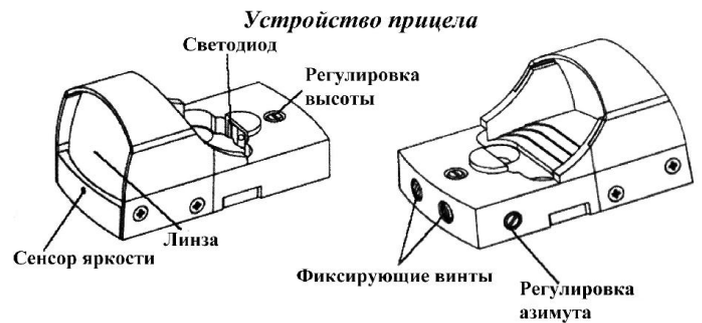


Прицел коллиматорный Delta Optical MiniDot

Поздравляем Вас с приобретением самого лёгкого и универсального прицела в мире!*

Преимущества и особенности:

- Компактный дизайн открытого типа.
- Небольшой вес (46 г.) без ущерба функциональности.
- Асферическая линза с многослойным покрытием для качественного изображения.
- Автоматическая регулировка яркости и включения.
- Подходит как для газовых пистолетов так и для огнестрельного оружия большого калибра.
- Нет необходимости учитывать параллакс на расстояниях до 46 м.
- Низкое энергопотребление.



Комплектация:

- ✓ Прицел Delta Optical MiniDot
- ✓ Защитная крышка
- ✓ Отвёртка плоская
- ✓ Диск с метками для регулировки
- ✓ Батарея CR2032, 3в
- ✓ Ключ-шестигранник
- ✓ Ткань для чистки оптики
- ✓ Инструкция



Установка прицела на оружие:

Для установки прицела Вам необходимо приобрести продающиеся отдельно установочные площадки с зажимом на соответствующую планку – Weaver, или универсальный – под ласточкин хвост от 6 мм до 14 мм. В комплекте с площадкой поставляются винты для крепления к прицелу (M3x8). С их помощью надёжно прикрепите прицел к площадке. Получившуюся конструкцию разместите на крепёжной оружейной планке линзой вперёд, выберете комфортное положение прицела, надёжно затяните механизм крепления на площадке.

Использование прицела:

На прицеле отсутствуют ручные регулировки яркости светодиода, а также переключатель вкл./выкл. Эти функции автоматизированы с помощью сенсора яркости в передней части прицела. Чем ярче освещение, тем ярче светит светодиод. Регулировка плавная, задержка в изменении яркости на глаз незаметна. При полном закрытии сенсора (надетой защитной крышке на прицел) светодиод полностью выключается. Диапазон уровней яркости позволяет комфортно прицеливаться как в условиях низкого освещения (фоновое ночное освещение города, лунный свет) так и в яркую солнечную погоду.

Настройка прицела:

Перед использованием нужно настроить соосность прицела и оружия. Для этого проводят процедуру холодной пристрелки – с помощью лазерного патрона, или традиционной пристрелки – в тире. Прицел имеет возможность регулировки смещения прицельной точки в диапазоне 200 см (по двум осям) на расстоянии 100 м. Механизм регулировки имеет два фиксирующих винта и два винта регулировки – по азимуту и по высоте. Перед регулировкой обязательно ослабьте фиксирующие винты. С помощью отвёртки и диска с метками можно настроить соосность с точностью до 3 см на расстоянии 100 м. Поворот винта регулировки по часовой стрелке смещает точку прицела влево\вниз.

