

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании.  
Данный документ распространяется на накладные модели серии OL49 предназначенный 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.eraworld.ru](http://www.eraworld.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	15 Вт
Тип лампы	GX53
Количество ламп, шт	1
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Температура эксплуатации, °C	+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 гарантинное 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 щелочных средств.

### 4.2. Подготовка светильника.

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

### 4.3. Монтаж.

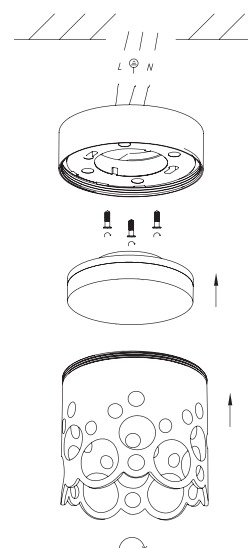
Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте.

Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.

**Внимание.** Запрещается устанавливать светильник на легко воспламеняющуюся поверхность или близи легко воспламеняющихся 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.

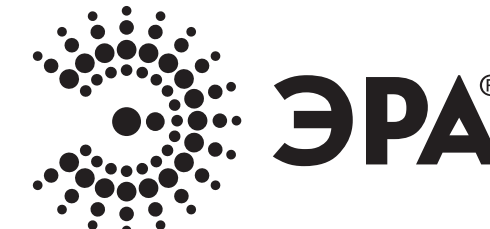
### 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице ниже.

Наименование изделия:	Светильник накладной "ЭРА"
Тип изделия:	Накладной
Модель изделия:	OL49
Товарный знак:	«ЭРА»
Страна изготовитель:	Китай
Наименование изготовителя:	АТЛ Бизнес (Шэнъчжэнь) 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 месяца со дня продажи при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.



## СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАКЛАДНОЙ "ЭРА"

## МОДЕЛЬ СЕРИИ: OL49

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

