



SA.02



**УСТРОЙСТВО АЭРОЗОЛЬНОЕ С  
ПИРОМЕХАНИЧЕСКИМИ БАЛЛОНАМИ МОДЕЛИ  
«ПРЕМЬЕР»**

ПАСПОРТ П.000 ПС

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ . . . . .	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .	3
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ . . . . .	3
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ . . . . .	4
5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ . . . . .	7
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ . . . . .	9
7. ПРИЛОЖЕНИЕ . . . . .	10

## **1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Устройство аэрозольное модели «ПРЕМЬЕР» (далее по тексту «устройство») является средством самозащиты и предназначено для метания жидких рецептур в лицо нападающему из баллончиков аэрозольных малогабаритных БАМ-ОС.000 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 7188-019-52524051-2013.

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

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

Устройство является изделием, не требующим разрешения на приобретение.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Параметр	Величина
1	Количество БАМов в обойме, шт.	2
2	Масса без БАМов, г	200
3	Габаритные размеры с БАМами, мм	140x122x29
4	Максимальная дальность метания жидкости, м	до 7
5	Эффективная дальность применения, м	до 5
6	Гарантийная наработка, число срабатываний	500

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

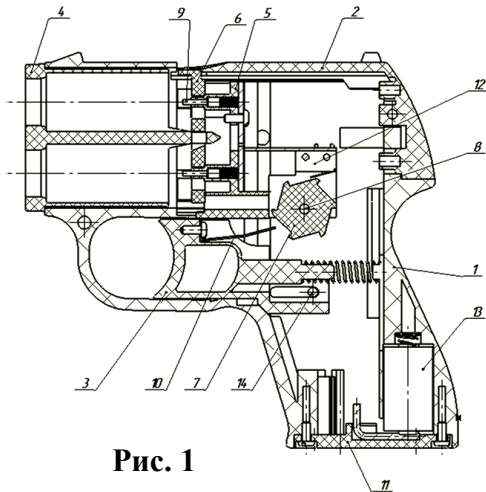


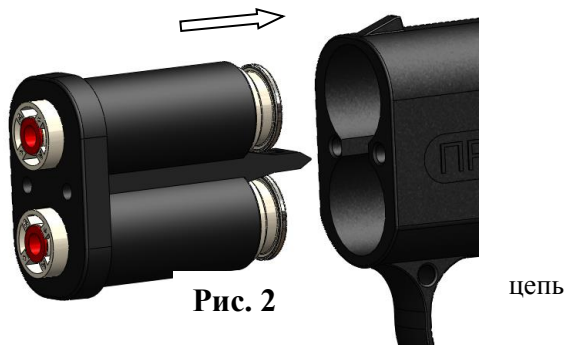
Рис. 1

1. Рукоятка
2. Крышка-целик
3. Клавиша
4. Обойма
5. Затыльник
6. Защелка
7. Кулачок
8. Ось кулачка
9. Электрообек
10. Собачка
11. Дно рукоятки
12. Микрореле
13. Батарея CR-2
14. Ось клавиши

4.2. Обойма 4 снаряжается двумя 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.

При нажатии на клавишу 3  
собачка 10  
взаимодействует с  
кулачком 7, который,  
поворачиваясь на оси 8,  
своим зубом нажимает на  
рычаг одного из  
микрореле 12,  
замыкается электрическая  
соответствующего гнезда  
обоймы – срабатывает

электрокапсюль БАМа и происходит вылет струи-ирританта. При отпуске клавиши и повторном нажатии на нее происходит вылет струи жидкости с ирритантом из второго БАМа.



4.3. Для перезарядки устройства необходимо выполнить следующие действия:

- нажав на защелку 6 вертикально вниз в рукоятке 1, извлечь обойму 4 со стреляными БАМами;
- вставить в обойму новые БАМы;
- вставить обойму с БАМами в рукоятку устройства до фиксации защелкой 6

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

4.4. При замене элемента питания 13 необходимо открутить два винта, удерживающих дно рукоятки 11.

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

Аккуратно извлечь использованный элемент питания 13, вставить новую батарею, соблюдая полярность: контакт «+» батареи направлен в сторону дна рукоятки 11. Установить на место дно рукоятки 11 и закрутить два винта.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

**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 производить чистку электробойков чистой тканью.
- 5.10. Хранить устройство следует в сухом отапливаемом помещении.
- 5.11. **ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование электропатронов калибра 18x45 для бесствольных огнестрельных устройств, которое может привести к поломке изделия и травмированию стреляющего.**

## **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.1. Изготовитель гарантирует безотказность работы устройства при соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с даты продажи. При отсутствии в паспорте отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска устройства.

6.3. Гарантия не распространяется на элемент питания - батарею CR2.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

<b><u>Заполняет предприятие-изготовитель</u></b>	<b><u>Заполняет торговое предприятие</u></b>
Устройство аэрозольное с пиромеханическими баллонами модели «ПРЕМЬЕР»	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.



**ООО «А+А»**

**300026, г. Тула, пр. Ленина, д. 102**

**Тел.: (4872) 331 - 131; 333 - 125**

**Факс: (4872) 331 - 131**

**web: [www.tulataman.ru](http://www.tulataman.ru)**

**e-mail: [plast@tula.net](mailto:plast@tula.net)**

**[plastgun@gmail.com](mailto:plastgun@gmail.com)**