



# **MOD 25 SUPERCHARGER**

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

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

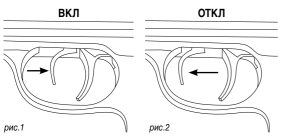
Ваш пневматический пистолет содержит множество преимуществ благодаря которым Вы обретёте удобство в эксплуатации, стрельба доставит вам массу удовольствия, ваш выстрел будет иметь высокую кучность.

- переломный пружинно-поршневой ствол,одновзводная 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 правшей. Для левшей модель доступна по заказу.
- нарезной стальной ствол
- 1/2 дюймовое UNF резьбовое дуло с надульником
- технология Кваттро Триггер
- позолоченный металический спусковой крючок
- ручной и автоматический предохранитель
- зашитный механизм взведения
- канавчатая ствольная коробка
- прицельная планка и мушка регулируемые, снабжены световолокнами TruGlo.

### 1: Основные части вашего пистолета.



## 2:Работа с предохранителем



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

Установка и снятие пистолета с предохранителя вручную проводится следующим образом:

5. прицельная планка

- 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 рис2. В данном положении ваш пистолет готов к осуществлению выстрела.

# 3:Автоматический предохранитель и защитный механизм взведения.

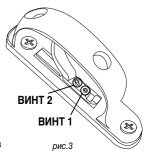
Ваш пистолет оборудован автоматическим предохранителем и защитным механизмом взведения. Автоматический предохранитель переходит в режим ВКЛ при взводе пистолета. Зашитный механизм в свою очередь блокирует случайное снятие с предохранителя при взводе, таким образом препятствует нежеланным выстрелам которые могут стать причиной серьезных ранений.

## 4: Механизм Кваттро Триггер.

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

Винт 1 - предназначен для регулировки усилия спускового крючка. Для облегчения силы спускового поверните 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

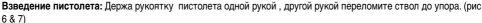
- если точка попадания выше мишени, поверните колесико 2 по часовой стрелке.
- если точка попадания ниже мишени, поверните колесико 2 против часовой стрелки.

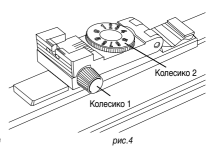
## Дальнейшая настройка по вертикали возможна путем регулировки мушки.

- опять же, если точка попадания выше мишени то поверните колесико 3 по часовой стрелке.
- <u>есл</u>и точка попадания ниже мишени , поверните колесико 3 против часовой стрелки.(рис.5









Колесико 3

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

DMC.8

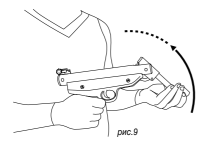
### Зарядка пулек в пистолет:

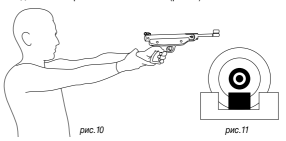
Пистолет должен быть заряжен только одной пулькой.(рис.8)

### 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)





## 7: Боеприпасы.

Доступны пульки разного типа и массы. Выбор пулек 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 пулек имеют огромное значение в величине скорости вылета и баллистике пулек. 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 пулек и меры предосторожности:

- Качество пулек 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 пулек, всегда вставляйте пульки юбкой к себе(рис.8)
- Если вы заметите необычный шум при стрельбе или сложности при зарядке пулек, 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, одновзводная 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	Macca	Диаметры оптических волокон на:	
							приц. планке	мушке
Mod 25 SuperCharger	4,5мм/.177кал	215м/с	прочный пластик	508мм (20")	285mm (11.2")	1.7кг (3.9lbs)	0.9мм (.035") зеленый	1.5мм (.060") красный
	5.5мм / . 22кал	180м/с						

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 проверяйте 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 транспортиворке 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.



