



ООО «А+А»
300026, г. Тула, пр. Ленина, д. 102
Тел.: +7(4872) 331 - 131; 331 - 134
Факс: +7(4872) 331 - 131
web: www.tulataman.ru
E-mail: plast@tula.net
plastgun@gmail.com
plastsales@bk.ru



**АЭРОЗОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО САМООБОРОНЫ
МОДЕЛИ «ОБЕРЕГ»**

**под пиромеханические баллончики аэрозольные
малогабаритные БАМ 18x55**

ПАСПОРТ ОБ.000 ПС

– 13 –

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует безотказность работы устройства при соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации.
7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с даты продажи. При отсутствии в паспорте отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска устройства.
7.3. Гарантия не распространяется на батарею CR2 и на лазерный модуль ЛЦУ.

– 2 –

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Аэрозольное устройство самообороны модели «ОБЕРЕГ» (далее по тексту «устройство») является средством самозащиты и предназначено для метания жидких рецептур в лицо нападающему из баллончиков аэрозольных малогабаритных БАМ 18x55 производства ООО «А+А» (далее по тексту «БАМы»).

Устройство обеспечивает последовательное производство двух метаний.

В устройстве реализован механизм приведения в действие электрического типа.

Устройство соответствует требованиям ГОСТ Р 51894-2002 и ТУ 25.40.12-019-52524051-2018.

Прежде чем пользоваться устройством, внимательно изучите его описание и правила эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте.

Устройство поступает в продажу с установленной батареей и готово к применению!

Устройство является изделием, не требующим разрешения на приобретение.

– 11 –

5.11. В случае обнаружения на устройстве, после метания, остаточных следов ирританта (влаги, капли и т.п.) протрите его спиртосодержащей жидкостью.

Баллончики с истекшим сроком годности и с наличием выделения активного вещества (ирританта) не подлежат применению!

ВНИМАНИЕ!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

использование электропатронов калибра 18x45 для бесствольных огнестрельных устройств, которое НЕИЗБЕЖНО приведет к поломке изделия и травмированию стреляющего.

– 4 –

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Устройство	1
2	Фиксатор	2
3	Паспорт	1
4	Потребительская тара	1

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	5
5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА	12
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ	14

ПРИЛОЖЕНИЕ

<u>Заполняет предприятие-изготовитель</u>	<u>Заполняет торговое предприятие</u>
Аэрозольное устройство самообороны модели «ОБЕРЕГ» под пиромеханические баллончики БАМ 18х55	Дата продажи «___» _____ 20__ г.
Дата выпуска «___» _____ 20__ г.	ФИО продавца _____
Представитель ОТК предприятия (штамп ОТК)	_____
Название и адрес предприятия-изготовителя: ООО «А+А», 300026, г. Тула, пр-т Ленина, д.102.	Подпись _____
	М.П. _____

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Параметр	Величина
1	Количество БАМов в обойме, шт.	2
2	Масса без БАМов, г	110
3	Габаритные размеры с БАМами, мм	102х88х24
4	Минимальная дальность применения, м	1
5	Эффективная дальность применения, м	до 5
6	Гарантийная наработка, число срабатываний	1000

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

6.1 Приняв решение о применении, придайте устройству необходимое направление и нажмите на клавишу 2. После вылета струи жидкости с ирритантом отпустите клавишу. Она должна вернуться в исходное положение.

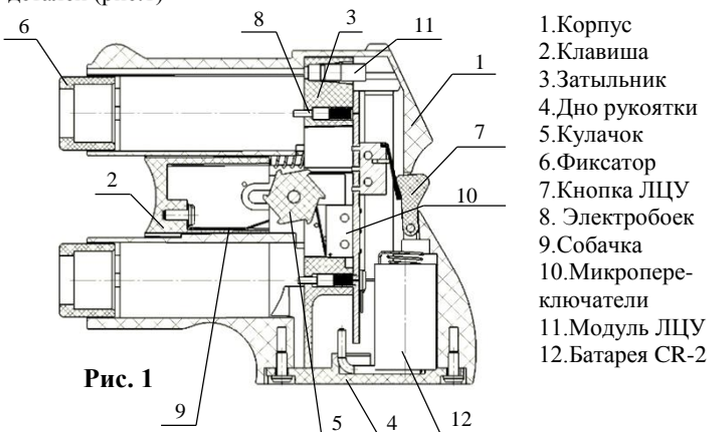
6.2 Для следующего метания вновь нажмите на клавишу.

6.3 Минимальная дистанция для применения устройства – 1 м, максимальная – до 5 м.

6.4 Для проведения прицельного метания можно использовать ЛЦУ, совместив лазерное пятно с точкой прицеливания и произвести метание. Прицельное метание возможно также с помощью мушки и целика на корпусе устройства.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Устройство состоит из следующих основных узлов и деталей (рис.1)



5.3. Всегда обращайтесь с устройством так, как если бы оно было заряжено и готово к применению!

5.4. До того, как решите применять устройство, держите указательный палец в стороне от клавиши.

5.5. НЕ ДОПУСКАЙТЕ:

- случайных нажатий на клавишу устройства;
- ударов и падений устройства и БАМов на твердое основание.

5.6. Не используйте несертифицированные БАМы или БАМы с истекшим сроком хранения.

5.7. Не храните заряженное устройство в местах, доступных для детей.

5.8. Не направляйте устройство на себя или в сторону других людей при снаряжении БАМами.

5.9. Необходимо время от времени протирать электробойки чистой тканью.

5.10. Хранить устройство следует в сухом отапливаемом помещении.

4.5. Для стабильной работы устройства необходимо своевременно менять батарею. При замене батареи необходимо открутить два винта, удерживающих дно рукоятки 4.

При отделении дна рукоятки соблюдайте осторожность – на дне рукоятки припаян провод.

Аккуратно извлечь использованную батарею, вставить новую, соблюдая полярность: контакт «+» батареи направлен в сторону дна рукоятки. Установить на место дно рукоятки и закрутить два винта.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Приступайте к эксплуатации устройства только после изучения принципа работы, приемов заряжания и разряжания, а также правил безопасного обращения с устройством, изложенных в данном разделе.

5.2. При ношении устройство помещается в кобуру, карман одежды или сумку, в которых не должно быть никаких посторонних предметов, которые могут попасть внутрь устройства и привести к его отказу.

4.2. Устройство снаряжается двумя БАМами. Для снаряжения устройства необходимо установить БАМ 18x55 в фиксатор 6 до упора (рис. 2 а),

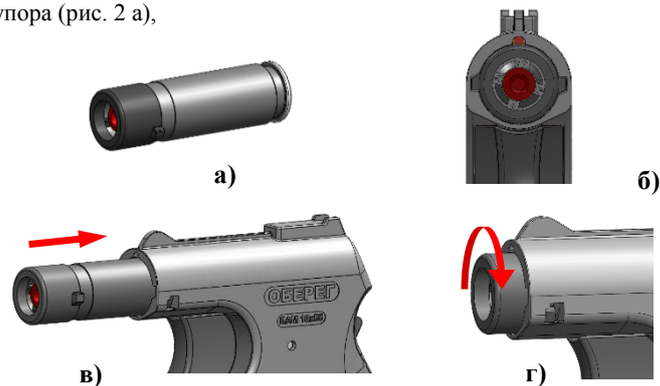


Рис. 2

после чего, совместив пазы в корпусе 1 и ответные выступы в фиксаторе 6 (рис. 2 б), вставить БАМ до упора в любой канал устройства (рис. 2 в). Для фиксации БАМа в канале устройства необходимо повернуть фиксатор (рис. 2 г) по часовой стрелке, зафиксировав его в пазе канала устройства. По такой же схеме снарядить второй канал. Устройство готово к использованию.

При нажатии на клавишу 2 собачка 9 взаимодействует с кулачком 5, который, поворачиваясь на своей оси, зубом нажимает на рычаг одного из микропереключателей 10. Замыкается электрическая цепь соответствующего канала устройства – срабатывает электрокапсюль БАМа и происходит вылет струи жидкости с ирритантом. При отпускании клавиши и повторном нажатии на нее происходит вылет струи жидкости с ирритантом из второго БАМа.

4.3. Включение лазерного целеуказателя (ЛЦУ) 11 происходит при полном охвате корпуса рукой, при этом кнопка ЛЦУ 7, поворачиваясь на своей оси, выступом нажимает на рычаг микропереключателя, замыкается электрическая цепь. Источником энергии для работы ЛЦУ и механизма инициирования БАМов является батарея 12.

ВНИМАНИЕ! Не направляйте лазерный луч в глаза!

4.4. Для перезарядки устройства необходимо извлечь использованные БАМы и повторить действия по п. 4.2.

ВНИМАНИЕ! Нажатие на клавишу во время разрядания/зарядания НЕДОПУСТИМО!