



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**  
ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНОЙ  
ПОДСТВЕКОЙ

## Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на компоненты систем светодиодного освещения и подсветки – встраиваемый светильник ЭРА и предназначен для руководства по подключению и эксплуатации. Светильники ЭРА представляют собой уникальную возможность создания особого настроения и атмосферы в любом интерьере и позволяют осуществить самый изысканный дизайнерский замысел.

**Внимательно изучите данное руководство перед использованием светодиодного светильника ЭРА 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.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики встраиваемых светильников ЭРА приведены в таблице 1.

Таблица 1

Напряжение питания, переменного тока, В	Светильники могут использоваться с источниками света, рассчитанных на 12 и 220В
Цоколь для лампы	GX53 или GU5.3
Степень защиты оболочки	IP20
Срок службы, лет	7

\*Значение параметра конкретного светильника указано на его корпусе и упаковке.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки встраиваемого светильника приведена в таблице 2.

Таблица 2

Встраиваемый светильник со светодиодной подсветкой, шт.	1
Источник питания, шт.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1
Упаковка, комплект	1

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

## **3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **3.1. Требования безопасности.**

Монтаж светильника необходимо производить при отключенном сетевом питании!

Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

### **3.2. Подготовка светильника.**

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

### **3.3. Монтаж.**

Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте. Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.

**! Внимание.** Запрещается устанавливать светильник на легко воспламеняющуюся поверхность или вблизи легко воспламеняемых предметов.

### **3.4. Подключение.**

3.4.1. Для включения светильника со светодиодной подсветкой необходимо подключить источник питания к сети переменного тока с номинальным напряжением 220В. Подсоедините провода питания (полярность значения не имеет) к внешней клеммной колодке (в комплект не входит).

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

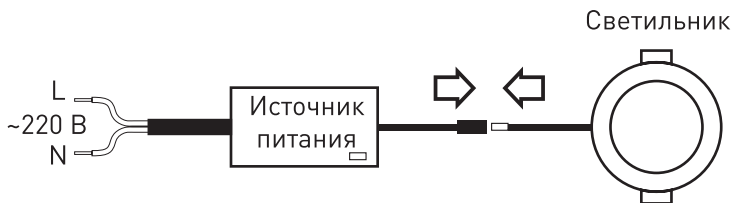
3.4.4. Если светильник рассчитан на лампу с цоколем MR16, то для крепления лампы, необходимо вынуть пружину, которой комплектуется светильник. Затем с лицевой стороны вставить лампу и зафиксировать (закрепить) лампу этой пружиной, установив ее на прежнее место.

3.4.4. Если в комплекте светильника «ушки держатели» идут отдельно, то необходимо прикрепить их так, чтобы «хвост» пружины остался с одной стороны, а сам крепежный элемент с другой от корпуса светильника (рис.1).

**Внимание!** В случае использования ламп, рассчитанных на работу от трансформатора на 12В (источник питания 12В), суммарная мощность всех ламп, подключаемых к трансформатору, не должна превышать его максимальной мощности.

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

3.4.6. Подключите питание светильника.



Подключение светильника к сети переменного тока 220В.

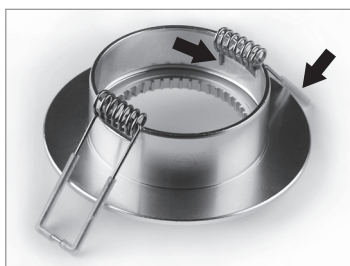


Рис.1

## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Внимание!** Все работы по монтажу и установке светильника должны осуществляться при отключенном сетевом питании!

4.1. Во избежание несчастных случаев, никогда не подвергайте светильник воздействию огня и не помещайте его в воду.

4.2. Устройство предназначено для использования только внутри помещений.

4.3. Запрещается подключение светильника к иным источникам питания, чем источник, идущий в комплекте 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 светильник со светодиодной подсветкой ЭРА соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Светильник необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование изделия:	Встраиваемый светильник со светодиодной подсветкой общего назначения т.м. «ЭРА», Модели: DK LD, KL LD
Страна изготовитель	Китай
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г. Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-2-2012, ГОСТ IEC 61547-2013
Дата изготовления:	

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации встраиваемого светодиодного светильника ЭРА составляет 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.



[www.eraworld.ru](http://www.eraworld.ru)

**EAC**