

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!
Данный документ распространяется на светильник-ночник бытовой настольный ЭРА NLED-411, ЭРА NLED-412 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 декоративного 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), 4,5В (три батареи AAA) или 5В \equiv 200mA(USB)
Время автономной работы от щелочных элементов питания, ч., не менее.....4
Мощность светодиодного модуля, Вт, не более..... 1
Потребляемая мощность, Вт, не более 1
Рекомендуемый выходной ток источника питания, mA, не менее,200
Температура эксплуатации, °C.....+5..+40
Относительная влажность, %, не более.....80
Степень защиты изделия IP20
Материал изделия..... пластик, силикон
Срок службы светодиодов, часов, не менее.....30 000
Срок службы светильника, лет3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт.1
Упаковка, комплект1
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.
- Запрещается эксплуатировать светильник при наличии механических и прочих повреждений.

4.2. Использование

Распакуйте светильник, убедитесь в отсутствии повреждений светильника и кабеля питания.
Светильник может работать как от внешнего источника питания постоянного тока (в комплект поставки не входит), так и от 3-х элементов AAA.

Для переключения на режим работы от внешнего источника питания необходимо перевести переключатель на нижней части светильника в положение «USB». Для автономного питания от батареек переведите переключатель в положение AAA.

Для питания светильника от батареек откройте крышку батарейного отсека в нижней части светильника, предварительно отвернув фиксирующий винт. Установите элементы питания, строго соблюдая полярность (3 батареи AAA в комплект поставки не входят). Закройте крышку батарейного отсека, установив выступы на крышке в прорези на батарейном отсеке, прижмите её до щелчка и заверните фиксирующий винт. Переведите выключатель на нижней части светильника в положение AAA.

Для работы от внешнего источника питания необходимо с помощью кабеля питания USB-A – micro-USB, поставляемого в комплекте, подключить светильник к источнику питания с выходным напряжением 5В и постоянным током не менее 200mA (например, USB порт компьютера). Переведите выключатель на нижней части светильника в положение «USB».

Светильник оснащен датчиком удара (сенсором). Для его включения и переключения режимов работы достаточно слегка ударить пальцем по корпусу светильника. Всего доступно 2 режима: свечение белым светом и режим поочередного переключения разных цветов.

Для отключения светильника переведите выключатель на нижней части светильника в положение «OFF» (среднее положение).

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.

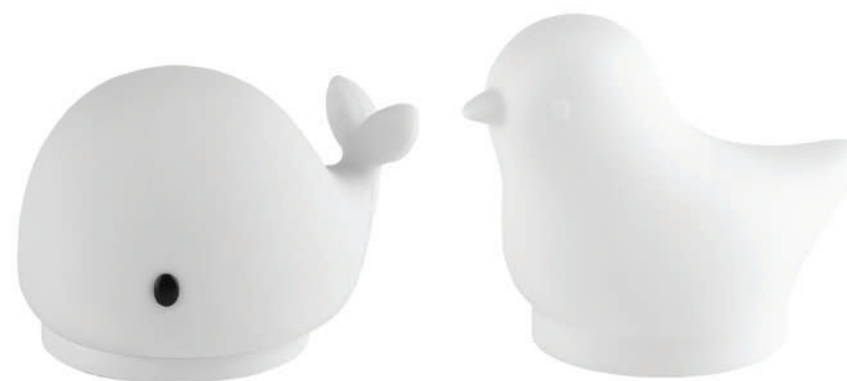
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Светильник не работает от батареек	—убедитесь, что выключатель переведен в режим AAA —проверьте исправность элементов питания —проверьте правильность установки элементов питания
Светильник не работает от USB	—убедитесь, что выключатель переведен в режим «USB» —убедитесь в исправности применяемого для питания 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-ночник бытовой
Тип изделия	Настольный
Модель изделия	NLED-411, NLED-412
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	at_l_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-НОЧНИК БЫТОВОЙ
НАСТОЛЬНЫЙ**
ЭРА NLED-411, ЭРА NLED-412
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ЕАС

www.eraworld.ru

