

Руководство  
по эксплуатации  
травматического пистолета

**WASP  
GROM**

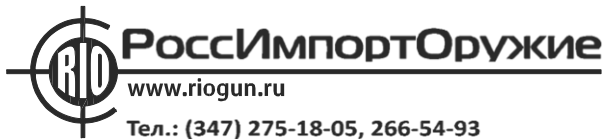


# WWW.RIOGUN.RU



Посетите сайт [WWW.RIOGUN.RU](http://WWW.RIOGUN.RU) для того чтобы:

- Заказать дополнительные аксессуары для вашего оружия;
- Получить консультацию;
- Узнать о новинках;
- Получать новостную рассылку.



## Содержание

Введение.....	3
1 Технические характеристики.....	4
2 Комплектность.....	4
3 Требования безопасности.....	5
4 Использование по назначению.....	6
5 Техническое обслуживание.....	9
6 Задержки при стрельбе и способы их устранения.....	11
7 Транспортирование и хранение.....	13
8 Гарантии изготовителя.....	14
9 Свидетельство о приемке.....	15
Приложение А. Составные части пистолета.....	16

**ВНИМАНИЕ:** Пистолет WASP GROM это современное оружие полностью отвечает требованиям безопасности, однако прежде, чем Вы возьмете пистолет в руки, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Правила обращения с пистолетом WASP GROM и его обслуживания помогут Вам получить необходимые навыки и знания, без которых Ваш пистолет может представлять серьезную опасность для Вас, а так же третьих лиц.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИСТОЛЕТА WASP GROM

Калибр, мм	9
Тип применяемого боеприпаса:	-9 мм P.A. патрон травматического действия; -9 мм P.A. газовый (ручное перезаряжание); -9 мм P.A. холостой/шумовой (ручное перезаряжание);
Вместимость магазина, патронов, шт.	6
Габариты, мм	
Длина .....	116
Высота .....	95
Толщина.....	23
Длина ствола.....	57
Масса пистолета, кг	0,37

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИСТОЛЕТА WASP GROM

Комплектность пистолета приведена в таблице 2.1

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование	Количество шт.
П1.Сб	Пистолет WASP GROM под патрон 9 мм Р.А.	1
П1 РЭ	<u>Эксплуатационные документы</u>	
	Пистолет WASP GROM под патрон 9 мм Р.А.	1
	Руководство по эксплуатации	
	<u>Упаковка</u>	
	Коробка картонная *	1
	Футляр пластмассовый 10115	1

\* Поставляется по спец.заказу

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Пистолет WASP GROM рассчитан на применение различных типов боеприпасов 9 P.A. калибра 9 мм. На сегодняшний день WASP GROM является одним из самых небольших пистолетов, имеющих калибр 9 мм. Очень маленькие габариты оружия и простота обращения с ним гарантируют удобство хранения, ношения и пользования пистолетом.

**ВНИМАНИЕ!** Не смотря на то, что пистолет WASP GROM, как и любой другой современный пистолет, очень безопасен в обращении, всегда помните: **СТРЕЛЯЕТ НЕ ОРУЖИЕ, СТРЕЛЯЕТ ЧЕЛОВЕК.**

Пожалуйста, выучите наизусть и всегда соблюдайте эти 7 правил безопасного обращения с оружием:

- **всегда обращаться с оружием, как с заряженным;**
- **никогда не направлять оружие туда, куда не надо стрелять;**
- **перед тем как выстрелить, всегда проверить, что находится перед целью и за ней;**
- **никогда не касаться пальцем спускового крючка, пока оружие не будет направлено на цель;**
- **никогда не передавать, и ни от кого не брать заряженное оружие;**
- **хранить оружие в недоступном для посторонних лиц месте;**
- **не оставлять свое оружие и боеприпасы к нему без присмотра.**

Всегда помните, что пренебрежительное обращение с оружием и нарушение правил безопасного обращения с ним может стать причиной ранений и даже случаев смерти!

## **4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

**4.1** Пистолет WASP GROM рассчитан на применение различных типов боеприпасов 9 P.A. калибра 9 мм. Основной упор сделан на возможность использования боеприпасов 9 P.A. снаряженных резиновой пулей (патроны травматического действия). В этом случае гарантируется полный цикл перезаряжания оружия после каждого выстрела.

Из пистолета WASP GROM можно так же стрелять холостыми (шумовыми) боеприпасами 9 P.A., а так же боеприпасами 9 P.A., снаряженными ирритантом. При стрельбе такими боеприпасами необходимо вручную перезаряжать пистолет после каждого выстрела.

### **4.2 Заряжание пистолета**

Возьмите пистолет в правую руку и, убедившись, что ствол оружия направлен в безопасную сторону, нажмите на кнопку фиксатора магазина.левой рукой поддержите выпадающий из рукоятки пистолета магазин. -отложите пистолет в сторону и снарядите магазин 6 патронами 9 P.A. - вставьте магазин в рукоятку пистолета до упора. При этом Вы услышите легкий щелчок - это сработал фиксатор магазина.

**ВНИМАНИЕ!** Пистолет заряжен!

### **4.3 Стрельба**

Возьмите пистолет в правую или левую руку и, убедившись, что ствол направлен в безопасную сторону, свободной рукой оттяните затвор пистолета назад до упора и резко отпустите его. При этом, возвращаясь вперед, затвор дойдет верхний патрон из магазина в патронник ствола.

**ВНИМАНИЕ!** Пистолет готов к стрельбе!

**Примечание:** После досылания патрона в патронник в магазине пистолета останется 5 патронов. Вы можете извлечь магазин из рукоятки пистолета и дозарядить его еще одним (шестым) патроном. В результате в пистолете будет семь патронов (шесть в магазине и один в патроннике).

- направьте пистолет на цель, положите указательный палец удерживающей пистолет руки на спусковой крючок и плавно, но с усилием, нажимайте на него до упора. Произойдет выстрел.

- под действием силы отдачи, затвор начнет двигаться назад, извлекая во время движения стреляную гильзу из патронника и выбрасывая ее вправо - вверх. По достижении крайнего заднего положения, под действием возвратных пружин затвор возвращается в переднее положение, досылая из магазина патрон в патронник.

**ВНИМАНИЕ!** Пистолет снова готов к стрельбе!

#### **4.4 Прекращение стрельбы**

Если Вы хотите прекратить стрельбу, то просто снимите палец со спускового крючка и уберите оружие для его последующего разряжения и чистки. Благодаря ударно-спусковому механизму только двойного действия, пистолет не нуждается в дополнительных манипуляциях.

#### **4.5 Разряжение пистолета**

Возьмите пистолет в правую руку и, убедившись, что ствол оружия направлен в безопасную сторону, нажмите на кнопку фиксатора магазина.левой рукой поддержите выпадающий из рукоятки пистолета магазин.  
- продолжая удерживать пистолет в безопасном направлении, оттяните левой рукой затвор назад до упора.



При этом, если в патроннике находился патрон, он выпадет из пистолета через окно для выброса гильз на кожухе затвора.

- убедитесь, что патронник пистолета пуст.
- отпустите затвор.
- продолжая удерживать пистолет в безопасном направлении, нажмите до упора на спусковой крючок пистолета, произведя холостой выстрел. Пистолет разряжен.

#### **4.6 Разряжение магазина**

Возьмите магазин в правую или левую руку так, чтобы капсюли патронов были со стороны ладони. Большим пальцем удерживающей руки движением вперед извлеките по одному патроны из магазина в ладонь свободной руки.

Магазин разряжен.

## **5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**5.1** Пистолет будет служить Вам очень долго, если время от времени Вы будете проводить его техническое обслуживание. Под техническим обслуживанием понимается осмотр, чистка, смазка и уход за пистолетом. Чистку пистолета желательно производить немедленно после стрельбы. Если такой возможности нет, то обязательно произведите чистку в ближайшее после стрельбы время. Помните, что любое нечищенное оружие подвергается воздействию коррозии, которая может сильно навредить его механизмам. Если пистолет не используется, то рекомендуется проводить техническое обслуживание не реже 1 раза в месяц.

### **5.2 Чистка и смазка пистолета.**

Чистить и смазывать можно с помощью жидкого нейтрального ружейного масла (или аналогичного ему по свойствам). Такое масло обладает низкими чистящими и высокими смазывающими свойствами, оно идеально защищает вычищенный пистолет при ношении и эксплуатации. Однако с помощью нейтрального оружейного масла бывает очень трудно снять продукты горения пороха с поверхности металла. Для этих целей лучше всего использовать щелочное ружейное масло (или аналогичное ему по свойствам). Щелочное масло обладает очень высокими чистящими свойствами, но его ни в коем случае нельзя использовать для смазки пистолета.

Пороховой нагар из канала ствола и с остальных деталей пистолета лучше всего удалить с помощью щелочного масла. После чего все детали пистолета необходимо насухо вытереть и протереть смоченной в нейтральном оружейном масле ветошью.

После сборки на трущиеся пары оружия нанесите по 1-2 капли нейтрального оружейного масла. Особо тщательно необходимо чистить канал ствола и патронник, так как именно в этом месте образуется максимальное количество порохового нагара при стрельбе. Сначала смочите ершик щелочным маслом и тщательно вычистите ствол и патронник. Потом при помощи протирки и ветоши тщательно сотрите остатки нагара и щелочного масла. Далее смочите ветошь нейтральным оружейным маслом и тщательно протрите ствол и патронник. Меняйте и смазывайте ветошь до тех пор, пока на ней не будут оставаться следов грязи. После этого насухо протрите патронник и канал ствола чистой ветошью.

Остальные детали пистолета, а так же детали магазина очистите от нагара при помощи щелочного (если это необходимо) и нейтрального оружейного масел. Перед сборкой пистолета внимательно осмотрите все детали оружия на предмет возможный дефектов.

## 6. ЗАДЕРЖКИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Пистолет WASP GROM является современным и надежным пистолетом, однако никогда не забывайте, что даже самое надежное оружие не застраховано на 100% от задержек при стрельбе.

В первую очередь, задержки при стрельбе из любого оружия возникают вследствие загрязнения самого оружия и использования нештатных или некачественных и / или грязных боеприпасов.

Чтобы пистолет служил долго, проводите его регулярное обслуживание в соответствии с разделом 3 настоящей инструкции.

Чтобы избежать задержек при стрельбе, всегда используйте только качественные боеприпасы 9 P.A.

**ВНИМАНИЕ!** Боеприпасы представляют наивысшую опасность! Поскольку каждый боеприпас содержит пороховой и инициирующий заряды, обращайтесь с патронами к оружию крайне осторожно! Никогда не разбирайте боеприпасы!

Не всегда и не все штатные боеприпасы 9 P.A. являются качественными: иногда может встречаться брак гильзы, разная вальцовка ее дульной части, брак капсюля, недовес или перевес порохового заряда, не совсем качественный порох и т.д. Все эти факторы могут привести к таким задержкам при стрельбе, как утыкание патрона при его подаче в патронник, деформация, вздутие и даже разрыв гильзы, невозможность извлечения такой гильзы выбрасывателем из патронника и т.д.

Недовес порохового заряда может привести к застреванию резиновой пули в канале ствола. Повторный выстрел при застрявшей в стволе пуле может полностью вывести из строя любое оружие, в том числе и WASP GROM.

Так же оружие может выйти из строя из-за постоянного использования боеприпасов с истекшим сроком годности: в некоторых случаях порох в патроне может приобрести бризантные свойства и выстрел таким патроном так же может повредить и даже разрушить оружие.

Чтобы этого не произошло, всегда храните боеприпасы в сухом месте, не подвергайте их воздействию низких и, особенно, высоких температур, не помещайте их в агрессивные среды и не используйте боеприпасы с истекшим сроком годности - это опасно!

Перед заряданием пистолета внимательно осмотрите все штатные боеприпасы к нему на предмет наличия коррозии или деформации гильзы, коррозии и деформации капсюля, а так же правильности установки его в гильзе, наличия повреждений видимой части резиновой пули (или повреждений пластиковой заглушки на газовых и сигнальных разновидностях боеприпасов 9 P.A.). Если боеприпас имеет вышеописанные дефекты, не используйте его.

Обратите внимание на вальцовку дульной части гильзы патрона. Она должна быть равномерной и обеспечивать патрону форму носовой части близкой к овалу. Если вальцовка дульной части гильзы слабая или вообще отсутствует, то при зарядании пистолета и при стрельбе из него резко повышается риск утыкания патрона, что может привести к задержке при стрельбе.

**ВНИМАНИЕ!** Если при стрельбе из WASP GROM возникла задержка, при ее устранении следите за тем, чтобы ствол оружия был направлен всегда в безопасном направлении! Если задержка повторяется регулярно, то перед осмотром пистолета обязательно разрядите его как указано в пунктах 4.5 и 4.6 настоящей инструкции!

## **7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

**7.1** Пистолет может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Пистолет следует перевозить, оберегая от ударов и падений.

Для сохранения в работоспособном состоянии пистолет должен быть вычищен и смазан тонким слоем ружейного масла.

**7.2** Хранить пистолет следует в сухом помещении без резких колебаний температуры, вдали от приборов отопления и при отсутствии в окружающем воздухе агрессивных примесей.

## **8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

**8.1** Изготовитель гарантирует работоспособность пистолета в течение 12 месяцев при наработке, не превышающей 500 выстрелов, при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

**8.2** Срок защиты при хранении пистолета в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом неотапливаемом помещении составляет три года.

**8.3** Естественный износ защитных покрытий деталей пистолета в процессе эксплуатации не являются дефектом.

**8.4** Рекламации по недостаткам пистолета принимаются по адресу организации - продавца только по предъявлении руководства по эксплуатации пистолета, с отметкой даты продажи и штампа организации- продавца. Покупатель вправе обратиться по недостаткам пистолета на предприятие-изготовитель по адресу:

ЗАО КСПЗ , Россия, 142181, Московская область, г.Климовск, ул.Заводская, д.2

МШ

Дата

продажи\_\_\_\_\_

(штамп организации,

продавшей пистолет)





## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



МЖ03

Пистолет WASP GROM под патрон 9 мм Р.А. № \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № \_\_\_\_\_

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_

личный штамп

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

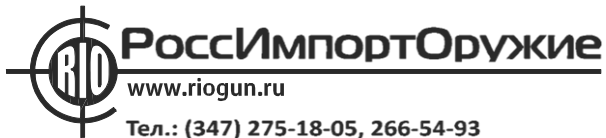


## Нумерация деталей пистолета WASP GROM и их наименование

<b>КОД</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ</b>	<b>КОД</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ</b>
1	Рамка в сборе со стволом	19	Пружина выбрасывателя
2	Спусковой крючок	20	Ударник
3	Курок	21	Стопор ударника
4	Шток боевой пружины	22	Пружина ударника
5	Колодка курка с осью курка	23	Направляющие возвратных пружин (2 штуки)
6	Отражатель	24	Возвратные пружины (2 штуки)
7	Спусковая тяга	25	Корпус магазина
8	Боевая пружина	26	Пятка магазина
9	Стопор боевой пружины	27	Стопор пятки магазина
10	Кнопка выброса магазина	28	Подаватель
11	Спусковой крючок	29	Пружина подавателя
12	Курок	30	Штифт стопора боевой пружины
13	Шток боевой пружины	31	Штифт выбрасывателя
14	Колодка курка с осью курка	32	Штифты отражателя (2 штуки)
15	Демпфер гашения импульса	33	Штифт курка (ось упора спусковой тяги)
16	Кожух затвора	34	Ось спускового крючка
17	Затвор	35	Винты щечек рукоятки (2 штуки)
18	Выбрасыватель	36	Стопор затвора



МЖ03



[www.riogun.ru](http://www.riogun.ru)

Тел.: (347) 275-18-05, 266-54-93

## СДЕЛАНО В РОССИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ\*:

ЗАО КСПЗ

Россия, 142181, Московская область, г. Климовск, ул. Заводская, д.2  
Отдел реализации: (+7 496) 741 10 86

ООО «Курс-С»

Россия, 427961, г. Саранск, ул. Электrozаводская, д. 15  
тел. (34147) 97-1-37, 97-1-55, 3-02-99

\*конкретный производитель указан на оружии.