

# Инструкция для винтовки DYNAMAX

**ВАЖНО: Пожалуйста, прочтите эту инструкцию перед первым использованием винтовки.**



## Безопасность оружия

- Убедитесь, что вы знаете законы, связанные с применением пневматического оружия, и соблюдаете их.
- При выборе оружия, убедитесь, что оно не заряжено.
- Никогда не наставляйте оружие на людей либо предметы, кроме разрешенных законом мишеней.
- Никогда не оставляйте вашу винтовку без присмотра, даже если она не заряжена.
- Безопасность оружия – это полный контроль с вашей стороны; никогда не полагайтесь на предохранитель.
- После использования уберите винтовку в соответствующее безопасное место; храните в незаряженном состоянии, в недоступном для детей месте. Храните пули отдельно.
- Перед тем, как нажать на спусковой крючок, убедитесь в безопасности выстрела. Вы также должны точно знать цель, по которой стреляете.
- Убедитесь, что позади цели имеется безопасная мишенная стенка, которая улавливает пули в случае, если вы промахнетесь.

## Техническая информация

Все пневматические винтовки Gamo PCP сделаны по высочайшим стандартам на нашей фабрике в Бирмингеме. Стволы изготовлены с применением холоднойковки и профилированы для оптимальной точности.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Используйте для этой пневматической винтовки только сжатый воздух. Не используйте других газов, включая кислород, которые могут вызвать воспламенение или взрыв и причинить серьезный вред здоровью вплоть до летального исхода.

## Использование сжатого воздуха

Никогда не пытайтесь заправить винтовку воздухом, если она не полностью собрана. DunaMax можно заполнять воздухом из воздушного баллона или с помощью ручного насоса. Какое бы оборудование не использовалось, оно должно иметь манометр и устройство стравливания на питающем шланге. Строго соблюдайте инструкции от производителя.

## Оптический прицел

Gamo DunaMax имеет несъемную подогнанную направляющую для оптического прицела длиной 10.8мм, предназначенную для установки стандартных прицелов и прибора ночного видения. См. Инструкции от производителей прицелов по установке и настройке.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Эта пневматическая винтовка рекомендуется только для использования взрослыми. Неосторожное использование может привести к серьезным травмам или смерти. Опасна на расстоянии 242 ярда (221,28 метров).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Это не игрушка. Нарушение правил безопасности, указанных ниже, может привести к серьезным травмам или смерти.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное оружие рекомендуется только для использования взрослыми. Этот продукт не рекомендуется для использования лицами, не достигшими 16 лет, без присмотра взрослых. Этот продукт предназначен для применения и эксплуатации в качестве винтовки. Не используйте данный продукт в качестве огнестрельного оружия.

- Опасайтесь рикошета – не стреляйте по воде или по другим гладким поверхностям, которые могут отразить пулю в другом направлении.
- Всегда разряжайте вашу винтовку, когда преодолеваете какие-либо препятствия, берете ее вовнутрь помещения или в машину.
- Когда несете вашу винтовку, убедитесь, что держите ее дулом в безопасном направлении на случай, если вы споткнетесь.
- Никогда не стреляйте на земле без письменного разрешения владельца.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не размахивайте и не играйте с вашей пневматической винтовкой в общественных местах – это может ввести людей в заблуждение и привести к преступлению. Полиция и другие люди могут подумать, что это огнестрельное оружие. Не меняйте расцветку и маркировку винтовки с целью сделать ее похожей на огнестрельное оружие. Это может быть опасным и привести к преступлению.

## Накачка винтовки воздухом

Максимальное давление накачки Gamo DunaMax - 232 бар. Не допустите перенакачки винтовки, так как это может быть опасным. Это снизит мощность и может повредить винтовку.

Заправочный адаптер поставляется вместе с каждой винтовкой; он имеет ограничительный винт, который нужно крепко затянуть, чтобы уменьшить поток воздуха при заправке винтовки из баллона, иначе она может быть повреждена. При использовании ручного насоса ограничительный винт нужно ослабить или снять с помощью прилагаемого шестигранного ключа.

- Перед заправкой всегда убедитесь, что винтовка разряжена и находится на предохранителе. Отвинтите крышку с переднего конца воздушного резервуара.
- Если резервуар пуст, взведите винтовку.
- Вставьте заправочный адаптер в порт заправки и втолкните его на место.
- Убедитесь, что стравливающий винт на заправочном устройстве закрыт, а потом медленно откройте клапан воздушного баллона.
- Медленно заполните винтовку до максимального рекомендованного давления и закройте клапан. Подождите несколько минут, пока давление не установится, и потом, при необходимости, заполните до конца до нужного давления и закройте клапан снова.
- Быстро откройте стравливающий воздушный клапан на заправочном устройстве, чтобы выпустить воздух из шланга.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Отсоединение заправочного шланга от винтовки без стравливания воздуха может привести к травме от удара шлангом в результате имеющегося в заправочном шланге давления.

- Вытащите адаптер из заправочного порта и закрутите крышку на место.
- Помните, что ваша винтовка может быть взведена, и если так, то должны спустить ее со взвода немедленно по причинам безопасности.
- Чтобы спустить со взвода вашу винтовку, протолкните взводный стержень вовнутрь. Крепко удерживая, потяните спусковой крючок и медленно ослабьте стержень, пока он не встанет в первоначальное положение.

Регулярно проверяйте состояние уплотнительных колец заправочного стержня и наносите немного смазки Molycote 111. Используйте только эту смазку для уплотнительных колец, т.к. автомобильные минеральные масла или смазки могут вызвать взрыв при применении воздуха под высоким давлением.

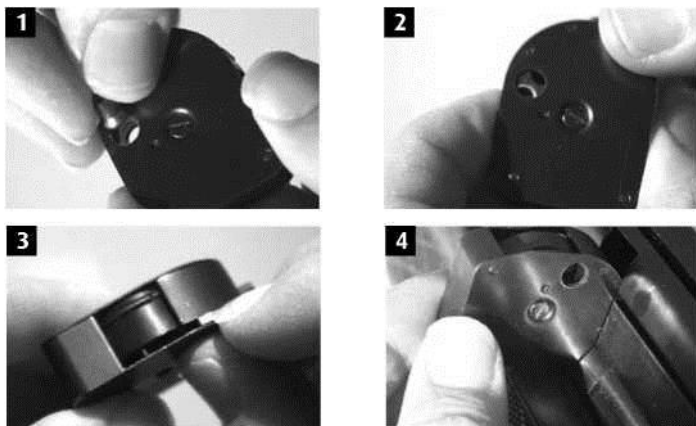
## Зарядка ДунаМах

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Используйте только правильный калибр пуль в вашей винтовке. Никогда не используйте их повторно. Использование других пуль может привести к серьезным травмам или повредить вашу винтовку.

- Поставьте на предохранитель и протолкните вперед удерживающую защелку магазина.
- Отведите вниз расцепляющую защелку стержня в правую сторону от движения и потом выньте магазин из винтовки.
- Держите магазин между указательным и большим пальцем за верхний болт передней крышки. Вставляйте пулю носиком в первую камеру магазина и нажимайте вниз, пока юбочка пули не окажется под передней панелью. (см. Рис. 1).
- Поверните центральный корпус магазина против часовой стрелки, пока не установится новое вакантное положение в отверстии передней панели. Вставьте другую пулю и повторяйте процедуру до полного заполнения магазина. (см. Рис. 2).
- Красная точка на корпусе магазина будет наверху, когда все десять пуль будут заряжены.
- На любом этапе зарядки корпус магазина можно повернуть назад на одно положение путем нажатия рычага спускового механизма (см. Рис. 3).
- Вставьте магазин назад в винтовку (см. Рис. 4) и передвиньте удерживающую защелку назад, чтобы поставить магазин на место, толкните стержень с пулями вперед, пока не выскочит предохранитель, и снимите с предохранителя. Теперь винтовка готова выстрелить.
- Когда последняя десятая пуля займет указанное положение, красная точка появится на роторе магазина при вытащенном стрелке, потяните стержень вперед и выпустите последнюю пулю, затем выньте и перезарядите магазин.

**Примечание:** Магазин на фабрике заполняется смазкой. Предохраняйте магазин от загрязнения и всегда держите его в пластиковом пакете. Не разбирайте магазин на части и не убирайте эту смазку.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** НИКОГДА НЕ МОДИФИЦИРУЙТЕ И НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ ВАШУ ВИНТОВКУ. МОДИФИКАЦИЯ ОРУЖИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕПРАВИЛЬНОМУ ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ, И ВМЕШАТЕЛЬСТВО В ОРУЖИЕ МОЖЕТ СДЕЛАТЬ ЕГО НЕБЕЗОПАСНЫМ.



## Техническое обслуживание

После использования проверяйте, чтобы винтовка была разряжена и протирайте металлические и деревянные поверхности слегка смоченной в масле тканью. Уделяйте особое внимание металлическим поверхностям, т.к. они подвержены ржавчине, действию влаги, в т.ч. поту. Если ваша винтовка намокла, высушите ее полностью перед тем, как убрать на место. Если винтовка какое-то время не использовалась, болт не может ослабиться сам при сжатии предохранителя стержня, это из-за того что уплотнительное кольцо стержня болта сжимает ствол. Если это случилось, разожмите предохранитель и мягко отпустите стержень назад. Как освободилось, нанесите немного смазки Molycote на уплотнительное кольцо, повторите действие еще несколько раз.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Использование бензиновых смазок в данной области может привести к взрыву и травмам.

Никогда не используйте смазки, содержащие силикон, они могут повредить металлические поверхности. Применение не рекомендованной смазки скорее нанесет вред, чем пользу.

Ваша винтовка разработана и произведена для оптимальной эксплуатации. Вмешательство в ее компоненты или нелегальная модификация могут сделать оружие небезопасным и аннулировать гарантию.

## Настройка спускового крючка

Перед настройкой спускового крючка всегда убеждайтесь, что винтовка не взведена и не заряжена. В целях безопасности не допускайте чрезмерного облегчения спускового крючка.

Спусковой крючок настраивается на фабрике, но допускаются некоторые настройки в соответствии с индивидуальными предпочтениями.

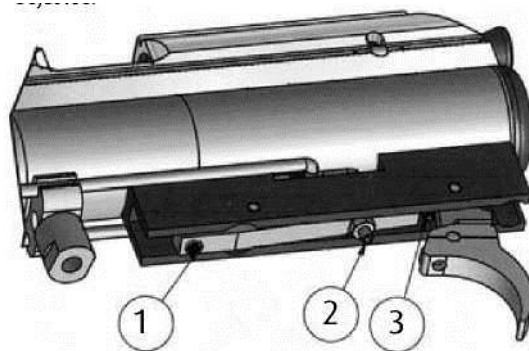
1. Усилие спуска. Этот винт настраивает вес второй ступени усилия спускового крючка, чтобы увеличить вес усилия, поверните винт по часовой стрелке, а чтобы уменьшить вес усилия - против часовой стрелки.

2. Механизм шептала. Этот винт определяет длину второй ступени спуска. Если вы хотите настроить длину второй ступени спуска, ослабьте контргайку и установите винт по желанию. Поворот винта по часовой стрелке уменьшает вторую ступень спуска, а против часовой стрелки - увеличивает.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПРИ НАСТРОЙКЕ ВИНТА СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬЮ. ЕСЛИ ВЫ ПЕРЕТЯНИТЕ ВИНТ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ВИНТОВКУ В СОСТОЯНИЕ, В КОТОРОМ ОНА МОЖЕТ ВЫСТРЕЛИТЬ СЛУЧАЙНО. ПРИ НАЛИЧИИ МАЛЕЙШИХ СОМНЕНИЙ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИТОМ.**

3. Настройка первой ступени спуска – это заводская настройка и она не меняется.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Свинцовые пули для пневматического оружия содержат химические элементы, которые, по информации штата Калифорния, могут вызвать рак и врожденные дефекты (или негативно влиять на репродуктивную функцию). НЕ ВДЫХАЙТЕ ПЫЛЬ И НЕ БЕРИТЕ ПУЛИ В РОТ. МОЙТЕ РУКИ ПОСЛЕ ОБРАЩЕНИЯ С ПУЛЯМИ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ, ТАКИХ КАК УМЕНЬШЕНИЕ СИЛЫ СПУСКОВОГО КРЮЧКА И УКРОЧЕНИЕ ПУТИ КРЮЧКА, УКАЗЫВАЮТ НА ВЕРОЯТНЫЙ ИЗНОС, И ТАКИЕ ВИНТОВКИ НЕОБХОДИМО ПРОИНСПЕКТИРОВАТЬ, ЗАМЕНИТЬ ИЛИ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ. РЕМОНТ ОРУЖИЯ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** ПРОВЕРЯЙТЕ ЛЮБОЕ ОРУЖИЕ, КОТОРОЕ УПАЛО, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ЕГО ФУНКЦИЯ НЕ НАРУШЕНА.

Все пневматические винтовки требуют регулярного обслуживания и осмотра, даже если все находится в хорошем рабочем состоянии, отдавайте вашу винтовку компетентному оружейному мастеру для периодической проверки. Вы должны перепроверять работу винтовки после любого техобслуживания, ремонта или отладки, т.к. это могло повлиять на ее мощность. В случае нарушения установленных законом правил при обращении с винтовкой вы несете полную юридическую ответственность.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Не пытайтесь отремонтировать или разобрать винтовку, чтобы исправить перезарядку или замок клапана. От винтовки могут отлетать части с опасной скоростью, когда ее разбирают под давлением. Воздушный резервуар винтовки должен поддерживаться в хорошем состоянии. Если он поврежден, например, продавлен, подвержен воздействию высокой температуры или заржавел, оружие необходимо проинспектировать производителем или его уполномоченным представителем. Внутреннее отверстие воздушного цилиндра нужно периодически проверять на предмет коррозии; не реже, чем раз в пять лет.

Inc. 3911 SW 47th Ave., Suite 914

GAMO OUTDOOR© USA, Inc., reserve the right to alter the designs or any constructional details of any product at any time without prior notice. For most up to date information on GAMO products visit our website at [www.gamousa.com](http://www.gamousa.com)