



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛЛИМАТОРНОГО ПРИЦЕЛА ХТЗ

Коллиматорный прицел ХТЗ разработан, чтобы помочь быстро и точно выполнить прицеливание и произвести выстрел. Данный коллиматорный прицел предполагает установку на планку Weaver/Picatinny. Обратитесь к оружейному мастеру или продавцу гладкоствольного оружия, которые могут проконсультировать вас по вопросам совместимости данной модели прицела с конкретным оружием.

УСТАНОВКА

Планки для данной модели прицела могут быть установлены на пистолеты и длинноствольное оружие. Для установки прицелов на нарезное оружие используются стандартные кронштейны, планки Weaver (в комплекте) или 3/8 дюймовые планки. Планка устанавливается между прицелом и оружием и служит надежным основанием, предотвращающим смещение прицела, что может стать причиной неточности выстрела. При установке планки любого типа убедитесь в том, что она точно совмещена с направляющими. Затем установите прицел и зафиксируйте его на планке при помощи двух винтов с шестигранным углублением.

Для установки на пистолет могут быть использованы несколько типов планок, все они предусматривают использование металлической пластины, устанавливаемой на место целика. Снимите целик с затвора. При выполнении данной операции следуйте инструкции по эксплуатации, прилагаемой к пистолету, или обратитесь к оружейному мастеру. После демонтажа целика установите на планку на его место на затворе пистолета. В любом случае при установке коллиматорного прицела ставится основание, служащее ровной платформой для кронштейна/планки. Прицел будет находиться приблизительно на одном уровне с затвором пистолета. Зафиксируйте прицел при помощи двух винтов с шестигранным углублением.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Коллиматорные прицелы ХТЗ работают от литиевой батарейки CR2032. Данный элемент питания широко распространен и используется во многих электронно-бытовых приборах. Батарейка располагается в специальном выдвигающемся отсеке в боковой части прицела, что позволяет значительно упростить процедуру установки и замены батарейки. Разрешается производить замену батарейки в любой момент, рекомендуется не допускать ее полной разрядки или заменять батарейку не реже одного раза в год. Вставьте батарейку положением «+» вверх. Прицел ХТЗ оснащен фотодатчиком регулировки яркости, однако рекомендуется устанавливать переключатель в положение OFF, когда прицел не используется. Во время хранения прицела рекомендуется извлекать батарею.



Tokyo Scope Co., Ltd.

ПРИСТРЕЛКА ПРИЦЕЛА

Рекомендуется пристрелку прицела производить в отведенном для этого месте. Закрепите оружие и выполните серию из двух или трёх выстрелов. Затем определите величину поправок, которые необходимо ввести, чтобы обеспечить попадание серии выстрелов в центр мишени.

1. **Разблокировка механизма ввода поправок** – прежде всего, необходимо разблокировать механизм ввода поправок. Для этого используйте маленький шестигранный ключ, поставляемый в комплекте. При помощи ключа поверните винт с маркировкой LOCK на задней части прицела против часовой стрелки на три полных оборота.

2. **Ввод вертикальных (E) и горизонтальных (W) поправок** – После разблокировки механизма ввода поправок поверните винт (E) при помощи маленького шестигранного ключа, поставляемого в комплекте. Каждое деление на регулировочном винте равно 1 MOA (угловой минуте). При вводе каждой поправки на 1 MOA вы услышите и почувствуете щелчок. Данная функция позволяет быстро и точно выполнить ввод поправок на прицеле. 1 MOA соответствует поправке на 1 дюйм на 100 ярдов (2,3 см на 100 м). При вводе поправок для пистолета, пристрелянного с расстояния 20 ярдов (18,28 м), следует действовать соответствующим образом. Для расстояния в 20 ярдов (18,28 м) каждое деление на механизме ввода поправок соответствует 1/5 дюйма (0,51 см)

3. После введения необходимых поправок заблокируйте механизм ввода поправок. Произведите еще одну серию из трех выстрелов с пристрелянного расстояния. При необходимости дальнейшего ввода поправок повторите указанные операции.



РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ



Коллиматорный прицел ХТЗ оснащен фотодатчиком регулировки яркости. В некоторых случаях требуется использовать прицел при ярком дневном свете или на очень светлом фоне, например при охоте в покрытых снегом районах. В описанных выше случаях пользователь может выбрать функцию ручной регулировки яркости М, которая позволяет установить большее значение яркости, чем допускается при включенном фотодатчике. После окончания использования прицела установите переключатель в положение OFF во избежание разряда батарейки.

Примечание: прицел не отключается автоматически при установке защитной крышки.

ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется на изделие, используемое в нормальных условиях. Производитель предоставляет ограниченную гарантию на прицел ХТЗ. Гарантия не распространяется на элементы питания. При возникновении гарантийного случая обратитесь в магазин, где был куплен прицел, чтобы организовать возврат изделия производителю.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Храните коллиматорный прицел в безопасном положении. Внимательно обращайтесь с прицелом во избежание его случайного падения на землю или пол.
2. Не поворачивайте механизмы ввода вертикальных или горизонтальных поправок сильнее, чем нужно.
3. Не поворачивайте контровочный винт чрезмерно. (Эти контровочные винты расположены на коллиматорных прицелах открытого типа: TS-35, TS-40, TS-ХТЗ)
4. Не затягивайте винты кронштейна слишком сильно при установке коллиматорного прицела на оружие.
5. Не бросайте на землю установленные на оружие коллиматорные прицелы открытого типа, чтобы не повредить отражательную линзу.
6. Не пытайтесь отремонтировать ваш коллиматорный прицел при возникновении каких-либо неполадок в его работе.