



**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ
ЭРА NLED-468**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник-ночник бытовой настольный ЭРА NLED-468 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» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (постоянное), В	5В (USB)
Ток (постоянный), мА, не более	1000
Мощность светодиодного модуля, Вт, не более	1
Рекомендуемый выходной ток источника питания, мА, не менее	1000
Тип аккумулятора	Li-Ion
Напряжение аккумулятора, В	3,7
Время автономной работы, ч., не менее	4
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

В комплект поставки входит:

Светильник, шт.	1
Съемная декоративная вставка ночника ("хомячок")	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Кабель USB-A – micro-USB, шт	1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



4.1. Меры безопасности

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.
- 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. Если шнур питания данного светильника поврежден, то для замены шнура необходимо обратиться к квалифицированному специалисту.

4.2. Использование

Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений светильника и кабеля питания. С помощью кабеля питания USB-A – micro-USB
www.era-world.ru

USB, поставляемого в комплекте, подключите светильник к источнику питания с выходным напряжением 5В и постоянным током не менее 1000мА (например, зарядное устройство мобильного телефона).

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется перед первым использованием «провести полный цикл зарядки» 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.

Кнопка включения/выключения светильника расположена с обратной стороны светильника рядом с разъемом micro USB. Сенсорная кнопка регулировки яркости находится на фронтальной части светильника сверху. Для изменения яркости светильника кратковременно коснитесь сенсорной кнопки. Для плавной регулировки яркости нажмите и удерживайте кнопку.

Рядом с разъемом micro USB с обратной стороны светильника расположен индикатор заряда батареи. Красный цвет индикатора свидетельствует о процессе заряда аккумулятора. После окончания заряда индикатор изменит цвет на зеленый. Время полного заряда светильника зависит от характеристик применяемого источника питания. При использовании зарядного устройства с рекомендуемыми параметрами (5В, 1000мА), время заряда аккумулятора составит 1,5 часа.

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 зарядного кабеля - 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-ночник бытовой
Тип изделия	Настольный
Модель изделия	NLED-468
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:	

EAC