Beretta DT10 Trident

*Модель DT 10 снабжена съемным УСМ. Внимание: Снятие/установку УСМ производите только на разряженном оружии.*

**СНЯТИЕ УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА**

Модель DT  10 снабжена съемным УСМ.
Внимание: Снятие/установку УСМ производите только на разряженном оружии.
СНЯТИЕ:
Направьте стволы в безопасную сторону, сдвиньте верхний рычаг вправо, откройте ружье и убедитесь, в том, что ружье разряжено. Закройте ружье.
А) Сдвиньте кнопку предохранителя вперед за пределы позиции «огонь» до тех пор, пока вы не увидите точку белого цвета и услышите щелчок.
В) Сдвиньте верхний рычаг вправо и частично откройте ружье.
Внимание: В данном положении УСМ не зафиксирована и может  выпасть из коробки.
С) Возьмитесь за спусковую скобу и мягко потяните вниз.
Внимание: УСМ должен выниматься легко. В противном случае закройте ружье и повторите пункты А) и В).
УСТАНОВКА:
Внимание: Перед установкой УСМ убедитесь в том, что курки взведены.
Если ружье открыто:
D) Установите переднюю часть УСМ в соответствующий паз ствольной коробки. Вращательным движением вверх заведите УСМ в ствольную коробку до ее фиксации.
Е) Закройте стволы для запирания УСМ в коробке.
Внимание: До полного закрытия стволов УСМ не зафиксирована и может выпасть из коробки.
F) В случае, когда ружье было закрыто без УСМ, частично откройте стволы и проделайте сначала операции А) и В). Затем D) и Е).

**РЕГУЛИРОВКА ПРИКЛАДА**
Внимание: Убедитесь в том, что оружие разряжено.

Регулируемый приклад имеет т.н. «запоминающую систему» Она позволяет подгонять отвод и питч.

**РЕГУЛИРОВКА ОТВОДА**

* Отверните, используя прилагаемый ключ, два боковых винта регулировки приклада (рис. 37).
* Снимите гребень приклада.
* Ослабьте фиксирующие винты регулировочного механизма (рис.38) и сдвиньте их направо или налево в соответствии с желаемым отводом.
* Затяните фиксирующие винты регулировочного механизма (рис.39).
* Если Вы хотите «запомнить» позицию регулировочного механизма, сдвиньте и совместите стрелки на бегунках (рис.39, стрелка А), которые находятся по бокам регулировочного механизма,  со шкалами индикатора отвода, находящимися на теле регулировочного механизма (рис. 39, стрелка В).
* Установите гребень приклада.
* Затяните два боковых винта регулировки приклада (рис. 37).

**РЕГУЛИРОВКА ПИТЧА**

* Отверните, используя прилагаемый ключ, два боковых винта регулировки приклада, и слегка ослабьте (на пол поворота ключа)  центральный «запоминающий» винт (рис. 40).
* Поднимите переднюю или заднюю часть гребня приклада для получения соответствующего питча.
* Плотно затяните два боковых винта регулировки приклада.
* Проверьте правильность установленного питча и затяните центральный «запоминающий» винт.

Внимание: Центральный винт «запоминает» положение притча. При разборке регулируемого приклада отворачивайте только боковые винты.