

# ФОНАРЬ БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ UB-603 UB-604

# 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 UB-603, UB-604 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), они не перегорают, не боятся вибраций и не требуют замены. Энергопотребление светодиодов в 10 раз меньше, чем у дами накаливания, при аналогичном световом потоке, что позволяет максимально продлить время работы без замены батапой
- ! 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 UB-603 и UB-604 (далее – фонари) предназначены для бытового применения в качестве индивидуального портативного осветительного прибора с автономным питанием от батарей. Товар сертифицирован

## 2 TEXHULECKUE YAPAKTEPUCTUKU

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1

Таблица 1

Модель	UB-603	UB-604	
Мощность, Вт	3	5	
Световой поток, лм	275	415	
Дальность луча, м1)	100 125		
Время работы, ч2)	5	4	
Тип элементов питания	батарея типа ААА (LR03) 1,5 В, 3 шт. 1 светодиод		
Количество светодиодов			
Температура эксплуатации, °С	от минус 20 до плюс 45		
Относительная влажность, %	я влажность, %		
Степень защиты	IP44		
Срок службы, лет	3		
Срок хранения	Не ограничен		
Режимы работы	1 – максимальная я	ркость; 2 – 50% яркость;	
3 – стробирование		3	
ополнительный функционал Регулировка фокусировки луча		фокусировки луча	

<sup>1) -</sup> дальность луча измерена в соответствии со стандартом ANSI/NEMA FL1-2009.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Фонарь, 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 Перед началом эксплуатации фонаря установите элемент питания соответствующего типа (см. таблицу 1). Для этого:
- •открутите крышку с тыльной стороны фонаря:
- •установите элемент питания в батарейный отсек, соблюдая правильную полярность; •закрутите крышку.

- Для обеспечения заявленных характеристик изделия рекомендуется применять щелочные элементы питания.
- 5.2 Для включения фонаря однократно нажмите на кнопку на тыльной части корпуса. 5.3 Для выключения фонаря повторно нажмите на кнопку.
- 5.4 Переключение режимов работы фонаря осуществляется нажатием на кнопку через его выключение. То есть при нажатиях на кнопку выполня-OTTO CROSSINGUIDO DOCROSORDE DE LUCCIA. MAYCIMA SELLA GRANCEL - DIVIDIO DE LO CROSSINGUIDO DIVIDIO DE LA PROPRIADA DE LA PROPR 5.5 Изменение фокусировки луча осуществляется перемещением головки фонаря вверх или вниз.

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в фонаре используется светодиод. Он не требует замены в течение всего срока службы фонаря.

 <sup>2) –</sup> время работы фонаря в режиме минимальной яркости свечения.

6.2 Чистку изделия следует производить мягкой сухой или слегка влажной тканью. Не допускается применение органических растворителей и агоессивных 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 °C 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 200 р. — 50/40 г.

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

— проверьте правильность соблюдения полярности при установке батареи;
— фонарь не работает — убедитесь в том, что батарея не разряжена, при необходимости замените ее на новую.

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

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Таблица 4.

сведения об изделии приведены в таблице 4.		
Наименование изделия:	Фонарь	
Тип изделия	Фонарь бытовой светодиодный	
Модель изделия	UB-603, UB-604	
Товарный знак	«ЭPA»	
Страна изготовитель	Китай	
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД	
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе 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 EAS 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоляктроники»	
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
ı				
- 1		I	I	

