



**СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ НАСТОЛЬНЫЙ
ЭРА NLED-511**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильник бытовой настольный ЭРА NLED-511 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), В	5В (USB)
Ток (постоянный), мА, не более	1200
Мощность светодиодного модуля, Вт, не более	6
Рекомендуемый выходной ток источника питания, мА, не менее	1200
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	3,7
Емкость аккумулятора, мАч	2400
Время автономной работы, часов, не менее	4
Цветовая температура, К	3000, 4500, 6000
Максимальный выходной ток USB разъема, мА	1000
Температура эксплуатации, °C	+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
Кабель USB-A – micro-USB, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ 4.1 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. 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.

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 1200mA [например, зарядное устройство для мобильного телефона или планшета].

Во время зарядки аккумулятора индикатор, расположенный рядом с разъемом micro-USB с обратной стороны основания, будет мигать красным светом. После полного заряда аккумулятора индикатор перестанет мигать и будет непрерывно светиться красным.

 **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.

Для включения функции освещения сначала переведите выключатель с обратной стороны основания в положение "ON". Выключатель служит для блокировки сенсорной кнопки от случайного нажатия и предотвращения произвольного включения. При хранении и транспортировке рекомендуется полностью отключить светильник, переведя выключатель на обратной стороне основания в положение "OFF".

Светильник имеет возможность плавного регулирования яркости. Также в светильнике предусмотрена возможность выбора цветовой температуры, три варианта: 3000K, 4500K, 6000K. Для управления режимами освещения используется одна общая сенсорная кнопка на основании. Кратковременное касание сенсорной кнопки поочередно включает свет, изменяет цветовую температуру, выключает свет. Длительное удержание сенсорной кнопки на выбранной цветовой температуре плавно увеличивает или уменьшает яркость света.

В светильнике предусмотрен USB разъем для подзарядки мобильных устройств от встроенного аккумулятора. Максимальный выходной ток USB разъема – 1000 мА. **Функция используется только в автономном режиме при отключенном свете и питании светильника.**

Чтобы подзарядить мобильное устройство от USB разъема, отключите подзаряженный светильник от источника питания, выключите свет [функцию освещения]. Во время подзарядки мобильных устройств индикатор на обратной стороне основания светится синим. При подключении светильника к источнику питания USB порт для подзарядки устройств отключается.

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	- убедитесь, что светильник не разряжен, и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки - проверьте положение выключателя на обратной стороне основания [для работы функции освещения должен быть в положении "ON"]
Светильник не заряжается	- убедитесь в исправности применяемого для зарядки светильника источника питания - убедитесь в исправности кабеля питания - проверьте правильность подключения светильника к источнику питания

Не работает USB разъем	<ul style="list-style-type: none"> - убедитесь, что светильник не разряжен, и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки - убедитесь, что свет светильника выключен и что светильник не подключен к сети питания (функция подзарядки используется при отключенном свете и питании сети)
------------------------	--

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник бытовой
Тип изделия	Настольный
Модель изделия	NLED-511
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэнъчэнь) КО., ЛТД
Адрес изготавителя	КНР, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготавителем	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления:	

