

Карабин POF-USA

Руководство пользователя

Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед тем как приступить к эксплуатации карабина. Несоблюдение требований руководства пользователя может привести к повреждению карабина, травмам и даже гибели стрелка и окружающих. Карабины POF-USA рассчитаны на использование исключительно с патронами заводского производства. Использование самостоятельно снаряженных патронов может привести к ряду неисправностей и травмам стрелка. Компания POF-USA, Inc. не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием Вашего карабина. Данное руководство должно всегда находиться при карабине.

- Всегда пользуйтесь средствами защиты зрения и слуха
- Всегда обращайтесь с оружием как с заряженным
- Всегда удерживайте ствол в безопасном направлении
- Никогда не досылайте патрон в патронник, пока не будете готовы к стрельбе
- Не снимайте карабин с предохранителя, пока не будете готовы к стрельбе

Правила безопасного обращения с оружием

1 правило

Всегда держите оружие направленным в безопасном направлении.

Это самое важное из всех правил обращения с оружием. Безопасным считается направление, при котором случайный выстрел не нанесет увечий стрелку или окружающим. Никогда не направляйте оружие туда, куда Вы не собираетесь стрелять. Особенно внимательным стоит быть при зарядании и разряжании. Всегда относитесь к оружию как к заряженному. Развейте в себе привычку постоянно следить за направлением дульного среза, даже если оружие не заряжено. При таком положении оружия никто не пострадает в случае непроизвольного выстрела.

2 правило

Оружие должно быть разряжено, когда не находится непосредственно в использовании.

Заряжайте оружие только по прибытию к месту стрельбы и когда будете готовы к началу стрельбы. Разряжайте оружие сразу после окончания стрельбы – до того как вернетесь в машину, палатку или домой. Помните, что оружие должно быть разряжено полностью – не забывайте извлекать патроны из патронника и из магазина. Перед тем как брать в руки оружие или передавать его другому лицу проверяйте, не остался ли патрон в патроннике, ресивере или магазине.

Всегда держите затвор открытым. Никогда не полагайтесь на то, что оружие разряжено, даже если Вы последний кто пользовался им. Всегда проверяйте лично.

Всегда руководствуйтесь здравым смыслом при обращении с заряженным оружием. В ситуациях, когда есть риск непроизвольного выстрела (преодоление забора, пересечение брода или лазанье на дерево) всегда разряжайте оружие. Не тяните и не толкайте заряженное оружие по направлению к себе или другому лицу. Никогда не транспортируйте заряженное оружие в кейсе.

Некоторые типы оружия оборудованы встроенным предохранителем для защиты от несанкционированного выстрела. Некоторые владельцы оружия используют внешние предохранительные устройства, такие как кабельные замки и блокировки спускового крючка. Даже если Вы используете подобное устройство, все равно необходимо хранить оружие разряженным. Оружие должно храниться под замком, отдельно от боеприпасов.

Безопасное хранение оружия имеет такую же важность, как и безопасное обращение с ним. Никогда не храните оружие заряженным. Убедитесь, что Ваше оружие недосыгаемо для посторонних людей.

Особое внимание на безопасность оружие стоит обращать, если у Вас есть дети. Дети испытывают интерес к оружию. Эта естественная любознательность может иметь трагические последствия, если Вы не будете контролировать доступ детей к оружию. Храните оружие в запирающемся сейфе или другом надежном месте, где дети не будут иметь к нему доступа.

Боеприпасы должны храниться отдельно от оружия в запирающемся сейфе. Никогда не оставляйте оружие с боеприпасами без присмотра. Помните, что Вы несете личную ответственность за инциденты, произошедшие в результате обращения детей и необученных людей с Вашим оружием.

3 правило

Не полагайтесь на предохранитель.

Всегда обращайтесь с оружием так, как если бы оно могло выстрелить в любой момент. Ваше оружие было тщательно продумано для оптимизации его характеристик и обеспечения безопасности. Однако, как любой механизм, предохранитель может отказаться.

Основной причиной отказа предохранителя является человеческий фактор. Иногда стрелок пребывает в уверенности, что оружие на предохранителе, в то время как это не так. Иногда оружие может быть случайно снято с предохранителя без Вашего ведома. Бывают случаи, когда стрелок уверен, что оружие не заряжено, в то время как в патроннике находится патрон. Предохранитель не может заменить осторожность и рассудительность. Это лишь дополнение к Вашим навыкам пользования оружием.

Не касайтесь спускового крючка, если не собираетесь стрелять и при зарядании и разрядании. Не нажимайте спусковой крючок, когда оружие находится на предохранителе или в промежуточном положении.

Перед использованием оружия изучите руководство пользователя и выясните место расположения предохранителя и его устройства. Даже если оружие стоит на предохранителе, соблюдайте меры безопасности при обращении с оружием и следите за направлением ствола. Иными словами не используйте предохранитель как оправдание безответственного отношения к оружию. В случае неисправности или внесения изменений в конструкцию Вашего оружия предохранитель может не сработать. Помните, что лучший предохранитель это Ваши навыки безопасного обращения с оружием.

4 правило

Следите за мишенью и пространством за ней

Поскольку Вы не можете остановить выпущенную пулю, никогда не стреляйте, если не уверены, куда она попадет. Никогда не стреляйте на звук, движение или увидев пятно, контрастирующее с местностью. Импульсивный охотник легко может принять охотника в камуфляже за цель. Перед выстрелом убедитесь, что за целью есть препятствие способное остановить пулю, вроде холма или песка. Помните, что имея высокую скорость, пуля, может преодолевать огромные расстояния. Знайте расстояние полета пули на случай промаха.

5 правило

Используйте соответствующие боеприпасы

Каждое оружие рассчитывается на использование боеприпасов определенного калибра. Использование неподходящих боеприпасов, совместное использование боеприпасов разных типов и использование неправильно снаряженных боеприпасов может привести к серьезным травмам и даже смерти. Достаточно всего лишь одного патрона неподходящего калибра, чтобы уничтожить Ваше оружие. Вы лично обязаны следить, чтобы используемые Вами боеприпасы подходили к Вашему оружию. Используйте данное руководство для подбора боеприпасов. Всегда читайте и применяйте инструкции на упаковке патронов. Смешение патронов разных типов может привести к серьезным травмам и даже смерти. Тщательно проверяйте, все патроны, которые Вы собираетесь использовать. Всегда проверяйте патроны перед заряданием, чтобы убедиться, что они подходят Вашему оружию. Кроме того на стволе Вашего оружия выгравирован его калибр.

6 правило

Будьте осторожны, если оружие не выстрелило после нажатия на спусковой крючок.

В случае если по каким-то причинам патрон не выстрелил после нажатия на спусковой крючок, остановитесь, помня о 1м правиле держите оружие направленным в безопасную сторону. Отверните лицо от казенной части, поставьте оружие на предохранитель, откройте затвор, извлеките патрон и безопасно его утилизируйте. Помните, что каждый раз, когда патрон

находится в патроннике Вашего оружия оно может выстрелить. Даже в случае если патрон не выстрелил, обращайтесь с оружием как заряженным.

7 правило

Всегда используйте средства защиты зрения и слуха при стрельбе.

Ваши зрение и слух подвергаются риску при стрельбе. Используйте специальные очки для защиты глаз от рикошетирующих фрагментов пули, продуктов сгорания пороха, вылетающих гильз и прочего. Также пользуйтесь очками при разборке и чистке оружия для защиты от вылетающих деталей, например пружин и попадания средств для чистки. Длительное воздействие шума вредно для слуха. На стрельбище ношение защитных наушников обязательно.

8 правило

Следите, чтобы ствол не был забит посторонними предметами

Перед стрельбой откройте затвор и убедитесь, что в патроннике и магазине нет патрона. Проверьте, нет ли в стволе мусора или посторонних предметов. Даже небольшое количество снега, грязи или излишков смазки может привести к опасному повышению давления и раздутию или даже разрыву ствола. Используйте шомпол для очистки канала ствола от остатков смазки и грязи. Никогда не пытайтесь прочистить ствол выстрелом.

При стрельбе полагайтесь на инстинкты. Если звук выстрела или отдача показались Вам слишком слабыми, прекратите стрельбу, разрядите оружие и проверьте состояние канала ствола. То же самое может повториться при набивании в канал ствола посторонних предметов. Всегда следите, чтобы использовались подходящие патроны и канал ствола был чист.

9 правило

Не вносите изменений в конструкцию Вашего оружия и обслуживайте его своевременно.

Ваше оружие было разработано, чтобы соответствовать установленным на заводе характеристикам. Внесение изменений в конструкцию спускового крючка, механического предохранителя и других частей Вашего оружия подвергает риску жизнь и здоровье окружающих. Потому ни в коем случае не занимайтесь доработкой своего оружия.

Как и любой другой механизм, оружие подвержено износу. Для достижения оптимальных характеристик и безопасности необходимо периодически обслуживать и осматривать оружие. Обслуживание и доработка Вашего карабина может осуществляться только сертифицированными учреждениями. Руководство пользователя содержит информацию о том, как отправить винтовку для обслуживания или выяснить где находится ближайший сертифицированный пункт обслуживания.

Правильные чистка и смазка также важны для точности, безопасности и надежности оружия. Перед чисткой убедитесь, что Ваше оружие разряжено. Всегда чистьте ствол от казенной части к дульной.

Возьмите за привычку чистить ствол каждый раз перед стрельбой. Проводите чистку оружия, каждый раз перед и после длительного хранения, но не реже раза в год. Также важно чистить оружие после использования в плохих погодных условиях, после попадания под дождь, снег, контакта с грязью или соленой водой. Для безопасного и надежного функционирования винтовки необходимо тщательно чистить и смазывать все ее части. Периодически проверяйте внутренние механизмы Вашей винтовки на предмет коррозии, грязи и посторонних предметов.

Используйте рекомендованные смазочные материалы умеренно. Чрезмерное использование непредусмотренных смазочных материалов может повлиять на характеристики оружия. Помните, что только Вы ответственны за состояние и обслуживание Вашего оружия. Пренебрежение обслуживанием оружия может не только привести к выходу его из строя, но и подвергает окружающих риску травм и гибели.

10 правило

Изучайте устройство и характеристики Вашего оружия

Разные образцы огнестрельного оружия отличаются по своим характеристикам. При покупке оружия обязательно необходимо ознакомиться с данным типом оружия и порядком обращения с ним.

Прочтите эту книгу от корки до корки, перед тем как доставать Вашу винтовку из коробки. Затем ознакомьтесь с 10 правилами обращения с оружием.

ВНИМАНИЕ! Чистка оружия и обращение с боеприпасами в плохо вентилируемом помещении может привести к отравлению свинцом. Поэтому надлежит следить за вентиляцией в помещении и мойте руки после работы с оружием.

Никогда не стреляйте под воздействием алкоголя.

Еще одно обязательное правило при обращении с оружием – трезвость. Алкоголь и другие вещества, воздействующие на адекватность Ваших действий, в сочетании с оружием представляют собой смертельное сочетание. Подавляющее большинство ежегодно происходящих происшествий связанных с огнестрельным оружием имеют своей причиной употребление алкоголя.

Обкатка нового карабина

1. Тщательно чистите патронник вашего карабина перед первой стрельбой и впоследствии каждый раз после стрельбы.

Ознакомиться с порядком чистки карабина можно на нашем сайте:

<http://pof-usa.com/support/> & <https://youtu.be/AGQ-4avqHqA>

2. Тщательно смажьте затворную группу оружием маслом. По мере эксплуатации Вашему карабину будет требоваться все меньше смазки и

после нескольких сот выстрелов будет достаточным нанести лишь тонкий слой.

3. Нанесите небольшое количество масла в трубу буфера отдачи.
4. Газоотводный механизм не требует смазывания. Никогда не смазывайте его. Чистка газоотводного механизма производится аналогично чистке ствола, необходимо вытирать его насухо после чистки.
5. Ствол не требует особенной процедуры введения в эксплуатацию (break - in), достаточно его чистить каждый раз после стрельбы.
6. Компания POF-USA рекомендует использовать патроны исключительно заводского производства.

Общие положения

Предохранитель

Предохранитель расположен над спусковым крючком на левой стороне нижнего ресивера (либо правой для левшей). Предохранитель может быть включен при взведенном курке. Включением предохранителя блокируется спусковой крючок. Предохранитель должен быть включен при зарядании и разрядании карабина и прочих ситуациях когда Вы не готовы вести стрельбу. Предохранитель включен, когда его рычаг находится в горизонтальном положении. (См. Рис. 1 и 2).



Рис. 1

Рис. 2

“Предохранитель включен” “Предохранитель выключен”

Всегда следите за тем, чтобы рычаг предохранителя доходил до упора в обоих положениях. Предохранитель включен лишь, когда рычаг занимает крайнее верхнее положение. Никогда не полагайтесь на предохранитель или любое другое механическое устройство. Оружие безопасно лишь при открытом затворе, пустом патроннике и отсоединенном магазине. Умейте грамотно пользоваться предохранителем.

Затворная задержка

Карабин POF-USA устроен таким образом, что затвор остается в открытом положении после опустошения магазина. После отстрела последнего патрона, подаватель магазина входит в зацепление с рычагом затворной задержки, блокирующим затворную группу в крайнем заднем положении.

Предостережение: затворная задержка не является предохранительным механизмом и не предназначена для удержания затвора в открытом положении при наличии патрона в патроннике. Незначительный удар по прикладу может привести к самопроизвольному снятию карабина с затворной задержки и соответственно подаче патрона в патронник. Предназначение затворной задержки - обеспечить удобство при смене магазина.

Для постановки карабина на затворную задержку:

1. Включите предохранитель.
2. Отведите рукоять взведения в крайнее заднее положение.
3. Нажмите на нижнюю часть рычага затворной задержки, фиксируя затвор в крайнем заднем положении. (См. Рис. 3)
4. Более новые модели Р-308 и Р-415 также оборудованы кнопкой затворной задержки расположенной внутри спусковой скобы. (См. Рис. 4)



Рис. 3



Рис. 4

Для закрытия затвора включите предохранитель и:

1. Отсоедините магазин; отведите рукоять взведения назад и отпустите. Не сопровождайте рукоять.
2. Надавите на верхнюю часть рычага затворной задержки для закрытия затвора. (См. Рис. 5)
3. У моделей Р-308 и Р-415 рычаг затворной задержки также расположен и с правой стороны. (См. Рис. 6)



Рис. 5



Рис. 6

Предостережение: затвор приводится в действие значительным усилием пружины и может травмировать пальцы стрелка.

Патроны

Компания POF-USA рекомендует использовать исключительно патроны заводского производства. Повышенное давление, развиваемое самостоятельно снаряженными патронами может привести к повреждению винтовки.

Использование неподходящих патронов может привести к гибели или серьёзным травмам стрелка и окружающих. Засорение канала ствола, чрезмерные навески пороха, использование неподходящих компонентов – все эти факторы несут в себе опасность. Всегда пользуйтесь средствами защиты органов зрения и слуха.

Магазины

- Карабины калибра 5.56/.223 как правило комплектуются одним магазином емкостью 30 патронов.
- Карабины калибра 7.62x51/.308 как правило комплектуются одним магазином емкостью 20 патронов.
- Карабины калибра 7.62x39 мм как правило комплектуются одним магазином емкостью 28 патронов

Снаряжение магазина

Используйте только чистые сухие патроны соответствующего калибра. Взяв магазин в левую руку, правой рукой вставьте патрон под губки магазина пулей вперед. Повторяйте действие до полного снаряжения магазина.



Присоединение магазина

Магазин может быть присоединен независимо от положения затвора. Для присоединения магазина при закрытом затворе требуется большее усилие.

1. Возьмите магазин как показано на фото и вставьте его в приемник магазина до щелчка.
2. После присоединения магазина проверьте надежность его фиксации, потянув за него.



Отсоединение магазина

Для отсоединения магазина нажмите кнопку выброса магазина расположенную с правой стороны ресивера (См. Рис. 7) или с левой у двусторонних моделей (См. Рис. 8), магазин выпадет из приемника. Не допускайте падения магазина на землю во избежание его повреждения и загрязнения.



Рис. 7



Рис. 8

Досылание патрона в патронник и стрельба

Перед тем как приступить к эксплуатации карабина необходимо отработать навыки обращения с заряженным карабином. Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя, перед тем как приступить к эксплуатации Вашего карабина POF-USA.

1. Удерживайте ствол в безопасном направлении.
2. Убедитесь, что газовый регулятор находится в нормальном положении (См. Раздел регулировка газового регулятора).

3. Перед присоединением магазина поставьте карабин на затворную задержку. Убедитесь, что в патроннике нет патрона. Включите предохранитель.

4. Присоедините снаряженный магазин и снимите карабин с затворной задержки нажатием кнопки на левой стороне либо рычага на правой. Затвор следуя в переднее положение досылает патрон из магазина в патронник.

Предостережение: Если возникнут проблемы с подачей патрона из магазина в патронник, не начинайте стрельбу до устранения проблемы (См. раздел Задержки при стрельбе)

5. Теперь патрон находится в патроннике, а курок взведен. Визуально проверьте, включен ли предохранитель.

6. Когда будете готовы стрелять, снимите карабин с предохранителя.

Предостережение: не касайтесь спускового крючка, пока не будете готовы стрелять. Держите карабин на предохранителе, пока не будете готовы стрелять.

7. Карабин производит выстрел каждый раз после нажатия спускового крючка до полного опустошения магазина. Часть пороховых газов используется для приведения в движение газового поршня передающего в свою очередь импульс затвору. В процессе также экстрагируется стрелянная гильза, взводится курок и подается новый патрон из магазина в патронник.

8. Немедленно после прекращения стрельбы включите предохранитель, удерживая ствол в безопасном направлении.

9. После израсходования патронов затвор становится на затворную задержку, фиксируясь в крайнем заднем положении.

При падении карабин с выключенным предохранителем может произвести выстрел. Не досылайте патрон в патронник, если не собираетесь стрелять!

Предохранитель должен быть всегда включен, если Вы не готовы вести стрельбу!

Заряжание и стрельба без магазина

Карабин устроен таким образом, что позволяет произвести выстрел без присоединения магазина. Для этого выполните шаги 1 и 2 и вручную дошлите патрон в патронник. Затем выполните шаги 4 и 5 (за исключением присоединения магазина). Помните, что в этом случае затвор не становится на затворную задержку. Также есть возможность выключить газовый регулятор, однако при этом будет затруднительно вручную экстрагировать гильзу из патронника. Включайте предохранитель между выстрелами.

Разряжание

Внимание: Необходимо четко следовать последовательности действий. В противном случае есть риск случайного досылания патрона в патронник!

1. Удерживайте ствол в безопасном направлении, не кладя палец на спусковой крючок. Включите предохранитель.

2. Отсоедините магазин. Помните, что даже при отсоединенном магазине оружие представляет собой опасность!
3. Движением ручки взведения в крайнее заднее положение экстрагируйте патрон из патронника.
4. Поставьте затвор на задержку.
5. Всегда визуально проверяйте патронник на предмет наличия патрона.
6. Оружие безопасно исключительно при отсоединенном магазине, пустом патроннике и открытом затворе.



Смена магазина

1. Израсходование всех патронов из магазина приводит к постановке карабина на затворную задержку. Удерживайте ствол карабина в безопасно направлении. Включите предохранитель. Магазин извлекается нажатием на кнопку выброса магазина. Магазин выпадает из приемника под действием силы тяжести. Не допускайте падения магазина на землю во избежание его повреждения.
2. Присоедините снаряженный магазин. Внимание: затвор удерживается на задержке за счет трения между зеркалом затвора и задней поверхностью рычага затворной задержки. Таким образом, в случае удара при наличии присоединенного магазина возможен самопроизвольный выстрел.
3. Снимите карабин с затворной задержки. При закрытии затвора будет дослан патрон в патронник. Предостережение: Винтовка готова к стрельбе. Если Вы пока не собираетесь стрелять, включите предохранитель. Когда Вы будете готовы к стрельбе, снимите карабин с предохранителя.

Извлечение гильзы/патрона из патронника

При выстреле давление пороховых газов, придающее поступательное движение пуле, через газовый порт воздействует через газовый поршень на затвор. Одновременно происходит экстракция и выброс стреляной гильзы. В случае осечки или необходимости ручного извлечения патрона следуйте положениям, изложенным в разделе РАЗРЯЖАНИЕ. Иногда Вы сможете испытывать затруднение при извлечении патрона из патронника. В таком случае:

1. Всегда визуально проверяйте патронник после открытия затвора. Если отводить рукоять недостаточно энергично, патрон извлекаемый из патронника может остаться в районе приемника магазина.

2. Необходимо как можно чаще чистить патронник и экстрактор. Если при присоединенном пустом магазине экстрагировать патрон из патронника, он может остаться на подавателе магазина либо остаться прижатым к зеркалу затвора экстрактором. В последнем случае при закрытии затвора произойдет повторное досылание!

Внимание – всегда отсоединяйте магазин перед извлечением патрона из патронника.

Удаление засорения канала ствола

Оружие под высокоскоростные патроны небольшого калибра особенно подвержены повреждениям из-за засорения канала ствола. Излишек масла, вода, посторонние предметы могут создать засорение чреватое повреждением винтовки. Если у Вас есть подозрение на наличие избытка масла в канале ствола или образование конденсата в результате повышенной влажности необходимо разобрать и почистить винтовку. Затем визуально проверьте канал ствола.

Другим распространенным примером засорения является пуля, застрявшая в канале ствола. Важно знать и понимать причина застревания пули в канале ствола и способы ее удаления!

1. Пуля может застрять в случае отсутствия или недостаточного количества пороха в патроне, неполного его сгорания. Воздействия капсюля достаточно для того чтобы протолкнуть пулю в канал ствола.

2. Пуля также может застрять при экстрагировании. Плохо обжатая в патроне пуля может остаться в канале ствола при этом экстрагируется только гильза.

Практика показывает, что подобная ситуация чаще всего складывается с самостоятельно снаряженными патронами.

В обоих случаях (1 или 2) выполняйте следующие действия, предварительно направив ствол в безопасную сторону:

a. Если карабин взведен, включите предохранитель.

b. Отсоедините магазин.

c. Отведите рукоять взведения в крайнее заднее положение. Этим Вы экстрагируете патрон из патронника. Убедитесь, что предохранитель включен.

d. Проверьте патронник на предмет наличия патрона.

e. Проверив патронник, закройте затвор, вытолкнув фиксирующий штифт, откройте ресивер и извлеките затвор, осмотрите канал ствола визуально и проверьте при помощи шомпола.

f. В случае засорения вставьте шомпол подходящего размера (без ершика), в канал ствола со стороны дульного среза и попытайтесь вытолкнуть пулю. Если вытолкнуть пулю не удалось, стоит обратиться к квалифицированному специалисту.

g. Осмотрите канал ствола на предмет несгоревшего пороха и прочего засорения. Также почистите магазин, приемник магазина и прочие зоны вероятного попадания пороха.

Никогда не пытайтесь вытолкнуть застрявшую пулю холостым выстрелом. Перед тем как вставлять шомпол убедитесь, что в канале ствола не осталось пороха.

Если у Вас есть проблемы с досыланием, экстрагированием возможной причиной может быть засорение.

Устранение задержек

В случае возникновения задержки при стрельбе необходимо определить ее причину и способ устранения. Любое самозарядное оружие предрасположено к задержкам. В таком случае:

1. Включив предохранитель, направьте карабин в безопасную сторону.
2. Извлекая застрявший патрон, не используйте инструменты способные выполнить роль ударника и привести к выстрелу. Не используйте патрон в качестве импровизированного инструмента.
3. Экстрагировав патрон, осмотрите карабин на предмет засорения канала ствола. Излишек масла, грязь и остатки пороха в магазине могут привести к проблемам с подаванием патронов.
4. Устранив утыкание, осмотрите все патроны, извлеченные из карабина. Все поврежденные патроны необходимо безопасно утилизировать.
5. Если причиной задержки окажутся патроны, попробуйте другую марку патронов.
6. Если все предпринятые действия не обеспечили надежную и бесперебойную подачу не используйте карабин, пока не исправите ситуацию. Необходимо вернуть карабин компании POF-USA или дистрибьютору для ремонта.

Предостережение: выработайте привычку периодически осматривать стрелянные гильзы. Если гильзы имеют выпуклости или трещины немедленно прекратите использовать этот тип патронов. Если проблема не устранена обратитесь к производителю.

7. В случае застревания патрона или гильзы между затвором и ресивером, включите предохранитель, движением рукояти взведения откройте затвор, и поставьте на задержку. Отсоедините магазин; извлеките застрявший патрон.

8. Застрявшую в патроннике гильзу можно выбить шомполом.

9. В случае застревания патрона в патроннике направьте карабин в безопасную сторону и включите предохранитель. Закройте затвор, откройте ресивер, извлеките затвор, извлеките патрон. В случае застревания не пытайтесь выбивать патрон шомполом через ствол! Используйте расплюснутую на конце в виде кончика отвертки латунную трубку (опционально - часть старого шомпола). Подденьте фланец патрона плоской частью этого инструмента. Важно не задеть капсулю патрона! Тщательно почистите патронник.

Минимизация задержек

Самозарядное оружие любых типов иногда доставляет проблемы с подачей и экстракцией. Для снижения вероятности этих проблем необходимо:

1. Использовать патроны заводского производства соответствующего калибра. Избегайте использовать поврежденные. Корродировавшие и самостоятельно снаряженные патроны.
2. Чистить и смазывать карабин в соответствии с руководством.
3. В случае возникновения признаков неисправности или явной поломки не используйте карабин.
4. Используйте только качественные магазины и тщательно снаряжайте их. Не превышайте заявленную емкость магазина.
5. Не сопровождайте рукоять взведения при досылании патрона. Затвор должен возвращаться в исходное положение под действием возвратной пружины. При неполном досылании патрона используйте досылатель затвора не более двух раз для дозакрытия затвора. В случае неудачи извлеките патрон.
6. С целью снижения вероятности выпадения патрона на подаватель магазина извлеките магазин перед открытием затвора. При извлечении патрона удерживайте карабин правой стороной вниз, чтобы патрон выпал на землю. Необходимо энергично подавать рукоять взведения в крайнее заднее положение.

Разборка

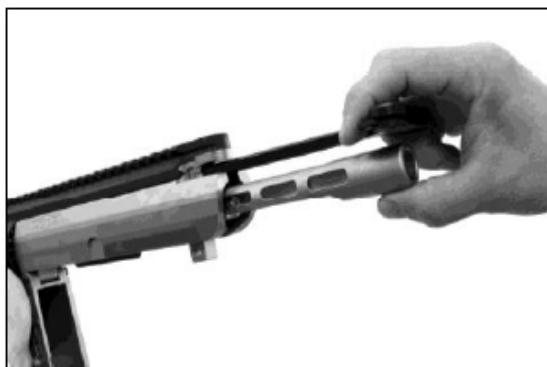
1. Удерживая ствол карабина в безопасном направлении, отсоедините магазин.
2. Отведите рукоять взведения в крайнее заднее положение и нажмите на нижнюю часть рычага затворной задержки, отпустив рукоять. Убедитесь, что предохранитель включен.

Примечание: Для включения предохранителя должен быть взведен курок. Убедитесь, что в патроне нет патронника!

3. С левой стороны ресивера расположен фиксирующий штифт. Вытащите штифт с противоположной стороны.



4. Откройте ресивер и извлеките затвор и рукоять взведения.



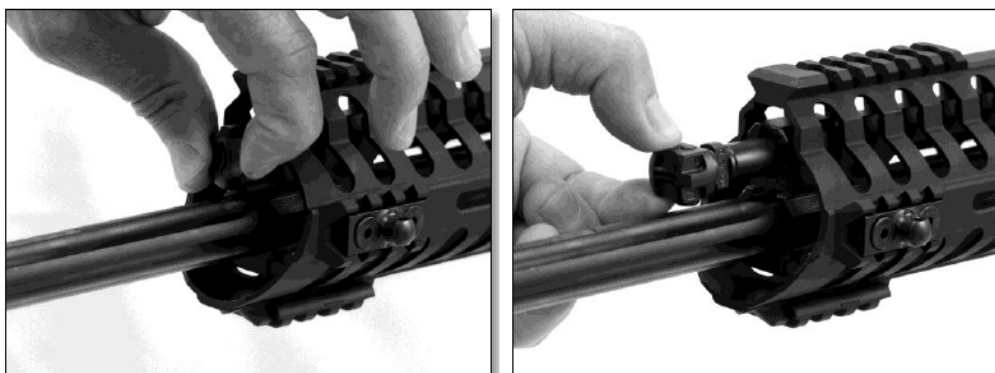
5. При необходимости можно извлечь передний поворотный штифт и разобщить верхний и нижний ресивер.



6. Снимите верхний ресивер.

7. Для моделей с газовым поршнем

Вытолкните штифт газового регулятора движением слева направо до упора. Извлеките газовый регулятор, вращая до тех пор, пока плоская часть не будет обращена к газоотводному механизму.



Не рекомендуется производить демонтаж газоотводного механизма. Газоотводный механизм устанавливается в заводских условиях при помощи специального оборудования. Попытка самостоятельно установить газоотводный механизм без специального оборудования может привести к повреждению карабина. Эта операция должна производиться в заводских условиях.

Сборка

Убедитесь, что оружие полностью разряжено!

1. Установите рукоять взведения и затворную группу в верхний ресивер:

- a. Переверните верхний ресивер.
- b. Установите рукоять взведения.
- c. Вставьте рукоять взведения в прорезь в верхнем ресивере.
- d. Переверните затвор и подав личину вперед вставьте газовый поршень в канал рукоятки взведения. Подайте затвор вместе с рукоятью взведения до упора вперед.

Необходимо удерживать карабин таким образом, чтобы затвор не выпал обратно из верхнего ресивера. Затвор надежно зафиксирован при зафиксированной рукояти взведения.

2. Соедините верхний и нижний ресивер:

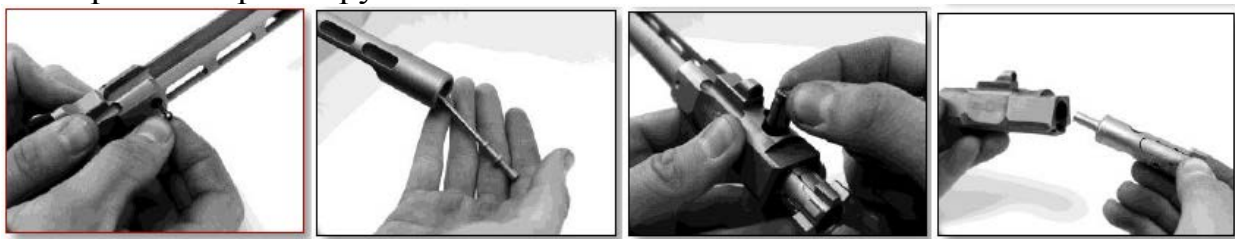
- a. Убедитесь, что курок взведен, включите предохранитель, убедитесь, что оба фиксирующих штифта находятся в крайнем правом положении.
- b. Убедитесь, что затвор находится в крайнем переднем положении.
- c. Совместите верхний и нижний ресивер и подайте верхний до упора назад.
- d. Вставьте фиксирующие штифты на место.

3. Установите газовый регулятор:

- a. Совместите газовый поршень с каналом газоотводной трубки.
- b. Вдавите газовый регулятор в газоотводный механизм до упора.
- c. Проверните газовый регулятор до вхождения в зацепление с крючком газоотводного механизма.
- d. Вдавите фиксатор газового регулятора до упора и установите газовый регулятор в требуемое положение (как правило нормальное).

Затворная группа

Разборка затворной группы:



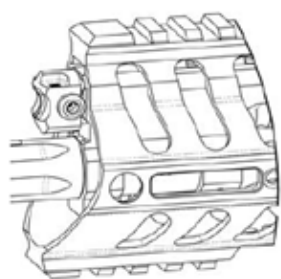
1. Движением влево извлеките фиксатор ударника.
2. Движением назад извлеките ударник.
3. Извлеките копирный штифт.
4. Боевая личина затвора выпадет под действие силы тяжести из корпуса затвора.

Сборка затвора происходит в обратной последовательности.

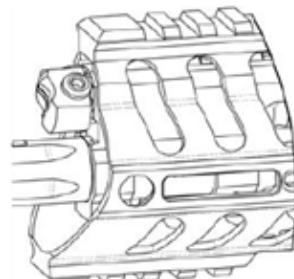
Затворная группа карабинов POF-USA с газовым поршнем не взаимозаменяема с другими карабинами.

Регулировка давления газов – пятипозиционный газоотводный механизм

Газоотводный механизм, используемый в карабинах компании POF-USA позволяет регулировать количество пороховых газов отводимых из канала ствола. В нормальном режиме газовый регулятор оснащен стороной с насечкой вверх. Карабин должен нормально функционировать с любыми заводскими патронами. Зажав фиксатор газового регулятора, проверните газовый регулятор на 45° , установив в его в обратное положение. В таком режиме отводится меньше пороховых газов, что требуется для использования некоторых типов патронов. Зажав фиксатор и провернув регулятор в положение на 90° , вы выключите газоотводный механизм. Таким образом, Вы полностью перекрываете отвод пороховых газов из канала ствола, карабин начинает функционировать как однозарядное оружие. Зажав фиксатор и провернув регулятор в положение на 180° , сторона с насечкой будет обращена вниз. Этот режим рассчитан на использование с глушителем. Большое количество пороховых газов стравливается из канала ствола, чтобы компенсировать избыток давления, производимый глушителем. Есть второй режим совместимый с использованием глушителя обеспечивающий стравливание еще большего количества газов. Зажмите фиксатор и проверните регулятор таким образом, чтобы его гладкая сторона оказалась под углом 45° .



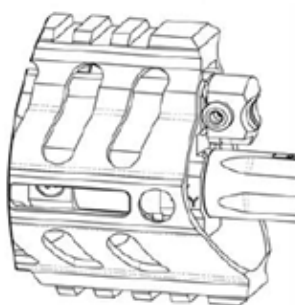
Нормальное положение
- насечка сверху



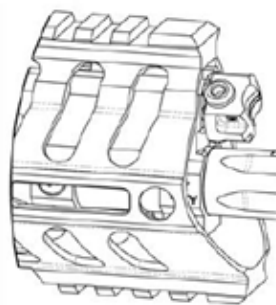
Обратное положение
- пониженное количество отводимых газов, насечка находится под углом 45°



Выключенное положение
- кнопка сверху



Режим совместимости с глушителем
- гладкая сторона сверху



Второй режим совместимости с глушителем
- увеличенное количество отводимых газов, гладкая сторона повернута влево на 45°

Модульное цевье для моделей Р-415 и Р-308

Цевья последнего поколения производства компании POF-USA позволяют стрелку регулировать расположение планок на свое усмотрение. Модульное цевье оснащено двумя планками Пикатинни, которые могут устанавливаться сверху, снизу или по бокам цевья. Для установки планки совместите отверстия в ней с отверстиями в цевье и затяните потайные винты #10-32 с усилием 25 дюймов на фунт. Не перетягивайте винты. Перетягивание винтов может привести к повреждению планки. Не устанавливайте планку, так чтобы она выступала за срез цевья.

Последнее поколение цевей M-Rail совместимо с интерфейсом M-LOC и не требует адаптера для установки. Инструкции по демонтажу и установке старых цевей Вы сможете найти на нашем сайте: <http://pof-usa.com/support/>

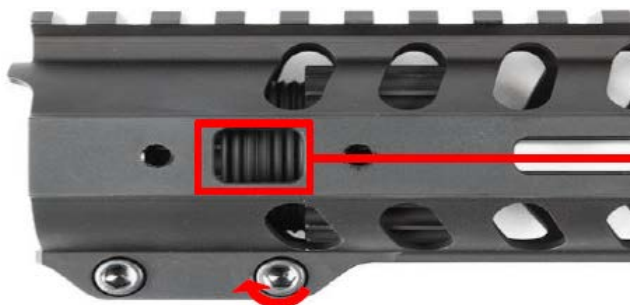
Цевье Magpul MOE

Оттяните дельтовидное кольцо и раскройте цевье. После того, как задняя часть цевья вышла из зацепления с дельтовидным кольцом, передняя его часть высвобождается без усилий. Сняв нижнюю половину цевья, аналогично снимите верхнюю.

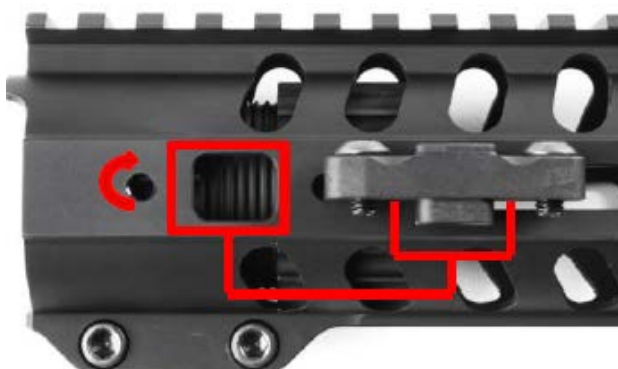


Установка цевья Magpul MOE проста. В первую очередь устанавливается верхняя часть. Совместите переднюю часть верхней половины цевья с упором и подайте вперед, оттяните дельтовидное кольцо и заведите заднюю часть цевья под него. Нижняя половина цевья устанавливается аналогичным образом. Обе части удерживаются на месте при помощи дельтовидного кольца.

Модели Renegade и Renegade Plus отличаются особой системой крепления цевья. Узкий профиль цевья наезжает на муфту ствола и фиксируется при помощи двух передних антабок расположенных с обеих сторон цевья. Кроме этого затягиваются два винта расположенных в нижней части цевья.



После того как цевье установлено, муфта ствола должна быть видна сквозь прорезь в цевье. (См. Рис.)



Квадратный выступ антабки соответствует прорези в корпусе цевья и входит в зацепление с муфтой ствола. Оба винта затягиваются с усилием 25 дюймов на фунт. Процедуру необходимо произвести с обеих сторон цевья. Нижние винты также затягиваются с усилием 25 дюймов на фунт.

Инструкция по регулировке газоотводного механизма



Внимание:

- Газоотводный механизм имеет минимум 9 позиций, включая полностью закрытое. Ваш газоотводный механизм может иметь еще 1 или 2 дополнительных открытых положений.

- Для регулировки газоотвода подходят три инструмента. Прежде всего, это идущий в комплекте специальный ключ. Ключ оснащен петлей и может использоваться как брелок. Ключ достаточно компактен для хранения в пистолетной рукоятке. Форма ключа идеально подходит для работы с цевьями POF-USA. Кроме того, ключ подходит для манипуляций с цевьями Dictator™. Альтернативой является шестигранный ключ 3/32” или плоская отвертка.

1. Разрядите карабин.
2. Установите газовый регулятор в положение «выключено». В этом положении исключается отведение газов из канала ствола. При этом перезарядка карабина производится вручную.
3. Установите газовый регулятор в противоположное положение, положение 2 на рисунке. Вы должны услышать и почувствовать характерный щелчок. Каждый щелчок означает переключение в следующее положение. Поверните регулятор на один щелчок. Вы слегка приоткрыли газовый порт.
4. Снарядите магазин одним патроном и присоедините его к карабину. Произведите выстрел.
5. Проверьте, произвел ли затвор движение в крайнее заднее положение став на задержку. В первом положении регулятора таковая вероятность крайне мала.
6. Отсоедините магазин и разрядите карабин.
7. Повторяйте действия 3-5 каждый раз открывая газовый регулятор на один щелчок до тех пор, пока не добьетесь постановки затвора на задержку.
8. Отсоедините магазин и разрядите карабин.
9. Снарядите магазин несколькими патронами и присоедините его к карабину. Произведите серию выстрелов для определения траектории выбрасывания гильз. Обычно гильзы должны выбрасываться вправо перпендикулярно оси карабина.
10. Если гильзы выбрасываются вправо назад, повторяйте всю процедуру до достижения требуемого результата.
11. Со временем Вы можете обратить внимание на замедленное выбрасывание с тенденцией ухода гильзы назад. В таком случае достаточно разрядить карабин и открыть газовый регулятор еще на один щелчок.

Уход и обслуживание

После длительной эксплуатации регулировка газоотводного механизма может быть затруднена. Ниже приведены рекомендации по разборке и чистке.

1. Отсоедините магазин и разрядите карабин.
2. При помощи выколотки извлеките фиксатор газового регулятора.
3. Распылите средство для удаления углеродистых отложений в отверстие в верхней части газоотводного механизма и дайте ему впитаться. Возможно, потребуется использовать значительное количество чистящего средства.

4. При помощи ключа POF-USA, плоской отвертки или шестигранного ключа 3/32” разработайте газовый регулятор, разрушая углеродистые отложения на резьбе.
5. При помощи ключа POF-USA, плоской отвертки или шестигранного ключа 3/32” полностью выверните газовый регулятор. Если возникнут затруднения, повторите действия 3-4. Фиксирующий подшипник регулятора может помешать извлечь последний из газоотводного механизма. В таком случае. Продолжайте выкручивать регулятор до тех пор, пока резьба не очистит подшипник.
6. Извлеките регулятор из газоотводного механизма. Следите за положением фиксирующего подшипника.
7. Извлеките фиксирующий подшипник и храните отдельно.
8. Пружина фиксирующего подшипника принудительно удерживается на месте. Следует знать, что эта пружина идентична пружине экстрактора используемой в карабинах семейства AR15/M16. Вы можете самостоятельно решать, использовать ее или нет.
9. Распылите чистящее средство в канале ствола. Удалите остатки углеродистых отложений.
10. Установите на место пружину фиксирующего подшипника.
11. Установите на место фиксирующий подшипник.
12. Стараясь не задеть фиксирующий подшипник, установите на место газовый регулятор.
13. Установите фиксатор газового регулятора.

Необходимо чистить карабин каждый раз после стрельбы, через определенные промежутки времени и каждый раз после воздействия агрессивной среды: контакта с песком, пылью, высокой влажностью, конденсатом, водой.

Основные действия:

1. Разберите карабин.
2. Почистите ствол при помощи шомпола и патча смоченного в чистящем средстве.
3. Удалите нагар со всех частей и вытрите насухо.
4. Используйте небольшое количество масла на поверхностях подвижных частей. Избыток масла будет способствовать накоплению грязи и пыли, а также замерзанию механизмов карабина в условиях низких температур.