

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник-ночник бытовой настольный ЭРА NLED-514 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), .....	4,5В (три батареи AA) или 5В $\equiv$ 800мА (USB)
Время автономной работы от щелочных элементов питания, ч., не менее .....	5
Мощность светодиодного модуля, Вт, не более .....	4
Потребляемая мощность, Вт, не более .....	4
Рекомендуемый выходной ток источника питания, мА, не менее, .....	800
Цветовая температура, К .....	4000
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
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 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, 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 AA.

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 AA в комплект поставки не входят). Закройте крышку батарейного отсека до щелчка и заверните фиксирующий винт.

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 800мА (например, зарядное устройство телефона).

Для включения и выключения света светильника используется кнопка включения на основании.

На время хранения, а также если светильник используется только от USB, а не от элементов питания (батареек), во избежание окисления контактов и появления коррозии извлеките элементы питания из светильника.

## 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	— проверьте исправность элементов питания — проверьте правильность установки элементов питания
Светильник не работает от 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 бытовой настольный
Тип изделия	Настольный
Модель изделия	NLED-514
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:	



## СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ

ЭРА NLED-514

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



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

