



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 FL1-2009.

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 подвешивайте 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 принимаемого 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 оставляя 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	«ЗРА»
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»; - 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

