



**СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ
ЭРА NLED-495**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный ЭРА NLED-495 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.

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 (постоянное), В	5В (USB)
Ток (постоянный), мА, не более	1000
Мощность светодиодного модуля, Вт, не более	5
Рекомендуемый выходной ток источника питания, мА, не менее,	1000
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	3,7
Время автономной работы, ч., не менее	2
Цветовая температура, К	3000, 4500, 6000
Температура эксплуатации, °С	+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
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Кабель USB-A – micro-USB, шт.	1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за светильником должны выполняться только тогда, когда он выключен и отключен от источника питания. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать светильник. Работы по ремонту должны производиться квалифицированными специалистами. Используйте светильник только по прямому назначению – для освещения. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

- 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.
- Запрещается эксплуатировать светильник при наличии механических и прочих повреждений.

4.2 Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений светильника и кабеля питания.

С помощью кабеля питания USB-A – micro-USB, поставляемого в комплекте, подключите светильник

к источнику питания с выходным напряжением 5В и постоянным током не менее 1000мА (например, зарядное устройство для мобильного телефона или планшета).

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется перед первым использованием провести полную подзарядку аккумулятора светильника. Для продолжительной и надежной работы светильника необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку батареи, не оставляя батарею разряженной более чем на 4 дня. Срок службы батареи можно продлить, если не допускать её полной разрядки в процессе эксплуатации. Отклонение от требований по подзарядке светильника может привести к снижению емкости аккумуляторной батареи.

На обратной стороне основания светильника находится индикатор заряда аккумуляторной батареи. Красный цвет индикатора свидетельствует о процессе заряда. По окончании процесса заряда индикатор изменит цвет на зеленый. Время полного заряда зависит от характеристик применяемого источника питания.

Для включения светильника переведите переключатель блокировки от случайного включения, находящийся на обратной стороне основания, в положение «ON». Сенсорная кнопка на лицевой стороне основания разблокируется. Коснитесь сенсорной кнопки. Поочередное нажатие кнопки включает светильник, переключает цветовую температуру света (доступно 3 варианта цветовой температуры – 3000К, 4500К, 6000К) и отключает светильник. Нажатием и удержанием сенсорной кнопки можно плавно регулировать яркость света.

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	- убедитесь, что светильник не разряжен, и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки
Светильник не заряжается	- убедитесь в исправности применяемого для зарядки светильника источника питания - убедитесь в исправности кабеля питания - проверьте правильность подключения светильника к источнику питания

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-495
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) 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:	Указана на упаковке.

