

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛЛИМАТОРНОГО ПРИЦЕЛА TS-70

Коллиматорный прицел TS-70 разработан, чтобы помочь быстро и точно выполнить прицеливание и произвести выстрел. Прицел оснащен стандартным основанием Weaver, которое позволяет с легкостью устанавливать его на любое огнестрельное оружие, на которое может быть установлена планка Weaver или Picatinny.

### УСТАНОВКА

Планки для данной модели прицела могут быть установлены на пистолеты и нарезное оружие.

Благодаря основанию Weaver установка прицела TS-70 осуществляется на планки Weaver или Picatinny. 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 TS-70 работают от литиевой батарейки CR2032. Данный элемент питания широко распространен и используется во многих электронно-бытовых приборах. Батарейка располагается в специальном отсеке, расположенном в левой части прицела. Снимите крышку с отсека батареи при помощи небольшой монеты, для этого вставьте монету в специальную выемку и поверните против часовой стрелки. 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. Во время хранения прицела рекомендуется извлекать батарею.

### ПРИСТРЕЛКА ПРИЦЕЛА

Рекомендуется пристрелку прицела производить в отведенном для этого месте. Зафиксируйте 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. Ввод вертикальных (E) и горизонтальных (W) поправок – Снимите водонепроницаемые крышки с механизмов ввода вертикальных и горизонтальных поправок. Введите необходимые поправки на механизмах вертикальных и горизонтальных поправок для того, чтобы сдвинуть точку попадания к центру мишени. Каждое деление на механизмах ввода поправок равно 1/4 MOA (угловой минуты) и соответствует поправке на 1/4 дюйма на 100 ярдов (0.7 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 1/20 дюйма (0,13 см)

2. После введения необходимых поправок установите водонепроницаемые крышки на место и произведите еще одну серию из трех выстрелов с пристрелянного расстояния. При необходимости дальнейшего ввода поправок повторите указанные операции.

### НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ

Коллиматорный прицел TS-70 оснащен визирной сеткой в виде красной точки, настройка которой может быть произведена через ряд установок. Данная функция позволяет регулировать яркость визирной сетки в зависимости от условий освещенности, в которых производится стрельба.

### ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется на коллиматорный прицел TS-70, используемый в нормальных условиях, и действует 12 месяцев, в случае если иное не предусмотрено местным законодательством. 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-XT3)
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.