

**ЭРА®**



**СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ  
ЭРА NLED-512, ЭРА NLED-513**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**



### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный ЭРА NLED-512, ЭРА NLED-513 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 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 (постоянное), В	5В (USB)
Ток (постоянный), мА, не более	1200
Мощность светодиодного модуля, Вт, не более	6
Рекомендуемый выходной ток источника питания, мА, не менее	1200
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	3,7
Емкость аккумулятора, мАч	1200
Время автономной работы, часов, 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
Кабель USB-A – micro-USB, шт.	1
Аккумулятор Li-ion 18650	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ


 **4.1 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 – для освещения. 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. Для начала использования удалите блокирующий ярлык между батареей и контактами светильника. Для этого сдвиньте крышку батарейного отсека с обратной стороны верхней части прищепки (основания) в направлении стрелки, выньте блокирующий ярлык, установите крышку обратно. 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 1200мА (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 оставлять 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.**

 **ВНИМАНИЕ! В светильники используется аккумулятор Li-ion 18650 с защитой от перезаряда и глубокого разряда. Аккумулятор является частью светильника и не подлежит замене в течение всего срока эксплуатации. Во избежание выхода светильника из строя, опасности возгорания, не пытайтесь использовать в светильнике сторонние аккумуляторы! Использование аккумуляторов без защиты, любых сторонних аккумуляторов может повлечь за собой неправильную работу светильника, выход его из строя, возгорание!**

На основании (прищепке) светильника находится индикатор заряда аккумуляторной батареи. Во время подзарядки индикатор светится красным. После полного заряда аккумулятора индикатор перестает светиться.

Светильник имеет возможность плавного регулирования яркости. Также в светильнике предусмотрена возможность выбора цветовой температуры, три варианта: 3000К, 4500К, 6000К. Для управления режимами освещения используется одна общая сенсорная кнопка на основании. Кратковременное касание сенсорной кнопки поочередно включает свет, изменяет цветовую температуру, выключает свет. Длительное удержание сенсорной кнопки на выбранной цветовой температуре плавно увеличивает или уменьшает яркость света.

#### 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 - убедитесь, что перед началом использования удален блокирующий ярлык между батареей и контактами светильника
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-512, NLED-513
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 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления:	



www.eraworld.ru