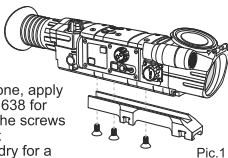


## Installation of the mounts

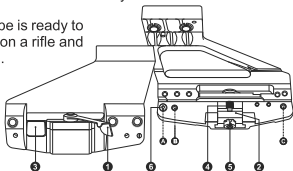
### Weaver, Prism 14/200, Los, MAK adapter:

- The mounting holes in the base of the riflescope enable the mount to be installed in one of the multiple positions. The choice of the mounting position helps the user to ensure the correct eye relief depending on the rifle type.
- Attach the mount to the base of the riflescope using a hex-nut wrench and screws (see pic. 1).
- Install the scope on the rifle and check if the position is suitable for you. Remove the scope.
- Unscrew the screws one by one, apply some thread sealant (Loctite 638 for example) onto the thread of the screws and tighten them fully (do not overtighten). Let the sealant dry for a while.

The riflescope is ready to be installed on a rifle and to be zeroed.



Pic.1



Pic.2

### Installation of the Side Mount:

- Turn the latch (1) counterclockwise to achieve "open" position (Pic.2).
- Slide the mount with the open locking plate (2) onto the rail on the side of the rifle.
- Turn the latch (1) clockwise until it's locked. You will hear the latch (1) and lock (3) click.
- If you cannot slide the mount onto the rifle's rail (The lever is in the "open" position, but the locking plate is not) or the mount is not tight on the rail after being locked, please do as follows:
  - Push the locking plate (2) towards the spring (4) until it releases;
  - Hold the locking plate (2) in this position and adjust the tightness of the fastening nut:
  - If the mount is not tight on the rail, screw the nut (5) clockwise until it is tighter;
  - If you cannot click the lock, unscrew the nut (5) counterclockwise.
- Unscrew the the fixing screw (6), apply some sealant on it (Loctite 638 for example) and set in on of the three positions (A, B, C). Position of the fixing screw is determined by design of the rifle's mount and usability.
- To install the riflescope on a Side mount, please follow the above mentioned instructions for installation of the mounts **Weaver, Prism 14/200, Los and MAK adapter.**

## 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).
- 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.

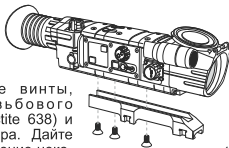


рис.1

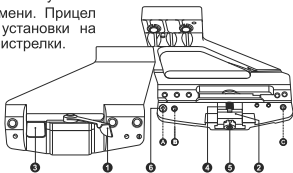


рис.2

## 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.