

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный светодиодный ЭРА NLED-474 и предназначен для руководства по его сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

**Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия 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 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Товар сертифицирован.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (переменное), В .....	220
Частота сети, Гц.....	50
Максимальная мощность светильника, Вт, не более .....	10
Максимальная мощность светильника при использовании функций подзарядки устройств, Вт, не более .....	20
Цветовая температура, К .....	4000
Максимальный выходной ток USB, мА .....	1200
Температура эксплуатации, °С .....	+5..+40
Относительная влажность, %, не более.....	80
Степень защиты изделия .....	IP20
Материал изделия .....	пластик
Срок службы светодиодов, часов, не менее.....	30000
Срок службы светильника, лет .....	3

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Светильник, шт. ....	1
Сетевой адаптер, шт. ....	1
Модуль стандарта Qi для устройств с разъемом micro USB .....	1
Модуль стандарта Qi для устройств с разъемом Lightning .....	1
Упаковка, комплект.....	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. ....	1

### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### 4.1. Меры безопасности

**⚠ Внимание! Все работы по сборке и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!**

- Запрещается пользоваться светильником в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).
- Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
- Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.

### 4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений сетевого адаптера, шнура и светильника. Подключите шнур сетевого адаптера к светильнику и вставьте вилку сетевого адаптера в розетку 220В.

Для включения светильника коснитесь сенсорной кнопки включения на основании светильника. Для выключения светильника коснитесь сенсорной кнопки повторно. Светильник имеет возможность плавной регулировки яркости. Длительное удержание кнопки включения плавно увеличивает или уменьшает яркость светильника.

Для подзарядки мобильных устройств в светильнике предусмотрены:

- USB разъем
- встроенное беспроводное зарядное устройство стандарта Qi

Подзарядку мобильных устройств можно проводить во время работы светильника.

Для подзарядки мобильных устройств без проводов само устройство должно иметь встроенный модуль стандарта Qi. Или можно использовать подключаемый к устройству внешний модуль-приемник из комплекта поставки. Вы сможете зарядить таким образом устройства с разъемами типов micro USB и Lightning (Apple iPhone 5 и выше, iPad 4 и выше).

Для этого закрепите соответствующий разъему Вашего устройства внешний модуль-приемник на устройстве, подключив модуль к разъему питания устройства. Плотнo прижмите его к задней стороне устройства. Далее для подзарядки устройства достаточно положить его на основание светильника так, чтобы рисунок "антенны" на основании светильника совпал с аналогичным изображением антенны на модуле-приемнике.

Для постоянного использования оставьте внешний модуль-приемник подключенным к устройству, разместив его под плотно прилегающей задней зафиксировав его любым иным способом.



поверхностью чехла устройства или

**Внимание! Не кладите не подключенный к устройству внешний модуль-приемник беспроводной зарядки на основание светильника, это может привести к выходу из строя светильника или модуля.**

### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

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

8.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

## 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	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В - проверьте соединение светильника с сетевым адаптером
Не работает USB разъем	- проверьте подключение светильника к сети питания 220В - возможно, сработала защита от перегрузки, и USB разъем отключился. Для возобновления работы разъема отключите светильник от сети и подключите снова.
Не работает беспроводная зарядка	- проверьте подключение светильника к сети питания 220В - проверьте точность позиционирования устройства на основании светильника - проверьте соединение мобильного устройства с модулем беспроводной зарядки

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

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник бытовой светодиодный
Тип изделия	Настольный
Модель изделия	NLED-474
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	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Дата изготовления:	



## СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

ЭРА NLED-474

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

