

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Винтовка SXR Vulcan, которую Вы только что купили - одна из длинного ряда моделей винтовок, выпускаемых фирмой Winchester.

Механизм полуавтоматической перезарядки основан на использовании части энергии пороховых газов. Данная модель, изготовленная по современной технологии, предлагает Вам следующие новшества:

- точная регулировка системы поступления газа позволит вашему оружейному мастеру настроить ружье под патроны, которые будут использоваться;
- упрощенная конструкция направляющих и затвора обеспечивает улучшенные показатели стрельбы различными патронами;
- индикатор курка (красная точка) в окне для выброса гильзы поможет вам легко удостовериться, готово ли ружье к стрельбе;
- прицельные аксессуары, приспособляемые к индивидуальным требованиям охотника.

Прекрасный баланс, основанный на грамотном расположении движущихся частей, основном принципе газоотводной системе, позволят легко удерживать оружие на плече. Отсутствие выраженной силы отдачи наряду с характеристиками кованного ствола, а также наличие 7 боевых упоров дает непревзойденную точность стрельбы.

Ваше ружье SXR Vulcan было протестировано на заводе всеми имеющимися на европейском рынке патронами.

ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, КУЧНОСТЬ СТРЕЛЬБЫ ВАШЕГО РУЖЬЯ SXR VULCAN БЫЛА ОТРЕГУЛИРОВАНА ПАТРОНАМИ WINCHESTER, КОТОРЫЕ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.

## Маркировка

Серийный номер ружья располагается на левой стороне ствольной коробки. Калибр намаркирован на правой стороне ствола, а также на тыльной стороне магазина.

## Рекомендации

Вы только что получили ваше ружье. Для защиты ружья против коррозии его внутренняя и внешняя поверхность были покрыты смазкой; если необходимо, удалите излишки масла, используя чистую, сухую ткань.

Для стрельбы из вашего оружия используйте проверенные подходящего калибра патроны. Калибр нанесен на правой стороне ствола и на тыльной части магазина. При производстве и тестировании вашего ружья были соблюдены все необходимые меры безопасности, но компания Winchester не несет ответственность за порчу оружия вследствие использования патронов с избыточным давлением или несоответствующего размера. Компания Winchester рекомендует использовать патроны торговой марки Winchester.

## Принцип работы

Принцип работы винтовки чрезвычайно прост и базируется на воздействии пороховых газов на поршень. Под воздействием данных газов затвор движется назад, толкая движущиеся части (продольный затвор и затворный механизм) назад, тем самым оказывая воздействие на открытие магазина и выброс стреляной гильзы. Под воздействием возвратной пружины затвор возвращается на место и досылает новый патрон в патронник.

Оригинальной конструкцией винтовки является вращающийся затвор: выступы на затворе, входя в зацеп со стенкой ствола образуют плотное соединение между стволом и затвором, которое обеспечивает кучность боя винтовки (см. рис. 1).

Система полуавтоматической перезарядки позволяет производить выстрелы один за другим. Когда будет отстрелян последний патрон из магазина, затвор встает на стопор и остается открытым. Для спуска затвора достаточно опустить вниз рукоятку взвода (см. рис. 9). Это возможно сделать только при условии, что в магазине есть хотя бы один патрон или магазин открыт или совсем снят. Держите пальцы в стороне от окна для выброса стреляной гильзы.

## **Предохранитель**

На данной винтовке установлен предохранитель поперечного типа и располагается на спусковой скобе, сзади спускового курка. Увеличенная кнопка упрощает его включение и выключение.

При нажатии предохранителя слева направо (рис. 2) винтовка находится на предохранителе с заблокированным спусковым крючком. При нажатии предохранителя справа налево (рис. 3) Вы увидите красное кольцо на теле кнопки предохранителя, что означает: винтовка готова к стрельбе. Приучите себя всегда ставить Вашу винтовку на предохранитель, независимо заряжена она или нет. Снимайте ружье с предохранителя только непосредственно перед стрельбой.

## **Заряжание**

Емкость магазина колеблется от 2 до 4 патронов в зависимости от калибра и законодательства той или иной страны. Патрон, досланный в патронник, увеличивает емкость Вашей винтовки до 3, 4 или 5 патронов.

Заряжание магазина производится следующим образом:

1. Включите предохранитель и направьте ствол в безопасную сторону.
2. Удостоверьтесь, что в винтовке находится пустой магазин, и откройте затвор.
3. Вложите патрон в патронник.
4. Освободите затвор со стопора, опустив рычаг стопора затвора и откройте магазин на открывающемся держателе.
5. Закрепите полный магазин на открывающемся держателе или наполните пустой магазин.
6. Закройте магазин.

Винтовка готова к стрельбе. Не забудьте снять оружие с предохранителя перед стрельбой.

## **Смена магазина**

Для снятия магазина откройте его, удерживая магазин между большим и указательным пальцами и, придерживая открывающийся держатель, отъедините его. Магазин должен отъединиться без усилий. Для присоединения магазина повторите операцию в обратной последовательности (см. рис. 4).

В случае отсутствия у Вас дополнительного магазина Вы можете снарядить его, не снимая с открывающегося держателя (рис. 5).

Если модель вашего ружья предусматривает сменный откидывающийся вниз магазин, откройте держатель и снимите магазин. Зарядите магазин или вставьте другой уже заряженный магазин.

Какую бы систему заряжания вы не использовали, всегда обращайтесь внимание на правильное расположение патронов в магазине во избежание задержек при стрельбе.

## **Спусковой крючок**

Усилие спуска на спусковом механизме Вашей винтовки равно примерно 1,8 кг и соответствует самым жестким требованиям безопасности.

## **Регулировки**

Нашей целью является настройка вашего ружья таким образом, чтобы показывать наилучшую кучность стрельбы для полуавтоматов.

Модель Battue снабжена верхней планкой и мушкой с вертикальной и горизонтальной регулировкой.

Винтовка модели Battue пристреляна на заводе на дистанцию 90 м с использованием патронов Winchester с прицеливанием, как показано на рис.6.

Если Вы обычно стреляете на другие дистанции, используете различные боеприпасы или прицеливаетесь иным способом, то Вам следует пристреливать винтовку к конкретному случаю. Важно найти оптимальный диапазон регулировки для выбранных патронов. Вы должны посмотреть таблицы стрельбы производителя.

Выберите патроны для стрельбы и следите, чтобы ствол был сухим. Займите позицию «упор лежа», не кладите оружие на твердую поверхность, аккуратно прицельтесь, соблюдая меры безопасности. В зависимости от позиции прицеливания настройте регулировку мушки. Если цель находится слишком высоко, то поднимите мушку. Для этого нужно, во-первых, надавить на мушку,

затем отрегулировать ее высоту при помощи установочного винта (см. рис.7). Если мушка расположена далеко от правой стороны, сдвиньте ее направо, используя установочный винт по боковому упору (и наоборот), но прежде следует ослабить стопорный винт, который находится сзади основания мушки (см. рис. 8A+B).

Повторите данные действия, пока точка прицеливания не совпадет с целью. Сделайте, по крайней мере, 3 контрольных выстрела для пристрелки вашей винтовки.

Ваша винтовка может быть оснащена оптическим прицелом, устанавливающимся на ствольной коробке. Для установки прицела имеются 4 отверстия.

Как минимум раз в год, в начале сезона охоты, сделайте несколько контрольных выстрелов для пристрелки Вашей винтовки. После пристрелки осуществите регулировку газоотвода.

### **Правила безопасного обращения с оружием**

Для того, чтобы оружие продолжало хорошо функционировать, вам нужно выполнять нетрудные действия по его уходу. Компания Winchester рекомендует использовать смазочные масла Legia Spray, специально созданные для ружей.

Рекомендуется отдавать на осмотр опытному оружейнику Вашу винтовку хотя бы раз в год.

При чистке или обслуживании Вашего ружья следуйте нижеприведенным инструкциям:

1. Сначала поставьте ружье на предохранитель, убедитесь, что оружие не заряжено и магазин пустой.
2. Откройте затвор до упора (это можно сделать только в том случае, если магазин пустой).
3. Вставьте в дуло ружья шомпол для чистки, сначала обмотанный тканью, а затем при необходимости с латунной сеткой. Ткань и сетка должны быть заранее смочены хорошим растворителем. Основная цель очищения ствола и патронника - удалить любые остатки пороха. В процессе очищения следите за тем, чтобы не поцарапать дуло. Любое повреждение данной части оружия может сильно отразиться на точности стрельбы.
4. После того, как вы очистили ствол, вытрите его насухо и нанесите тонким слоем масло Legia, используя чистую ткань.
5. Вытрите сухой тканью затвор и внутреннюю часть ствольной коробки, просунув ткань через основание магазина (не важно, закрыт затвор или нет). Удалите засохшие остатки масла с втулки магазина и стенок, а затем снова нанесите свежее масло тонким слоем.
6. Протрите тканью, смоченной в масле, наружные металлические поверхности, удалите отпечатки пальцев (конденсация от отпечаток пальцев содержит кислоту). Важно наносить смазку каждый раз после использования ружья при неблагоприятных погодных условиях.
7. Осмотрите газовый поршень и направляющие на наличие налета, затем удалите его. Это необходимо сделать после 1000 выстрелов. Снимите цевье следующим образом: Так как съемный магазин закрыт, откройте затвор до упора, открутите шурупы цевья при помощи ключа диаметром 3 мм, который расположен в отверстии головки винта. Производите данные действия с осторожностью, чтобы не поцарапать цевье. Стяните цевье по направлению вперед, тем самым откроете механизм (см. рис. 9). Очистите газовый поршень и газовую камеру и другие видимые части, используя кисть, слегка смоченную в масле. Затем вытрите насухо газовый поршень и газовую камеру. Удалите излишки масла, чтобы избежать образования углеродистых отложений. Если вы предполагаете, что не будете использовать ружье в течение длительного периода времени, хорошо смажьте указанные части вашей винтовки, но помните, их нужно будет очистить перед непосредственным использованием. Не пытайтесь вносить какие-либо изменения в систему подачи газа, это должен делать только квалифицированный оружейник. Для установки цевья следуйте инструкции по ее разборке (действия в обратном порядке).
8. Древесина оружия очищается высококачественным маслом. Компания Winchester рекомендует использовать масло Legia Spray для дерева.
9. Храните оружие и патроны в местах, недоступных для детей. Для этой цели идеально подходит сейф производства компании Browning. Держите оружие в сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла.

2 Прокладка колпачка цилиндра газоотвода	42 Спусковой рычаг
3 Колпачок цилиндра газоотвода	43
4. Светящаяся мушка	44 Пружина спускового механизма
4А Винт базы мушки (2 шт.)	45 Пружина шептала спуска
4В База мушки	46 Курок
4D Винт регулировки мушки	47 Ось курка
4Е Пружина регулировки мушки	48 Пружина курка
5 Винт регулировки подачи газа	49 Направляющая пружина курка
6 Планка «Батю»	50 Держатель пружины курка
6А Винт планки «Батю»	51 Шпилька
7 Поршень	52 Боек
9 Салазки	53 Пружина бойка
9А Инерционное тело	54 Шпилька бойка
9В Усиливающая прокладка салазок	55 Предохранитель
10 Буфер	56 Поршень предохранителя
11 Передний упор замедлителя	57 Пружина поршня предохранителя
11А Задний упор замедлителя	58 Шпилька стопора пружины предохранителя
12 Направляющая	59 Замок запираения магазина
13 Стопорная пружина	60 Пружина замка запираения магазина
14 Направляющая возвратной пружины	61 Буфер спускового механизма
15 Возвратная пружина	62 Шпилька спускового механизма
16 Ствольная коробка	63 Отсекатель
17 Винты-заглушки отверстий для монтажа оптики	64 Шпилька отсекаателя
18 Открывающийся держатель магазина	67 Винт крепления приклада
19 Пружина открывающегося держателя магазина	68 Шайба винта крепления приклада
20 Ось открывающегося держателя магазина	69 Шайба крепления приклада
22 Фиксатор магазина для мелкокалиберных патронов (WSM)	70 Затыльник
22 Фиксатор магазина для крупнокалиберных патронов (300WM-30.06)	71 Винт затыльника
22 Фиксатор магазина для мелкокалиберных патронов gem (WSM)	77 Винт крепления цевья
22 Фиксатор магазина для крупнокалиберных патронов gem (300WM-30.06)	78 Кнопка стопора патронов
22 Фиксатор магазина для мелкокалиберных патронов DBM (WSM)	79 Упор ударника
22 Фиксатор магазина для крупнокалиберных патронов DMB (300WM-30.06)	81 Кнопка винта газового регулятора
22А Пружина фиксатора магазина	82 Винт газового регулятора
22В Ось фиксатора магазина	83 Прокладка крепления приклада
24 Кожух затвора	84 Винт крепления ствола (2 шт.)
25 Тело затвора	85 Прокладка изменения угла приклада
26 Рычаг стопора затвора	86 Крепление для ружейного ремня
27 Ось рычага стопора затвора	MGZ Магазин
28 Захват экстрактора	STC Приклад
29 Пружина экстрактора	FRM Цевье
34 Рычаг взвода	
34 Личинка затвора для патронов WSM и MAG CAL BARSH&SXR	
34 Личинка затвора для патронов 9,3x62	
34 Личинка затвора для патронов MAG/WSM BAR1/2	
34 Личинка затвора для патронов 9,3x62 BAR2&SH TR	
35 Ось головки затвора	
36 Выбрасыватель	
37 Пружина выбрасывателя	
38 Шпилька стопора выбрасывателя	
39 Спусковой механизм	
39 Узел спускового механизма	
40 Спусковой крючок	
41 Ось спускового крючка	

