

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на накладные модели серии OL46 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 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.

ПОМНИТЕ! Переменное напряжение 230В опасно для жизни!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений. 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». Товар сертифицирован. Действующий сертификат соответствия можно скачать с сайта www.egaworld.ru или потребовать копию в месте продажи.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики накладного светильника "ЭРА"

| | |
|---|---------------------|
| Напряжение питания переменного тока, В | 230 |
| Частота сети, Гц | 50 / 60 |
| Максимальная мощность применяемой лампы, Вт | 12 Вт |
| Тип лампы | MR16 с цоколем GU10 |
| Количество ламп, шт | 1 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | 2 |
| Температура эксплуатации, °С | +5...+40 |
| Относительная влажность, % не более | 80 |
| Степень защиты изделия, IP | 20 |
| Тип подключения светильника | Клемная колодка |
| Срок службы светильника, лет | 10 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки накладного светильника

| | |
|-------------------------------------|---|
| Светильник, шт. | 1 |
| Набор крепежных элементов, комплект | 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.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

4.1. Меры безопасности.

4.1.2. Для монтажа и подключения светильника мы рекомендуем обратиться к квалифицированному электрику.

4.1.3. Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).

4.1.4. Запрещается использование ламп, отличающихся большей мощностью или иной конструкцией от тех, которые указаны на упаковке и маркировке светильника. Это может привести к выходу светильника из строя и лишает прав на гарантийное обслуживание.

4.1.5. При работе лампы некоторые части светильника нагреваются.

4.1.6. Расстояние до освещаемых объектов, во избежание перегрева за счет теплового излучения лампы/ламп, должно быть не меньше 0,5 метра.

4.1.7. Не допускается использование для чистки светильника химически активных и агрессивных чистящих средств.

4.2. Подготовка светильника.

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

4.3. Монтаж.

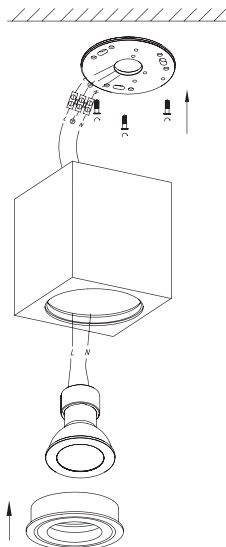
Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте.

Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность. **Внимание.** Запрещается устанавливать светильник на легко воспламеняющуюся поверхность или вблизи легко воспламеняемых предметов.

4.4. Подключение.

В комплект поставки светильника включены крепежные элементы.

Последовательность сборки и монтажа светильника, а также подключение к сети 230 В, показана на схеме ниже.



5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

5.1. Для замены ламп

Отключите светильник от сети питания. Подождите, пока лампа и корпус светильника полностью остынут. Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу и мощности. Извлеките старую лампу и установите новую.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение накладного 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.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице ниже.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование изделия: | Светильник накладной "ЭРА" |
| Тип изделия | Накладной |
| Модель изделия | OL46 |
| 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 |
| Импортер | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке |
| Информация для связи с изготовителем | atl_company@163.com |
| 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 ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» |
| Дата изготовления: | |

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника ЭРА составляет 24 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.



СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАКЛАДНОЙ "ЭРА"

МОДЕЛЬ СЕРИИ: OL46

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

