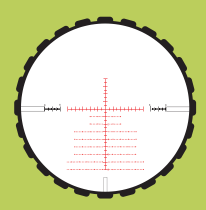
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	4-16×44	4-24×50	1-6×24	1-10×24
Увеличение (мин./макс.)	×4/×16	×4/×24	×1/×6	×1/×10
Диаметр объектива, мм	44	50	24	24
Диаметр окуляра, мм	36 34			
Покрытие линзы	FMC			
Посадочный диаметр трубы, мм	30			
Масса, г	750	670	550	522
Тип конструкции корпуса	цельнофрезерованный			
Влагозащита	да			
Заполнение азотом	да			
Ударная стойкость	1200g			
Фокусировка окуляра	да			
Отстройка параллакса, ярдов	100			
Фокальная плоскость	вторая			
Запас поправок по гор., Mil	17,5 35 16		16	
Запас поправок по верт., Mil	17,5		35	16
Цена клика, MRAD	0,1			
Тип нанесения сетки	гравированная			
Подсветка сетки	да			
Удаление выходного зрачка (на мин./макс. кратности, см)	87/80	108/88	100/95	120/90
Диаметр выходного зрачка (на мин./макс. кратности)	11/2,75	7,3/1,8	15/4	15/2,4
Поле зрения (на мин./макс. кратности)	5º/1º20′	3°20′/55′	20°6′/3°35′	2°55′/50′
Диапазон регулировки диоптрий	-2+2			





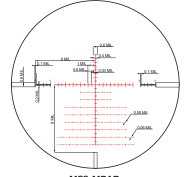


## **ПРИЛОЖЕНИЕ** к инструкции по эксплуатации

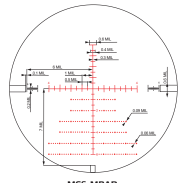
## ПРИЦЕЛЬНЫЕ СЕТКИ

Прицельные сетки MC6-MRAD и MC8-MRAD предназначены для поражения целей на большом расстоянии, точных измерений дистанции или линейных размеров цели, а также решения специфических задач, связанных с различными баллистическими вычислениями.

Данные прицельные сетки размечены в миллирадианах (MIL/MRAD) и размещены во второй фокальной плоскости (SFP). При расположении прицельной сетки во второй фокальной плоскости её угловые размеры, а значит и цена делений, зависят от установленной кратности. В прицелах Arkon Model C 4-16x44 и 4-24x50 угловые размеры прицельных сеток, указанные на схемах ниже, действительны только на максимальной кратности.



MC8-MRAD ARKON MODEL C 4-16x44

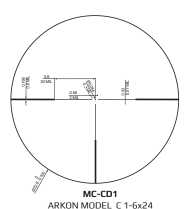


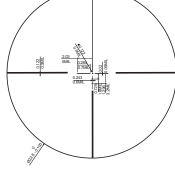
MC6-MRAD ARKON MODEL C 4-24X50

## ПРИЦЕЛЬНЫЕ СЕТКИ

Прицельные сетки MC-CD1 и MC-TD1 предназначены для поражения целей на малых и средних дистанциях. Толстые линии на периферии способствуют переносу внимания стрелка к центральной точке, минимизируя время прицеливания. Тонкие линии ближе к центру не перекрывают обзор, позволяя комфортно прицеливаться по малогабаритным целям.

Данные прицельные сетки расположены во второй фокальной плоскости (SFP), а их угловые размеры, указанные на схемах ниже, действительны только на максимальной кратности.





MC-TD1 ARKON MODEL C 1-10x24