

FLIPUP-II

Руководство пользователя

Миниатюрный коллиматорный прицел с подъемной рамкой

Данный коллиматор благодаря своей запатентованной конструкции является компактным прицелом с низким профилем в сложенном состоянии. В корпусе есть углубление, куда утапливается в сложенном состоянии рамка линзы. Когда прицел не используется, вы можете убрать в него рамку линзы и закрыть прицел пластиковой защитной крышкой.

При снятии защитной крышки нажимается боковая кнопка, в результате чего утопленная в углублении рамка поднимется, и прицел автоматически включится.



FLIPUP-II в сложенном состоянии



FLIPUP-II в рабочем состоянии

1. Техническая спецификация

- 1.1 Кратность увеличения: 1x
- 1.2 Размер рамки: 21x15 мм
- 1.3 Длина – 65 мм
Ширина – 30 мм
Высота с поднятой рамкой – 30.5 мм
Высота со сложенной рамкой – 16.0 мм
- 1.4 Источник питания – 1 элемент CR-1/3N
- 1.5 Диапазон горизонтальных поправок – 2.67 м на дистанции 100 м
- 1.6 Диапазон вертикальных поправок – 3.3 м на дистанции 100 м
- 1.7 Поле обзора на дистанции 100 м – 11.0 м

2. Инструкция по установке

Двумя винтами 14 мм прикрутите прицел FLIPUP-II к кронштейну.

Также доступны следующие кронштейны для непосредственной установки на нижеперечисленные модели огнестрельного оружия:

- 2.1 MT-5100: «ласточкин хвост» Кольт 1911
- 2.2 MT-5101: «ласточкин хвост» Глок 10 мм
- 2.3 MT-5102: «ласточкин хвост» Глок 9 мм

- 2.4 MT-5103: «ласточкин хвост» Беретта 92
- 2.5 MT-5104: «ласточкин хвост» Спрингфилд XD и Смит&Вессон
- 2.6 MT-5105: «ласточкин хвост» Sig P226
- 2.7 MT-5106: кронштейн на планку вивер/пикатинни
- 2.8 MT-5107: кронштейн на «ласточкин хвост» 3/8"

Примечание: Прицел может быть установлен на кронштейны для коллиматоров Docter.

3. Установка и замена батареек

В комплект поставки каждого прицела FLIPUP-II входит батарейка CR-1/3N, которую можно приобрести в магазинах фототоваров.

4. Включение прицела

При снятии защитной крышки нажимается боковая кнопка, в результате чего утопленная в углублении рамка поднимется, и прицел автоматически включится. Утапливание рамки в углубление приводит к выключению прицела. Вы можете включить прицел, сдвинув расположенную слева кнопку. Чтобы снять защитную крышку, надавите по центру ее задней части и потяните вверх, держа ее за бока, как показано на иллюстрации.

5. Пристрелка прицела

Пристрелку прицела следует выполнять лишь на подходящем для этого стрельбище. Сначала произведите два или три выстрела с устойчивого упора, чтобы получить группу пробоин. Измерьте расстояние от середины группы до центра мишени. Поправки вводятся с шагом 1 MOA (угловая минута). С помощью прилагаемого к прицелу маленького шестигранного ключа вы можете ввести необходимые горизонтальные/вертикальные поправки, отсчитывая их число по слышимым щелчкам. Нет необходимости фиксировать механизм ввода поправок перед стрельбой.

6. Изготовитель

Tokyo Scope Co. Ltd.
4&5 Fl. Seven Bldg., 1-7-19 Hatanaka, Nilzashi, Saitama 352-0012 Japan