



ЭРА

Модель: NLED-411

Цвет: белый

СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК

Артикул: NLED-411-1W-W

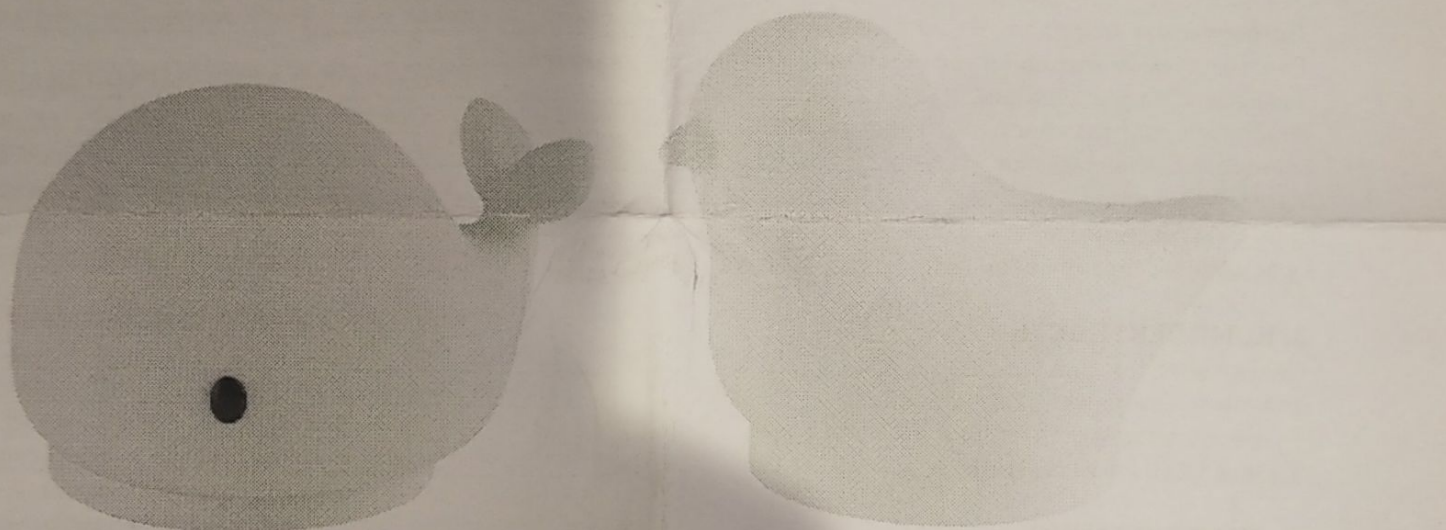
EAC

IP20

CE



4,5V == 3xAAA или 5V == 0,2A



СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ

ЭРА NLED-411, ЭРА NLED-412
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-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	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, мА, 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, 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. 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 ААА.

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	<ul style="list-style-type: none">—убедитесь, что выключатель переведен в режим AAA—проверьте исправность элементов питания—проверьте правильность установки элементов питания
Светильник не работает от USB	<ul style="list-style-type: none">—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 [Шэнъчжэнь] КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэнъчжэнь, 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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	05/2019