

Режим программирования:

Режим программирования - это специальная область программы, которая обеспечивает доступ к ряду меню запуска. Эти меню позволяют вам установить задержку (время, в течение которого клапан остается открытым), а также скорость стрельбы. Настройки режимов стрельбы программируются в обычном режиме, а не в режиме программирования.

Чтобы войти в режим программирования, установите переключатель пистолета в полуавтоматический режим и, удерживая спусковой крючок, подключите аккумулятор.

В режиме программирования пистолет будет стрелять при отпускании спускового крючка. Нажав и отпустив спусковой крючок, оружие произведет выстрел с текущими настройками.

Установка времени выдержки (переключатель в полуавтоматическом режиме):

Для этого вам нужно оружие с примкнутым полным магазином и хронограф. Нажмите и удерживайте триггер, и оружие будет производить одиночный выстрел каждые 1,5 секунды, по которым вы можете измерить скорость. Каждый последующий выстрел сокращает время открытия клапана и, как следствие, количество выпущенного воздуха. Оптимальная настройка - это последняя настройка перед заметным падением скорости. Двойное нажатие на триггер возвращает время на один шаг, увеличивая настройку задержки, если вы зайдете на шаг дальше. Выберите то время задержки, с которым вы получите лучший результат, отпустив триггер сразу после лучшего выстрела. Время выдержки - это время, которое используется для оптимизации выпускаемого воздуха, чтобы он идеально подходил к: длине ствола, диаметру ствола, скорострельности, давлению воздуха и массе шаров. Настройка по умолчанию неплохо работают на многих конфигурациях оружия, но чувствуется необходимость экспериментов. Обратите внимание, что при более низких настройках задержки может показаться, что оружие вообще не реагирует на нажатие триггера. Продолжайте удерживать триггер до тех пор, пока оружие не выстрелит дважды, указывая на то, что оно вернулось к самому высокому значению задержки, а затем продолжайте экспериментировать.

Скорострельность (селектор в полностью автоматическом режиме):

Нажмите и удерживайте триггер, и оружие начнет запускать настройки скорострельности, циклически перебирая разные варианты (15 - 35 RPS). Выберите тот, который вам нужен, отпустив триггер сразу после того как установка была запущена. Обратите внимание, что при максимальных хороших характеристиках скорострельность может немного отличаться в зависимости от воздуха, давления, магазинов и т.д., и что не все марки шаров хорошо работают при высоких настройках скорострельности. Примечание: нельзя ожидать, что установка высокой скорострельности может использоваться во всех конфигурациях. Использование низкого давления может привести к нерегулярной подаче шаров при высокой настройке скорострельности.

Сохранение настроек:

Чтобы выйти из режима программирования и сохранить настройки, отключите аккумулятор или подождите 1 минуту, по истечении времени ожидания оружие вернется в нормальный режим стрельбы.

Обнаружение пустого магазина:

Оружие оснащено функцией обнаружения пустого магазина (EMD). В программировании доступны два разных режима EMD. Это:

- Традиционный: в этом режиме ружье прекращает стрельбу, когда в магазине заканчиваются шары. Чтобы продолжить стрелять пользователь должен вынуть пустой магазин и нажать на клавишу затворной задержки (см. схема основных характеристик стр.1);
- Упрощенный: в упрощенном режиме оружие прекращает стрельбу когда в магазине заканчиваются шары, но автоматически возобновит стрельбу как только магазин будет извлечен без необходимости использования клавиши затворной задержки.

Чтобы переключиться между традиционным и упрощенным режимами, просто переведите селектор в положение semi и удерживайте триггер и клавишу затворной задержки 5 секунд. Рекомендуем перевести оружие в упрощенный режим при использовании стандартных магазинов AEG, которые не имеют функции EMD.

Настройки режимов стрельбы:

Чтобы изменить параметры настройки режимов стрельбы, просто переведите селектор в положение semi и удерживайте триггер 5 секунд. Это переместит настройку серийной съемки к следующему параметру. Опции меню: (safe / semi / full), (safe / semi / 3rnd), (safe / semi / 2rnd), (safe / semi / semi), (safe / 2rnd / full).

Обнаружение затворной задержки / пустого магазина:

При использовании магазинов Wolverine Airsoft MTW, ваше оружие перестанет стрелять, когда магазин пустой. Существует два программируемых варианта системы обнаружения пустого магазина (EMD). В традиционном режиме оружие не будет стрелять, пока не будет извлечен магазин и клавиша затворной задержки нажата (см. основные функции).

В упрощенном режиме клавиша затворной задержки деактивируется, но функция обнаружения пустого магазина по-прежнему работает. В этом режиме оружие будет снова готово к стрельбе, как только из оружия будет извлечен пустой магазин.

ВНИМАНИЕ: EMD не работает как устройство безопасности. После того, как система EMD активирована, в оружии все еще могут быть шары. Никогда не думайте, что из-за отсутствия магазина в оружии в патроннике нет готового к выстрелу шара. При чистке оружия всегда извлекайте магазин, нажмите на клавишу затворной задержки и выстрелите в безопасном направлении перед тем, как перевести переводчик огня в положение safe.