

Оптоволоконная мушка Tombuster II

Подходит для большинства вентилируемых планок гладкоствольного оружия со съемной штатной мушкой.

В комплекте 5 винтов, для любого типа оружия. (2.5мм диаметр X 0.45мм резьба, 3X0,5, 3X0,6, 3,43X0,53, 5-40")

Сравните винты со стандартной мушкой своего оружия, чтобы выбрать нужный винт.

Попытка силой ввернуть неправильный винт может повредить ружье. Если ни один из винтов все-таки не подходит – обратитесь к оружейнику для установки мушки.

Установка мушки:

1. Убедитесь, что ружье разряжено
2. Положите ружье, направив стволы в безопасную сторону
3. Удалите штатную мушку
4. Удалите защитную ленту с основания мушки
5. Установите центр отверстия мушки над отверстием в планке и выровняйте мушку вдоль планки. Плотнo прижмите основание мушки к планке.
6. Вкрутите подходящий винт на место штатной мушки.

Смена оптоволоконна:

1. Соблюдайте технику безопасности (см. выше)
2. Нажмите большим пальцем на переднюю часть оптоволоконна, чтобы высвободить его из паза основания.
3. Вытяните оптоволоконно.
4. Устанавливая новое оптоволоконно, убедитесь, чтобы паз на волокне совпал с пазом на основании.

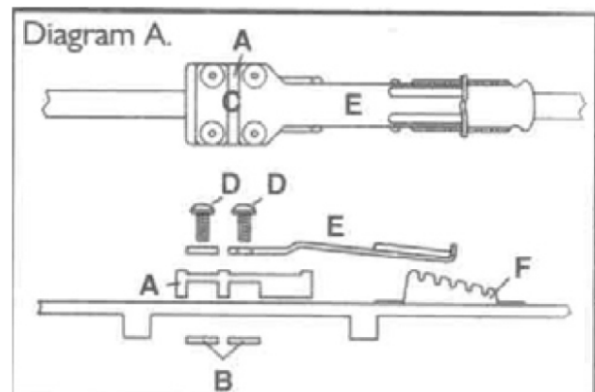
Установка целика:

1. Установите основание (A) на планке на расстоянии примерно 1/3 между ствольной коробкой и дульным срезом. Выберите то основание (A), которое подходит на планку Вашего ружья.

2. Поместите пластинку с резьбой (B) под вентилируемую планку и сопоставьте отверстия с отверстиями планки (A). Поместите пластинку без резьбы (C) в переднюю верхнюю выемку пластины. Выровняйте и закрутите винты (D)

3. Установите целик (E) позади планки (C) и закрепите на основании и на планке при помощи винтов (D) и планки с резьбой (B).

4. Поднимите целик и установите подъемник (F) в нужное положение.



Регулировка мушки:

- регулировка по горизонтали осуществляется ослаблением задних винтов и сдвигом целика вправо и влево, для сдвига точки прицеливания

- регулировка по вертикали осуществляется сдвигом подъемника (F) ниже или выше.

Рекомендуется вначале установить целик в самое нижнее положение.