



**УСТРОЙСТВО АЭРОЗОЛЬНОЕ  
МОДЕЛИ «ПРЕМЬЕР-4»  
ПОД ПИРОМЕХАНИЧЕСКИЕ БАЛЛОНЧИКИ  
БАМ-ОС.000 18x55**



ПАСПОРТ П-4.000 ПС



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	2
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ . . . . .	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .	4
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ . . . . .	5
5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ . . . . .	6
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](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 самозащиты и предназначено для метания жидких рецептур в лицо нападающему из баллончиков аэрозольных малогабаритных БАМ-ОС.000 18x55 ТУ 7275-018-52524051-2013 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

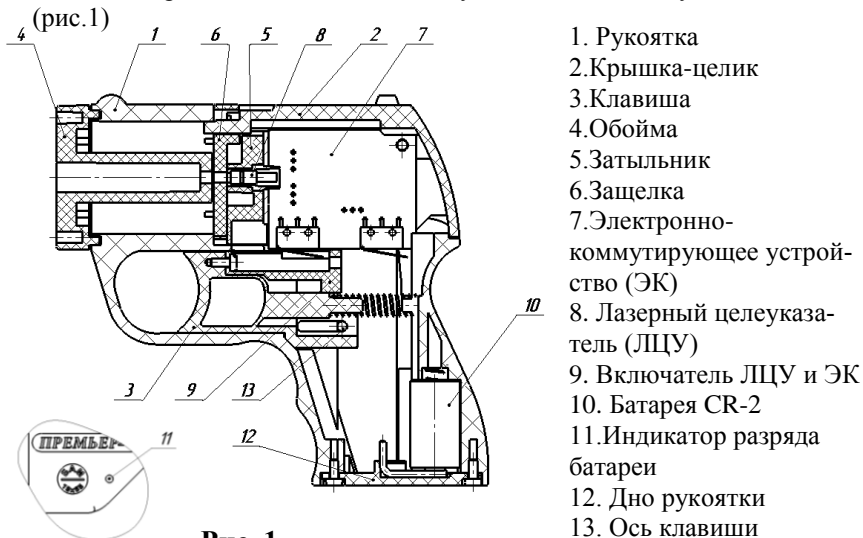


Рис. 1

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 ЭК и включает ЛЦУ 8.

При дальнейшем 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.

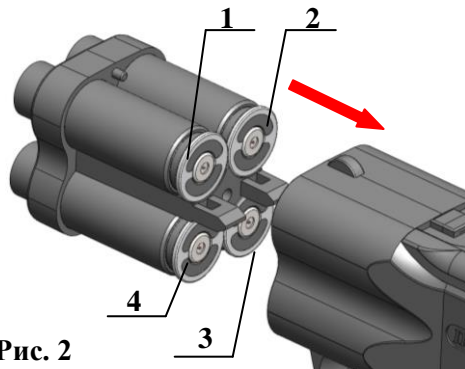


Рис. 2



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 - светодиоду, 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**

<b><u>Заполняет предприятие-изготовитель</u></b>	<b><u>Заполняет торговое предприятие</u></b>
Устройство аэрозольное с пиро-механическими баллонами модели «ПРЕМЬЕР-4»	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)**