

BROWNING

РУЖЬЕ С ВЕРТИКАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ СТВОЛАМИ

МОДЕЛЬ SYNERGY

Очень важно: сохраните данное руководство.

Мы благодарим за приобретение ружья Browning Synergy.

Модель Synergy является последней разработкой ружья Browning с вертикально расположенными стволами изготавливаемых в рамках новейшей технологии качества.

Модель Synergy относится к той же серии, что и известные модели Citori и Superposed. Точно также при изготовлении данного ружья использовались только последние технологии. Это ружье демонстрирует гармоничный переход дерева в металл и наоборот. Неповторимый экстерьер, обтекаемые линии и улучшенная эргономика только улучшают и без того отличную функциональность и технические показатели оружия.

Несколько футуристическая конструкция модели Synergy вместе с превосходной отделкой придает оружию надежный и благородный вид.

Когда речь заходит о стрельбе, доверие, прежде всего, связывают с хорошей репутацией. За 75 лет создания спортивных ружей Browning заслужено считается одним из лучших производителей ружей с вертикально расположенными стволами.

Правила безопасного обращения с оружием

Как владелец огнестрельного оружия Вы должны принять к сведению определенные правила обращения с оружием. Их соблюдение – это вопрос жизни или смерти. Пользуясь оружием, следует всегда помнить, что Вы держите в руках мощный и потенциально опасный предмет.

Внимательно прочтите нижеследующие правила и рекомендации перед использованием оружия.

1. Перед любыми операциями с оружием, убедитесь, что оно разряжено.
2. Следите за тем, чтобы оружие было поставлено на предохранитель, когда вы не стреляете, даже если вы уверены, что оно разряжено.
3. Помещайте указательный палец на спусковой крючок только, когда будете готовы к стрельбе. Иначе держите палец на спусковой скобе.
4. Никогда не направляйте оружие на другие лица, даже если вы уверены, что оружие разряжено.
5. Знайте ход следования снаряда и производите выстрел лишь тогда, когда уверены, что это безопасно для окружающих. Помните о возможности рикошетов. Поэтому никогда не стреляйте в воду или в скалы. Будьте особо внимательны при стрельбе, находясь на особо твердой или замерзшей земле.
6. В целях безопасности с вашим оружием следует использовать лишь те боеприпасы, калибр которых указан на верхнем стволе ружья.

7. В ваших интересах, как и в интересах вашего оружия перед каждым выстрелом необходимо убедиться, что ствол чист от каких-либо засорений. Попавшая в ствол земля или снег могут привести к чрезмерному давлению внутри ствола.

8. Оружие необходимо разряжать перед его длительным хранением, а также перед его транспортировкой.

9. При хранении оружия необходимо использовать ружейный замок.

Поставляемый вместе с оружием ружейный замок полностью соответствует механизмам и системе заряжания оружия Browning и предотвращает от случайного или преднамеренного использования оружия посторонними лицами.

10. Для обеспечения защиты важно соблюдение оптимальных условий при хранении оружия и патронов к нему дома (в не доступном для детей месте). Для этого может понадобиться специальный сейф Browning.

Ружье Browning с вертикально расположенными стволами

Ружье модели Synergy имеет два отдельных вертикально расположенных ствола. Спусковой механизм механический.

Для наилучшей подгонки металлических деталей данного оружия использовались технологии точной подгонки частей. Данные операции необходимы для того, чтобы даже после длительного использования избежать возможности ослабления крепления и подгонки данных деталей. Первоначально открытое оружие вам может показаться в некоторой степени тугим. Это надежность проверенная годами.

Серийный номер

Серийный номер вашего ружья модели Synergy указан под верхним ключом затворного механизма. Настоятельная просьба записать этот номер.

Патроны

Калибр и длина патронника указаны на боковой поверхности верхнего ствола.

Никогда не стреляйте патронами, которые не соответствуют калибру и длине патронника Вашего ружья (12/70, 20/76, 12/76...)

Для того, чтобы избежать ошибки, внимательно читайте данные, указанные на коробке патронов или на самом патроне.

Внимание!

Помните, что обычно указывается длина гильзы, которая должна в свою очередь соответствовать длине патронника, а не длина снаряженного и закатанного патрона.

Предохранитель

Ружье стоит на предохранителе, когда вы большим пальцем сдвигаете предохранитель назад. В этой позиции непосредственно позади рычага запираения ружья видна буква S (рис. 2). В крайнем заднем положении кнопки предохранителя ее смещение влево/право (справа/слева появляются соответственно буквы O/U) не влияет на процесс предохранения. Буквы O и U показывают из какого ствола, из верхнего (O ver) (рис. 2 а)

или из нижнего (U nder), будет произведен первый выстрел после снятия с предохранителя и нажатия на спуск. Снимайте ружье с предохранения только непосредственно перед самой стрельбой.

Сборка оружия

A. Перед стрельбой необходимо устранить заводскую смазку, нанесенную на металлические детали ружья.

Особое внимание обратите на чистоту стволов и деталей ствольной коробки.

B. Перед разборкой ружья убедитесь, что ружье разряжено.

Снимите цевье, поднимая рычаг замка цевья и одновременно отделяя цевье от стволов (рис. 3). Почистите внешние металлические части стволов и цевья небольшим количеством масла (рис. 4). Излишки масла должны быть удалены.

C. Для сборки ружья возьмите приклад в правую руку, зажав его под мышкой. Откройте замок, сдвинув рычаг запирания ружья большим пальцем правой руки вправо. Возьмите стволы в левую руку и, совместите ствольный крюк поворота с осью поворота на ствольной коробке (рис. 5).

D. Удерживая стволы и ствольную коробку в этом положении, выровняйте стволы в колодке ружья, закройте ружье и отпустите рычаг запирания ружья (рис. 6-7).

E. Совместите заднюю часть цевья со ствольной коробкой и дугообразным движением установите цевье на стволы до его фиксации. (рис. 8-9)

Внимание!

При сборке ружья будьте аккуратны и не применяйте силу. Если стволы неправильно вставлены в ствольную коробку, применение силы может повредить детали замка ружья. В этом случае ствол и ствольную коробку следует разъединить и произвести сборку снова, как это было указано выше.

Заряжание и стрельба

Перед заряжением ружья убедитесь, что оно находится на предохранителе.

Для заряжания сдвиньте рычаг запирания ружья вправо и переломите ружье. Вставьте патроны в патронники и закройте ружье.

Проверьте позицию селектора очередности выстрела. Буквы (O=Over / U=Under) показывают из верхнего или из нижнего ствола будет произведен первый выстрел.

Выбор первого ствола возможен лишь в том случае, если оружие стоит на предохранителе.

Для произведения второго выстрела необязательно переключать селектор очередности выстрелов. После первого выстрела необходимо полностью отпустить спусковой крючок, в противном случае очередное нажатие на него не повлечет за собой выстрела.

Такое происходит обычно вследствие некоторого волнения или после быстрой серии выстрелов.

Помните, что ваше ружье имеет механический спусковой механизм. В случае не произведения первого выстрела, для второго выстрела необходимо просто повторно нажать на спусковой крючок

Разборка

А. Убедившись, что в патроннике нет патронов, закройте оружие. Снимите цевье, поднимая рычаг замка цевья и одновременно отделяя цевье со стволов (рис. 3).

В. Откройте ружье, переместив рычаг направо. Аккуратно снимите стволы с затворной рамы. Поместите цевье на место, дабы избежать его повреждения во время перемещения запирающего рычага.

С. Освободите замок запираения, ружья нажав на рычаг взвода в полости коробки.

Всякие дальнейшие операции по разборке оружия производить не рекомендуется.

Ограничьтесь снятием стволов и цевья, что вполне достаточно для общего технического обслуживания оружия.

Любые другие операции по разборке оружия должен выполнять лишь квалифицированный оружейный мастер.

Особенности и свойства

Рычаг запираения ружья

Рычаг запираения ружья воздействует на запорную планку, которая точно подогнана к выступам ствола. Имеется определенный резерв в этом соединении для обеспечения плотного запираения ружья при активном и многолетнем пользовании ружьем.

При закрывании ружья не пытайтесь воздействовать на рычаг запираения ружья с целью вернуть рычаг влево, рычаг должен вернуться в исходное положение сам по себе.

В закрытом оружии угол, образованный рычагом запираения и осью канала ствола, показывает наличие резерва запираения ружья.

Накопление внутри ствола остатков пороха, нагара и любых других засорений может привести к некоторым трудностям при его запираении. Поэтому после стрельбы каждый раз тщательно прочищайте и смазывайте механизм запираения ружья.

Автоматический эжектор

Ваше ружье оснащено автоматическими эжекторами. Стреляные гильзы автоматически выбрасываются при открывании ружья. Невыстреленные патроны извлекаются вручную.

Регулировка спускового крючка

Особый механизм дает возможность регулировать положение спускового крючка, а также производить его замену.

Для регулировки спускового крючка отверните винт крепления спускового крючка шестигранным ключом (рис. 14). Сдвиньте спусковой крючок в желаемом направлении и плотно затяните винт крепления спускового крючка.

Для замены спускового крючка следуйте инструкциям (рис. 15).

Заканчивая регулировку спускового крючка, плотно затяните винт крепления.

Регулировка длины приклада

Ружья поставляются с затыльником и специальной вставкой. Длина ложи составляет 375 мм в спортивной модели, 362 мм для композита и 370 мм для стендового оружия. Два других затыльника также доступны, один короче, другой чуть длиннее. Разница между ними составляет 12 мм; ширина вставки 7 мм.

Теперь Вы можете сами отрегулировать длину приклада, используя один из трех доступных затыльников, а в случае необходимости еще и вставку (рис. 11). Для снятия затыльника используйте крестовую отвертку, предварительно смазанную маслом во избежание повреждения самого затыльника (рис. 10).

Регулировка щеки приклада

Регулируемая щека приклада доступна лишь в модели Synergy Composite. Эта модель поставляется со стандартной щекой. В наличии есть две других щеки на обе стороны. Они точно также регулируют положение по высоте.

Для смены щеки приклада удалите шпильку фиксации и снимите ее движением вперед (рис. 12-13).

Сменная щека устанавливается точно также, она легко вставляется в пазы, обеспечивая отличный стык. Возьмите в руки вашу Synergy и щеку приклада для определения идеального положения. Установите и зафиксируйте щеку приклада шпилькой (рис. 12).

Система сменных чоков

Вместе с вашим ружьем поставляется 80 мм чок Invector Plus Diamond. Этот тип чоковых труб имеет титановое покрытие, что увеличивает их твердость, коррозиоустойчивость и вместе с тем срок их использования.

Величина сужения указана в виде засечек на торце чока.

Ружье модели Synergy со сверловкой ствола может использоваться лишь с типом чоков Invector Plus.

Invector Plus

<i>Маркировка</i>	<i>Засечки</i>	<i>Величина сужения</i>	<i>Соответствие Стальная дробь</i>
XF	I*	сверхполный	!
Full	II	полный	!
IM	III	3/4	полный
M	III	1/2	3/4
IC	IIII	1/4	1/2
Sk	IIII	скит	1/4
CY	нет	цилиндр	1/4

! – использовать патрон со стальной дробью запрещается

* – одна засечка с каждой стороны чока

Внимание!

Использовать чоки Invector Standard в стволах, предназначенных для чоков Invector Plus и наоборот запрещается. Несоблюдение данного правила может привести к поломке оружия.

Предостережение

Перед произведением любых операций с Вашим оружием, удостоверьтесь, что оно разряжено.

- Никогда не стреляйте, не вставив предварительно в ствол чоковые трубы.
- Используйте лишь прилагаемый в комплекте ключ.
- Следите за тем, чтобы чоки были надежно закручены.
- Время от времени проверяйте, чтобы чоковые трубы надежно крепились к стволу.

Система фиксированных чоков

*	полный	1/1	!
*_	средний	3/4	!
**	получок	1/2	!
**_	слабый	1/4	!
**S	скит	скит	!
***	цилиндр	smooth	!

! – использовать патрон со стальной дробью, стандартный или патрон высокого давления запрещается

Уход за ружьем

Для ухода за ружьем используйте масло только высокого качества, как например Legia Spray.

Стволы

Нанесите небольшое количество масла внутрь стволов.

Спустя несколько минут прочистите стволы шомполом, затем мягкой фланелью.

Особое внимание необходимо уделить стыку между патронником и стволом.

После чистки стволов для защиты нанесите на их внутреннюю поверхность масло.

Внешние поверхности

Нанесите масло на металлические внешние поверхности ружья, излишки удалите мягкой сухой ветошью.

Трущиеся поверхности

Данные поверхности должны быть всегда тщательно вычищены и покрыты тонким слоем масла.

Время от времени наносите небольшое количество масла на боковые стороны ствольного блока и ось поворота ствольной коробки.

Не используйте чрезмерное количество масла, т.к. излишки масла могут повредить деревянные детали ружья.

Деревянные детали

Деревянные детали поглощают влажность, это может негативно сказаться на оружии. Особенно внимательно стоит отнестись к этому факту после использования оружия во время дождя. Для предотвращения порчи деревянных деталей храните ружье в чистом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла. Таким образом оружие высохнет, деревянные детали останутся без повреждений.

Список деталей

1. Мушка
1. Мушка HI VIZ
1. Промежуточная мушка
- 2. Ствол**
3. Эжектор (x 2)
4. Фиксатор эжектора (x 2)
5. Левая камера эжектора
6. Правая камера эжектора
7. Левый курок
8. Правый курок
9. Направляющий стержень пружины эжектора (x 2)
10. Пружина эжектора (x 2)
11. Втулка левого ствола
12. Втулка правого ствола
13. Винт втулки
14. Гайка втулки
15. Чоковая труба
- 16. Затворная рама**
17. Втулка затворной рамы
18. Фиксатор втулки затворной рамы
19. Замок
20. Фиксатор
21. Основа замка
22. Направляющий стержень пружины замка
23. Пружина замка
24. Фиксатор пружины замка
25. Винт фиксатора пружины замка
26. Фиксатор замка
27. Винт основы замка
28. Рычаг взвода
29. Кнопка пружины рычага взвода
30. Пружина рычага взвода
31. Кнопка предохранителя
32. Предохранитель
33. Фиксатор предохранителя
34. Индикатор предохранителя
35. Пружина предохранителя
36. Спусковой крючок
37. Шпилька спускового крючка (x 2)
38. Стержень спускового крючка
39. Пружина спускового крючка
40. Запор

41. Фиксатор запора
42. Ударник (х 2)
43. Пружина ударника (х 2)
44. Шпилька ударника
45. Шпильки кнопки предохранителя
46. Шпилька селектора
47. Рычаг спускового крючка
48. Винт рычага спускового крючка
49. Стопорный болт затвора
50. Затвор левого ствола
51. Затвор правого ствола
52. Винт затвора
53. Шептало (х 2)
54. Винт шептала
55. Пружина шептала (х 2)
56. Маятник (х 2)
57. Шпилька маятника
58. Запирающее кольцо шпильки маятника
59. Левый молоток
60. Правый молоток
61. Пружина молотка (х 2)
62. Гайка (х 2)
63. Фиксатор гайки
64. Рукоятка левая
65. Рукоятка правая
66. Стержень (х 2)
67. Спусковая скоба
68. Винт спусковой скобы
69. Стержень затвора
- 70. Крепление цевья**
71. Регулировочный винт
72. Фиксирующий стержень регулировочного винта
73. Фиксирующая шпилька крепления цевья (х 2)
74. Защелка эжектора (х 2)
75. Шпилька защелки эжектора (х 2)
76. Регулировочный винт эжектора (х 2)
77. Запор эжектора
78. Шпилька запора эжектора (х 2)
79. Пружина запора эжектора (х 2)
80. Кнопка пружины запора эжектора (х 2)
81. Рукоятка крепления цевья
82. Шпилька рукоятки крепления цевья
83. Пружина рукоятки крепления цевья
84. Винт пружины рукоятки крепления цевья
85. Передний винт крепления цевья
86. Задний винт крепления цевья
- 87. Цевье**
87. Охотничье цевье (2005)
87. Спортивное цевье
87. Стендовое цевье
87. Цевье композит
88. Передняя розетка цевья (4,1 мм)

89. Задняя розетка цевья (6,9 мм)

90. Ложа

90. Охотничья ложа (2005)

90. Спортивная ложа

90. Стендовая ложа

90. Ложа композит

91. Затыльник (малый)

91. Затыльник (средний)

91. Затыльник (большой)

91. Стандартный затыльник

91. Втулка затыльника

92. Винт затыльника (x 2)

93. Винт ложи

94. Шайба винта ложи

95. Накладка шайбы винта ложи