

Пистолет пневматический газобаллонный калибра 4,5 мм модели RD-1911

Инструкция по эксплуатации

Внимание:

Перед началом эксплуатации прочтите данную инструкцию. Пневматический пистолет не игрушка. Данный пистолет может представлять собой угрозу для жизни здоровья поэтому относитесь к нему как полноценному оружию. Строго следуйте указаниям по безопасности данной инструкции и сохраняйте инструкцию на случай если вы что то забудете.

Предупреждение: Это не игрушка! Детям использовать только под родительским надзором. Неосторожное обращение может повлечь тяжкие увечья или смерть. Пуля выпущенная из пистолета может представлять опасность на дистанции до 205 метров.

Это мощный пневматический пистолет предназначенный для использования гражданами с 16 лет. Полностью прочтите инструкцию перед использованием. Покупатель и пользователь пневматического оружия должны знать все необходимую часть законодательства относящуюся к обороту пневматического оружия.

Правила безопасности

Предупреждение: Перед началом использования пневматического пистолета полностью прочтите данную инструкцию и убедитесь что поняли следующие правила безопасности:

- Не вставляйте снаряженный магазин в пистолет пока вы не будете готовы к стрельбе. Если Вы вставили снаряженный магазин в пистолет и передумали стрелять то либо извлеките магазин из пистолета либо выстрелите все заряженные пули в безопасном направлении.
- Разряженный пистолет без установленного в него баллона CO2 и поставленный на предохранитель наиболее безопасен для окружающих.
- Несчастные случаи происходят очень быстро и убийство или тяжкое увечье кого бы то ни было -ужасно. Пожалуйста стреляйте с максимальной осторожностью и не создавая угрозы жизни и здоровья окружающих.
- В любой ситуации находясь с пистолетом всегда держите его на предохранителе и с разряженным магазином если только не собираетесь стрелять прямо сейчас.
- Всегда используйте средства для защиты глаз (очки и т.п.)
- Используйте средства для защиты слуха (наушники и т.п.)
- Сначала подумайте а потом стреляйте
- Всегда держите оружие направленным в безопасном направлении. Никогда не наводите пистолет на людей или животных даже если он не заряжен.
- Не кладите палец на спусковой крючок до момента когда вы будете готовы выстрелить.
- Нужно всегда знать что находится за Вашей мишенью. Убедитесь что за Вашей мишенью не находится человек или животное которых могут ранить Ваши выстрелы.
- Не стреляйте по мишениям склонным рикошету или отскоку пуль.
- Не стреляйте в воду и на воде
- Не берите пистолет в руки находясь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Пистолет и пули к нему должны храниться раздельно друг от друга в безопасных местах.
- Не передвигайтесь на большое расстояние, не бегайте, не прыгайте и не выбирайтесь куда либо с заряженным пистолетом. Не перевозите заряженный пистолет в транспортных средствах.
- Не пытайтесь внести изменения в конструкцию пистолета и не тонгирайте его. Изменения в конструкции пистолета могут привести к его поломке и сделать его небезопасным для окружающих и для Вас.

Предупреждение: Не демонстрируйте пневматический пистолет в публичных местах. Это может смутить окружающих и Вас возможно примут за преступника. Полицейские или кто бы то ни было могут принять этот пистолет за огнестрельное оружие. Не перекрашивать пистолет и не менять маркировки на нем так чтобы он больше напоминал огнестрельное оружие. Это может быть опасно для Вас и у Вас могут появится проблемы с законом.

Предупреждение: Не используйте пистолет в ситуациях когда он может быть ошибочно принят за огнестрельное оружие.

Предупреждение: Не демонстрируйте газобаллонный пистолет в публичных местах, так как он по ошибке может быть принят за огнестрельное оружие и вы возможно будете приняты за преступника. Не перекрашивать пистолет и не менять маркировки на нем так чтобы он больше напоминал огнестрельное оружие. Это может быть опасно для Вас и у Вас могут появится проблемы с законом.

Предупреждение: Это не игрушка! Детям использовать только под родительским надзором.

Неосторожное обращение может повлечь тяжкие увечья или смерть. Пуля выпущенная из пистолета может представлять опасность на дистанции до 205 метров.

Это мощный пневматический пистолет предназначенный для использования гражданами с 16 лет. Полностью прочтите инструкцию перед использованием. Покупатель и пользователь пневматического оружия должны знать все необходимую часть законодательства относящуюся к обороту пневматического оружия.

Основные элементы пистолета
Мушка; Целик; Предохранитель; Затвор; Кнопка защелки магазина; Спусковой крючок; Дульный срез; Магазин; Отсек для баллона CO2.

Постановка и снятие пистолета с предохранителя

Положение "Огонь" предохранитель выключен

Снятие с предохранителя: Потяните предохранитель назад в направлении буквы "F" пока не увидите красную полосу.

Положение "Предохранение" предохранитель включен

Постановка на предохранитель: Потяните предохранитель вперед в направлении буквы "S" пока красная полоса полностью не скроется

Установка баллона CO2

Помните: какие бы операции вы не производили с пистолетом убедитесь что он поставлен на предохранитель, разряжен и в стволе отсутствуют пули а также оружие направлено в безопасном направлении.

Открутите поджимную крышку баллона против часовой стрелки при помощи шестигранного ключа вращением против часовой стрелки.

Отложите поджимную крышку в сторону.

Вставьте баллон CO2 в рукоятку пистолета как показано на рисунке.

Вставьте поджимную крышку в рукоятку и шестигранным ключом начинайте вворачивать ее по часовой стрелке.

Продолжайте затяжку пока игла клапана не проколет баллон CO2 о чем свидетельствует звук выходящего из баллона газа.

Проверьте нет ли утечек газа из баллона. Если таковые имеются установите новый баллон CO2 как описано выше.

Использование баллонов CO2

Внимание: Используйте только 12 гр. баллоны CO2. Попытки использовать другие типы баллонов могут быть очень опасны и повлечь тяжелые травмы и увечья. Газ отличающийся по химическому составу от CO2 может разорваться и вызвать разрушения пистолета.

Внимание: Страйтесь не рассматривать баллон CO2 близко, Газ выходящий из баллона CO2 охлаждает стены баллона и может вызвать низкотемпературный ожог при контакте.

Предупреждение: Если вы планируете долго не пользоваться пистолетом мы рекомендуем извлечь баллон CO2. При замене или извлечении баллона CO2 возможны небольшие утечки газа. Во избежание несчастных случаев убедитесь что пистолет разряжен и стоит на предохранителе во время замены или извлечения баллона CO2. Не используйте грубую физическую силу при установке баллона CO2.

Предупреждение: Храните баллоны CO2 вдали от источников тепла и вдали от открытого пламени. Температура выше 50°C может привести к взрыву баллона и получению увечий. Никогда не кидайте баллоны CO2 в огонь.

Предупреждение: Всегда используйте средства для защиты глаз когда работаете с баллонами CO2 так как всегда существует риск травмирования зрения. Не извлекайте баллон CO2 до полного его опустошения. Если не следовать этому указанию выход остаточного углекислого газа из баллона CO2 под давлением может представлять опасность.

Снаряжение магазина

Нажмите кнопку защелки магазина расположенную на левой стороне рамки в районе рукоятки. Извлеките магазин.

Оттяните вниз подаватель скважину магазина.

Снаряжайте магазин необходимым количеством сферических пуль калибра 4,5 мм как показано на рисунке (вместимость магазина 20 пуль)

Вставьте снаряженный магазин в пистолет то характерного щелчка.

* Снаряжение магазина стальными сферическими пульами калибра 4,5 мм

Оттяните подаватель вниз к дну магазина и зафиксируйте его положение в вырезе на корпусе магазина

Вставьте 20 стальных пуль калибра 4,5 мм через окно для снаряжения.

Удерживая выступ на подавателе выведите его из зацепления с вырезом и придерживая плавно дайте ему переместится с пульми вверх под действием усилия пружины магазина.

Снимите палец с подавателя для того чтобы освободить его давая пружине магазина прижать пули к закрылкам магазина.

Предупреждение: Используйте только новые стальные сферические пули калибра 4,5 мм. Убедитесь что калибр пуль совпадает с калибром Вашего пистолета во избежание поломки пистолета.

Предупреждение: Перед тем как убрать пистолет после использования направьте ствол в землю и убедитесь что магазин пуст а так же что в стволе не осталось пуль. Это позволит вам избежать проблем когда Вы снова решите пострелять из пистолета.

Предупреждение: В случае застревания пули или другого предмета в канале ствола не пытайтесь выстрелить из пистолета. Всегда ставьте пистолет на предохранитель перед тем как устранить помеху в стволе.

Предостережение: Убедитесь что пистолет поставлен на предохранитель и баллон CO2 извлечен в процессе удаления пули из канала ствола. Перед извлечением баллона CO2 убедитесь что он пуст.



Техническая часть

Особенности использования газобаллонных пистолетов

Соблюдение температурного режима работы баллона CO2 и перепускной камеры гарантирует стабильное и надежное функционирование пистолета. Оптимальный диапазон температур для пистолета от +15°C до +21°C. Если температура выше или ниже этого диапазона характеристики пистолета (такие как начальная скорость пули и расход газа) могут меняться. Также нужно учитывать что при высоком темпе стрельбы баллон охлаждается при выстреле не успевает нагреться и начальная скорость пули будет падать, а также вырастет расход газа на каждый выстрел.

Высокая температура увеличивает значение давления в перепускной камере выше обычных значений. Слишком большая величина этого давления может привести к задержкам при стрельбе или поломке пистолета.

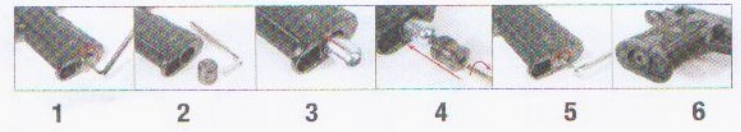
Максимально допустимая температура для использования и хранения пистолета с установленным баллоном CO2 +50°C. Такая температура может достигаться например если вы оставите пистолет под воздействием прямых солнечных лучей в жаркий день.

Поэтому для правильного функционирования пистолета не оставляйте его под воздействием высокой температуры или прямых солнечных лучей на долгое время. В противном случае баллон CO2 может перегреться и разорваться повредив пистолет или ранив людей поблизости.

Высокий темп стрельбы может снизить температуру перепускной камеры и баллона CO2. Как следствие начальная скорость пули упадет и возможна ситуация когда пистолет перестанет стрелять на некоторое время. Такая ситуация может возникнуть в холодную погоду. Страйтесь выдерживать паузу между выстрелами. Газ в баллоне будет успевать нагреваться и проблем с функционированием пистолета не возникнет.

При большом темпе стрельбы начальная скорость каждого выстрела падает. Это негативно сказывается на кучности стрельбы и снижает количество возможных выстрелов с одного баллона.

Всегда меняйте израсходованный баллон. Индикатором низкого давления газа в баллоне являются А) Звук выстрела ставший более тихим. В) Пули ложатся значительно ниже точки прицеливания.



Ремонт

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать пистолет. Используйте шомпол калибра 4,5 мм если пуля застряла в стволе. Отнесите пистолет в специализированную мастерскую.

Чистка

Перед чисткой ствола убедитесь что пистолет разряжен и поставлен на предохранитель. Извлеките баллон CO2 и магазин. Для чистки используйте шомпол калибра 4,5 мм с патчем и щеткой. Чистку производите со стороны дульного среза.. Помните: никогда нельзя оставлять смазку в стволе пистолета. Периодически промасливайте подвижные части пистолета антикоррозийным маслом.

Хранение

Пистолет следует хранить в недоступном для детей месте. Храните пистолет в условиях умеренной температуры и влажности а также в незапыленных местах. Мы рекомендуем хранить пистолет смазанным для предотвращения коррозии. Перед хранением проверьте что пистолет разряжен, поставлен на предохранитель и в нем отсутствует баллон. Так как этот пистолет внешне копирует оружие то нужно хранить его с теми же мерами предосторожности как и огнестрельное оружие- вне доступности детей а также чтобы исключить возможность его кражи.

