



**HATSAN**  
ARMS COMPANY

Serious. Solid. Impact.



**RU**

**MOD 25 SUPERCHARGER**

**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ**

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ**



Мы благодарим Вас за то что Вы выбрали модель HATSAN MOD25 Supercharger.

Ваш пневматический пистолет содержит множество преимуществ благодаря которым Вы обретёте удобство в эксплуатации, стрельба доставит вам массу удовольствия, ваш выстрел будет иметь высокую кучность.

- переломный пружинно-поршневой ствол, однозводная и однозарядная система с небольшой отдачей.
- для более плавного и кучного выстрела, ваш пистолет оснащен системой погашения отдачи XRS.
- модели 4,5мм (.177) и 5,5мм (.22) калибра.
- Удобная эргономичная рукоятка сделанная из прочного пластика дает вам возможность лучшего контроля над пистолетом.
- пистолет предназначен для правой. Для левой модель доступна по заказу.
- нарезной стальной ствол
- 1/2 дюймовое UNF резьбовое дуло с надульником
- технология Кваттро Триггер
- позолоченный металлический спусковой крючок
- ручной и автоматический предохранитель
- защитный механизм взведения
- канавчатая ствольная коробка
- прицельная планка и мушка регулируемые, снабжены световолокнами TruGlo.

## 1: Основные части вашего пистолета.



- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. надульник         | 6. рукоятка         |
| 2. мушка             | 7. спусковая скоба  |
| 3. ствол             | 8. спусковой крючок |
| 4. ствольная коробка | 9. предохранитель   |
| 5. прицельная планка |                     |

## 2: Работа с предохранителем

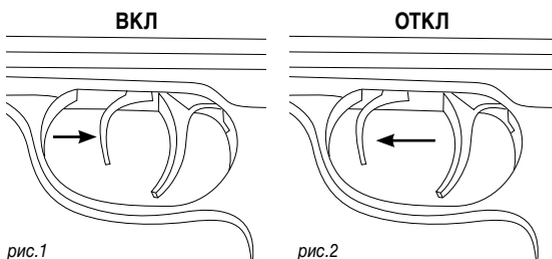


рис.1

рис.2

**Внимание:** Пока вы не готовы к стрельбе, не снимайте пистолет с предохранителя.

Установка и снятие пистолета с предохранителя вручную проводится следующим образом:

- для установки пистолета на предохранитель необходимо передвинуть хвостик предохранителя в сторону спускового крючка как изображено на рис.1. В данном положении ваш пистолет находится в безопасном режиме.
- для снятия пистолета с предохранителя, необходимо передвинуть хвостик предохранителя в обратном направлении как изображено на рис.2. В данном положении ваш пистолет готов к осуществлению выстрела.

### 3: Автоматический предохранитель и защитный механизм взведения.

Ваш пистолет оборудован автоматическим предохранителем и защитным механизмом взведения.

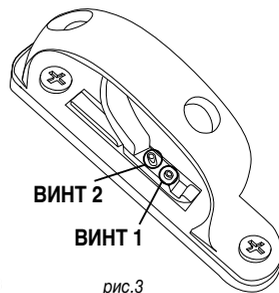
Автоматический предохранитель переходит в режим ВКЛ при взводе пистолета. Защитный механизм в свою очередь блокирует случайное снятие с предохранителя при взводе, таким образом препятствует нежелательным выстрелам которые могут стать причиной серьезных ранений.

### 4: Механизм Кваттро Триггер.

Ваш пистолет оборудован технологией Quattro Trigger(рис.3), с помощью которой вы сможете настроить ход и усилие спускового крючка.

**Винт 1** - предназначен для регулировки усилия спускового крючка. Для облегчения силы спускового поверните винт 1 по часовой стрелке. Для усиления силы спускового крючка поверните винт 1 против часовой стрелки.

**Винт 2** - предназначен для регулировки спускового хода. Что бы уменьшить ход спускового крючка вращайте винт 2 по часовой стрелке. Повернув винт 2 в обратном направлении вы сможете увеличить ход спускового крючка.



### 5: Настраиваемая прицельная планка и мушка.

Прицельная планка – очень чувствительное устройство и может быть настроена как по вертикали так и по горизонтали. Каждый сдвиг на 0.1 мм означает смещение точки попадания на 1 мм на расстоянии 10 метров.

#### Настройка по горизонтали

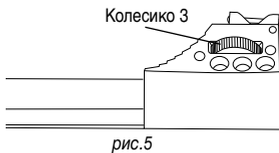
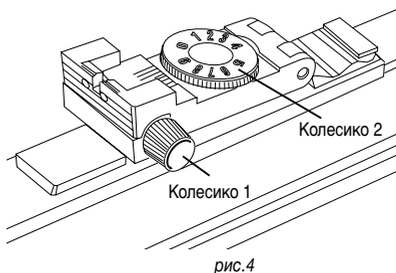
- если точка попадания смещена в лево от мишени, поверните колесико 1 по часовой стрелке.(рис.4)
- если точка попадания смещена в право от мишени, поверните колесико 1 против часовой стрелки.(рис.4)

#### Настройка по вертикали

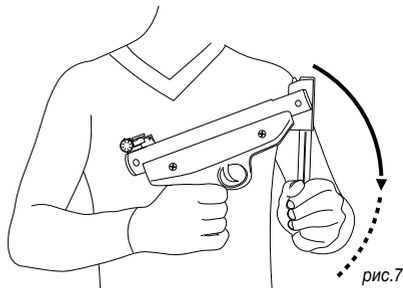
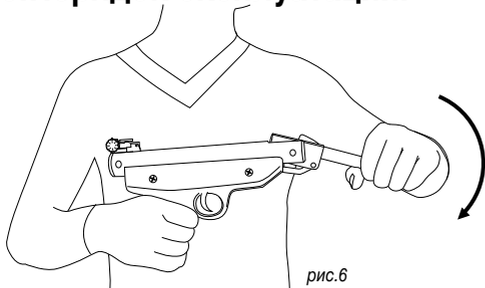
- если точка попадания выше мишени, поверните колесико 2 по часовой стрелке.
- если точка попадания ниже мишени, поверните колесико 2 против часовой стрелки.

**Дальнейшая настройка по вертикали возможна путем регулировки мушки.**

- опять же, если точка попадания выше мишени то поверните колесико 3 по часовой стрелке.
- если точка попадания ниже мишени, поверните колесико 3 против часовой стрелки.(рис.5)



### 6: Порядок эксплуатации.



**Взведение пистолета:** Держа рукоятку пистолета одной рукой, другой рукой переломите ствол до упора. (рис 6 & 7)

**Внимание: Не оставляйте на долгое время пистолет взведенным. Это может привести к снижению упругости пружины и эксплуатационных характеристик вашего пистолета.**

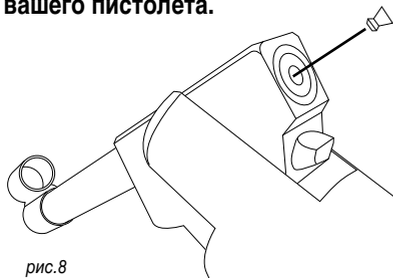


рис.8

### **Зарядка пульек в пистолет:**

Пистолет должен быть заряжен только одной пулькой.(рис.8)

### **Стрельба из пистолета:**

- верните ствол в исходное положение и убедитесь что услышали щелчок.(рис.9)
- прицельтесь\*, спустите предохранитель, ваш пистолет готов к стрельбе.(рис.10)

(\*) Пистолет правильно прицелен если мушка помещена посередине прорези прицела, а ее вершина на одном уровне с верхними ее краями, т.е выдержать «ровную мушку» и подвести её под нижний обрез «яблока» мишени.(рис.11)

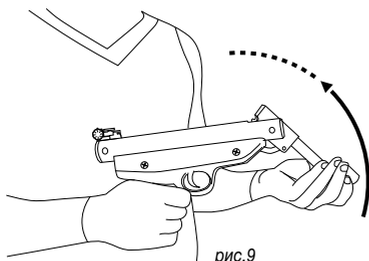


рис.9

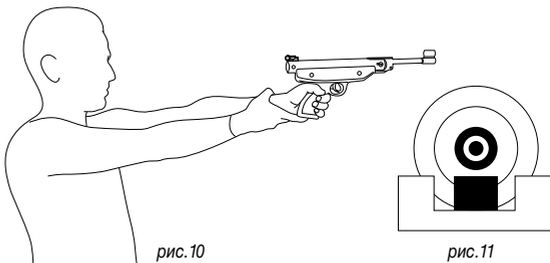


рис.10

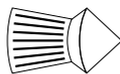
рис.11

## **7: Боеприпасы.**

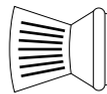
Доступны пульки разного типа и массы. Выбор пульек зависит от мишени.



пули с полусферической  
головной частью



пули с конической  
головной частью



пули с плоской  
головной частью

- пульки с плоской головной частью предназначены для выстрелов более высокой точности на коротком расстоянии.
- пульки с полусферической головной частью предназначены для более сильного воздействия на мишень.
- пульки с конической головной частью предназначены для сокрушительности.
- пульки по тяжелее, особенно с полусферической головной частью предназначены для максимального проникновения и сокрушения.

Тип и масса пульек имеют огромное значение в величине скорости вылета и баллистике пульек. Более легкие пульки достигают более высоких скоростей, обычно производят меньше отдачи и летят к цели по более плоской траектории. С другой стороны, более тяжелые пульки имеют высокую кинетическую энергию и способны проникать в мишень на много глубже.

### **Применение пульек и меры предосторожности:**

- Качество пульек крайне важно для эффективной стрельбы.
- Пользуйтесь только высококачественными пульками промышленного производства.
- Не смазывайте пульки и не пользуйтесь поврежденными, влажными или изогнутыми пульками.
- Заряжайте ваш пистолет пульками только назначенного калибра.
- При загрузке пульек, всегда вставляйте пульки юбкой к себе(рис.8)
- Если вы заметите необычный шум при стрельбе или сложности при зарядке пульек, немедленно проверьте канал ствола на наличие посторонних предметов.
- не пытайтесь извлечь из ствола посторонний предмет выстрелом. Это может привести к серьезным ранениям и поломке вашего пистолета.

- в случаях обнаружения посторонних предметов внутри ствола, убедитесь что пистолет не взведен и не заряжен, затем постарайтесь прочистить ствол шамполом.
- если не удалось извлечь предмет из ствола ,обратитесь к поставщику или в оружейный магазин.

## 8:Технические характеристики.

**Механизм:** пружинно-поршневой, однозвудная и однозарядная система, система погашения отдачи XRS.

**Предохранитель:** Ручной и автоматический предохранитель с защитным механизмом взведения.

**Спусковой крючок:** спусковой механизм настраивается путем регулировки хода и усилия спускового крючка.

Модель	Калибр	Начальная скорость	Приклад	Общая длина	Длина ствола	Масса	Диаметры оптических волокон на:	
							приц. планке	мушке
Mod 25 SuperCharger	4,5мм/.177кал	215м/с	прочный пластик	508мм (20")	285мм (11.2")	1.7кг (3.9lbs)	0.9мм	1.5мм
	5.5мм / .22кал	180м/с					(.035") зеленый	(.060") красный

*Начальная скорость зависит от формы и массы пулек. Установленные ограничения по мощности оружия, в некоторых странах можно соблюдать путем изменения величины начальных скоростей.*

## 9:Уход,чистка и смазка

- Периодическая смазка поможет вам повысить долговечность вашего пистолета. Смазка необходима если :
  - выстрел непроизводился на протяжении длительного времени.
  - выстрел производился в сухих и пыльных условиях.
  - выстрел производился при влажной погоде( в таком случае
  - смазка необходима до и после стрельбы).
- после каждых 250 выстрелов рекомендуется смазывать детали вашего пистолета.
- после каждых 500 выстрелов рекомендуется чистка ствола шамполом.
- перед чисткой и смазкой убедитесь что ваш пистолет разряжен.
- перед тем как производить выстрел убедитесь что внутри ствола нет никаких посторонних предметов.
- по окончанию чистки пистолета проверьте состояние канала ствола, убедитесь что не остались ветоши или другие предметы забивающие ствол.
- ежегодно проводите технический осмотр вашего пистолета в оружейной мастерской, даже если данный пистолет функционирует исправно. Некоторые повреждения способен обнаружить только специалист.
- При попадании песка, воды и т.п. во внутренний механизм вашего пистолета необходимо обратиться в оружейную мастерскую для разборки и полной чистки внутренних деталей вашего пистолета.
- Пренебрежительное отношение к условиям хранения и правилам эксплуатации пистолета может привести к непоправимым последствиям таким как поломке пистолета и серьезным ранениям.

### Меры предосторожности и Предупреждения.

- Данный пистолет выстрелит если его взвести, зарядить, снять с предохранителя и нажать на спусковой крючок.
- Пневматический пистолет не является игрушкой. Не позволяйте детям трогать данный пистолет без вашего присмотра. Все действия детей с пистолетом должны происходить непосредственно под контролем взрослого.Любой недосмотр может привести к серьезным ранениям ребенка или его смерти.
- Перед эксплуатацией пистолета внимательно изучите руководство пользователя и правила безопасности.
- ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ И СЛУХА ПРИ СТРЕЛЬБЕ, КАК ДЛЯ СЕБЯ ТАК И ДЛЯ ЛЮДЕЙ НАХОДЯЩИХСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО РЯДОМ С ВАМИ. Не использование защитных средств может стать причиной повреждения органов зрения и полной потери слуха.
- Даже если ваш пистолет разряжен никогда не направляйте его на предметы по которым Вы ненамерены стрелять. Всегда держите пистолет направленным в безопасном направлении.
- Никогда не тяните пистолет за ствол направив дуло к себе.
- Всегда цельтесь в мишень в безопасности которой вы уверены. Убедитесь что за мишенью нет человека или опасного предмета.
- Перед выстрелом определите траекторию полета пули; что бы избежать проблем в случае непопадания в мишень, установите мишень в безопасном месте.
- Перед тем как нажать на спусковой крючок, еще раз убедитесь в безопасности мишени. Никогда не стреляйте по направлению внезапного шума.
- При стрельбе всегда соблюдайте безопасную дистанцию то есть безопасное пространство, безопасное

расстояние между вами и мишенью, достаточное расстояние для установки пулеулавливателя за мишенью.

- Не стреляйте по мишеням с жесткими поверхностями (такими как камни или металл) которые могут вызвать рикошет.
- Не стреляйте в воду или на ее поверхность
- Не стреляйте по линиям электропередач и проводам. Будьте особенно осторожны в лесах где линии могут быть незамечены.
- Не заряжайте пистолет пока Вы не готовы к стрельбе.
- Всегда держите пальцы по дальше от спускового крючка и дула во время взведения и заряжания пистолета.
- Всегда разряжайте пистолет перед любой транспортировкой. При передвижении с пистолетом, старайтесь не бежать и не прыгать. Не допускается транспортировка заряженного пистолета внутри транспортного средства, запрещается хранение заряженного пистолета в каком либо помещении.
- Не залезайте на дерево с заряженным пистолетом. Если все же необходимо забраться на дерево обязательно разрядите ваш пистолет.
- При транспортировке разрядите пистолет и поставьте на предохранитель.
- Всегда держите пистолет на предохранителе даже если он разряжен.
- Не оставляйте заряженный пистолет без присмотра.
- Храните пистолет и пульки в недоступном для детей месте.
- Храните пистолет и пульки в разных местах, желательно в специальном сейфе запирающемся на замок.
- При взятии пистолета со склада или у кого либо еще, всегда проверяйте на безопасность, убедитесь что пистолет поставлен на предохранитель.
- Не пытайтесь производить полную или частичную разборку пистолета и вносить свои поправки. Всегда обращайтесь к высококвалифицированному специалисту. Пистолет содержит пружины, которые могут стать причиной травмы при несанкционированной разборке, а так же привести к полной потере эксплуатационных характеристик пистолета.
- производитель и поставщики не несут ответственности за неверное использование пистолета.
- Будьте предусмотрительны что бы не жалеть о последствиях.
- Не стреляйте по чужому имуществу.
- Никогда не пользуйтесь оружием под воздействием алкоголя или наркотических веществ.



Serious. Solid. Impact.

**HATSAN**  
ARMS COMPANY

[www.hatsan.com.tr](http://www.hatsan.com.tr)



[facebook.com/hatsan.com.tr](https://facebook.com/hatsan.com.tr)



[twitter.com/hatsan\\_arms](https://twitter.com/hatsan_arms)



[youtube.com/hatsanarms](https://youtube.com/hatsanarms)