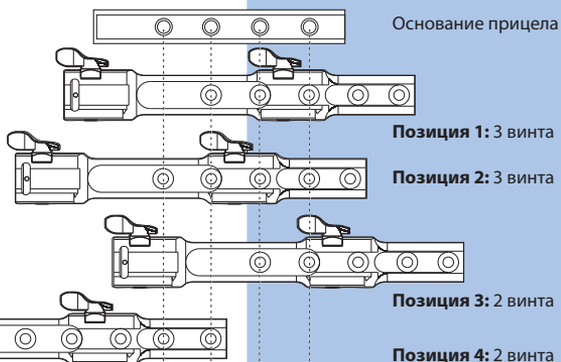


Рис. 1



КРОНШТЕЙНЫ

WEAVER QD112 / WEAVER QD212 / CZ550” [79127 / 79128 / 79129]

ОПИСАНИЕ:

Быстросъемные кронштейны **Pulsar** предназначены для быстрой установки цифровых и тепловизионных прицелов на оружие. Кронштейны поставляются с крепежными винтами (“Weaver QD112” – четыре винта; “Weaver QD212” – два винта; CZ550 – четыре винта), шестигранным ключом, инструкцией по эксплуатации. Кронштейны совместимы с посадочной призмой прицелов Digisight / Digisight Ultra, Apex, Trail, тепловизионного прибора CORE. Кронштейн **Weaver QD212** может быть рекомендован для использования в комплекте с CORE RLD/RXD.

Длина кронштейнов: Weaver QD112 – 204 мм; Weaver QD212 – 247 мм; CZ550 – 200 мм.

ПОРЯДОКУСТАНОВКИ:

- С помощью шестигранного ключа и винтов (1) присоедините кронштейн к основанию прицела (рис. 1).
- Примечание.* 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.
- Кронштейны “Weaver QD112” и CZ550 могут быть присоединены как с помощью четырех, так и трех винтов (кронштейн “Weaver QD212” – с помощью двух винтов) в зависимости от выбранного положения кронштейна (примеры возможных вариантов см. на рис.2)
- Установите прицел на планку оружия (Weaver либо CZ – в зависимости от типа кронштейна) и удостоверьтесь в удобстве выбранного положения.
- Снимите прицел с планки оружия.
- Почередно выкрутите винты, нанесите каплю резьбового фиксатора (например, **Loctite 638**) и закрутите обратно до упора. Дайте фиксатору высохнуть в течение некоторого времени.
- С помощью отвертки ослабьте стопорные гайки (2)(см. рис.3).
- Установите кронштейн с прицелом на планку Вашего оружия.
- Нажмите на фиксаторы (3) и переведите зажимы (4) из положения “открыто” (OPEN) в положение “закрыто” (CLOSE) (рис.3).
- Путем поджатия стопорных гаек (2) зажимов (4) добейтесь, чтобы кронштейн был закреплен на прицельной планке надежно и без люфтов.
- Нажмите на фиксаторы (3) и переведите зажимы в положение “открыто”, прицел должен легко сниматься с планки.
- Прицел готов для пристрелки.

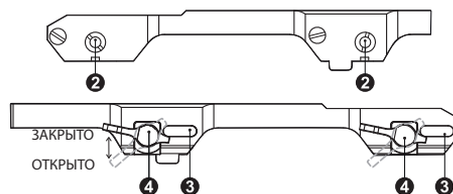


Рис. 3