



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