



Демобилизация...

Steyr AUG Z

Михаил Дегтярёв

AUG впервые попал в редакцию журнала «КАЛАШНИКОВ» пять лет назад, в 2000 году. Тот образец отличался от основной версии только тем, что был укомплектован ударно-спусковым механизмом без режима стрельбы очередями («КАЛАШНИКОВ» № 5/2000). Сегодня мы знакомим читателей с гражданским вариантом «Штайра» – моделью AUG Z, сертифицированным в России как охотничье оружие. Не будем вдаваться в полемику относительно такого «назначения» рассматриваемого оружия – в конце-концов, кто сказал, что с этой винтовкой невозможно охотиться? Давайте лучше разберёмся с отличиями ныне сертифицированной винтовки от боевого оружия.



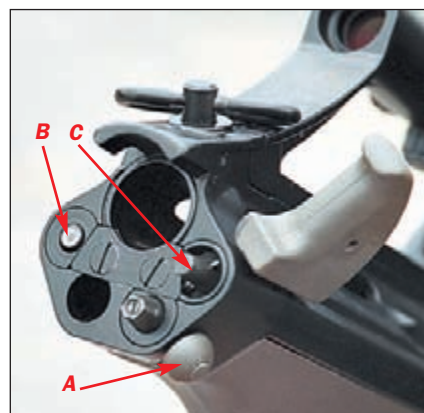
Армейский вариант AUG – Sturmgewehr 77 с интегрированным оптическим прицелом, магазином на 30 патронов и быстросменным стволом

Вспомянув историю, нельзя не отметить смелость разработчиков винтовки Steyr AUG (принята на вооружение в Австрии под обозначением Sturmgewehr 77), которые ещё 30 лет назад не просто создали боевой «буллпап», а реализовали в нём множество интересных и нетрадиционных для тогдашних штурмовых винтовок компоновочных решений, начиная с модульного УСМ, бокового расположения штока газового двигателя, алгоритмов управления режимами огня и разборки, быстросменного ствола и заканчивая интегрированным оптическим прицелом. Кроме того, по сравнению с аналогами, в конструкции «Штайра» очень широко использована пластмасса – даже большинство деталей УСМ изготовлены из пластика.

Возьму на себя смелость утверждать, что в середине 70-х AUG в части компоновки, используемых технологий и материалов опередил время и до сих пор остаётся абсолютно современным оружием не претерпев в процессе многолетней эксплуатации никаких сколь-нибудь заметных изменений. Правда,

нельзя не отметить и недостатки. Прежде всего, это до сих пор высокая стоимость серийной винтовки и наличие большого числа скрытых полостей и точных сопряжений, что негативно, по российским меркам, сказывается на надёжности оружия в затруднённых условиях эксплуатации и требует тщательного ухода, а также врождённый недостаток большинства «буллпапов» – невозможность стрельбы с левой руки без проведения дополнительных операций. Понятно, что всё это факторы относительные и в случае с гражданским оружием не принципиальные.

Боевой Steyr AUG (Stg. 77) представляет собой автоматическую винтовку калибра 5,56x45 с компоновкой «буллпап». Автоматика работает за счёт энергии пороховых газов, отводимых через боковое отверстие в стенке ствола. Газовый двигатель – с коротким ходом поршня (примерно 20 мм). Запирание канала ствола производится поворотным затвором, на 7 боевых упоров. Пружины возвратного механизма скрыты в полых трубках, закреплённых на затворной раме и выполняющих роль тяги рукоятки



На гражданском варианте AUG Z отсутствует кнопка (А) для быстрого отделения ствола. Ствол отделяется при разборке оружия. Хорошо видны передние торцы штока газового двигателя (В) и тяги рукоятки взведения затвора (С)

взведения затвора и штока газового двигателя. При движении затвора назад возвратные пружины сжимаются неподвижными направляющими в ложе. Рукоятка взведения затвора при стрельбе остаётся в крайнем переднем положении и не мешает стрелку. Для устранения возможной задержки при недоходе затворной рамы в крайнее переднее положение



AUG Z поставляется в Россию с ложей чёрного цвета, магазином вместимостью 10 патронов, интегрированным щелевым пламегасителем и универсальной планкой «пикатини» для присоединения практически любой оптики



Газовый регулятор на AUG Z при правильном уходе за оружием вряд ли понадобится

регулятором для обеспечения надёжной работы автоматики в различных условиях и, возможно, отстрела винтовочных гранат (у нас нет точных данных).

Переводчика режимов огня, как отдельного элемента управления, у винтовки нет. Выбор режима определяется характером нажатия на спусковой крючок. При неполном нажатии до предупреждения, УСМ срабатывает в одиночном режиме, при дальнейшем нажатии механизм переводится в режим стрельбы очередями.

Кнопочный предохранитель, расположенный в основании рукоятки управления огнём, блокирует спусковой крючок.

Питание патронами осуществляется из 30-зарядного магазина с двухрядным расположением патронов, который изготовлен из прозрачного пластика, позволяющего

Характеристики Steyr AUG Z

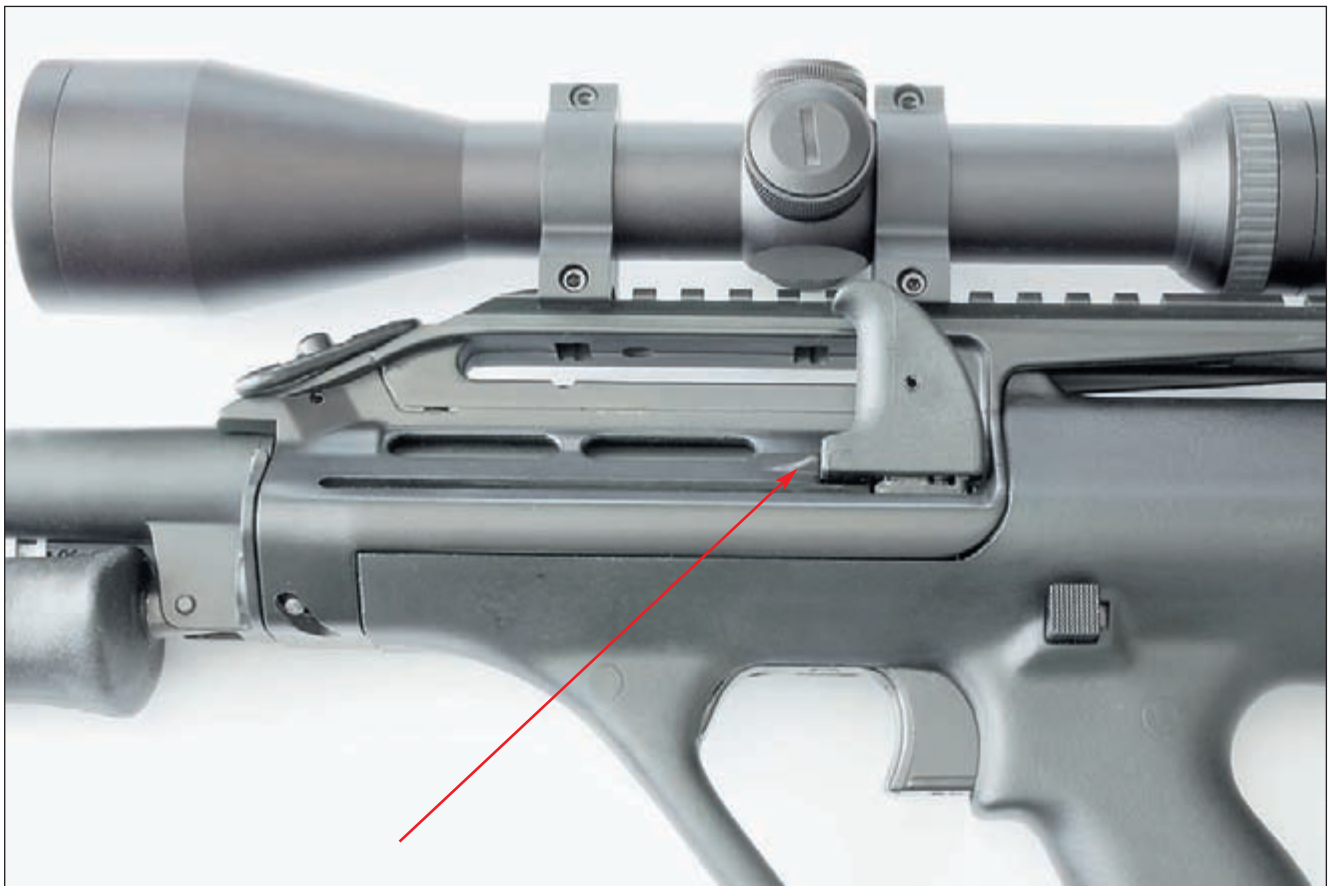
Калибр	.223 Rem.
Длина ствола (с пламегасителем), мм	590
Общая длина оружия, мм	820
Масса оружия, кг	3,6
Вместимость магазина, патр.	10

визуально контролировать количество патронов в нём.

Основным прицельным приспособлением винтовки является интегрированный 1,5-кратный оптический прицел, который можно использовать как рукоятку для переноски оружия.

Ствол винтовки быстросъёмный и может быть отделён от ствольной коробки буквально за несколько секунд. На стволе установлена дополнительная откидная рукоятка для опорной руки. Также удержание оружия левой рукой (при стрельбе с правого плеча), может осуществляться за массивную предохранительную скобу рукоятки управления огнём.

(КПП) рукоятка может быть заблокирована на тяге – затвор доводится в КПП вручную. Газовая камера оснащена трёхпозиционным



Кнопочный предохранитель расположен в основании рукоятки управления огнём. При помощи рукоятки взведения подвижные части AUG можно принудительно зафиксировать в крайнем заднем положении. Для этого рукоятку нужно отвести назад и поднять – она удерживается специальным выступом на ствольной коробке (указан стрелкой)

Поворот затвора при заперении-отпирании происходит за счёт взаимодействия копирного паза на затворной раме и ведущего выступа на затворе. При переделке оружия для стрельбы с левого плеча затвор меняется целиком

Для переделки винтовки «под левшу» необходимо заменить затвор и переставить крышку окна выброса стреляных гильз на правую сторону. Как и в 2000 году, ещё раз отмечу, что утверждения «экспертов» о том, что для переделки нужно переставить затвор другой стороной или (новый вариант) переставить выбрасыватель, ничего общего с реальностью не имеют, а лишь характеризуют квалификацию «специалистов».

Разборка винтовки очень проста и описана в журнале «КАЛАШНИКОВ» № 5/2000.

Сертифицированный в России Steyr AUG Z (продаётся в московском оружейном магазине «Умарекс-М») отличается от базового боевого образца опционным УСМ без возможности стрельбы очередями, съёмным кронштейном для присоединения оптического прицела (может устанавливаться практически любой прицел). AUG Z комплектуется магазином уменьшенной вместимости (на 10 патронов) и стволом с несъёмным щелевым пламегасителем. Быстрое отсоединение ствола у AUG Z невозможно. Упрощена конструкция рукоятки



Использование прозрачного пластика на присоединённом к оружию длинном (30 патронов) магазине позволяет визуально контролировать наличие и расход боеприпасов. Осмотреть короткий магазин можно только отсоединив его от оружия. При присоединённом магазине патроны не видны даже при полном его заполнении

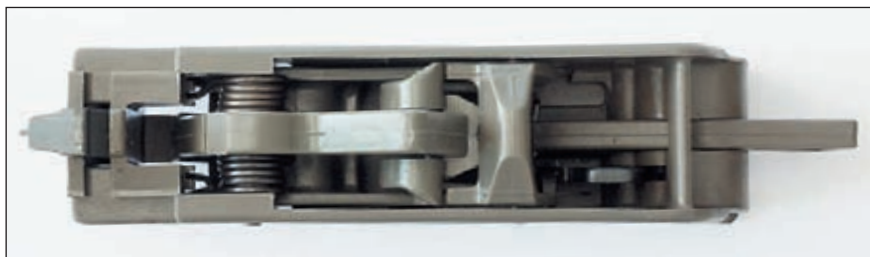


взведения затвора – она не может быть зафиксирована на тяге. Кроме того, внешние полимерные детали AUG Z выполнены не в оливковом, а в чёрном цвете и винтовка не комплектуется «походным» набором для чистки и смазки оружия с гибким шомполом, который в боевой винтовке укладывается под затыльник приклада. Предполагается (справедливо), что в гражданской жизни сподручнее пользоваться более удобными принадлежностями.

На этом всё. То есть, заплатив около 100 000 рублей, покупатель приобретает, по сути, настоящую армейскую винтовку, адаптированную

к действующему в нашей стране законодательству и особенностям «цивильного» использования. Конечно же, со «Штайром» можно и охотиться, но, на мой взгляд, для этого занятия создано множество более подходящих образцов.

Steyr AUG Z – это современная, красивая, интересно сконструированная, точная самозарядная винтовка, представляющая из себя эдакий конверсионный продукт австрийской «оборонки». Своеобразная «демилитаризация» несколько не испортила оригинальный армейский вариант и Steyr AUG с литерой «Z» может стать отличным пополнением в арсенале любителя боевого оружия. 🇦🇹



Модульный УСМ AUG практически полностью изготовлен из полимерного материала. Это было весьма смелое для 70-х годов прошлого века решение, да и сейчас немногие разработчики решаются на такие эксперименты по старинке доверяя металлу