



MONARCH 5



MONARCH 5. Новый уровень точности.



MONARCH 5



Впервые в своих прицелах Nikon реализовал X5 увеличение. Пятикратный зум расширяет границы использования. Стрелок становится хозяином положения, независимо от дистанции.



MONARCH 5

Легкая работа с прицелом позволяет стрелку не тратить лишнее время на настройки и сделать точный выстрел в нужный момент:

- Кольцо изменения кратности идеально настроено для точного управления увеличением.
- Механизм ввода поправок имеет абсолютную повторяемость и прецизионную точность.
- Барабаны ввода поправок имеют систему моментальной установки 0.
- В комплекте к каждому прицелу поставляются барабанчики с высоким профилем.
- Все прицелы с начальной кратностью больше $\times 3$ имеют отстройку параллакса, а также бленду для защиты от солнца.



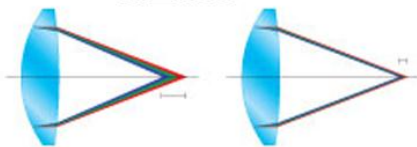


MONARCH 5



Оптика прицелов MONARCH 5 – новый стандарт качества и разрешения. Благодаря ED стеклам, используемым в схеме стало возможным не только снижение aberrаций, но и значительно увеличение разрешения прицела, что позволило создать прицел с уникальным качеством изображения. Длительное наблюдение в прицел не утомляет глаза, а многослойное просветление позволяет быть эффективным в самые поздние сумеречные часы. Благодаря ED стеклам можно увидеть больше деталей, нюансов, раньше идентифицировать цель и выиграть драгоценные секунды.

**ED
GLASS**



Normal Glass

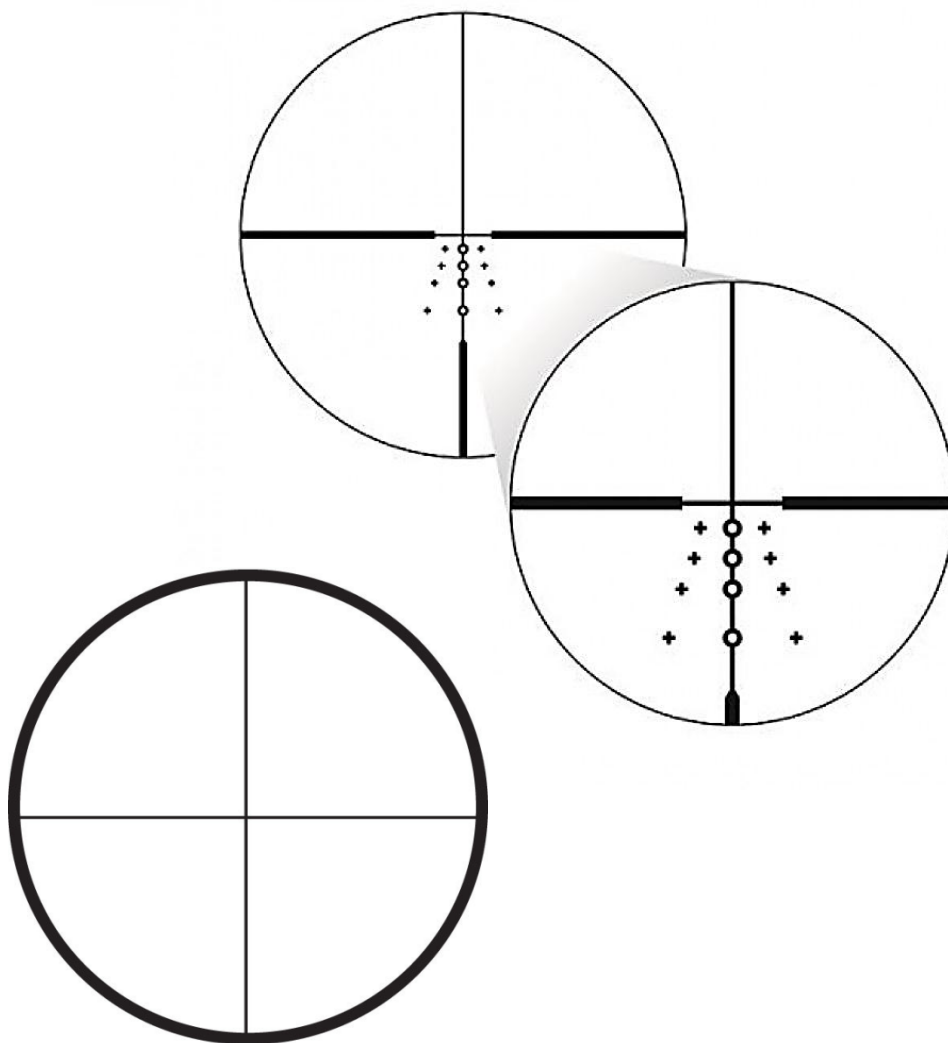
ED Glass



MONARCH 5

Прицельная сетка Advanced BDC позволяет наилучшим образом раскрыть потенциал прицела. Дополнительные точки расположенные в горизонтальной плоскости позволяют вносить поправку на ветер, что особенно важно при стрельбе на большие дистанции или при стрельбе легким патроном.

Также доступна тонкая сетка FC для особо мелких целей на больших дистанциях.





MONARCH 5

Семейство прицелов MONARCH5 состоит из 7 моделей прицелов:

- MONARCH 5 2-10x42 ED
- MONARCH 5 2-15x50 ED
- MONARCH 5 3-15x42 ED
- MONARCH 5 3-15x50 ED
- MONARCH 5 4-20x50 ED
- MONARCH 5 5-25x50 ED
- MONARCH 5 6-30x50 ED





MONARCH 5



MONARCH 5. Новый уровень точности.