Дата производства	Штамп магазина и подпись продавца

