

Инструкция по установке кронштейнов Weaver, Prism14/200, Лось, адаптера МАК:

- Крепежные гнезда в основании прицела позволяют установить кронштейн в одно из нескольких положений. Выбор положения кронштейна помогает обеспечить правильное удаление выходного зрачка в зависимости от типа оружия.
- С помощью шестигранного ключа и винтов привинтите кронштейн к основанию прицела (рис. 1).

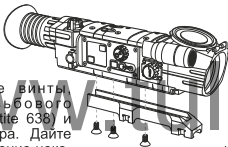


рис.1

- Установите прицел на ружье и удостоверьтесь в удобстве выбранного положения. Затем снимите прицел.
- Поочередно выкрутите винты, нанесите каплю резьбового фиксатора (например, Loctite 638) и вкрутите обратно до упора. Дайте фиксатору высохнуть в течение некоторого времени. Прицел готов для установки на оружие и пристрелки.

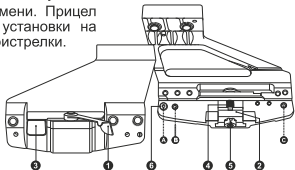


рис.2

Инструкция по установке бокового кронштейна:

- Поверните защелку (1) против часовой стрелки до упора (положение "открыто") (рис.2).
- Установите посадочное место кронштейна с фиксирующим угольником (2) на специальные приливы ствольной коробки карабина.
- Поверните защелку (1) круговым движением по часовой стрелке до упора. Положение "закрыто" определяется по характерному щелчку защелки (1) о замок (3).
- Если Вам не удалось посадить кронштейн на карабин (защелка не становится в положение "закрыто"), или если после установки на карабин кронштейн имеет люфт, сделайте следующее:
 - отожмите фиксирующий угольник (2) в сторону пружины (4) до упора;
 - удерживая угольник (2) в отжатом положении, отрегулируйте натяжение замка крепления;
 - при люфте кронштейна на оружии закручивайте гайку (5) по часовой стрелке;
 - при невозможности защелкнуть замок откручивайте гайку (5) против часовой стрелки.
- Выкрутите упорный винт (6), нанесите на него резьбовой фиксатор (например, Loctite 638) и закрутите в одно из трех положений (А, В, С). Положение упорного винта определяется конструкцией приливной планки оружия и удобством использования.
- Для установки прицела на боковой кронштейн выполните описанные выше инструкции по установке кронштейнов Weaver, Prism 14/200, Лось и адаптера МАК.