



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ФОНАРЬ ЧЕКА СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВА-501 АРМИЯ РОССИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «АРМИЯ РОССИИ» и доверие к нашей компании!
Данный документ распространяется на фонари светодиодные аккумуляторные ВА-501 «АРМИЯ РОССИИ» и предназначен для руководства по их эксплуатации, обслуживанию, 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

Фонарь чека светодиодный аккумуляторный ВА-501 «АРМИЯ РОССИИ» выполнен из прочного анодированного алюминия. Оснащен современным COB-светодиодом нового поколения и выдает световой поток в 380 люмен. Фонарь оснащен мощным магнитом, который располагается на задней части корпуса. Встроенный литиевый аккумулятор емкостью 800 мАч позволяет фонарю проработать до 3 часов. Фонарь имеет 4 режима работы. Карабин позволяет удобно разместить фонарь на ключах и пользоваться им без всяких ограничений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|---|
| Модель | ВА-501 |
| Максимальная мощность | 5 Вт |
| Световой поток, макс. | 380 лм |
| Дальность луча | 25 м |
| Тип аккумулятора | Li-Ion |
| Ёмкость аккумулятора | 800 мАч |
| Индикатор зарядки аккумулятора | Есть |
| Защита от глубокой разрядки | Есть |
| Защита от перезарядки | Есть |
| Время работы при минимальной яркости | 3 ч |
| Тип разъема для подключения ЗУ | USB Type-C |
| Параметры ЗУ | 5 В = 1 А |
| Время полной зарядки аккумулятора | 1 ч 40 мин |
| Режимы работы | 1 – 60% яркость 2 – 30% яркость 3 – стробоскоп 4 – 100% яркость (включается длительным нажатием) |
| Дополнительные функции | Карабин, открывашка, подставка, магнит, резьба для установки на штатив |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP40 |
| Температура эксплуатации | от + 5°C до + 40°C |
| Материал | Алюминий, пластик |

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Фонарь | 1 шт. |
| Кабель зарядки USB Type-A - USB Type-C | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации (Паспорт) | 1 экз. |
| Упаковка | 1 комплект |

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Самостоятельно производить ремонт изделия.

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

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


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 зарядку. Для этого подключите фонарь через разъем USB Type-C, используя прилагаемый в комплекте кабель, к любому зарядному устройству, соответствующему требованиям, приведенным в таблице 1. Например, это может быть сетевое зарядное устройство мобильного телефона, или USB-порт компьютера.

Разъем USB Type-C находится за резиновой заглушкой на боковой части фонаря. После подключения фонаря к зарядному устройству, включится красный индикатор, сигнализирующий о процессе зарядки аккумулятора. По окончании зарядки цвет индикатора изменится на зеленый.

ВНИМАНИЕ! Не включайте фонарь во время зарядки.

5.2 Для включения фонаря однократно нажмите кнопку . При последующих однократных нажатиях на кнопку будет происходить переключение режимов работы фонаря в следующей последовательности:

- 30% яркость;
- Стробирование.

5.3 Самый яркий режим (100% яркости) включается длительным нажатием на кнопку , после 2 минут скидывает яркость. Короткое нажатие на кнопку выключает режим.

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. Срок службы фонаря можно продлить, если не допускать его полной разрядки в процессе эксплуатации.

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 руководства.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделий должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 45 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Запрещается хранение изделий на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

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!

Таблица 3

| | |
|----------------------|---|
| Фонарь не включается | - убедитесь, что фонарь не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его зарядки |
| Фонарь не заряжается | - убедитесь в наличии сетевого напряжения 230 В в случае применения зарядного устройства, работающего от сети 230 В - убедитесь в наличии напряжения 12 В в случае применения зарядного устройства, работающего от бортовой сети автомобиля - убедитесь в исправности применяемого зарядного устройства - убедитесь в исправности кабеля зарядки USB - 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 чека светодиодный аккумуляторный |
| Тип изделия | Фонарь |
| Модель изделия | BA-501 |
| Товарный знак | «АРМИЯ РОССИИ» |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) 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 указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке |
| Служба по работе с потребителями | 121467, Россия, г. Москва, а/я 43 |
| 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 | Информация указана на изделии и / или на индивидуальной упаковке |

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

12.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений 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