

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник-ночник бытовой ЭРА NLED-465, ЭРА NLED-466 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.....	5
Максимальный ток заряда от USB, мА, не более.....	200
Мощность светодиодного модуля, Вт, не более.....	1
Рекомендуемый выходной ток источника питания, мА, не менее.....	200
Тип аккумулятора.....	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В.....	3,7
Время автономной работы, ч., не менее.....	2
Цветовая температура, К.....	3000, 4500, 6500
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
Кабель USB-A – micro-USB, шт.....	1
Набор для крепления на немагнитные поверхности, комплект.....	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 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 шнура питания.

С помощью шнура питания USB, поставляемого в комплекте, подключите светильник к источнику питания с выходным напряжением 5В и постоянным током не менее 200 мА (например, USB порт компьютера). Начнется подзарядка встроенного аккумулятора, светильник будет слегка подсвечен красным. По окончании заряда подсветка красного цвета отключится.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется перед первым использованием провести полную подзарядку аккумулятора 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.

После окончания заряда отключите шнур питания от светильника.

Для управления светильником используется сенсорная кнопка ("носик" мордочки).

Для включения светильника коснитесь сенсорной кнопки один раз.

Для изменения цветовой температуры нажмите сенсорную кнопку повторно. У светильника три режима цветовой температуры – выберите нужный последовательными касаниями.

Для изменения яркости свечения нажмите и удерживайте сенсорную кнопку – яркость плавно изменится.

Для отключения светильника коснитесь сенсорной кнопки еще раз.

Светильник имеет возможность легкого крепления к металлическим поверхностям (например, на дверь холодильника) с помощью встроенного магнита.

Для крепления к немагнитным поверхностям в комплекте со светильником поставляется набор из стального диска с двухсторонним стикером. Прикрепите двухсторонний стикер в нужном месте на немагнитной поверхности, с внешней стороны закрепите стальной диск. Светильник будет легко крепиться на стальной диск и так же легко сниматься для подзарядки.

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

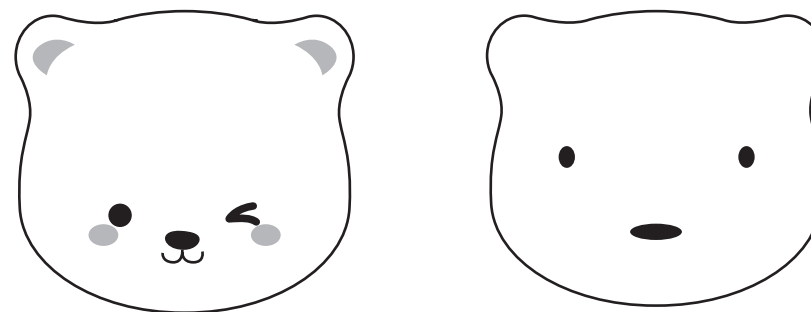
 **Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании!**

Светильник не работает	— 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.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник-ночник бытовой
Тип изделия	Светильник-ночник
Модель изделия	NLED-465, NLED-466
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:	



СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК БЫТОВОЙ ЭРА NLED-465, ЭРА NLED-466 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



www.eraworld.ru

