

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛЛИМАТОРНЫХ ПРИЦЕЛОВ

### ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Питание прицела осуществляется от литиевой батареи напряжением 3 вольта (CR2032 или аналогичная). Снимите крышку отсека батареи, установите новую батарейку (стороной «+» вверх), закройте крышку.

### УСТАНОВКА

Коллиматорный прицел имеет трубу диаметром 1" или 30 мм. В комплекте с прицелом поставляется пара крепежных колец, которые могут быть установлены на стандартное основание типа «ласточкин хвост». Другие модели оснащены встроенным основанием или требуют установки на специальный кронштейн. Поскольку прицел предоставляет неограниченное поле зрения, необходимо во время стрельбы обеспечить расстояние между глазом и окуляром как минимум 3 дюйма (7,62 см). В случае если требуется установка прицела на большее удаление, используйте удлинительную трубку, входящую в комплект изделия (для отдельных моделей). Установите прицел на огнестрельное оружие таким образом, чтобы регулятор ввода вертикальных поправок был расположен в верхней части, а регулятор горизонтальных настроек - справа.

### ВВОД ПОПРАВОК

Выберите прицельную марку при помощи переключателя. Снимите колпачки с регуляторов ввода вертикальных и горизонтальных поправок. Вместе с установленным на него прицелом поставьте ружье на твердую опору и прицеливайтесь с расстояния от 50 до 100 ярдов (метров). Для того чтобы добиться оптимальной точности настройки, тестовые выстрелы должны производиться в условиях, максимально приближенных к реальным условиям использования прицела. Рекомендуется устанавливать оружие на твердую опору и использовать такие же патроны, как и при стрельбе. При настройке каждый щелчок механизма ввода поправок сдвигает точку попадания на 1/2 MOA (приблизительно 1/2" на расстоянии 100 ярдов (1,27 см на расстоянии 91,4 м), 1/4" – 50 ярдов (0,64 см – 45,7 м)).

### ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ ФИЛЬТР

Поляризационный фильтр, входящий в комплект поставки (для отдельных моделей) может ввинчиваться непосредственно на объектив или на переднюю часть удлинительной трубки. Для прицелов, имеющих трубу диаметром 1", сначала снимите оправу объектива и привинтите фильтр. Поверните регулировочное кольцо для задания необходимых настроек яркости и контраста, соответствующих конкретным условиям освещения и фона цели.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Двукратный увеличитель для моделей, имеющих трубу диаметром 1" и 30 мм.

Коллиматорный прицел с функцией переключения прицельных марок или точек:

Прицельная марка или размер могут быть быстро и без лишних усилий изменены при помощи соответствующего переключателя, однако при этом расположение точки попадания не меняется благодаря использованию специальной технологии.

Технические характеристики						Дополнительные приспособления					
Модель	Кратность увеличения	Размеры линзы, мм	Диаметр трубы, мм	Поле зрения на дистанции 100м, мм	Длина прицела, мм	Масса, г	Крепежные кольца	Поляризационный фильтр	Удлинительная трубка	Литиевая батарея	Защитные колпачки на объектив
TS-4-1	1X	21	1"	10,5	140	133	0	0	0	0	0
TS-4-30	1X	25	30	12,2	140	155	0	0	0	0	0
TS-8-50	1X	42	50	22,0	123	245				0	0
TS-9	1X	25	30	12,2	133	145	0	0	0	0	0
TS-10	1X	26	30	15,2	142	175	0	0	0	0	0
TS-11	1X	26	30	14,6	142	195		0		0	0
TS-12	1X	42	50	20,0	137	235	0			0	0
TS-16	1X	35	46	17,8	107	232				0	0
TS-18-1	1X	21	1"	10,5	105	109	0			0	
TS-18-30	1X	25	30	12,2	105	131	0			0	
TS-12RMV	1X	42	50	20,0	137	250	0			0	0
TS-17	1X	26	30	12,2	138	137	0	0	0	0	0
TS-19WMV	1X	26	30	14,6	110	200				0	0
TS-22WM	1X	25	30	12,2	142	183		0		0	0
TS-23SMV	1X	28	37	16,1	109	173				0	0
TS-21SM	1X	28	37	16,1	109	158				0	0
TS-24	1X	33	открытого типа	18,3	128	165				0	0
TS-25	1X	32	30	4,0	115	173	0		0	0	
TS-26	1X	29	30	15,0	120	165	0			0	
TS-27	1X	25	открытого типа	10,8	86	155				0	
TS-28	1X	30	40	16,0	87	215				0	0
TS-29	1X	30	38	24,0	75	170				0	
TS-30	1X	28	30	16,0	140	180	0			0	0