

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 «ПРЕМЬЕР-4» (далее по тексту «устройство»), внимательно изучите паспорт. Настоящий паспорт кратко знакомит с основными техническими характеристиками и правилами эксплуатации устройства.

2. Устройство может быть оснащено лазерным целеуказателем (ЛЦУ).

3. В конструкцию устройства могут быть внесены изменения, не отраженные в данном издании паспорта.

4. 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 18x55 ТУ 25.40.12-025-52524051-2017 производства ООО «А+А» (далее по тексту «БАМЫ»).

Устройство обеспечивает последовательное производство четырех метаний.

В устройстве реализован механизм приведения в действие электрического типа.

Устройство соответствует требованиям ГОСТ Р 51894-2002 и ТУ 7188-020-52524051-2014.

Устройство поступает в продажу с установленным элементом питания и готово к применению!

Устройство является изделием, не требующим разрешения на приобретение.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

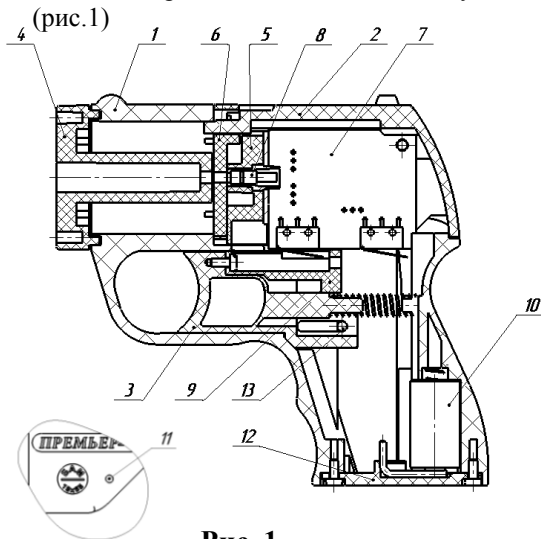
№ п/п	Параметр	Величина
1	Количество БАМов в обойме, шт.	4
2	Масса без БАМов, г	162,5
3	Габаритные размеры с БАМами, мм	138x118x39,5
4	Минимальная дальность применения, м	1
5	Эффективная дальность применения, м	до 5
6	Гарантийная наработка, число срабатываний	1 000

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1. Устройство состоит из следующих основных узлов и деталей



1. Рукоятка
2. Крышка-целик
3. Клавиша
4. Обойма
5. Затыльник
6. Защелка
7. Электронно-коммутирующее устройство (ЭК)
8. Лазерный целеуказатель (ЛЦУ)
9. Включатель ЛЦУ и ЭК
10. Батарея CR-2
11. Индикатор разряда батареи
12. Дно рукоятки
13. Ось клавиши

Рис. 1

5.2. Обойма 4 снаряжается четырьмя БАМами. При установке снаряженной обоймы в устройство (рис. 2), центральная часть обоймы отжимает защелку 6 вниз, при дальнейшем движении обоймы защелка возвращается в исходное положение, надежно фиксируя обойму в рукоятке. Устройство готово к использованию.

5.3. При нажатии на клавишу 3 включатель 9 взаимодействует с первым по ходу микропереключателем, который, подает питание на ЭЖ и включает ЛЦУ 8. При дальнейшем

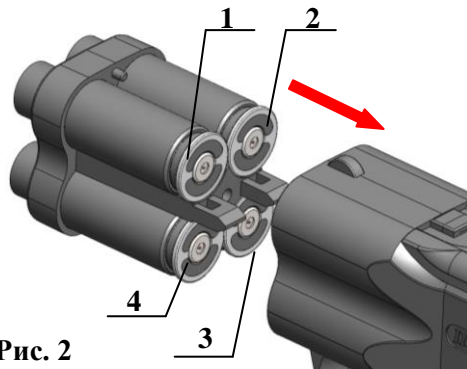


Рис. 2

нажатии на клавишу 3 включатель 9 взаимодействует со вторым микропереключателем, происходит опрос электрических цепей всех четырех каналов безопасным током, а затем выдача рабочего импульса для срабатывания электровоспламенителя первого БАМа.

Происходит вылет струи ирританта из этого БАМа.

5.4. Если в каком-либо гнезде нет БАМа или БАМ оказался с дефектом (обрыв, короткое замыкание), то рабочий импульс подается на следующий БАМ. Такая схема не допускает осечки, если какой-либо из четырех БАМов оказался использованным или бракованным. Вылет струи ирританта осуществляется в последовательности, указанной на рис. 2.

5.4. Для производства следующего метания клавишу возвращают в исходное положение и снова нажимают.

5.5. Для перезарядки устройства необходимо выполнить следующие действия:

- нажать на защелку 6 вертикально вниз в рукоятке 1 и извлечь обойму 4 с использованными БАМами;
- снарядить обойму новыми БАМами;
- установить обойму с БАМами в рукоятку устройства до фиксации защелкой 6.

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

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Приступайте к эксплуатации устройства только после изучения принципа работы, приемов зарядки и разрядки, 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 клавиши.

6.5. НЕ ДОПУСКАЙТЕ:

- случайных нажатий на клавишу 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.

ВНИМАНИЕ!

КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

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

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Хранить устройство необходимо в сухих, отапливаемых помещениях.

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;
- свободное перемещение клавиши и защелки;
- надежность фиксации обоймы;
- работоспособность ЛЦУ;
- степень разряда батареи питания.

7.4. При замене батареи 10 (рис. 1) необходимо открутить два винта, удерживающих дно рукоятки 12.

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

7.5. Аккуратно извлечь использованную батарею, вставить новую батарею, соблюдая полярность: контакт «+» батареи

направлен в сторону дна рукоятки 12. Установить на место дно рукоятки и закрутить два винта.

7.6. Степень разряда батареи питания 10 определяется по индикатору разряда 11 - светодиоиду, расположенному в верхней части рукоятки пистолета. Если в свечении индикатора будет присутствовать красный цвет, то разрядка батареи достигла значения, при котором требуется её замена.

7.7. Чистку электробойков производить время от времени чистой тканью.

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

БАЛЛОНЧИКИ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ И С НАЛИЧИЕМ ВЫДЕЛЕНИЯ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА (ИРРИТАНТА) 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 отсутствии в паспорте отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска устройства.

8.3. Гарантия не распространяется на батарею CR2.

ПРИЛОЖЕНИЕ

<u>Заполняет предприятие-изготовитель</u>	<u>Заполняет торговое предприятие</u>
Устройство аэрозольное модели «ПРЕМЬЕР-4» под пиромеханические баллончики БАМ 18х55	Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.
Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.	ФИО продавца _____ _____
Представитель ОТК предприятия (штамп ОТК)	Подпись _____
Название и адрес предприятия-изготовителя: ООО «А+А», 300026, г. Тула, пр-т Ленина, д.102.	М.П.