



ФОНАРЬ БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ UA-701 «ШКВАЛ», UA-801 «УРАГАН» РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на бытовые светодиодные фонари ЭРА UA-701 и UA-801 и предназначен для руководства по его эксплуатации, обслуживанию, транспортировке, хранению и утилизации.

Фонарь «Эра» – современный, функциональный и эргономичный продукт.

В качестве источника света в данном фонаре используются светодиоды – экономичные и долговечные. Срок службы светодиодов составляет 50000 часов (более 5 лет непрерывной работы), не перегорают, не боятся вибраций, не требуют замены. Энергопотребление светодиодов в 10 раз меньше, чем у ламп накаливания, при аналогичном световом потоке, что позволяет максимально продлить время работы без замены батарей. ! 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.



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230 В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фонари бытовые светодиодные ЭРА UA-701 и UA-801 (далее – фонари) предназначены для бытового применения в качестве индивидуального портативного осветительного прибора с автономным питанием от батарей. Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	UA-701	UA-801
Мощность, Вт	5	10
Световой поток, лм	450	900
Дальность луча, м ¹⁾	100	250
Количество светодиодов	1 SMD светодиод	
Время работы, ч ²⁾	20	5
Тип аккумулятора	АКБ Li-Ion 18650 1450 мАч	АКБ Li-Ion 18650 1650 мАч
Время полного заряда аккумулятора, ч	3	
Индикатор заряда аккумулятора	есть	
Тип разъема для подключения зарядного устройства	Type-C	
Температура эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 45	
Относительная влажность, %	80	
Степень защиты	IP44	
Срок службы, лет	3	
Срок хранения	Не ограничен	
Режимы работы	1 – 100% яркость, 2 – 50% яркость, 3 – 30% яркости, 4 – стробирование, 5 – SOS режим	
Дополнительный функционал	Регулировка фокусировки луча	

¹⁾ – дальность луча измерена в соответствии со стандартом ANSI/NEMA FL 1-2009.

²⁾ – время работы фонаря в режиме минимальной яркости свечения.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Фонарь, шт.	1
Кабель USB-A – micro-USB, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Самостоятельно производить ремонт изделия.

4.3. ВНИМАНИЕ! Все работы по чистке и уходу за изделием должны выполняться только в выключенном состоянии.

4.4. ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев не подвергайте изделие воздействию огня и не погружайте его в воду.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

5.1. Изменение фокусировки луча осуществляется перемещением головки фонаря вверх или вниз.

5.2. Для подзарядки фонаря необходимо подключить адаптер с выходным напряжением 5 В постоянного тока в разъем micro-USB фонаря с помощью USB кабеля, идущего в комплекте. Время полного заряда фонаря зависит от характеристик применяемого адаптера. Появление красной индикации на зарядном устройстве показывает процесс заряда. После полного заряда батареи индикатор станет зеленым.

Для доступа к разъему фонаря выдвиньте головку фонаря в режим максимальной фокусировки.

ВНИМАНИЕ! Не включайте фонарь во время зарядки.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется перед первым включением «провести полный цикл зарядки» фонаря.

5.3. Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже, чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку фонаря, не оставлять фонарь в разряженном состоянии на длительное время. Срок службы фонаря можно продлить, если не допускать его полной разрядки в процессе эксплуатации.

5.4. Для включения фонаря нажмите на кнопку, расположенную на тыльной стороне фонаря. Фонарь включится в режиме максимального яркости.

5.5. Последующее нажатие на кнопку будет переключать фонарь в режим свечения 50% и 30% яркости.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в фонаре используются светодиоды. Они не требуют замены в течение всего срока службы фонаря.

6.2. Чистку изделия следует производить мягкой сухой или слегка влажной тканью. Не допускается применение органических растворителей и агрессивных моющих и абразивных средств.

6.3. При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п.9 инструкции.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

8. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети 230 В ~50/60 Гц.

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Фонарь не включается	<ul style="list-style-type: none">- проверьте правильность включения фонаря;- убедитесь, что фонарь не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его зарядки;- убедитесь в работоспособности аккумулятора.
Фонарь не заряжается	<ul style="list-style-type: none">- проверьте правильность подключения фонаря к зарядному устройству;- проверьте наличие напряжения питания зарядного устройства;- проверьте исправность зарядного устройства.

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

11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия	Фонарь
Тип изделия	Фонарь бытовой светодиодный
Модель изделия	UA-701, UA-801
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
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»; - ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
Дата изготовления:	Указана на упаковке.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

12.2. Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

12.3. Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

EAC