



**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК БЫТОВОЙ НАСТЕННЫЙ
ЭРА NLED-488**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник ночник бытовой настенный ЭРА NLED-488 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 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), В	4,5В (три батареи AAA)
Мощность светильника, Вт, не более	1
Температура эксплуатации, °С	+5..+40
Относительная влажность, %, не более	80
Дистанция работы ИК пульта дистанционного управления, м, не менее	5
Элемент питания пульта	3В (CR2025)
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
Пульт дистанционного управления	1
Элемент питания пульта дистанционного управления CR2025	1
Набор стикеров для магнитного крепления, шт.	1
Шнур для подвеса, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



4.1 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.

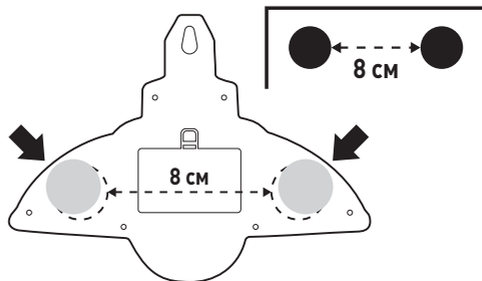
4.2 Использование

Откройте крышку батарейного отсека светильника. 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, и прижмите её до щелчка. Светильник готов к работе.

Включение, отключение, регулировка яркости и установка таймера отключения осуществляется при помощи пульта дистанционного управления.

В комплекте со светильником поставляется набор стикеров (две пары) для возможности магнитного крепления к любым поверхностям. Прикрепите два одинаковых металлических стикера в нужном месте на выбранной поверхности, на одном уровне по горизонтали, на расстоянии 8 см друг от друга. Прикрепите два других одинаковых стикера-магнита на обратной стороне ночника с двух сторон от крышки батарейного отсека на расстоянии 8 см друг от друга. См. рисунок.



Светильник будет легко крепиться на выбранное место магнитным способом и так же легко сниматься для замены элементов питания. Также светильник с наклеенными стикерами-магнитами можно будет крепить на любую металлическую поверхность.

Светильник можно повесить с помощью входящего в комплект шнура для подвеса. Для этого в верхней части светильника предусмотрено круглое отверстие. См. рисунок.



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 сети!**

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	Настенный
Модель изделия	NLED-488
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) 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:	

