

# «Автоматы» EvaniX уже в России

Владимир Лопатин

Винтовки с многоразовой накачкой южнокорейской компании Meca EvaniX в течение последних четырёх лет неизменно привлекают к себе внимание посетителей нюрнбергской выставки IWA не только зачастую необычным внешним видом (хотя в линейке есть достаточно классики), но и весьма незаурядными техническими характеристиками. В первую очередь речь идёт о дульных энергиях, достигающих до 60 Дж и более, и количестве выстрелов с одной заправки воздушной системы, естественно зависящем от энергии, но тоже достаточно внушительном.

**С**этого года у российских поклонников РСР-оружия появилась возможность не только сколько-то там раз услышать, но и живьём увидеть корейские винтовки компании Meca EvaniX, а также лично оценить их возможности. При беглом

осмотре витрины в оружейном салоне на Люсиновской улице в Москве взгляд быстро цепляется за модели Giant X2 и Avalanche X2, для описания внешнего вида которых известный термин «стиль милитари» вполне уместно заменить на «стиль ультра-милитари».



Отличительными особенностями «автомата» Conquest является один воздушный резервуар большого диаметра и аккумуляторы, спрятанные в прикладе. Выступ цевья, частично закрывающий резервуар, делает удержание винтовки очень удобным

Судите сами: два резервуара (один вместо приклада, другой под стволом с интегрированным модератором, которым, кстати, оснащаются все представленные образцы), ствольная коробка простой прямоугольной формы, ложа со съёмными элементами из листового металла, которые крепятся винтами. В прорезях этих элементов видна батарея аккумуляторов и провода, идущие к электронному ударно-спусковому механизму. В каталоге компании «Гигант» и «Лавина» показаны и в более привычном виде: с пластиковыми и деревянными ложами, но без добавления «X2».

Вместе с моделями Speed, Conquest и Max (в салоне не представленной), Giant X2 и Avalanche X2 составляют группу винтовок, способных вести стрельбу в полуавтоматическом и автоматическом режимах. Переводчик

режима вместе с рычажком предохранителя располагаются с правой стороны ствольной коробки. С левой стороны находится красный выключатель, очень похожий на выключатель блока питания компьютера, который размыкает цепь питания УСМ, выполняя тем самым функцию второго (а может быть и основного) предохранителя. У всех этих винтовок нерегулируемый спуск с предупреждением.

Пули подаются в ствол затвором из нижней камеры барабанного магазина, который очень мало выступает за габариты ствольной коробки, позволяя устанавливать оптику на низких кольцах/кронштейнах, что может оказаться существенным моментом ввиду отсутствия регулируемых щёк на резервуаре-прикладе. В ствольной коробке магазин фиксируется подпружиненным шариком.



Две РСР-винтовки в стиле «ультра-милитари»: сверху Giant X2, внизу Avalanche X2. Обратите внимание, как мало выступает барабанный магазин вверх из ствольной коробки. Через прорези в металлическом цевье «Лавины» видны провода, идущие от аккумуляторов к ударно-спусковому механизму



Органы управления Avalanche X2: переводчик режима стрельбы и предохранитель. Видно, как просто и незатейливо крепятся элементы ложи в стиле «ультра милитари».





Магазинный Monster Premium выпускается с пластиковой или деревянной ложей. Нижняя винтовка позволяет представить, как выглядит «автомат» Giant в классическом исполнении (естественно, без рукоятки перезарядки)

Тонкая кольцевая спиральная пружина, охватывающая барабан, предотвращает выпадение пуль из него.

При одиночной стрельбе затвор будет оставаться в заднем положении после каждого выстрела, поэтому для извлечения магазина никаких дополнительных действий не потребуется. При стрельбе очередями, после того как спусковой крючок отпущен или все пули израсходованы, затвор останется в переднем положении, и для того чтобы извлечь магазин, винтовку нужно перевести в «одиночный» режим и сделать холостой выстрел. Никаких ручных органов управления затвором у корейских «автоматов» нет.

Заправка системы воздухом (до 200 бар) осуществляется через порт в нижней части ложи. Некоторые модели с длинным подствольным резервуаром

малого диаметра имеют знакомый заправочный порт у его переднего торца, закрываемый сдвижным кольцом.

Вне зависимости от количества резервуаров, у всех «эваниксов» для контроля давления есть один манометр, причём у моделей с пластиковой и металлической ложами он, как правило, располагается у заднего торца ствольной коробки, а у моделей с деревянными ложами – в нижней части цевья. Хотя есть и исключения, например магазинный «монстр» в дереве и автоматический «Конквест» в пластике.

Помимо очевидной необходимости время от времени заправлять винтовку воздухом, рано или поздно придёт пора подзарядить аккумуляторы, без которых стрельба из «автоматов» ни в том, ни в другом режиме просто невозможна. В обеих винтовках с ложами типа X2 для этого

нужно просто извлечь наружу провода (благо прорезей достаточно), разъединить два разъёма и подключить к батарее зарядное устройство, входящее в комплект поставки. У моделей Conquest и Speed, имеющих по одному подствольному резервуару и соответственно приклады привычной формы, для доступа к аккумуляторам придется откручивать затылки прикладов, но ничего сложного, на мой взгляд, в этом нет.

Сосредоточив основное внимание на винтовках, способных вести автоматическую стрельбу, нельзя не сказать пару слов и о более привычных магазинных моделях: Monster Premium, Black Leopard, Blizzard S10 и Rain Storm.

«Монстр» и «Леопард» оснащаются двумя воздушными резервуарами (в сумме соответственно 960 и 660 куб. см), что соответствует аналогичному показателю «Гиганта» и «Лавины» в классическом исполнении и версии X2, так что их можно считать своего рода бюджетной альтернативой «автоматам».

«Снежная буря» и «Ливень с ураганом» (так и тянет всех в последнее время на всякие ужасы) созданы для приверженцев традиций, предпочитающих проверенные ручные механизмы перезарядки и классические



Задняя часть ствольной коробки Monster Premium: хорошо видны рукоятка перезарядки, предохранитель и манометр, который у стрелка всегда перед глазами

деревянные ложи с высокими щёками на прикладах, пусть даже в ущерб количеству выстрелов с одной заправки (резервуар всего один).

Для установки оптики на ствольных коробках всех винтовок есть 11-миллиметровая планка типа «ласточкин хвост», разделённая на две неравные части окном для магазина. Примерно 140 мм от одного конца планки до другого позволяют без проблем устанавливать прицелы в удобное для стрелка положение.

Эргономика винтовок в классическом амбидекстерном исполнении, даже с подствольным резервуаром большого диаметра, у меня вопроса не вызвала (хотя это всегда очень индивидуально), в отличие от X2. Очень уж непривычно было братья левой рукой за прямоугольный металлический профиль, но оказалось, что поперечный размер прямоугольника достаточно комфортен, и тянуться вперед до резервуара у Giant X2 нет никакой необходимости, тем более что расположен он слишком далеко. Единственное, что может оказаться неудобным – это стрельба без перчаток в холодную погоду, но и эта проблема решается подручными средствами.

Все представленные винтовки имеют дульную энергию значительно больше 7,5 Дж, поэтому они продаются по лицензии как охотничье оружие.



Магазины винтовок Evanix: слева под пули калибра 9 мм, справа – под 4,5 мм. Подпружиненный шарик удерживает магазин в окне ствольной коробки



«Автомат» Speed наиболее близок по своему внешнему виду к традиционным винтовкам