

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РСР-ВИНТОВКА МОДЕЛЬ «Т20»



Добро пожаловать в мир RETAY ARMS

Мы хотели бы, чтобы вы знали, как мы рады видеть вас в нашей огромной семье в качестве пользователя. Теперь вы сможете воспользоваться услугами, которыми члены этой семьи пользовались в течение многих лет, а также вы сможете уверенно и спокойно использовать свою пневматическую винтовку в течение долгих лет. Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации ПЕРЕД использованием винтовки.

Эксплуатация и обслуживание вашей пневматической винтовки в соответствии с информацией, описанной в данном руководстве, поможет вам эксплуатировать вашу винтовку правильно и безопасно. Даже если срок гарантии на данную пневматическую винтовку закончится, вы сможете поделиться с нами проблемами, возникшими в процессе эксплуатации или оставить свой отзыв. Напоминаем, что наш отдел гарантийного обслуживания сможет ответить на все ваши вопросы и помочь вам.

О вашей винтовке

Все компоненты вашей пневматической винтовки были разработаны и протестированы на соответствие всем международным стандартам на полностью автоматических станках с ЧПУ с использованием турецкой и итальянской стали в соответствии с высочайшими стандартами качества Retay Arms.

Примечание. Данное руководство по эксплуатации составлено для всех моделей винтовок Retay Arms. Вы можете найти информацию и спецификации, не относящиеся к вашей пневматической винтовке. Информация, указанная в данном руководстве действительна в течение периода, когда оно было напечатано, и Retay Arms оставляет за собой право

изменять или отменять информацию, относящуюся к какой-либо модели, без каких-либо обязательств или уведомлений.

ВНИМАНИЕ!

Это не игрушечная винтовка! Эксплуатация допускается лицами, достигшими совершеннолетнего возраста!

В случае параллельных поверхностей или стрельбы в воздух, винтовка может быть опасной на дистанции до 1 км.

Винтовка всегда должна быть поставлена на предохранитель, снимать винтовку с предохранителя допускается только непосредственно перед началом стрельбы!

Меры предосторожности при эксплуатации винтовки

- Старайтесь не вести огонь из винтовки, когда вы находитесь один.
- Никогда не используйте пневматическую винтовку, если вы находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Внутри вашей винтовки находится резервуар с воздухом под высоким давлением. Никогда не разбирайте винтовку, находящуюся под давлением, даже если манометр показывает отсутствие давления!
- Обязательно поставьте винтовку на предохранитель, прежде чем завершить ведение огня, и ни при каких обстоятельствах не направляйте ствол винтовки на себя.
- Для очистки ствола от загрязнений (влага, пыль и т.д.) используйте только сухую хлопчатобумажную ткань. Если вы пренебреги указаниями производителя по надлежащей чистке ствола (без использования твердых предметов, минеральных и синтетических масел и т. д.), то производительность вашей винтовки может снизиться, а также это может привести к потере гарантии. В вашей винтовке детали работают с разными допусками, по этой причине для смазки используйте только синтетическое или минеральное масло с высокой вязкостью.
- Ваша винтовка была сконструирована таким образом, чтобы не допустить появления эффекта скольжения и коррозии.
- Различные кислоты и отбеливающие вещества в составе антикоррозионных масел могут повредить герметичность уплотнителей, а также некоторые поверхности с покрытием.
- Перед началом стрельбы тщательно осмотрите место, где расположена цель, а также область вокруг нее и за целью. Это чрезвычайно важно для вашей безопасности, а также для безопасности живых и неживых объектов вокруг вас.
- Никогда не бегайте и не прыгайте с заряженной винтовкой. При прыжках через канавы, ствол вашей винтовки всегда должен быть направлен в безопасном направлении.

- Всегда держите винтовку на предохранителе!
- Всегда разряжайте вашу винтовку перед длительным хранением, во избежание нарушения работы пружин.
- Не рекомендуется разбирать и собирать винтовку без необходимости. Ни при каких обстоятельствах не разбирайте и не заменяйте оригинальные детали. При появлении сбоев в работе винтовки, пожалуйста, свяжитесь с заводом-производителем, дистрибьютором или авторизованным сервисным центром Retav Arms.
- Всегда обращайтесь с винтовкой так, как будто она заряжена! Даже если вы находитесь в лесу или на открытой местности, убедитесь в том, что винтовка поставлена на предохранитель, а ствол направлен в безопасном направлении. Владелец оружия несет ответственность за любой возможный ущерб.
- Данные правила были написаны, чтобы обезопасить вас от любых возможных ошибок при эксплуатации винтовки, которые могут стать причиной серьезных травм, и даже летального исхода.

ВНИМАНИЕ! Опасность взрыва!

Резервуар со сжатым воздухом может быть взрывоопасен, если он находится под воздействием солнечных лучей продолжительное время!

Максимальная температура эксплуатации составляет + 40°C, минимальная -5°C.

В случае перегрева винтовка должна быть охлаждена, и помещена в среду с допустимой температурой эксплуатации. При авиаперевозке максимальное давление не должно превышать 80 бар!

Основные составные части винтовки



1. Регулируемая щека приклада
2. Боковой рычаг взвода
3. Многозарядный магазин с автоматической или механической подачей

4. Эргономичная рукоять
5. Регулируемый спусковой крючок
6. Манометр
7. Отверстие для закачки воздуха
8. Резервуар со сжатым воздухом

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное руководство по эксплуатации составлено для всех моделей винтовок Retay Arms. Вы можете найти информацию и спецификации, не относящиеся к вашей пневматической винтовке. Отверстие для закачки воздуха может находиться на конце резервуара со сжатым воздухом (Рис. 6)

Разборка винтовки

1. Демонтаж приклада

Приклад вашей винтовки сбалансирован относительно центра тяжести, и закреплен одним винтом с шестигранной головкой. Вы легко можете снять приклад при помощи шестигранника (Рис.1).



Рис.1

2. Предохранитель

Винтовка снята с предохранителя, когда клавиша предохранителя нажата вперед, в сторону ствола (Рис.2а).

Винтовка поставлена на предохранитель, когда клавиша предохранителя отжата назад, в сторону приклада (Рис.2б).



Рис.2а



Рис.2б

3. Магазин

Механический магазин можно установить или извлечь с левой стороны винтовки. Магазин, в котором закончились пули, не допускает нового заряда (Рис.3).



Рис.3

4. Регулировка мощности

Колесико регулировки мощности можно обнаружить только с правой стороны винтовки (Рис.4). Установленную величину мощности можно увидеть слева. Колесико регулировки мощности установлено не на всех моделях винтовок и может отсутствовать в вашей модели.

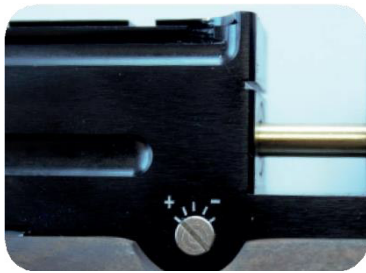


Рис.4

5. Манометр

Расположение манометра может отличаться в зависимости от модели винтовки. Манометр может располагаться спереди или сбоку корпуса винтовки. (Рис.5).



Рис.5

Регулируемый спусковой крючок

Регулируемый спусковой крючок устанавливается не на все модели винтовок и может отсутствовать в вашей модели.

6. Наполнение резервуара сжатым воздухом

Клапан для зарядки резервуара сжатым воздухом находится рядом с манометром.

1. Потяните рычаг взвода назад.
2. Поставьте винтовку на предохранитель.
3. Снимите магазин.
4. Вставьте штуцер заправочного шланга в отверстие для закачки воздуха (Рис.6).

5. Наполните резервуар воздухом, следите, чтобы давление на манометре не превышало 200 бар.



Рис.6

Заправочный шланг поставляется в стандартной комплектации с винтовкой. Если во время наполнения резервуара вы слышите звук выпускаемого воздуха из заправочного отверстия, затяните штуцер, чтобы он плотнее прижимался к уплотнительным кольцам. Если после этого утечка воздуха продолжается, это означает, что уплотнительные кольца могут быть деформированы.

7. Уплотнительные кольца ствола

Поверните винт на конце ствола (Рис.7а)

Снимите крепежный винт ствола (Рис.7б).

Аккуратно снимите ствол (Рис.7в)



Рис.7а



Рис.7б



Рис.7в

Всего в винтовке три уплотнительных кольца ствола, два из которых находятся снаружи (Рис.7-2, 7-3), и одно - внутри ствола (Рис.7-1). В случае деформации уплотнительных колец, замените их на новые, которые поставляются в комплектации с вашей винтовкой.



Рис.7-1



Рис.7-2



Рис.7-3

8. Снаряжение многозарядного магазина

Вставьте первую пулю в отверстие магазина (Рис.8а)

Поворачивая барабан магазина против часовой стрелки продолжайте вставлять пули в отверстия в магазине до тех пор, пока магазин не будет заряжен полностью (Рис.8б).

Когда магазин будет заряжен полностью пружина магазина предотвратит дальнейшие повороты барабана (Рис.8в).



Рис.8а



Рис.8б



Рис.8в

Retay Arms Ltd. Sti.

info@retayarms.com • www.retayarms.com

Retay Arms оставляет за собой право вносить изменения в модели, представленные в данном руководстве, в любое время без предварительного уведомления.