

ФОНАРЬ БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
КА-901

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на бытовой светодиодный фонарь ЭРА КА-901 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 SMD (Surface Mounted Device) 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 подзарядки.

! 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

Фонарь бытовой светодиодный ЭРА КА-901 предназначен для бытового применения в качестве индивидуального портативного осветительного прибора с автономным питанием от встроенных аккумуляторных батарей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| Параметр | Характеристика |
|---|--|
| Модель | КА-901 |
| Световой поток, лм | 230 |
| Дальность луча, м | 14 ¹ |
| Количество светодиодов | 7 SMD |
| Время работы, ч | 8 ² |
| Тип аккумулятора | Li-pol 3,7 В, 500 мАч |
| Напряжение заряда, В | 5 == |
| Рекомендуемый выходной ток зарядного устройства, мА | 500 |
| Время полного заряда аккумулятора, ч | зависит от применяемого зарядного устройства |
| Индикатор заряда/разряда аккумулятора | синий светодиод |
| Тип разъема для подключения зарядного устройства | Micro-USB |
| Температура эксплуатации, °С | От +5 до +40 |

| | |
|----------------------------|---|
| Относительная влажность, % | 80 |
| Степень защиты | IP40 |
| Срок службы, лет | 2 |
| Срок хранения, лет | 5 |
| Режимы работы | 1 – максимальная яркость; 2 – 50% яркости; 3- мигающий |
| Дополнительный функционал | Солнечная панель |

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 аккумуляторный, 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 Все работы по чистке и уходу за изделием должны выполняться только в выключенном состоянии и отключенном от зарядного устройства.

4.4 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 произведите его полную подзарядку. Для этого откройте резиновую заглушку сбоку на корпусе фонаря и подключите его через разъем micro-USB, используя прилагаемый в комплекте кабель, к любому зарядному устройству, соответствующему требованиям, приведенным в таблице 1. Например, это может быть сетевое зарядное устройство мобильного телефона.

Индикатор красного цвета рядом с разъемом для подзарядки сигнализирует о начале процесса заряда. После окончания процесса заряда индикация переключится на синий цвет.

Время полного заряда фонаря зависит от характеристик применяемого зарядного устройства.

5.2 Фонарь оснащен солнечной панелью для подзарядки встроенного аккумулятора. В отсутствии электрических сетей просто положите его солнечной панелью вверх, так, чтобы солнечный свет падал на солнечную панель, при этом должен активироваться индикатор заряда. При заряде от солнечной батареи индикатор должен светиться красным цветом. Если индикатор не светится или светится синим, значит уровень освещенности солнечной панели не достаточен для подзарядки аккумулятора.

ВНИМАНИЕ! Не включайте фонарь во время зарядки.

5.3 Для включения фонаря однократно нажмите на кнопку включения на корпусе фонаря. Фонарь включится в режиме максимальной яркости. При последующих однократных нажатиях на кнопку будет происходить переключение режимов работы фонаря в следующей последовательности:

- 50% яркости;
- выключение.

При удержании кнопки включения фонарь переходит в режим мигающего света.

5.4 Силиконовая часть фонаря в полностью разложенном состоянии является емкостью для воды, с внутренней стороны она полностью герметична.

Внимание! С внешней стороны корпус фонаря не герметичен и погружать его в воду и другие жидкости запрещено.

ВНИМАНИЕ! 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.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в фонаре используются светодиоды. Они не требует 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 20 до плюс 45 °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!

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

Таблица 3.

| | |
|----------------------|---|
| Фонарь не включается | - убедитесь, что фонарь не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки. |
| Фонарь не заряжается | <ul style="list-style-type: none"> - убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В в случае применения зарядного устройства, работающего от сети 220В; - убедитесь в наличии напряжения 12В в случае применения зарядного устройства, работающего от бортовой сети автомобиля; - убедитесь в исправности применяемого зарядного устройства; - убедитесь в исправности зарядного кабеля; - проверьте правильность подключения фонаря к зарядному устройству. |

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 | Бытовой аккумуляторный светодиодный светильник |
| Модель изделия | КА-901 |
| Товарный знак | «ЭРА» |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | АТЛ Бизнес (Шэньчэн) 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 TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TR TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" TR 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 |
|----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | | |

