

## Инструкция по установке креплений INNOMOUNT

### Системы:

Blaser / CZ550 / Merkel B3-B4-KR1 / Sauer 303 / Sauer 404 / Tikka T3 / Weaver - Picatinny / 12 mm - Prisma / Innogun



### 1. Установка кронштейна на оружие

Для установки кронштейна используется соответствующая крепежная планка на оружии. Ослабьте или отвинтите фиксирующие винты (имбусовый ключ 1,5 мм) (1) на фронтальной стороне кронштейна и два регулировочных звездообразных винта (Torx T20) (2), зафиксированных ими. При ослабленных регулировочных винтах (Torx T20) и открытых на 90° прижимных рычажках кронштейн легко устанавливается на оружейную планку. Кронштейн может крепиться на оружие как без прицела, так и с установленным на нем прицелом.



### 2. Регулирование силы зажима

Затягивание двух регулировочных винтов (Torx T20) позволяет регулировать силу зажима. Чем сильнее затянуты винты, тем больше сила зажима и, соответственно, тем большее усилие прикладывается для открытия и защелкивания прижимных рычажков. Закрутите регулировочные винты так, чтобы достаточно свободно нажимать на отщелкивающую кнопку (2).



### 3. Фиксирование регулировок

Необходимо убедиться, что достигнут тот уровень регулировки, когда при ослабленных фиксирующих винтах прижимные рычажки и лапки вдавлены в корпус кронштейна. При этом кронштейн должен быть снят с крепежной планки оружия (4). Для сохранения регулировок фиксирующие винты должны быть затянуты (3).



### 4. Установка осевого упора

Осевой упор должен быть установлен в специальную выемку в передней части кронштейна. Крутящий момент при затягивании винта должен быть примерно 2 Nm. Зафиксируйте винт клеем. (4)

Для кронштейнов Weaver (4 мм) / Picatinny (5,2 мм) доступны осевые упоры шириной 3,8 мм и 5 мм. Стандартно установлен осевой упор 5 мм.

### 5. Крутящий момент

Максимальный крутящий момент для планок Swarovski- /Zeiss- / Convexrail – 3Nm (Torx T20)