

под пиромеханические баллончики БАМ-ОС.000 18х51





СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	2
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	6
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	13
9. ПРИЛОЖЕНИЕ	14

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1. Приступая к эксплуатации устройства аэрозольного модели «ДОБРЫНЯ» (далее по тексту «устройство»), внимательно изучите паспорт. Настоящий паспорт кратко знакомит с основными техническими характеристиками и правилами эксплуатации устройства.
- 2. В конструкцию устройства могут быть внесены изменения, не отраженные в данном издании паспорта.
- 3. Замечания по качеству устройства и свои пожелания отправляйте по e-mail: plast@tula.net, plastgun@gmail.com или по адресу: 300026, г. Тула, пр-т Ленина, д. 102.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Устройство является средством самозащиты и предназначено для метания жидких рецептур в лицо нападающему из баллончиков аэрозольных малогабаритных БАМ-OC.000 18x51 ТУ 7272-022-52524051 - 2015 производства ООО «A+A» (далее по тексту «БАМы»).

С помощью переходников, входящих в комплект поставки в устройстве могут применяться сертифицированные БАМы Ø13 мм и длиной 50 мм.

Устройство обеспечивает последовательное производство пяти метаний до полного израсходования магазина.

В устройстве реализован механизм приведения в действие ударникового типа.

Устройство соответствует требованиям ГОСТ Р 51894-2002 и ТУ 7188-023-52524051-2015.

Устройство является изделием, не требующим разрешения на приобретение.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$N_{\underline{0}}$	Параметр	Величина
Π/Π		
1	Емкость магазина, БАМов, шт.	5
2	Масса без БАМов, г	175
3	Габаритные размеры, мм	140x120,5x28
4	Минимальная дальность применения, м	1
5	Эффективная дальность применения, м	до 5
6	Гарантийная наработка, число срабатываний	1 000

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

<u>№</u>	Наименование	Количество, шт.
Π/Π		
1	Устройство	1
2	Переходник	2
3	Паспорт	1
4	Полиэтиленовый пакет	1
5	Потребительская тара	1

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Устройство состоит из следующих основных узлов и деталей

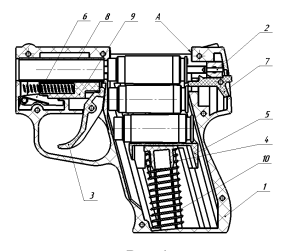


Рис. 1

- 1. Рукоятка с магазином
- 2. Ударник
- 3. Крючок спусковой
- 4. Опора подавателя
- 5. Подаватель
- 6. Шептало
- 7. Упор
- 8. Цилиндр
- 9. Каретка
- 10. Пружина подавателя

5.2. Устройство снаряжается пятью БАМами. Для снаряжения

устройства необходимо совместить проточку в гильзе БАМа с задними упорами в горловине магазина, утопить очередной БАМ ниже упоров, затем сдвинуть вперед и убедиться в том, что БАМ поджат пружиной подавателя в передний и задние упоры (рис. 2).

5.3. Для производства метания необходимо уверенно охватить рукоятку 1, навести устройство на цель, совместив прорезь в целике с мушкой, и нажать на спусковой



крючок. При этом ударник 2 разобьёт капсюль и произойдёт вылет струи-ирританта.

5.4. При отпускании спускового крючка 3 выбрасыватель, расположенный на ударнике, сместит использованный БАМ за фланец к поверхности A (рис. 1), БАМ

выйдет из-под упоров рукоятки, а пружина подавателя 10 вытолкнет БАМ за пределы устройства и следующий БАМ, упираясь в упоры рукоятки, встанет на линию метания.

Устройство готово к следующему метанию.

- 5.6. Для разряжания устройства необходимо нажать на упор 7 движением вверх и поочередно извлечь БАМы;
- 5.8. При заряжании устройства БАМами 13х50 поместите необходимое количество БАМов в переходники и выполните те же действия, что и со штатными БАМами.

ВНИМАНИЕ! Нажатие на спусковой крючок во время разряжания/заряжания устройства НЕДОПУСТИМО!

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Приступайте к эксплуатации устройства только после изучения принципа работы, приемов заряжания и разряжания, а также правил безопасного обращения с устройством, изложенных в данном разделе.
- 6.2. При ношении устройство помещается в кобуру или карман одежды, в котором не должно быть никаких посторонних предметов.
- 6.3. Всегда обращайтесь с устройством так, как если бы оно было заряжено и готово к применению!
- 6.4. До того, как решите применять устройство, держите указательный палец в стороне от спускового крючка.

6.5. НЕ ДОПУСКАЙТЕ:

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

- 6.6. Не используйте несертифицированные БАМы или БАМы с истекшим сроком хранения.
- 6.7. Не храните заряженное устройство в местах, доступных для детей.
- 6.8. Не направляйте устройство на себя или в сторону других людей при снаряжении БАМами.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Хранить устройство необходимо в сухих, отапливаемых помешениях.
- 7.2. После применения, а также в процессе хранения устройство время от времени должно подвергаться осмотрам.

РАЗБОРКА УСТРОЙСТВА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

7.3. При осмотрах проверяют:

- целостность деталей устройства;
- работоспособность спускового механизма: при нажатии отпускании спускового крючка боек выступает и энергично утопает в пазах рукоятки.
- 7.4. Чистку цилиндра производить после каждого использования устройства чистой тканью протаскивая ее через цилиндр по направлению метания ирританта.

БАМЫ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ И С НАЛИ-ЧИЕМ ВЫДЕЛЕНИЯ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА (ИРРИ-ТАНТА) НЕ ПОДЛЕЖАТ ПРИМЕНЕНИЮ

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует безотказность работы устройства при соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год с даты продажи при наработке не более 1 000 метаний.
- 8.3. При отсутствии в паспорте отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска устройства.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Заполняет предприятие-	Заполняет торговое предприятие
<u>изготовитель</u> Устройство аэрозольное с пироме- ханическими баллонами модели «ДОБРЫНЯ»	Дата продажи «» 20 г. ФИО продавца
Дата выпуска «»20г.	
Представитель ОТК предприятия (штамп ОТК)	Подпись
Название и адрес предприятия- изготовителя: ООО «А+А», 300026, г. Тула, пр-т Ленина, д.102.	М.П.



000 «A+A»

300026, г. Тула, пр. Ленина, д. 102 Тел.: (4872) 331 - 131; 333 - 125

Факс: (4872) 331 - 131

web: www.tulataman.ru e-mail: plast@tula.net

plastgun@gmail.com