



**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК БЫТОВОЙ  
НАСТОЛЬНЫЙ**

ЭРА NLED-414, ЭРА NLED-417  
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-414, ЭРА NLED-417 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), В.....	5В (USB)
Ток (постоянный), мА, не более .....	500
Потребляемая мощность, Вт, не более .....	2
Мощность светодиодного модуля, Вт, не более .....	2
Рекомендуемый выходной ток источника питания, мА, не менее, .....	500
Тип аккумулятора.....	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В.....	3,7
Время автономной работы, ч., не менее.....	4
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.

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник-ночник бытовой
Тип изделия	Настольный
Модель изделия	NLED-414, NLED-417
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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:	09.2019

[www.eraworld.ru](http://www.eraworld.ru)

## **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 500mA (например, USB порт компьютера).

Кнопка включения светильника находится на нижней части светильника и одновременно является индикатором заряда встроенного аккумулятора. 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.

**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 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.

Для включения светильника нажмите на кнопку включения на светильнике, для отключения светильника нажмите кнопку повторно.

Светильник оснащен датчиком удара (сенсором). Для переключения режимов работы светильника достаточно включить светильник и слегка ударить по корпусу светильника пальцем. Доступно несколько режимов работы светильника: 2 режима яркости белого света, режим плавного изменения разных цветов, режим фиксации выбранного оттенка.

## **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	– 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.



Модель: NLED-417  
Цвет: белый

# СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК

Артикул:

NLED-417-2W-W

5V = 0,5A (micro USB)

ЕАС  
IP20