



**АЭРОЗОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО  
САМООБОРОНЫ МОДЕЛИ «ПИОНЕР»  
ПОД ПИРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БАЛЛОНЧИКИ АЭРОЗОЛЬНЫЕ  
МАЛОГАБАРИТНЫЕ БАМ 18x51**



SA 03

ТУ 7188-024-52524051-2016

ПАСПОРТ УАП.000 ПС



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ .....	2
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	5
5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ .....	6
5.1 Общий вид .....	6
5.2 Основные узлы и детали устройства .....	7
5.3 Принцип работы .....	8
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	11
7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	12
8. «ПИОНЕР» С ЛЦУ .....	13
9. ПРИЛОЖЕНИЕ .....	14

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1. Приступая к эксплуатации аэрозольного устройства самообороны модели «ПИОНЕР» (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](mailto:plast@tula.net), [plastgun@gmail.com](mailto:plastgun@gmail.com) или по адресу: 300026, г. Тула, пр-т Ленина, д. 102.

## **2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Устройство является средством самообороны и предназначено для метания жидких рецептур в лицо нападающему из баллончиков аэрозольных малогабаритных БАМ 18х51 ТУ 25.40.12 – 025 – 52524051 – 2017 производства ООО «А+А» (далее по тексту «БАМы»).

С помощью переходников в устройстве могут применяться сертифицированные БАМы 13×50, 13×60, а также патроны сигнальные резьбовые «Сигнал охотника» и патроны звуковые резьбовые «ГРОМ» производства ООО «А+А», далее по тексту «патроны резьбовые».

Устройство обеспечивает последовательное производство двух метаний.

В устройстве реализован механизм приведения в действие ударникового типа с перманентным самовзводом (DAO).

Устройство может быть оснащено блоком ЛЦУ.

Устройство соответствует требованиям ГОСТ Р 51894–2002 и ТУ 7188–024–52524051–2016.

Устройство является изделием, не требующим разрешения на приобретение.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

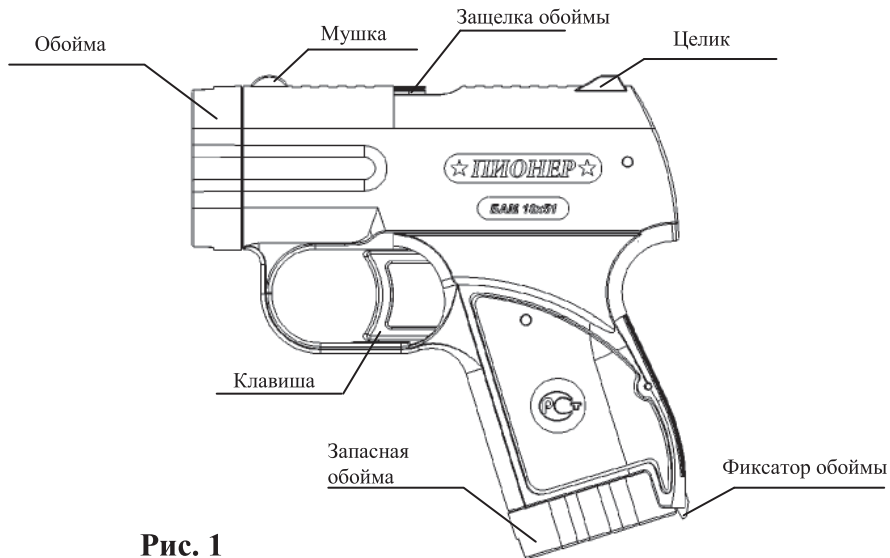
№ п/п	Параметр	Величина
1	Емкость магазина, БАМов, шт.	2
2	Масса без БАМов, г	157
3	Усилие нажатия на спусковую клавишу, Н	50
4	Габаритные размеры, мм	135x132x23
5	Минимальная дальность применения, м	1
6	Эффективная дальность применения, м	до 5
7	Гарантийная наработка, число срабатываний	1 000

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Устройство	1
2	Обойма	2
3	Переходник для БАМов 13x50	4
4	Переходник для патронов резьбовых	2
5	Паспорт	1
6	Полиэтиленовый пакет	1
7	Потребительская тара	1

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

### 5.1. Общий вид



**Рис. 1**

## 5.2. Основные узлы и детали устройства

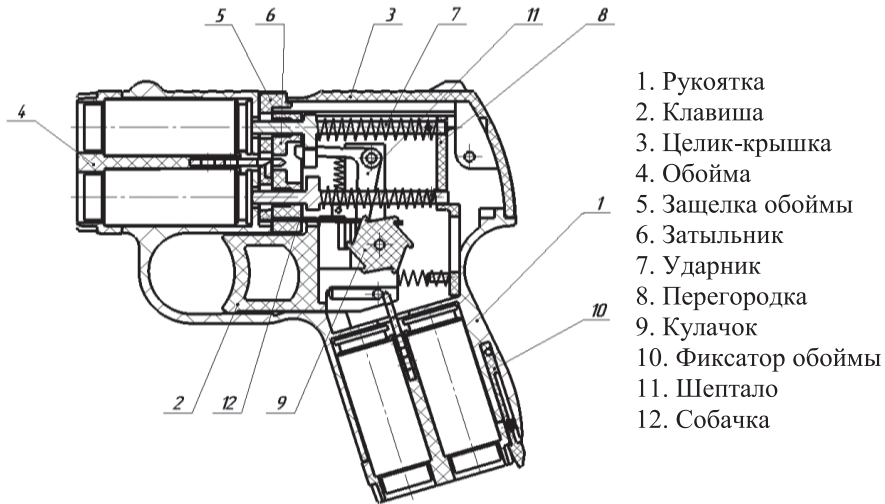
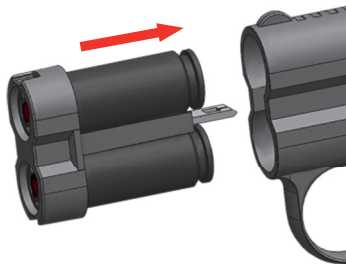


Рис. 2



### 5.3. Принцип работы

5.3.1. Обойма 4 снаряжается двумя БАМами. При установке снаряженной обоймы в устройство (рис. 3), центральная часть обоймы отжимает защелку 5 вниз, при дальнейшем движении обоймы защелка возвращается в исходное положение, надежно фиксируя обойму. Устройство готово к использованию.



**Рис. 3**

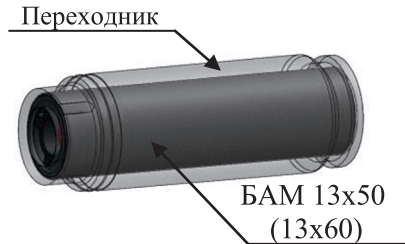
5.3.2. Для производства метания необходимо уверенно охватить рукоятку 1, навести устройство на цель, совместив прорезь в целике с мушкой, и нажать на клавишу 2.

При этом один из ударников разбивает капсулю и происходит вылет струи жидкости с ирритантом. При отпускании клавиши и повторном нажатии на нее происходит вылет струи жидкости с ирритантом из второго БАМа.

5.3.3. Для перезарядки устройства необходимо выполнить следующие действия:

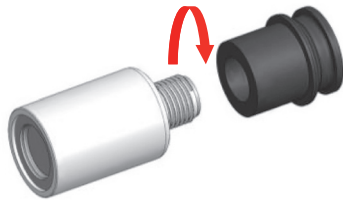
- нажав на защелку 5 вертикально вниз в рукоятке 1, извлечь обойму 4 со стреляными БАМами;
- вставить снаряженную обойму в устройство (см.п.5.3.1);

5.3.4. При зарядании устройства БАМами 13x50 (13x60) поместите БАМы в соответствующие переходники (рис. 4) и выполните те же действия, что и со штатными БАМами.



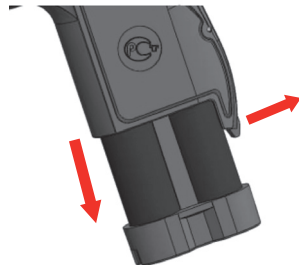
**Рис. 4**

5.3.5. При заряджании устройства патронами резьбовыми (рис. 5) необходимо вкрутить до упора патроны в соответствующие переходники и выполнить те же действия, что и со штатными БАМами.



**Рис. 5**

5.3.6. Для использования запасной обоймы необходимо отжать фиксатор обоймы 10, извлечь обойму из нижней части рукоятки 1 (рис. 6) и установить запасную обойму в устройство взамен использованной.



**Рис. 6**

## 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 клавиши.

**6.5. НЕ ДОПУСКАЙТЕ:**

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

6.6. Не используйте несертифицированные или с истекшим сроком хранения БАМы и патроны резьбовые.

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 или патронами резьбовыми.

6.9. Сведения по эксплуатации и утилизации патронов резьбовых приведены в инструкции по применению, находящейся в потребительской упаковке.

6.10. Хранить устройство необходимо в сухих, отапливаемых помещениях.

## **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 наработке не более 1 000 метаний.

7.3. При отсутствии в паспорте отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска устройства.

## 8. «ПИОНЕР» с ЛЦУ

Включение ЛЦУ происходит в начале хода клавиши (3-4 мм), дальнейшее нажатие на клавишу приводит к срабатыванию устройства.

Для замены элементов питания (рис. 7) необходимо надавить на них (поджать – направление А) и, удерживая их в этом положении, извлечь ось.

**При установке элементов питания соблюдайте полярность, указанную на корпусе!**

После замены элементов питания необходимо, удерживая их в поджатом состоянии (направление А), установить ось на место.

В устройствах используются элементы питания одного из следующих типов: G5, AG5, LR754, SR754.

Количество используемых элементов питания – 2 шт.

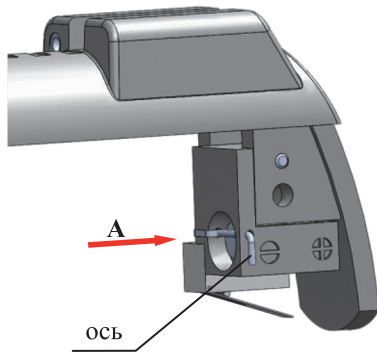


Рис. 7

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Заполняет предприятие-  
изготовитель**

Аэрозольное устройство самообороны под пиромеханические баллончики БАМ 18x51 модели

«ПИОНЕР»

«ПИОНЕР» с ЛЦУ

Дата выпуска

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Представитель ОТК предприятия  
(штамп ОТК)

Название и адрес предприятия-изготовителя:

ООО «А+А», 300026, г. Тула, пр-т  
Ленина, д.102.

**Заполняет торговое предприятие**

Дата продажи

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

ФИО продавца

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

М.П.



**ООО «А+А»**

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

**Тел.: +7 (4872) 331 - 131; 333 – 125**

**Тел./Факс: +7 (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)**