

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник-ночник бытовой светодиодный ЭРА NLED-486 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.....	4,5В (три батареи AAA)
Время автономной работы от щелочных элементов питания, ч., не менее.....	3
Чувствительность датчика движения, м.....	2,5
Время задержки выключения, сек.....	30
Мощность светильника, Вт, не более.....	1
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
Упаковка, комплект.....	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.....	1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Меры безопасности



ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за светильником должны выполняться только тогда, когда он выключен. 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.

Откройте крышку батарейного отсека светильника. Установите элементы питания, строго соблюдая полярность [3

батареи AAA в комплект поставки не входят). Закройте крышку батарейного отсека, установив выступ-“защелку” крышки в прорезь на батарейном отсеке и прижав её до щелчка. Светильник готов к работе.

На лицевой стороне светильника расположен датчик движения. Светильник будет включаться автоматически при наличии движения в зоне действия датчика. Например, после установки элементов питания светильник сразу же включится. Отключение светильника также происходит автоматически при отсутствии движения в зоне действия датчика в течение 30 секунд.

Расположите светильник в нужном месте, подвесив за свободно вращающийся крюк. Также светильник имеет возможность легкого крепления к металлическим поверхностям (например, на дверь холодильника) с помощью встроенных магнитов.

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!

Светильник не работает	— проверьте исправность элементов питания — проверьте правильность установки элементов питания
------------------------	---

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

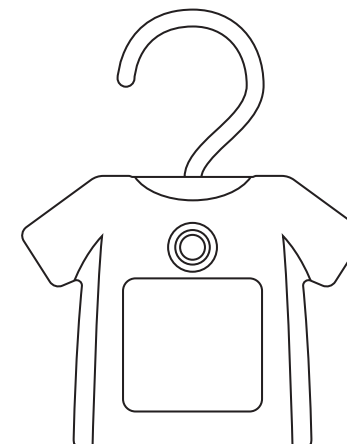
10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник-ночник бытовой
Тип изделия	Светильник-ночник
Модель изделия	NLED-486
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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	



ERA

www.eraworld.ru



**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК БЫТОВОЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ**
ЭРА NLED-486
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

