

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный ЭРА NLED-504 и предназначен для руководства по его 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 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 ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания (переменное), В .....	230
Частота сети, Гц .....	50
Мощность светильника, Вт, не более.....	10
Мощность светильника при использовании функций подзарядки устройств, Вт, не более .....	20
Максимальный выходной ток USB разъема, мА .....	1000
Цветовая температура, К.....	3000, 4500, 6000
Температура эксплуатации, °C .....	+5...+40
Относительная влажность, %, не более.....	80
Степень защиты изделия .....	IP20
Материал изделия .....	пластик
Срок службы светодиодов, часов, не менее .....	30 000
Срок службы светильника, лет .....	3

### **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Светильник, шт.....	1
Сетевой адаптер, шт.....	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.
- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте светильник воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать светильник. Работы по ремонту должны производиться

квалифицированными специалистами.

- Используйте светильник только по прямому назначению. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.
- Запрещается эксплуатировать светильник при наличии механических и прочих повреждений.
- Запрещается использование светильника с поврежденным источником питания или шнуром.

Для светильников с несъемным шнуром питания: если шнур питания светильника поврежден, то для замены шнура необходимо обратиться к квалифицированному специалисту.

### **4.2. Использование**

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений сетевого адаптера, шнура и светильника. Подключите шнур сетевого адаптера к светильнику, установите светильник в нужное место, только после этого подключите вилку сетевого адаптера в розетку 230В~ 50 Гц.

Светильник имеет возможность плавного регулирования яркости. Также в светильнике предусмотрена возможность выбора цветовой температуры, три варианта: 3000K, 4500K, 6000K. Для управления режимами работы светильника используется одна общая сенсорная кнопка на основании.

Кратковременное касание сенсорной кнопки поочередно включает светильник, изменяет цветовую температуру, выключает светильник. Длительное удержание сенсорной кнопки на выбранной цветовой температуре плавно увеличивает или уменьшает яркость светильника.

Для подзарядки мобильных устройств в светильнике предусмотрен USB разъем. Максимальный выходной ток USB разъема – 1000 мА.

Также в светильнике предусмотрена функция подзарядки мобильных устройств при помощи встроенного беспроводного зарядного устройства стандарта Qi. Для подзарядки мобильных устройств без проводов само устройство должно иметь функцию беспроводной зарядки (встроенный модуль приема беспроводной зарядки стандарта Qi). Для подзарядки достаточно положить устройство на основание светильника так, чтобы центр рисунка "антенны" на светильнике приблизительно совпадал с центром мобильного устройства.

Светильник предназначен для использования только одного из способов подзарядки на выбор в одно время. Не используйте USB разъем и встроенное беспроводное зарядное устройство стандарта Qi одновременно – это снижает эффективность подзарядки устройств и может привести к выходу светильника из строя. Подзарядку мобильных устройств (одним из способов на выбор в одно время) можно производить во время работы светильника.

### **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	- проверить наличие сетевого напряжения 230В~ 50 Гц - проверьте соединение светильника с сетевым адаптером
Не работает USB разъем	- проверьте подключение светильника к сети питания 230В~ 50 Гц - 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 230В~ 50 Гц - проверьте точность позиционирования устройства на основании светильника

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

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник бытовой
Тип изделия	Настольный
Модель изделия	NLED-504
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 TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”.
Дата изготовления:	



## СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ ЭРА NLED-504 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



ERA

www.eraworld.ru