

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛЛИМАТОРНОГО ПРИЦЕЛА TS-40

Линза объектива прицела изготовлена из оптического стекла BK-7, которое обеспечивает высокое разрешение и четкое изображение. Линза имеет специальное 27-слойное покрытие, которое полностью устраняет искажение прицельной марки и её задвоение. Отстроен от параллакса для расстояния 50 м. Для блокировки винтов ввода вертикальных и горизонтальных поправок используется шестигранный ключ. Встроенное основание для установки на основания типа Weaver. Масса прицела составляет всего 37 грамм. Данная модель характеризуется малым энергопотреблением.

### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ВЫКЛ. ПРИЦЕЛА

Для отключения электропитания прицела переключатель должен быть установлен в положение OFF, а на прицел надет защитный колпачок. Данный колпачок используется не только для защиты оптики, а также для перевода прицела в «спящий режим» в целях продления срока службы батареи. Для включения прицела снимите защитный колпачок и установите переключатель в положение ON.

Примечания: при надевании пластикового защитного колпачка, когда прицел находится в режиме ON (включен), он автоматически переходит в спящий режим, что позволяет продлить срок службы источника питания.

### ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Питание прицела осуществляется от литиевой батареи напряжением 3 вольта (CR2032 или аналогичная). Выдвиньте лоток для батареи и извлеките старый источник питания. Установите новую батарейку (стороной «+» вверх) и слегка нажмите на лоток, установив его на место до щелчка. Особенностью конструкции является отсутствие необходимости пристреливать прицел после демонтажа/монтажа и замены батареи.

### УСТАНОВКА

Прицел оснащен встроенным кронштейном для установки на основания типа Weaver. Поскольку данный прицел имеет неограниченное фокусное расстояние, во время стрельбы необходимо обеспечить расстояние между глазом и прицелом как минимум 3 дюйма (7,62 см). Поместите основание на планку ружья и совместите выступы с пазами на планке. Крепко затяните контровочный винт, используя поставляемый в комплекте шестигранный ключ. При затяжке винта усилие не должно превышать 8 кг/см (6.9 фунт/дюйм).

### ВВОД ПОПРАВOK

Каждый раз перед тем как вводить поправки на прицеле ослабляйте контровочный винт. Контровочный винт расположен на задней части прицела. Для ввода вертикальных или горизонтальных поправок вставьте поставляемый в комплекте с изделием шестигранный ключ (1,5 мм) в отверстие пристрелочного диска (1 деление = 1 MOA = 2,3 см на 100 м). Установите пристрелочный диск на винт ввода поправок по горизонтали или вертикали. На пристрелочном диске указано направление ввода поправки до точки попадания.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Храните коллиматорный прицел в безопасном положении. Внимательно обращайтесь с прицелом во избежание его случайного падения на землю или пол.
- Не поворачивайте механизмы ввода вертикальных или горизонтальных поправок сильнее, чем нужно.
- Не поворачивайте контровочный винт чрезмерно. (Эти контровочные винты расположены на коллиматорных прицелах открытого типа: TS-35, TS-40, TS-XT3)
- Не затягивайте винты кронштейна слишком сильно при установке коллиматорного прицела на оружие.
- Не бросайте на землю установленные на оружие коллиматорные прицелы открытого типа, чтобы не повредить отражательную линзу.
- Не пытайтесь отремонтировать ваш коллиматорный прицел при возникновении каких-либо неполадок в его работе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TS-40
Кратность увеличения	1X
Размеры линзы	18 мм по высоте
Диаметр	26 мм по диагонали
Поле зрения	13,4 м на 100 м
Горизонтальные/вертикальные поправки	740 см. на 100м
Размер точки	4 MOA
Отстроен от параллакса	на дистанции 50 м
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +50°C
Источник питания	CR2032 (3 В)
Габаритные размеры (ДхШхВ)	51x28x36 мм
Масса	48 г без пластикового колпачка
	54 г с пластиковым колпачком