

Переломная пневматическая винтовка Vital Shot

Калибр 4,5 мм

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ: Это не игрушечная винтовка! Данная пневматическая винтовка рекомендуется для использования только лицам, достигшим совершеннолетнего возраста. Неправильное или неосторожное использование может стать причиной серьезных травм или летального исхода.

Ваша пневматическая винтовка использует пули калибра 4,5 мм

Вы и другие люди вокруг вас всегда должны носить очки для стрельбы, чтобы защитить органы зрения.

Покупатель и пользователь винтовки обязаны соблюдать все законы, касающиеся эксплуатации и владения этой пневматической винтовки.

ВНИМАНИЕ: Не демонстрируйте пневматическую винтовку публично - это может ввести людей в заблуждение и может быть расценено как преступное деяние. Полиция и другие люди могут принять пневматическую винтовку за огнестрельное оружие. Не меняйте окраску и маркировку винтовки таким образом, чтобы она больше походила на огнестрельное оружие. Это опасно и может быть расценено как преступное деяние.

ВНИМАНИЕ: Этот продукт содержит химическое вещество, которое может стать причиной появления рака и врожденных дефектов (и других нарушений репродуктивной системы человека). Период обкатки может составлять до 100 выстрелов. В этот период точность стрельбы может быть нестабильной, и ваша винтовка может издавать громкие звуки. Это нормализуется, когда пружина разработается.

ВНИМАНИЕ: Данная пневматическая винтовка классифицирована как оружие для взрослых и предназначена для использования только лицам, достигшим совершеннолетнего возраста. Поскольку это пневматическое оружие специального назначения, оно не подлежит определенным типам нажатия на спусковой крючок, механизм предохранителя и испытаниям на падение.

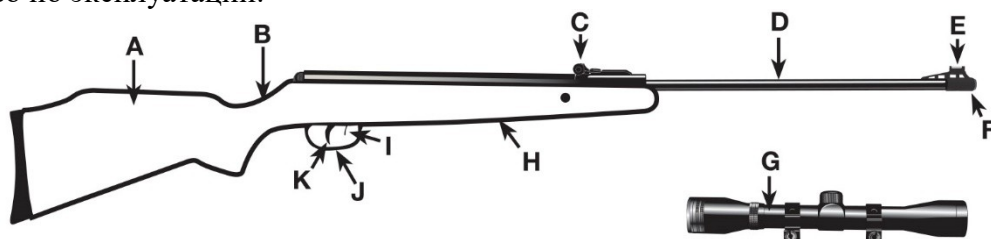
1. Техника безопасности

- Никогда не направляйте пневматическую винтовку на людей или на то, во что вы не собираетесь стрелять.
- Всегда относитесь к пневматической винтовке так, как будто она заряжена так же, как при эксплуатации огнестрельного оружия.
- Всегда храните вашу пневматическую винтовку разряженной и в недоступном для детей месте.
- Всегда цельтесь в безопасном направлении.
- Всегда держите ствол пневматической винтовки в безопасном направлении.
- Всегда держите пневматическую винтовку на предохранителе, пока не будете готовы стрелять (Рис. 3А).
- Всегда проверяйте поставлена ли винтовка на предохранитель и разряжена, когда приступаете к эксплуатации после хранения (Рис. 3А).
- Всегда проверяйте, находится ли пневматическая винтовка на предохранителе и разряжена ли она, при передаче винтовки от другого лица, или после хранения (Рис. 3А).
- Всегда держите палец подальше от спускового крючка и спусковой скобы, пока не будете готовы выстрелить.
- Вы и другие люди всегда должны носить очки для стрельбы, чтобы защитить органы зрения.
- Если ваши обычные повседневные очки не являются защитными очками, то одевайте очки для стрельбы поверх обычных очков.
- Не стреляйте по твердым поверхностям или по поверхности воды. Пуля может отскочить или срикошетить и поразить кого-то или что-то, во что вы не собирались стрелять.
- Размещайте пулеуловитель в безопасном месте, на случай промаха по цели.
- Проверяйте пулеуловитель на износ до и после каждого использования. Все пулеуловители изнашиваются и в конечном итоге становятся непригодными для использования. Замените пулеуловитель, если поверхность изношена, повреждена или произошел рикошет.

- Перед хранением пневматической винтовки убедитесь в том, что она разряжена и не взведена.
- Всякий раз, когда вы помещаете пневматическую винтовку на хранение, убедитесь в том, что она поставлена на предохранитель.
- Используйте только пули калибра, предназначенные для вашей модели пневматической винтовки. Никогда не используйте боеприпасы повторно.
- Не пытайтесь разбирать или вносить конструктивные изменения в вашу пневматическую винтовку. Пользуйтесь услугами только авторизованного сервисного центра. Использование услуг неавторизованных сервисных центров или внесение конструктивных изменений в вашу пневматическую винтовку может быть небезопасным и повлечет потерю гарантии.

2. Составные части пневматической винтовки

Изучение составных частей вашего нового пневматического оружия поможет вам лучше понять руководство по эксплуатации.



А) Приклад, В) Рукоять, С) Целик (не на всех моделях), D) Ствол, Е) Мушка (не на всех моделях), F) Дульный срез, G) Прицел, H) Цевье, I) Клавиша предохранителя (Рис. 3А и 3Б), J) Спусковая скоба (Рис. 3А и 3Б), К) Спусковой крючок (Рис. 3А и 3Б), L) Винт регулировки спускового крючка (не на всех моделях).

3. Места перелома ствола (Рис. 2)



ВНИМАНИЕ: Держите пальцы подальше от мест перелома ствола (Рис.2)

4. Устройство предохранителя

ВНИМАНИЕ: Как и все механические устройства, предохранитель пневматической винтовки может выйти из строя. Даже если винтовка поставлена на предохранитель, вы должны продолжать обращаться с ней, соблюдая все меры безопасности.

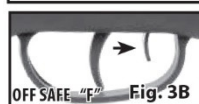
- Найдите клавишу предохранителя перед спусковым крючком
- Состояние предохранителя обозначено положением клавиши предохранителя. В зависимости от модели винтовки, буквы «F» (огонь) и «S» (поставлено на предохранитель), находятся либо на нижней части спусковой скобы, либо на боковой стороне спусковой скобы.

А) Постановка винтовки на предохранитель

Нажмите клавишу предохранителя в сторону спускового крючка. Винтовка поставлена на предохранитель, когда клавиша предохранителя находится в заднем положении «S» (рядом со спусковым крючком) (Рис. 3А).

Б) Снятие винтовки с предохранителя

Нажмите клавишу предохранителя вперед, в сторону от спускового крючка. Пневматическая винтовка снята с предохранителя и готова к стрельбе, когда клавиша предохранителя находится в переднем положении «F» (от спускового крючка) (Рис. 3Б).



ВНИМАНИЕ: Винтовка должна стоять на предохранителе, пока вы не готовы стрелять, только после этого можно снять винтовку с предохранителя.

5. Боевой взвод и зарядание винтовки

ВНИМАНИЕ: Во время зарядания и взведения винтовки:

- Никогда не кладите руку или пальцы на дульный срез.
- Никогда не направляйте винтовку на себя или любое другое лицо.
- Не касайтесь спускового крючка и не снимайте винтовку с предохранителя.
- Не взводите винтовку, пока вы не готовы зарядить ее и выстрелить, поскольку единственный способ снять винтовку с боевого взвода – это совершить выстрел.

Осторожно:

- *Никогда не позволяйте стволу отскочить назад до включения затвора.*
- Не нажимайте на спусковой крючок, пока ствол не будет возвращен в боевое положение.
- Не стреляйте из пневматической винтовки без пули в патроннике (холостая стрельба).
- Холостая стрельба может привести к повреждению вашей пневматической винтовки.

Боевой взвод

1. Поставьте винтовку на предохранитель
2. Убедитесь в том, что винтовка разряжена и направлена в безопасном направлении.
3. Прижмите пневматическую винтовку близко к телу, поместив приклад винтовки на верхнюю часть бедра (Рис. 4).

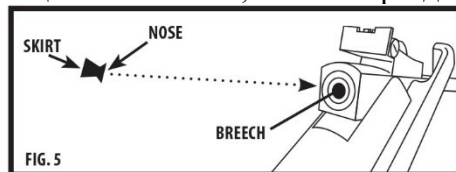


4. Резко постучите ладонью по концу ствола.
5. Поместив пневматическую винтовку на верхнюю часть бедра, возьмитесь за конец ствола.
6. Быстро и с усилием потяните конец ствола вниз до упора, чтобы открыть казенник.
7. Будьте осторожны, чтобы не прищемить руку или пальцы в области крепления шарниров.

Б) Зарядание винтовки

Осторожно:

- Данная пневматическая винтовка была разработана для наилучшей работы с использованием пуль Crosman® и Benjamin®.
- Использование других боеприпасов может привести к неисправности в работе винтовки и ее повреждению.
- Никогда не используйте боеприпасы повторно.
- Прежде чем стрелять из пневматической винтовки, прочтите данное руководство по эксплуатации полностью, включая раздел о работе предохранителя.



1. При открытом стволе, после взведения, поместите одну пулю носиком вперед в казенник (Рис. 5). Убедитесь, что юбка пули находится заподлицо с лицевой стороной затвора.
2. Верните ствол в исходное положение, подтолкнув ствол вверх до фиксации (Рис. 6).
3. Убедитесь в том, что ствол заблокирован в закрытом положении после зарядания / взведения.
4. После выполнения этих шагов и прочтения всего руководства по эксплуатации, включая раздел о работе предохранителя, ваша пневматическая винтовка заряжена и готова к стрельбе.

6. Прицельные приспособления (доступно только для некоторых моделей пневматических винтовок)

А. Открытые прицельные приспособления (доступно только на некоторых моделях).

1) Регулировка прицела по высоте достигается с помощью поворотного-регулируемого целика (в некоторых моделях - винта), расположенного на основании целика. Поверните регулировочное колесо (или винт) против часовой стрелки, чтобы пуля попала в цель выше, и поверните регулировочное колесо (или винт) по часовой стрелке, чтобы пуля попала в цель ниже.

2) Регулировка по горизонту достигается поворотом регулировочного колеса (или винта) ввода поправки, расположенного с правой стороны прицела. Поверните регулировочное колесо (или винт) против часовой стрелки, чтобы пуля попала в цель левее, и поверните регулировочное колесо (или винт) по часовой стрелке, чтобы пуля попала в цель правее.

Б) Установка прицела и прицеливание

ПРИМЕЧАНИЕ: Для моделей пневматических винтовок, на которые можно установить дополнительные прицельные приспособления и/или оптические прицелы, смотри Руководство пользователя, прилагаемое к данному прицелу, для получения подробной информации по установке и прицеливанию.

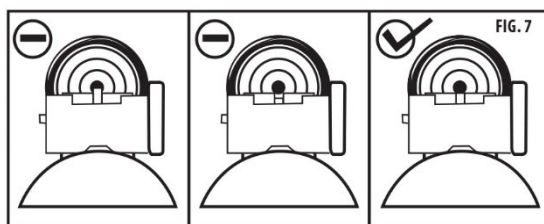
7. Безопасное прицеливание и стрельба

- Помните, тщательно выбирайте цель для стрельбы и убедитесь в том, что область вокруг цели свободна.
- Подумайте заранее, во что вы можете попасть, если промахнетесь по цели!

1. Для моделей с открытым прицелом пневматическая винтовка наводится на цель правильно, когда верхняя грань мушки находится в центре прорези целика (Рис. 7).

2. Для моделей с открытым прицелом верхняя грань мушки должна быть на одном уровне с верхней гранью прорези целика.

3. Когда вы уверены в своей цели и пулеуловителе, а область вокруг цели свободна, возьмите пневматическую винтовку, снимите ее с предохранителя и нажмите на спусковой крючок, чтобы совершить выстрел.



8. Разряжение вручную / удаление деформированных пуль

ВНИМАНИЕ: Если после нажатия на спусковой крючок выстрела не происходит, то это значит, что пуля возможно застряла. Деформированная пуля в стволе может быть опасна! Держите пневматическую винтовку в безопасном направлении.

ОСТОРОЖНО:

- Не перезаряжайте пневматическую винтовку, если пуля застряла.
 - Никогда не заглядывайте в канал ствола со стороны дульного среза, для того чтобы убедиться в том, что застрявшая пуля извлечена.
1. Возьмите пневматическую винтовку, поставьте ее на предохранитель, и держите в безопасном направлении, пока не будете готовы стрелять.
 2. Выстрелите из пневматической винтовки в безопасную цель.
 3. Если вылет пули по-прежнему не происходит, поставьте винтовку на предохранитель и выполните следующие действия:
 - a) Направьте пневматическую винтовку в безопасном направлении.
 - b) Держите пневматическую винтовку вплотную к телу, положив приклад на верхнюю часть бедра.
 - c) Ладонью резко постучите по концу ствола, чтобы открыть казенник.
 - d) Посмотрите через затвор, чтобы убедиться, что пуля застряла.
 - e) Вставьте шомпол (не входит в комплект) в ствол.
 - f) Медленно и осторожно увеличивайте давление на шомпол, чтобы вытолкнуть деформированную пулю из ствола.

g) Не используйте эту пулю повторно!

Помните: не стреляйте из пневматической винтовки без пули в патроннике (холостой огонь). Это может повредить вашу винтовку.

Если вы не можете разблокировать заклинившую винтовку, выполнив процедуру разрядки, не предпринимайте дальнейших действий. Авторизованный сервисный центр устранит неисправность вашей пневматической винтовки (бесплатно в течение гарантийного периода).

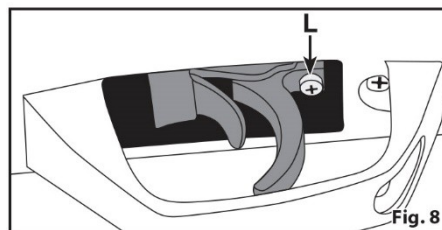
9. Продвинутое методы настройки – спусковой крючок

Пневматическая винтовка оснащена двухступенчатым регулируемым спусковым механизмом. Момент срабатывания и ход спускового крючка уже настроены на заводе. Спусковой механизм можно регулировать, но если у вас нет опыта в выполнении таких регулировок, Crosman рекомендует, чтобы любые изменения заводских настроек производились только в авторизованном сервисном центре.

ВНИМАНИЕ: Регулировка спускового механизма может привести к более легкому нажатию на спусковой крючок и уменьшению хода срабатывания шептала, что может сделать пневматическую винтовку более восприимчивой к выстрелу при падении или сотрясении или повлиять на работу механизма предохранителя.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Данные функции регулировки предназначены для опытных стрелков. Большинство стрелков могут использовать заводские настройки и не нуждаются в дополнительных настройках.
- Небольшие регулировки вносят заметные изменения в работу механизма спускового крючка.
- Корректировки следует вносить небольшими шагами.
- Корректировку следует производить с шагом поворота 1/4 или 90°.
- Произведите пробный выстрел из пневматической винтовки, прежде чем вносить дальнейшие корректировки.
- Запишите и сохраните внесенные вами корректировки на случай, если вам нужно будет повторить свои шаги.
 - 1) Перед регулировкой убедитесь, что пневматическая винтовка поставлена на предохранитель, направлена в безопасном направлении, разряжена и не взведена.
 - 2) Доступ к регулировочному винту на задней стороне спускового крючка можно обеспечить через отверстие в спусковой скобы (Рис. 8). **ПРИМЕЧАНИЕ.** Размер и положение отверстия в спусковой скобе могут различаться в зависимости от модели.
 - 3) Чтобы уменьшить длину хода второй ступени, поверните регулировочный винт по часовой стрелке.
 - 4) Чтобы увеличить длину хода второй ступени, поверните регулировочный винт против часовой стрелки.



10. Уход за пневматической винтовкой

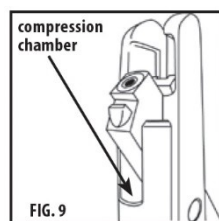
А) Основной уход

ВНИМАНИЕ:

- Не пытайтесь разбирать вашу пневматическую винтовку.
- Не модифицируйте и не вносите конструктивных изменений в конструкцию вашей винтовки. Попытки модифицировать пневматическую винтовку любым способом, несовместимым с данным руководством по эксплуатации, могут сделать винтовку

небезопасной в использовании, стать причиной серьезных травм или летального исхода, а также привести к потере гарантии.

- Используйте только силиконовое масло для стволов Crosman и не допускайте чрезмерного смазывания. Это может привести к повреждению пневматической винтовки и стать причиной травм стрелка и окружающих.
 - 1) Периодически подтягивайте все крепежные элементы приклада.
 - 2) Проверьте и затяните крепления прицела.
 - 3) Периодически проверяйте свою пневматическую винтовку. Если в работе винтовки что-то изменилось, например, более короткий или длинный ход спускового крючка, это может означать что какие-то детали изношены или сломаны. Прежде чем снова эксплуатировать пневматическую винтовку, позвоните в службу поддержки клиентов.
 - 4) Период обкатки может составлять до 250 выстрелов. Нанесите каплю силиконового масла Crosman в компрессионный цилиндр (Рис.9).
 - 5) Запрещается использовать масло или растворитель на основе нефтяного дистиллята. Запрещается чрезмерно смазывать винтовку маслом, так как это может привести к ее повреждению.
 - 6) Если вы уронили свою пневматическую винтовку, осмотрите ее на предмет повреждений перед повторным использованием. Если в работе винтовки что-то изменилось, например, более короткий или длинный ход спускового крючка, это может означать что какие-то детали изношены или сломаны. Прежде чем снова эксплуатировать пневматическую винтовку, позвоните в службу поддержки клиентов Crosman за помощью.



Б) Обкатка

Период обкатки может составлять до 100 выстрелов. В этот период точность стрельбы может быть нестабильной, и ваша винтовка может издавать громкие звуки. Это нормализуется, когда пружина разработается.

Производительность

На скорость влияют многие факторы, включая марку снаряда, тип снаряда, смазку, состояние ствола и температуру. Данная пневматическая винтовка была разработана для наилучшей работы с боеприпасами CROSMAN® и BENJAMIN®. Использование других боеприпасов может привести к неисправности пневматической винтовки.

Технические характеристики:

Механизм взвода	Переломный
Источник энергии	Пружина
Калибр боеприпаса	Пуля калибра .177 (4,5 мм)
Начальная скорость пули	До 170 м/с (7,5 Дж)