



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**  
**СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Модель KL95



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании. Данный документ распространяется на компоненты систем освещения и подсветки - точечные встраиваемые светильники ЭРА (модель KL) и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации.

Встраиваемые точечные светильники ЭРА предназначены для общего и акцентного освещения жилых и служебных помещений.



**! 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.



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

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики встраиваемых светильников ЭРА приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Напряжение питания(переменное), В	230В ± 10%
Частота сети, Гц	50/60
Тип цоколя	GX53
Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт	15
Температура эксплуатации, °С	-45...+80
Относительная влажность, % не более	80
Степень защиты изделия, IP	44
Срок службы светильника, лет	7

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

### В комплект поставки входят:

- встраиваемый светильник, шт. .... | 1
- руководство по эксплуатации (Паспорт), экз..... | 1
- упаковка ..... | 1

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### 3.1. Требования безопасности



**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ ПИТАНИИ. ДЛЯ МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОБРАТИТЬСЯ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ЭЛЕКТРИКУ, ИМЕЮЩЕМУ ДОПУСК НА ПРОВЕДЕНИЕ ДАННОГО ВИДА РАБОТ.**

### 3.2. Подготовка светильника

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

### 3.3. Монтаж

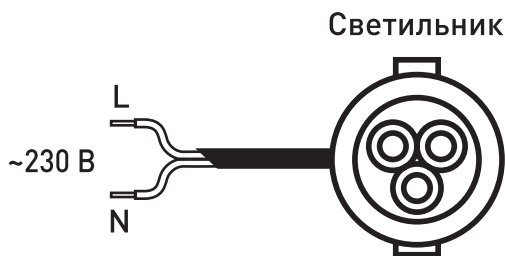
Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте.

**ВНИМАНИЕ!! ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ СВЕТИЛЬНИК НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЛИ ВБЛИЗИ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ ПРЕДМЕТОВ.**

**НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ СВЕТИЛЬНИК НА СЫРУЮ ИЛИ ТОКОПРОВОДЯЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.**

#### 3.4. Подключение

- 3.4.1. Подсоедините провода питания (полярность значения не имеет) к внешней клеммной колодке (в комплект не входит).
- 3.4.2. Установите в цоколь для лампы соответствующую по типу, напряжению и мощности лампу (эти параметры указаны на корпусе).
- 3.4.3. Убедитесь, что во время установки не были повреждены электрические соединения.
- 3.4.4. Подключите питание светильника.



**Подключение светильника к сети переменного тока 230В.**

### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1. При загрязнении светильника очистку необходимо производить мягкой сухой тканью.
- 4.2. При очистке светильника убедитесь, что соединительные элементы и токопроводящие части не намокли.
- 4.3. Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
- 4.4. Лампа при горении может достигать очень высоких температур, поэтому при замене необходимо дать ей остыть.
- 4.5. Заменяйте перегоревшие лампы только на лампы, не превышающие допустимой мощности (этот параметр указан на корпусе светильника).

### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение встраиваемого светильника ЭРА 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.

### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Встраиваемый точечный светильник ЭРА соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 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.

Светильник необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ, ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!**

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В</li><li>- проверьте правильность подключения светильника</li><li>- убедитесь в целостности всех соединений</li><li>- удостоверьтесь в работоспособности лампы</li></ul>
------------------------	--

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации встраиваемого светильника ЭРА составляет 24 месяца со дня продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- Возврат/обмен осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильники, встраиваемые общего назначения модель: KL 95 марка: ЭРА
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье 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 индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата изготовления:	

