

Порядок присвоения наименований прицельным сеткам Дедал-НВ

Полное наименование любой прицельной сетки состоит из нескольких полей, являющихся обязательными, и имеет следующий обобщенный вид:

Dedal [серия] – [характеристики][номер]

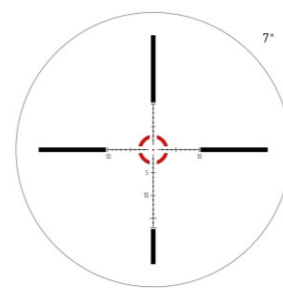
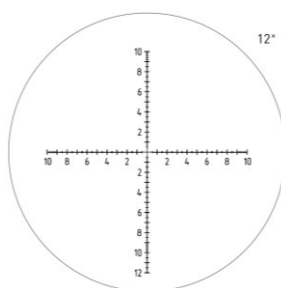
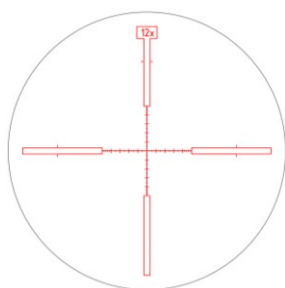
например: "**Dedal MRH-D1**".

Также любая прицельная сетка имеет сокращенное наименование, которое отличается от полного наименования отсутствием слова "**Dedal**" в начале названия, например: "**MRH-D1**".

Поле [серия]

Поле [серия] обозначает глобальное применение прицельной сетки. Все прицельные сетки разделяются на 5 различных серий:

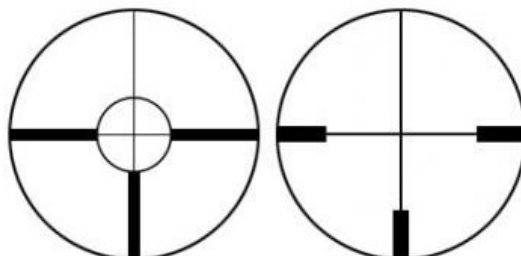
- **MRH/MRS** [milliradian hunting/special] – прицельные сетки, на которых есть штрихи/засечки, измеряемые в миллирадианах. Прицельная сетка относится к данной серии, если на ней есть хотя бы одна засечка, равная 1 миллирадиану;



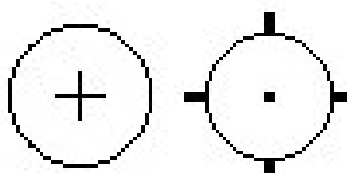
- **MOAH/MOAS** [minute of angle hunting/special] – прицельные сетки, на которых есть штрихи/засечки, измеряемые в угловых минутах.

Прицельная сетка относится к данной серии, если на ней есть хотя бы одна засечка, равная 1 угловой минуте;

- **LRH/LRS** [line reticle hunting/special] – прицельные сетки, имеющие подводящие к точке прицеливания линии без дополнительных штрихов/засечек;



- **FRH/FRS** [fast reticle hunting/special] – прицельные сетки для быстрой стрельбы;



- **ERH/ERS** [exception reticle hunting/special] – сложные прицельные сетки, не относящиеся ни к одной из других серий.

Серия сеток **Hunting** – прицельные сетки, относящиеся к приборам гражданского назначения.

Серия **Special** – к приборам специального назначения.

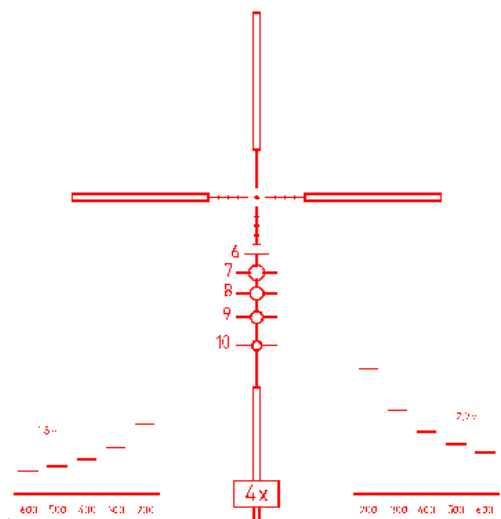
Поле [характеристики]

Поле [характеристики] – буквенное обозначение основных графических и геометрических элементов прицельной сетки, где:

- **B** [ballistic] – наличие баллистической шкалы на прицельной сетке;
- **C** [circle] – наличие окружности/дуги/сектора вокруг центра прицеливания;
- **D** [dot] - центр прицеливания выполнен в виде точки;
- **E** [empty] - центр прицеливания выполнен в виде пустой области;
- **G** [gap] - в центре прицеливания есть разрыв горизонтальной и/или вертикальной линии;
- **L** – элемент по умолчанию. Устанавливается при отсутствии любого другого элемента;
- **T** - центр прицеливания имеет Т-образный вид;
- **V** - центр прицеливания выполнен в виде галочки;
- **W** [wind]- наличие боковых поправок на ветер на прицельной сетке;
- **X** - центр прицеливания выполнен в виде разрывного креста.

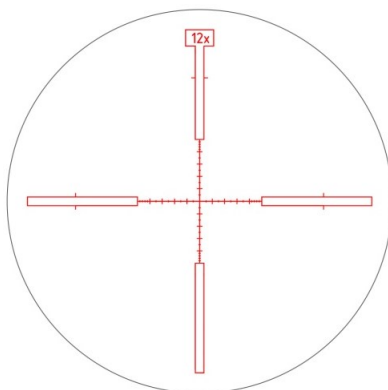
Поле [характеристики] допускает одновременную запись нескольких элементов. Запись элементов прицельной сетки осуществляется в алфавитном порядке.

Например, прицельной сетке специального назначения, имеющей засечки в миллирадианах (**MRS**), и имеющей такие элементы, как: баллистическая шкала (**B**), центр прицеливания в виде точки (**D**) и разрыв вертикальных и горизонтальных линий в центре прицеливания (**G**) будет присвоено название "**MRS-BDG**".

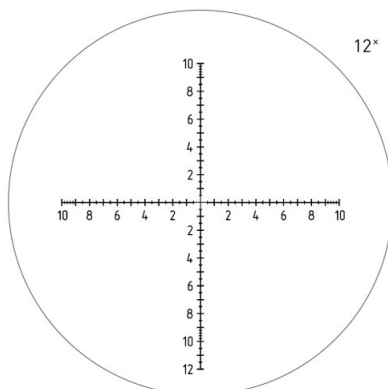


Поле [номер]

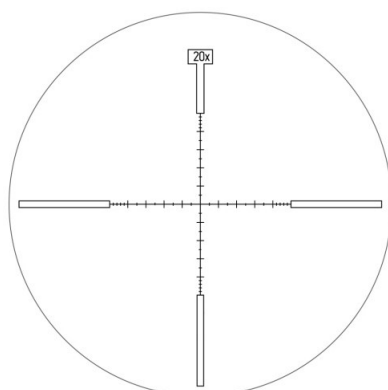
Поле [номер] обозначает очередной порядковый номер прицельной сетки и служит для разделения названий однотипных прицельных сеток, например:



Прицельная сетка **MRH-L1**



Прицельная сетка **MRH-L2**

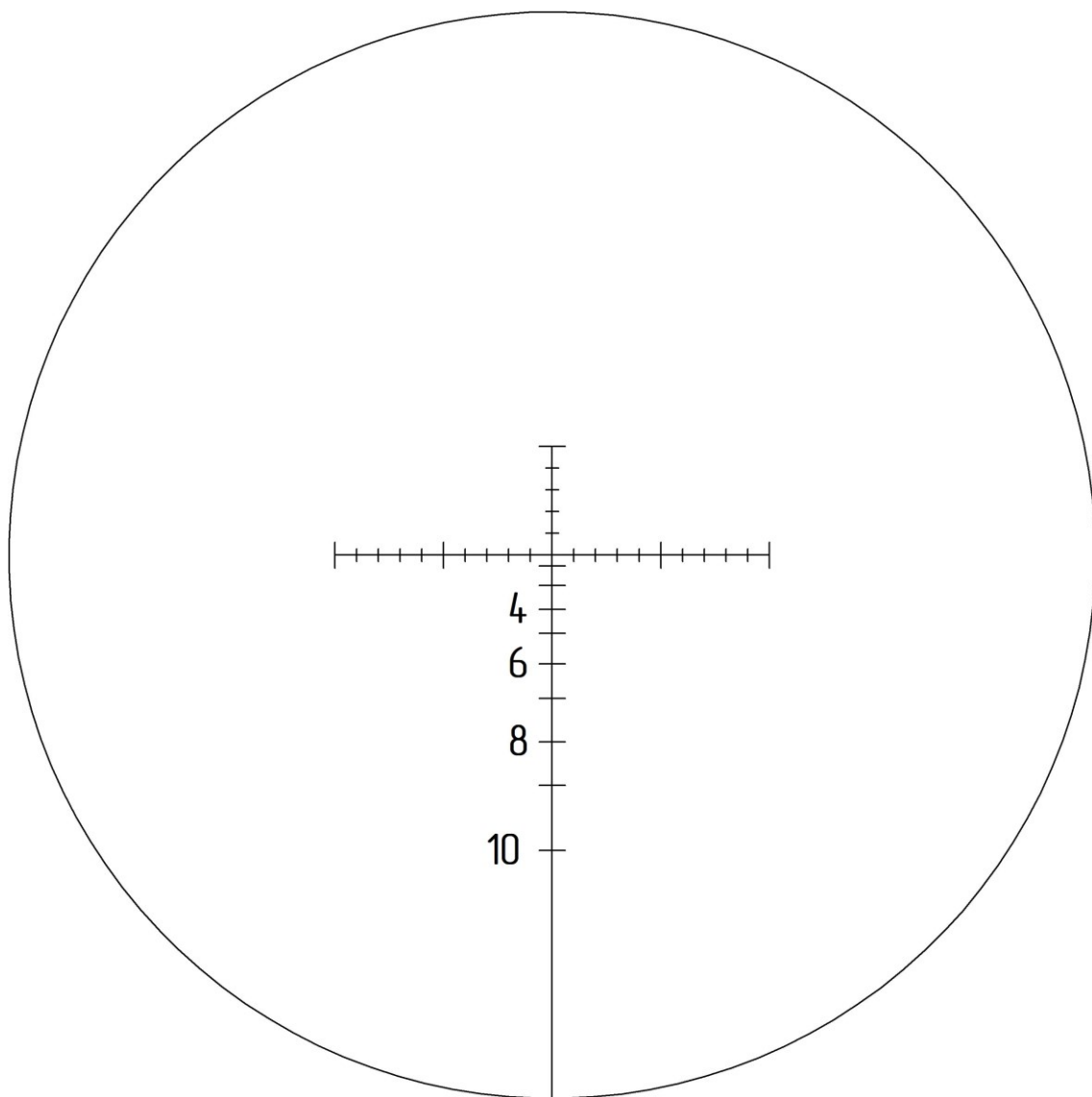


Прицельная сетка **MRH-L3**

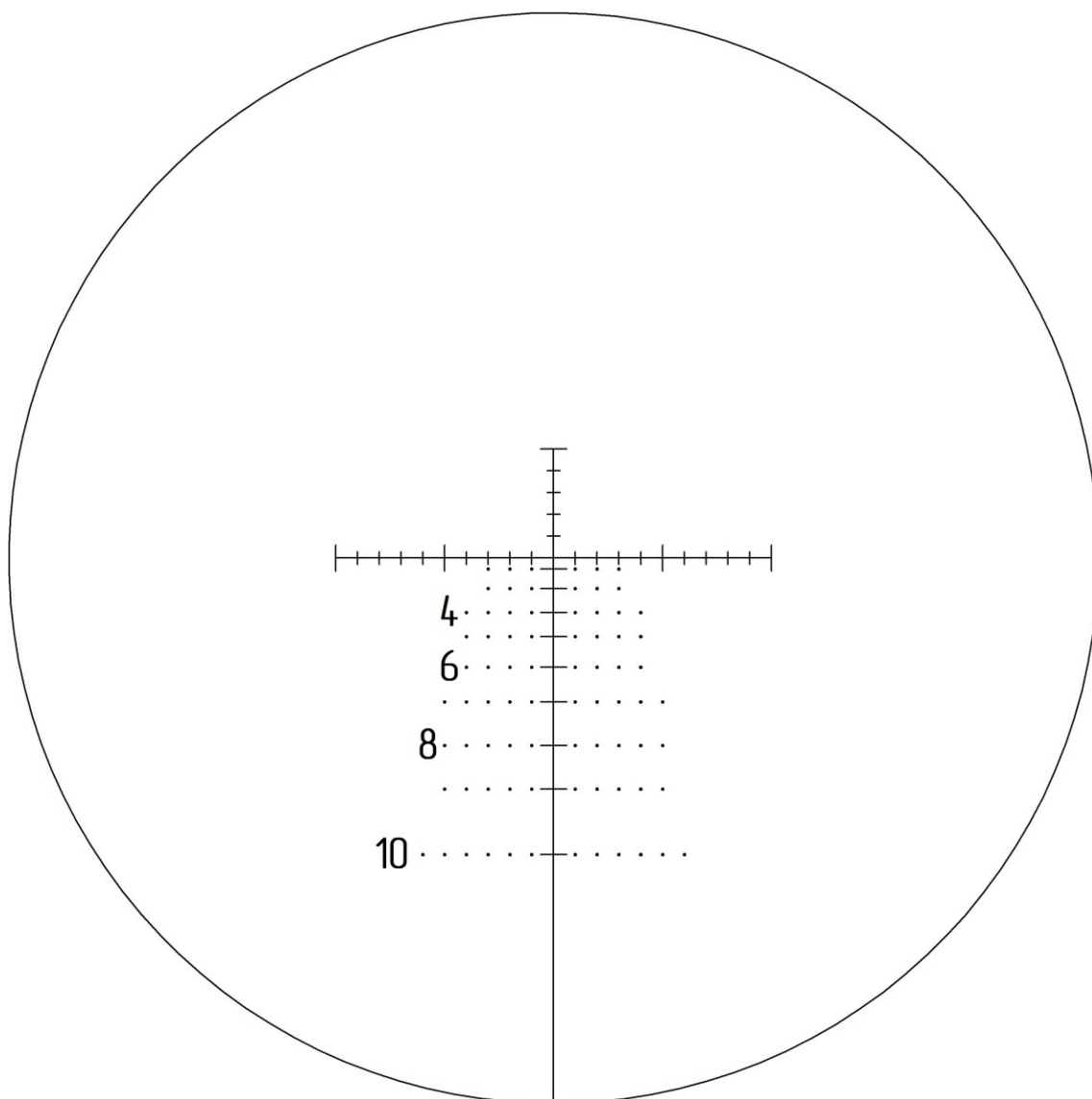
Очередной порядковый номер сетки назначается ответственным лицом, исходя из имеющихся в базе прицельных сеток свободных номеров.

Наименования прицельных сеток Дедал-НВ

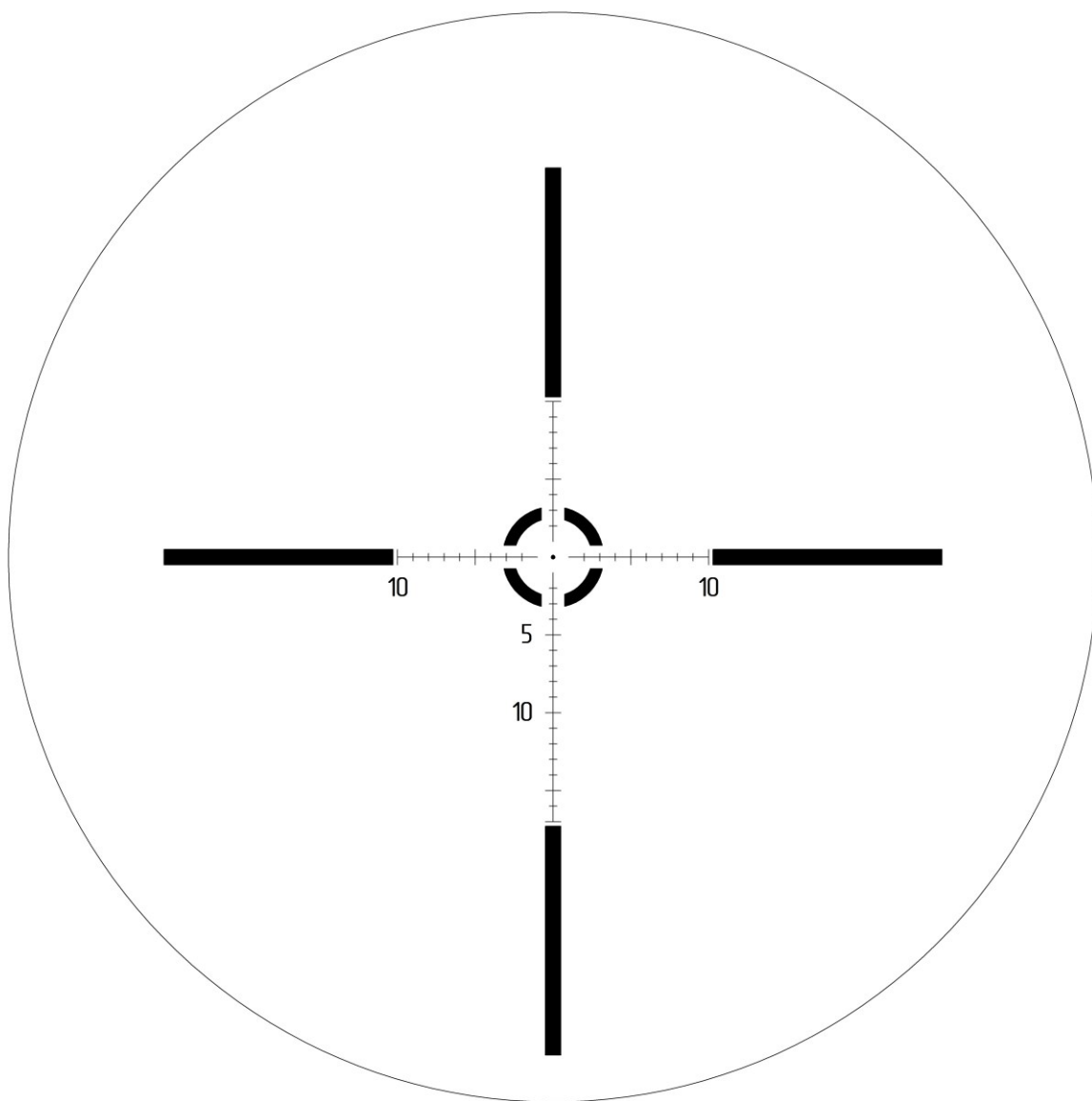
MRH-B1 Тепловизионные прицелы серии Dedal-T



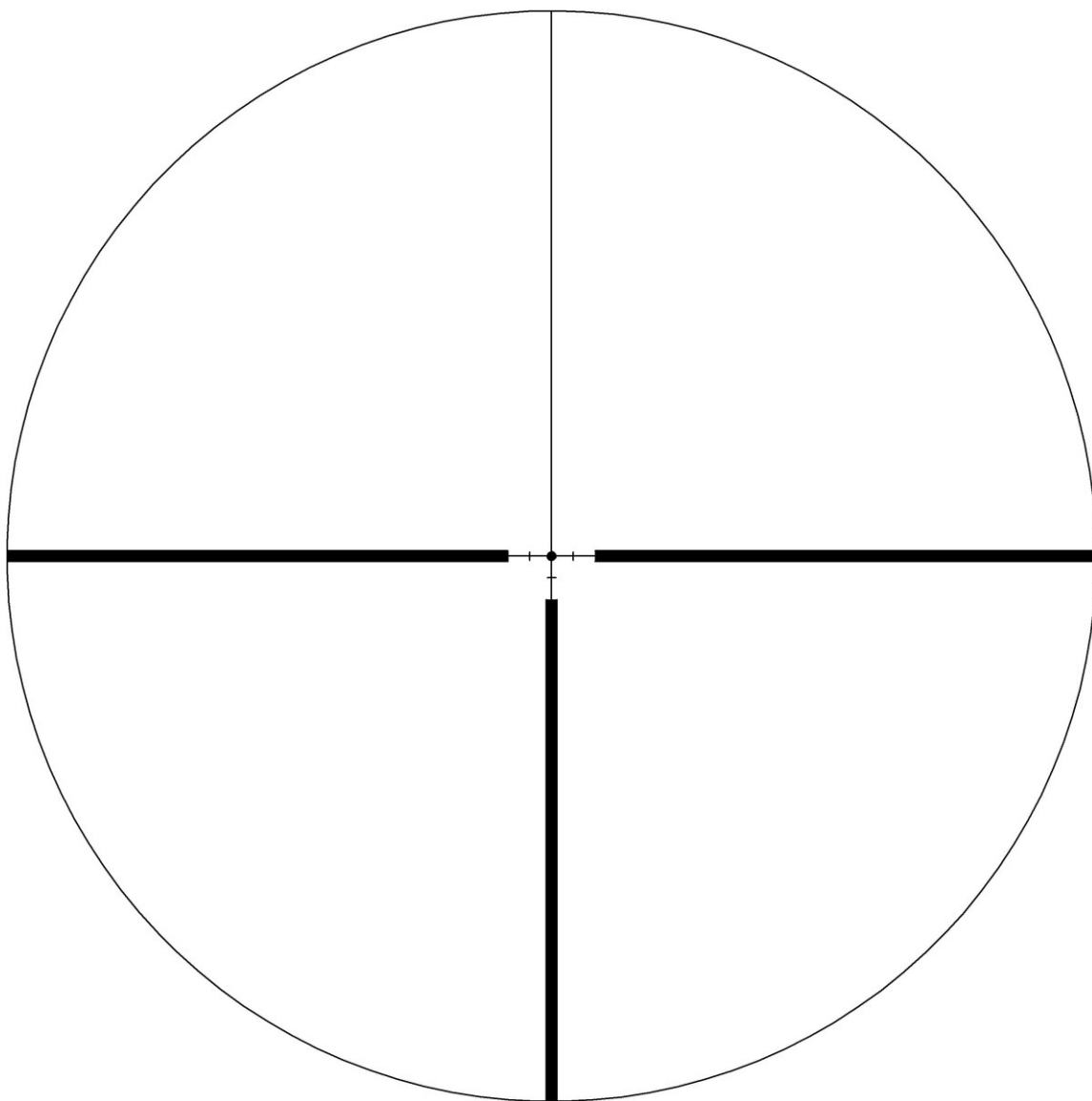
MRH-BW1 Тепловизионные прицелы серии Dedal-T



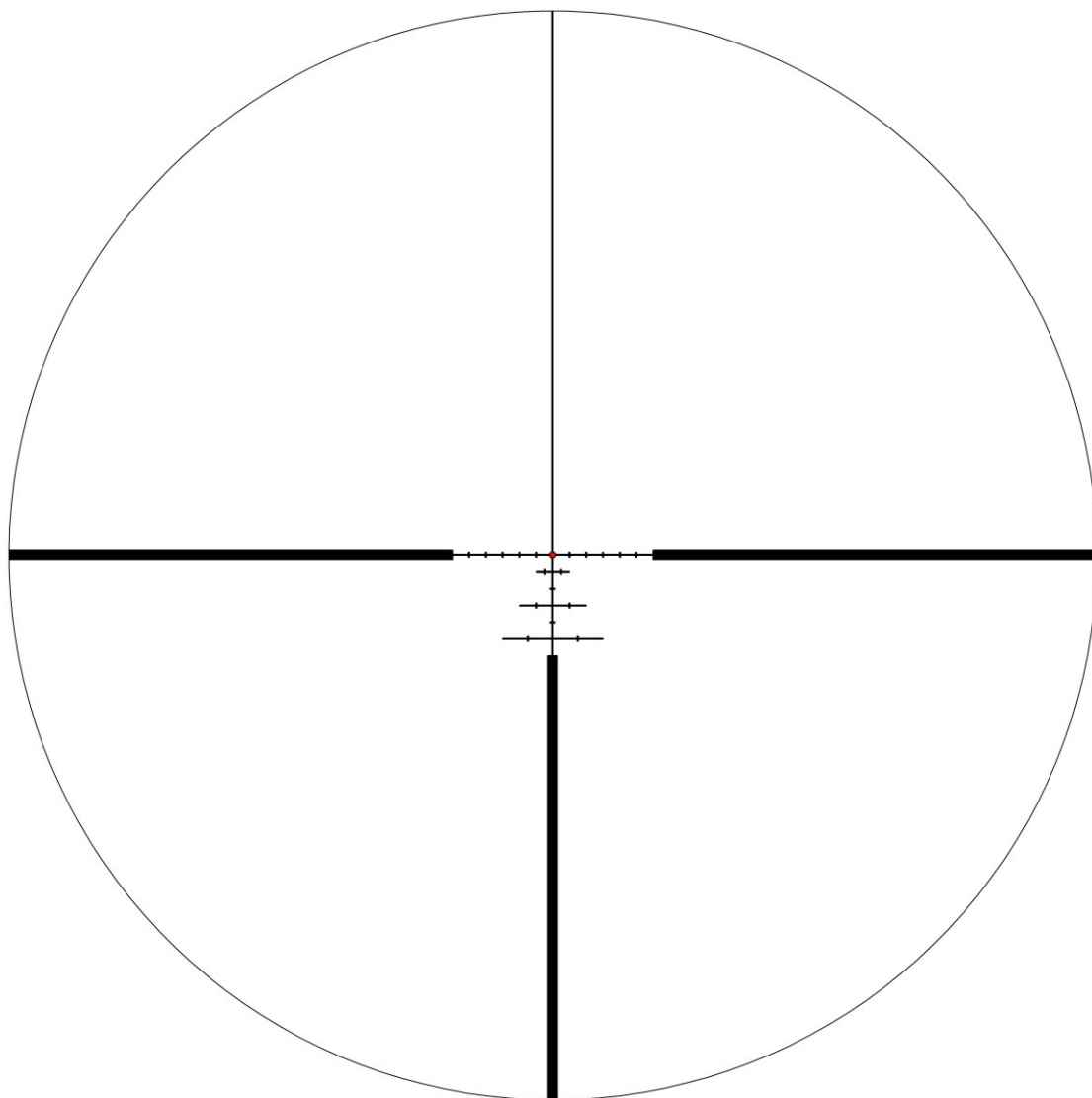
MRH-CDG1 Оптический прицел DHF 1-7×24



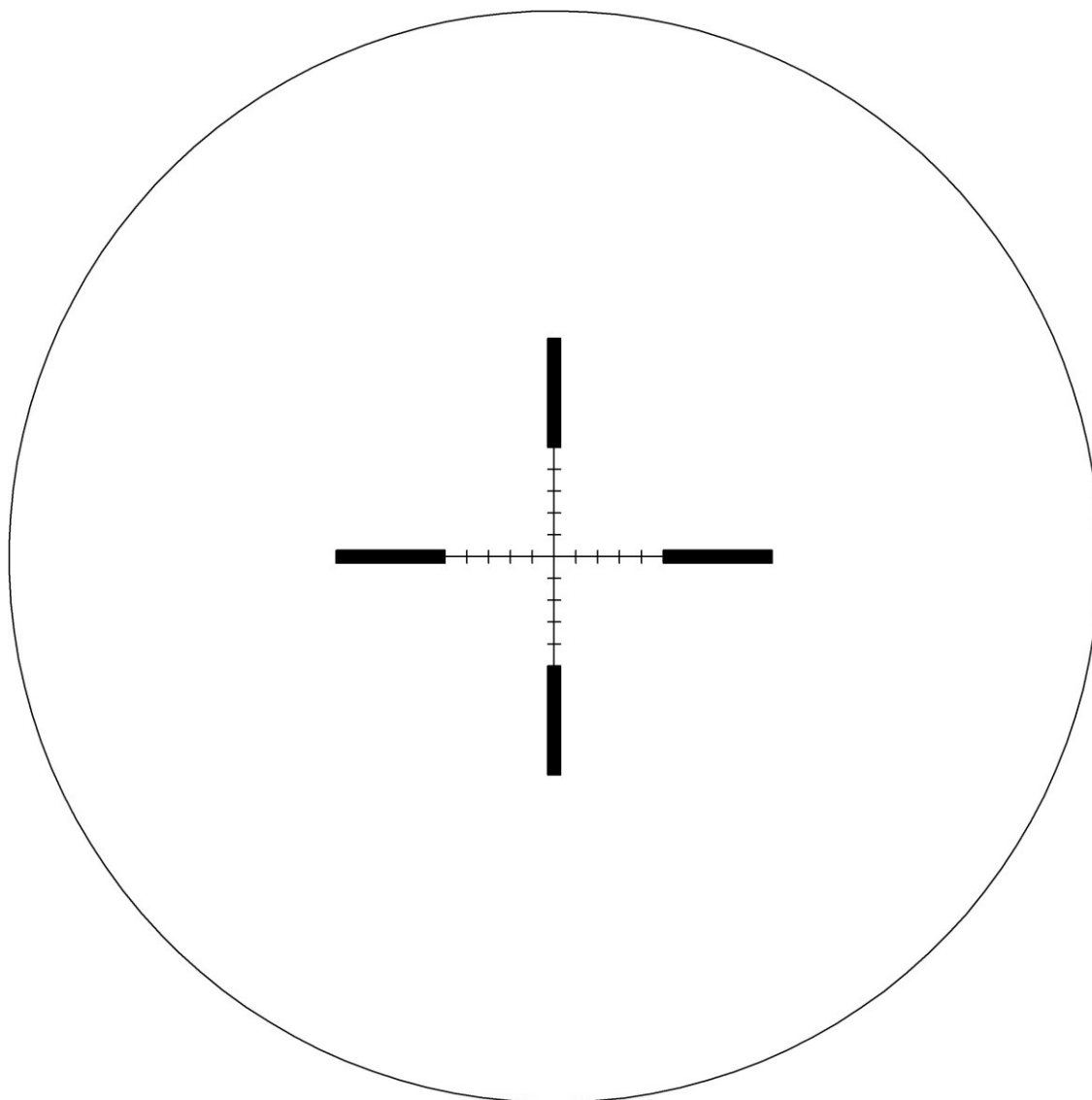
MRH-D1 Оптический прицел DH 1-7×24



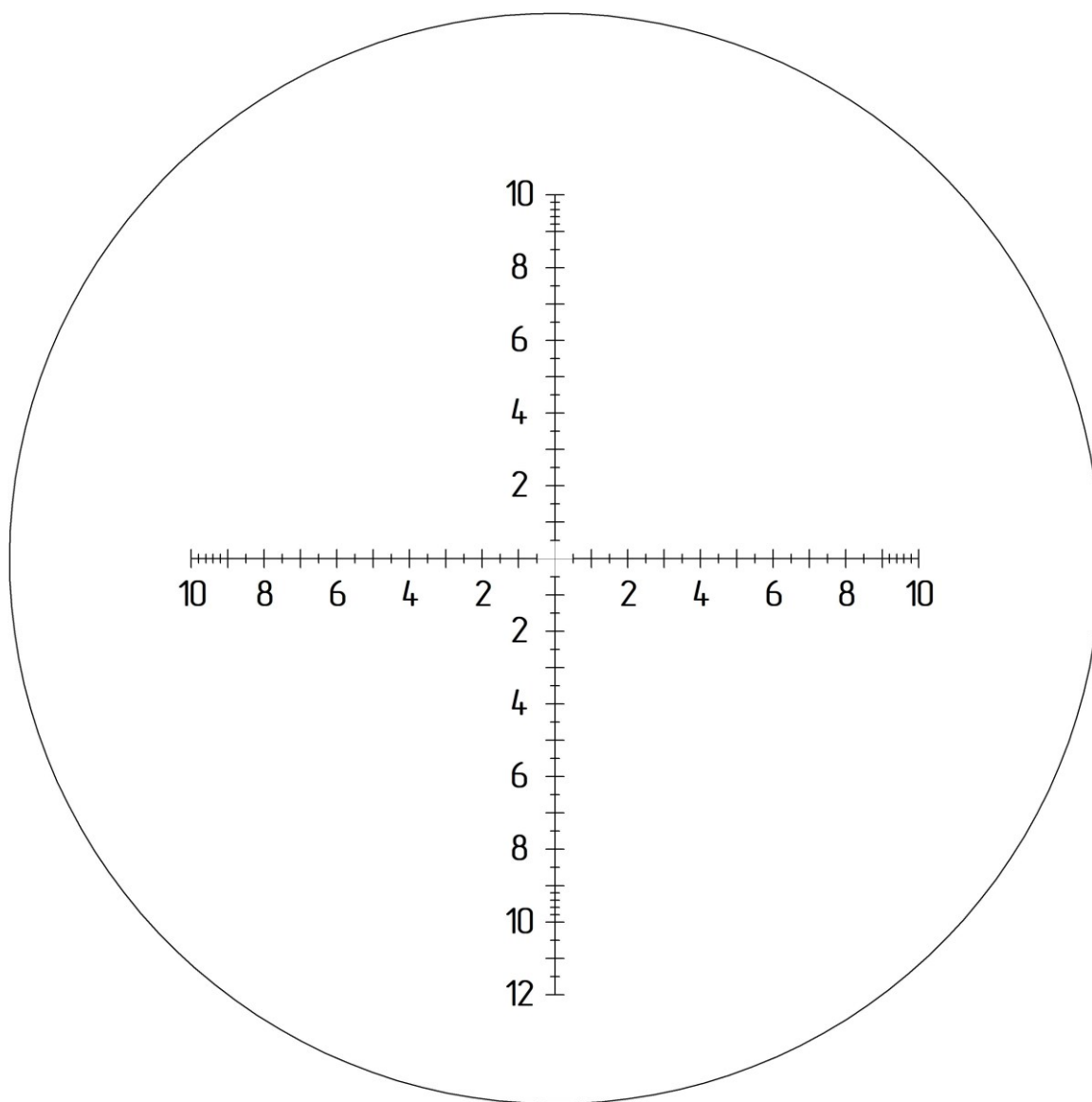
MRH-DW1 Оптический прицел DH 1-7×24



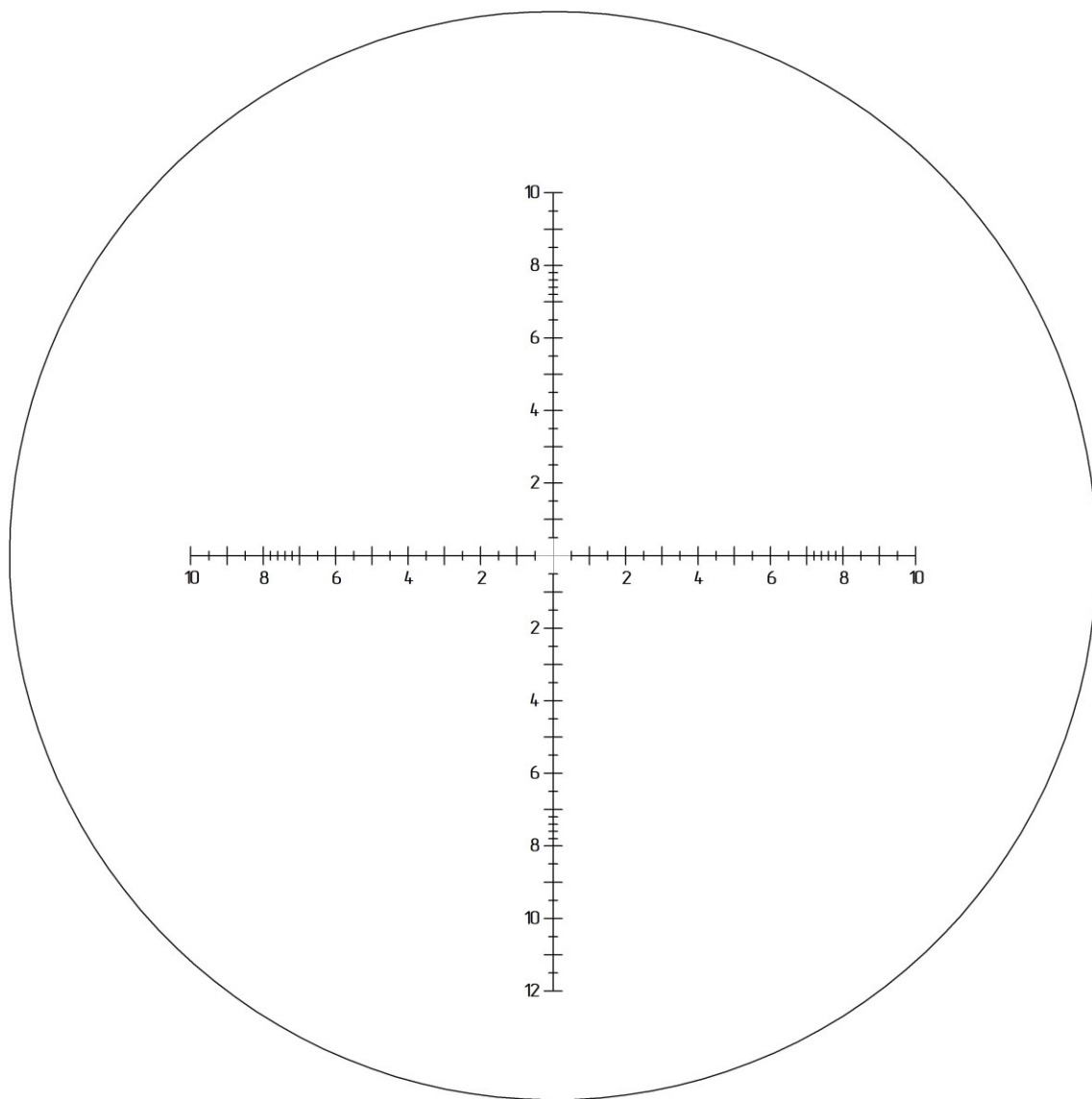
MRH-L1 Тепловизионные прицелы серии Dedal-T



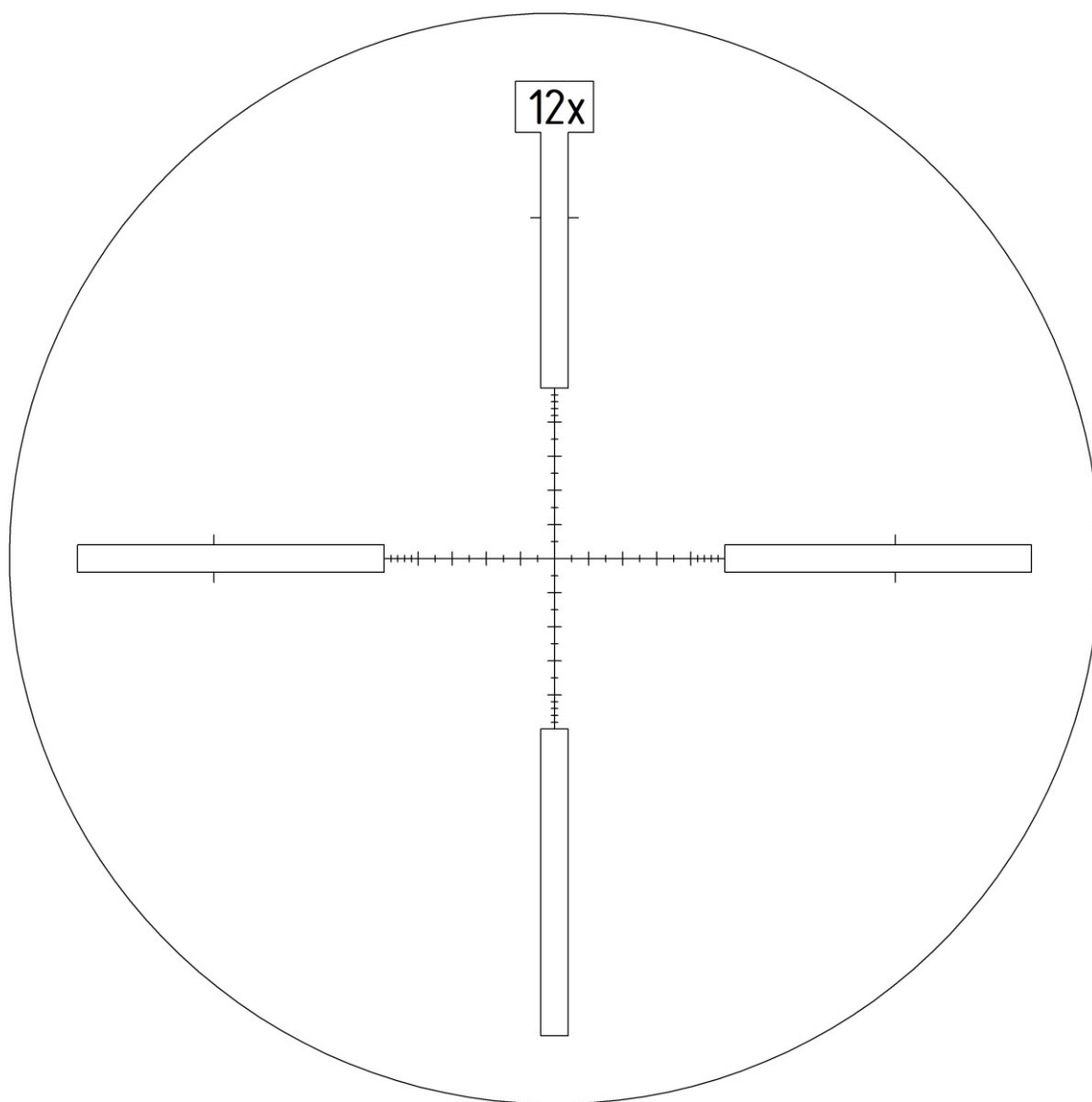
MRH-L2 Оптический прицел DHF 3-12×50



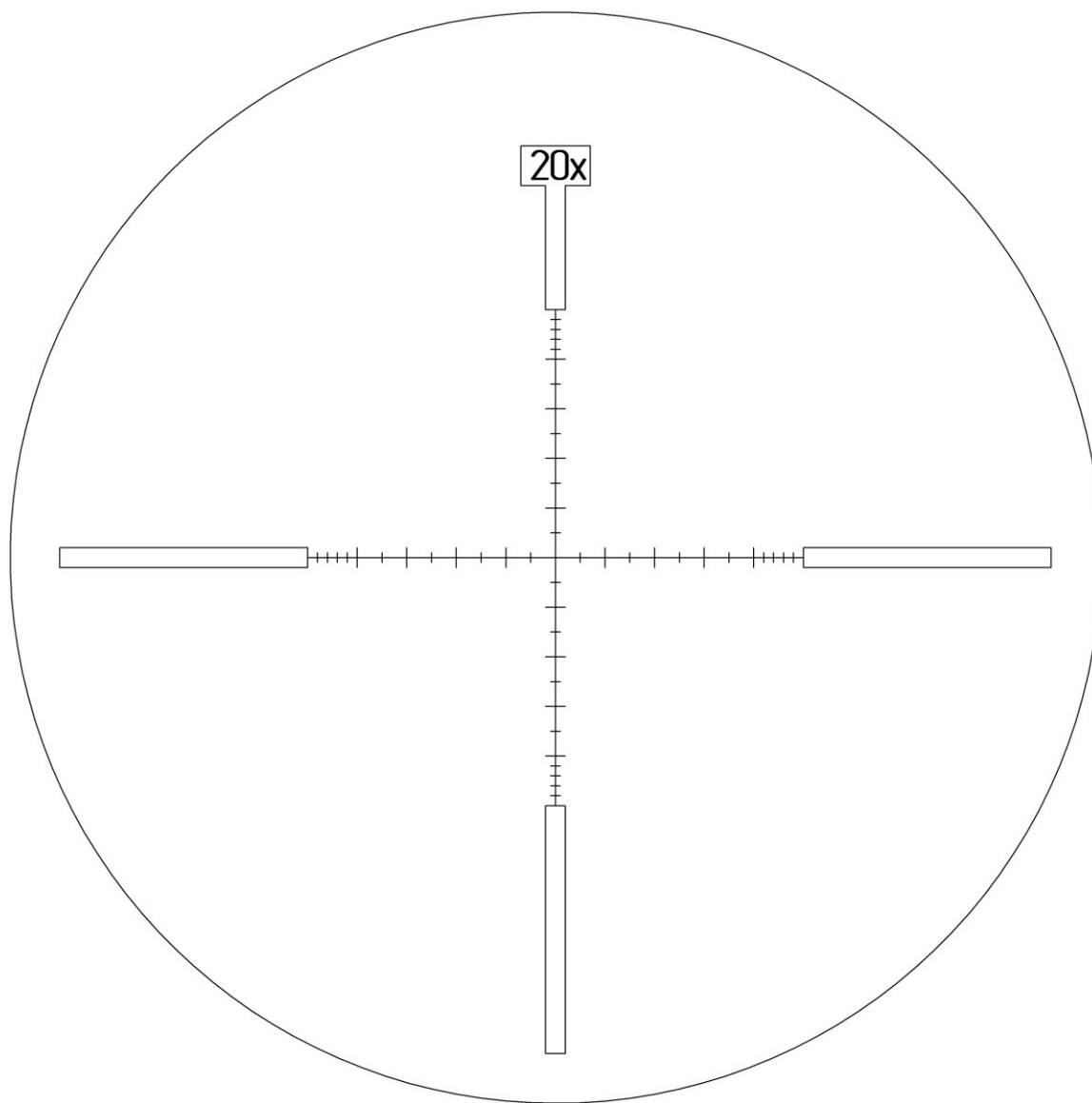
MRH-L3 Оптический прицел DHF 5-20×56



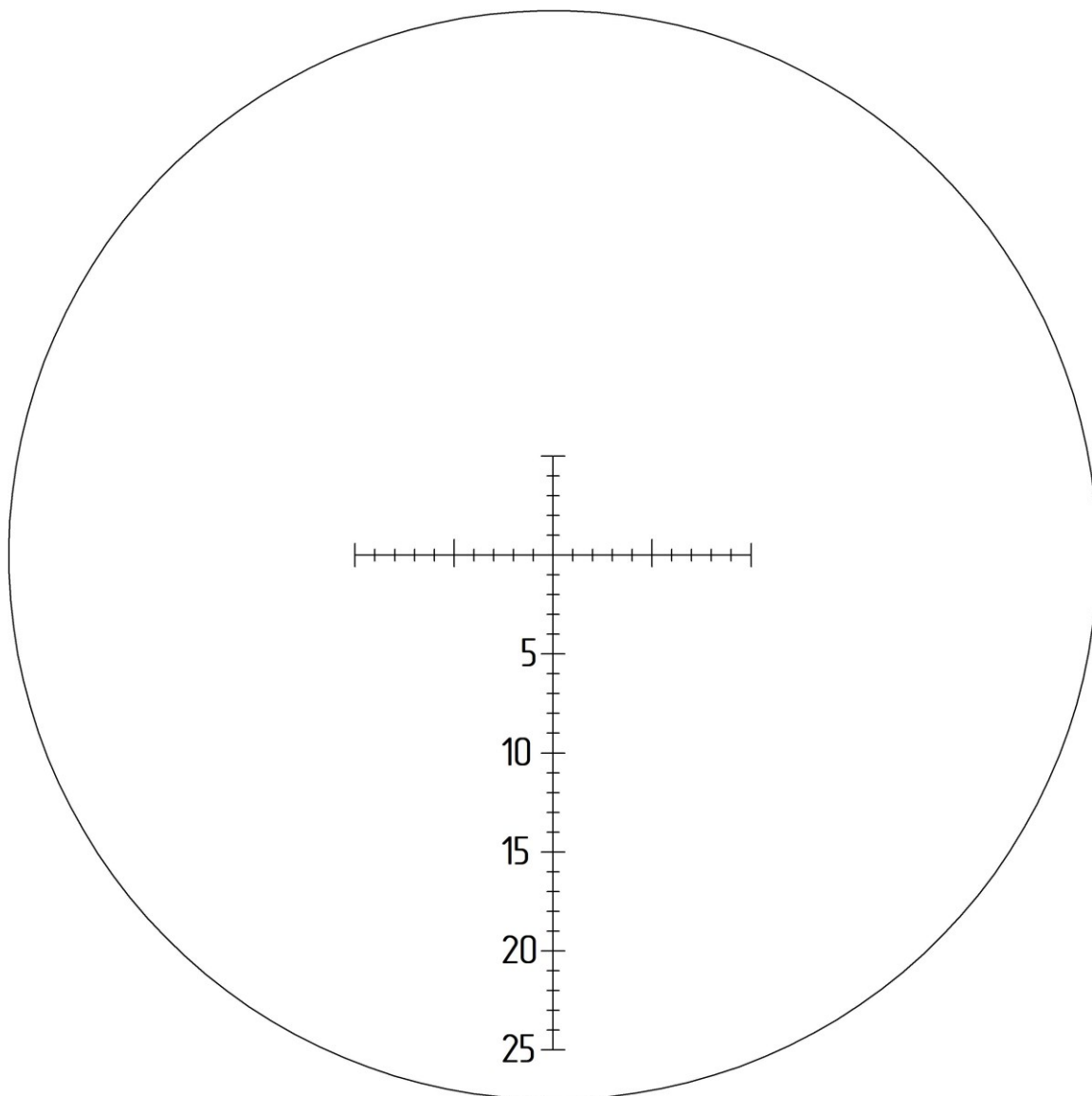
MRH-L4 Оптический прицел DH 3-12x50



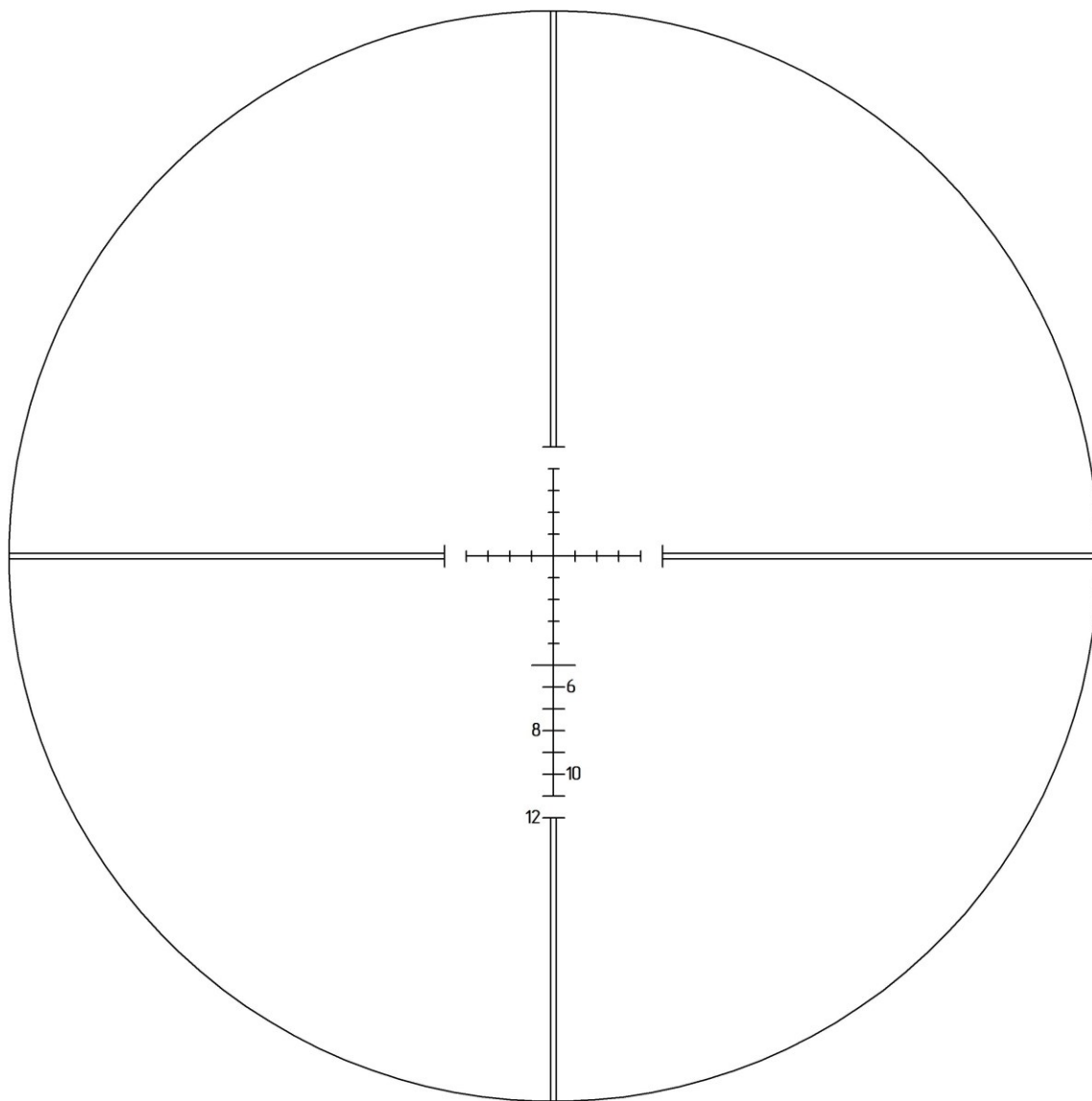
MRH-L5 Оптический прицел DH 5-20x56



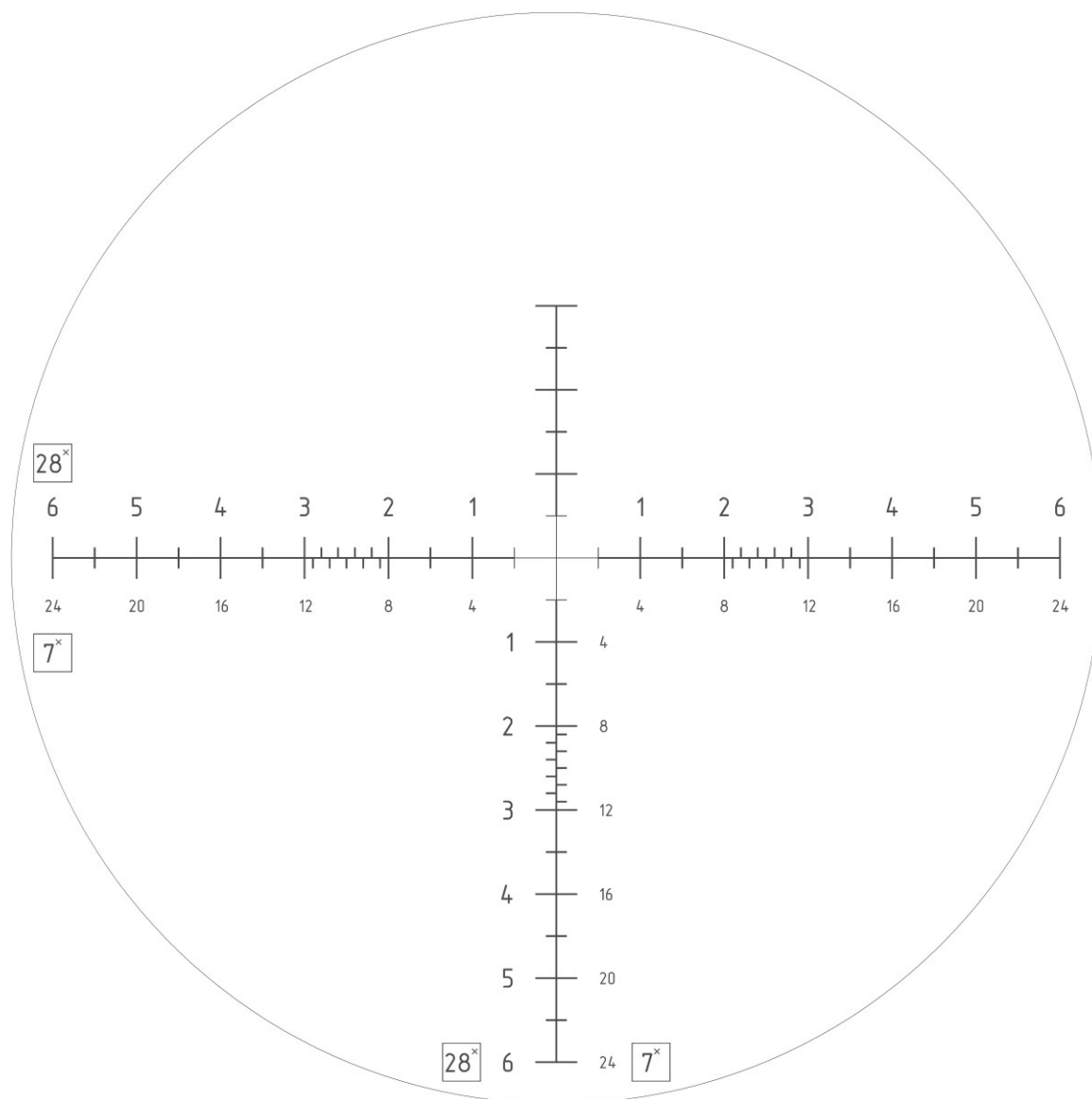
MRH-L6 Тепловизионные прицелы серии Dedal-T



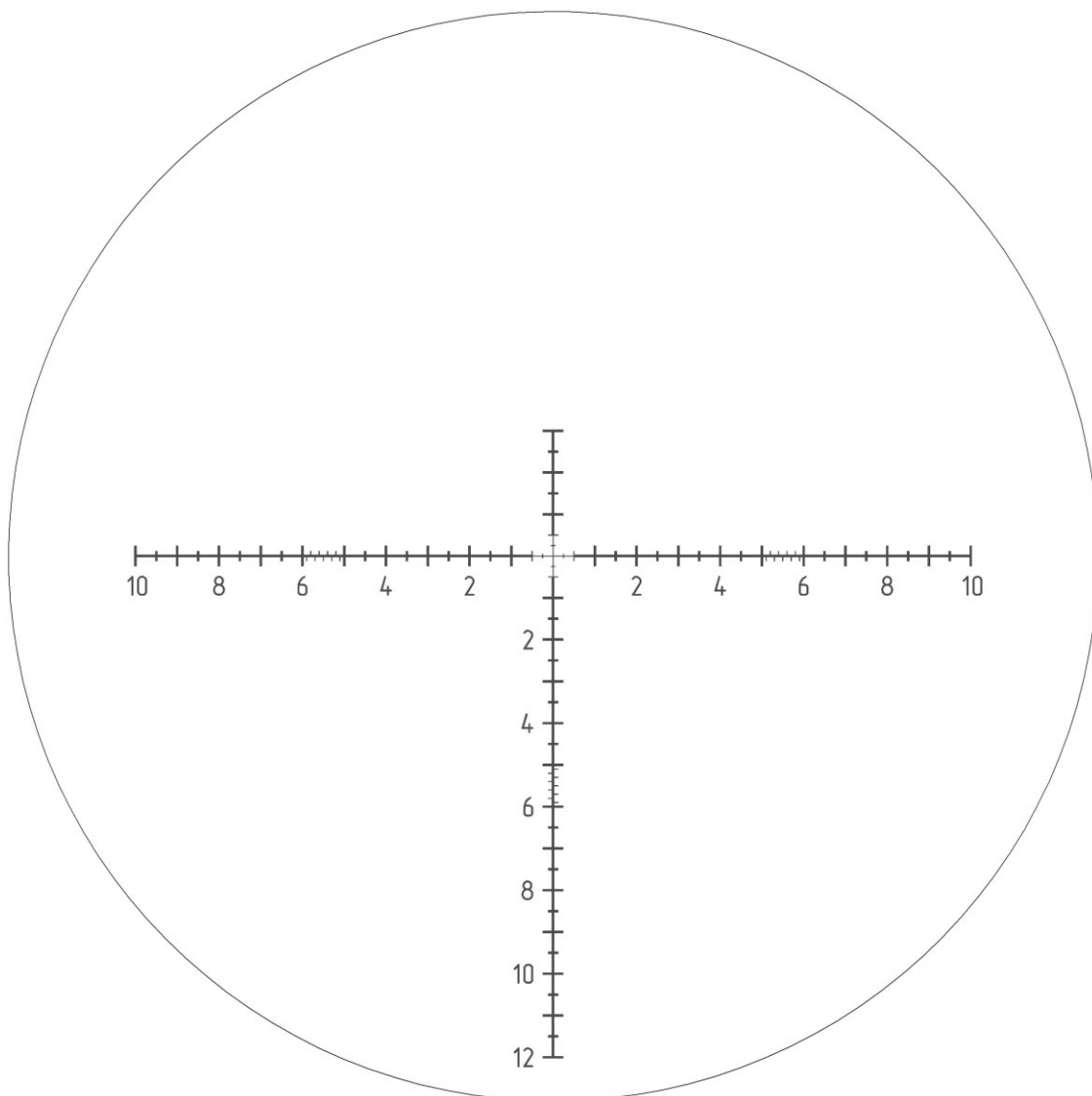
MRH-L7 Призматический прицел Stalker



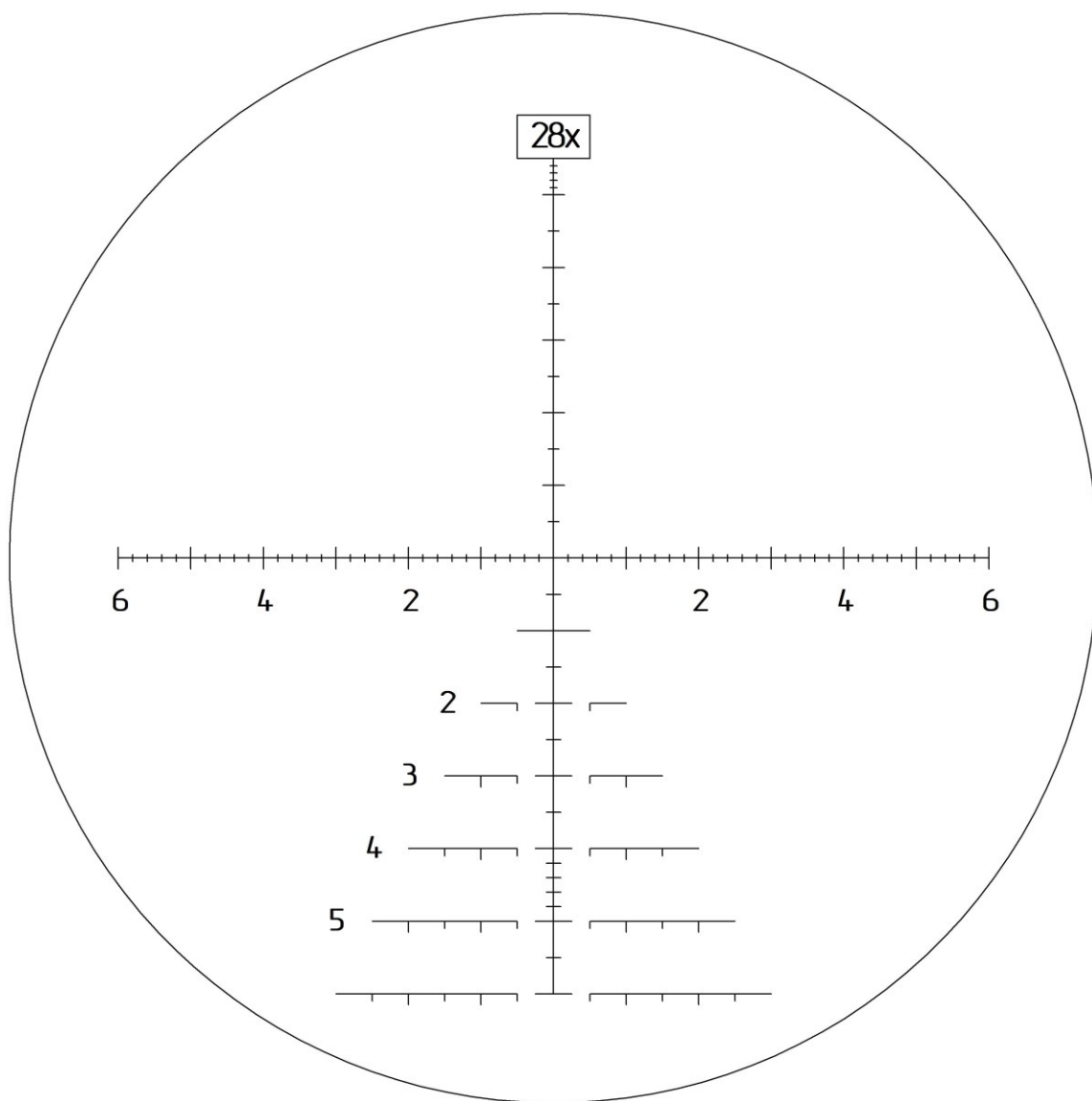
MRH-L8 Оптический прицел DH 7-28x56



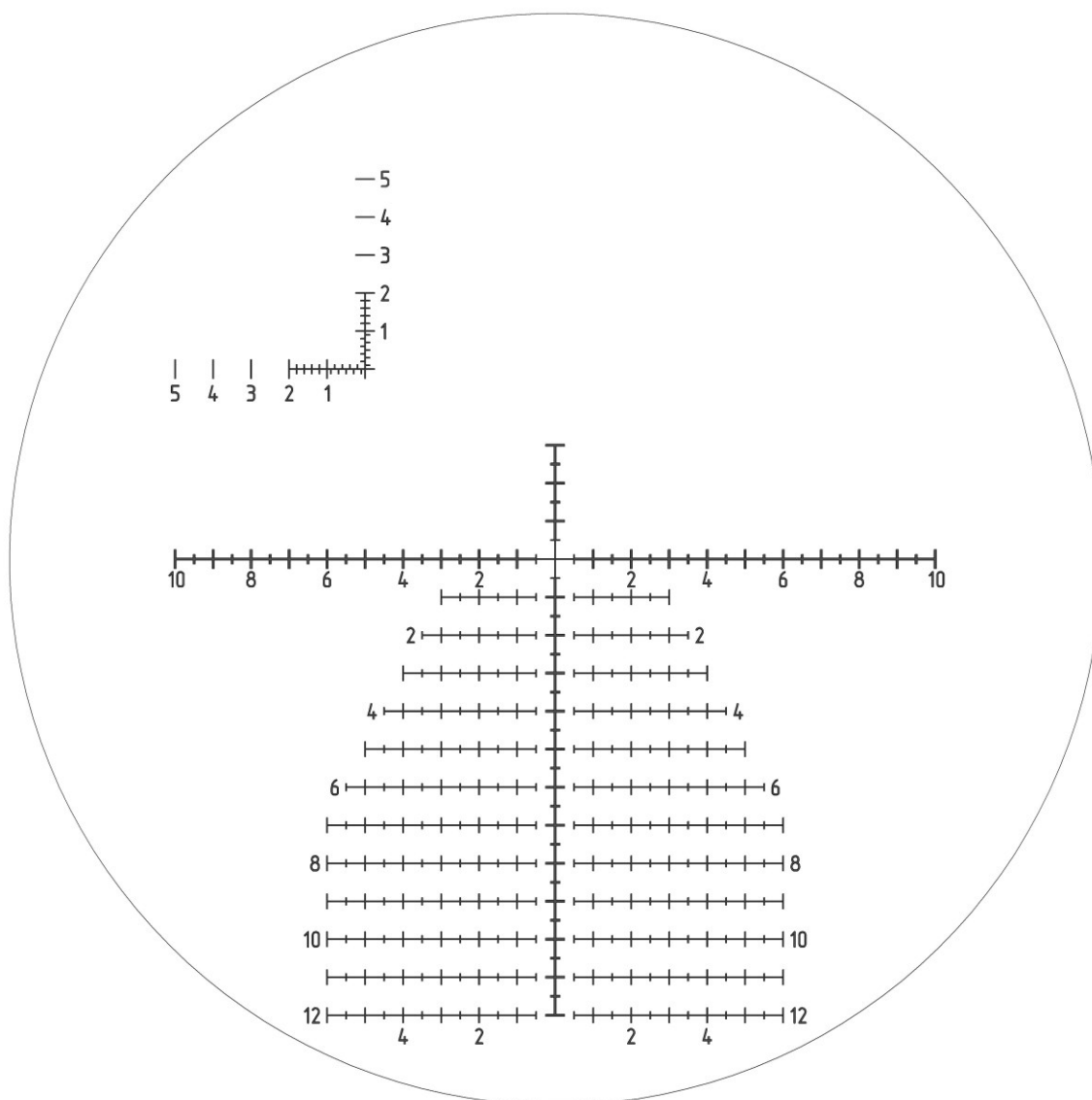
MRH-L9 Оптический прицел DHF 4-28×56



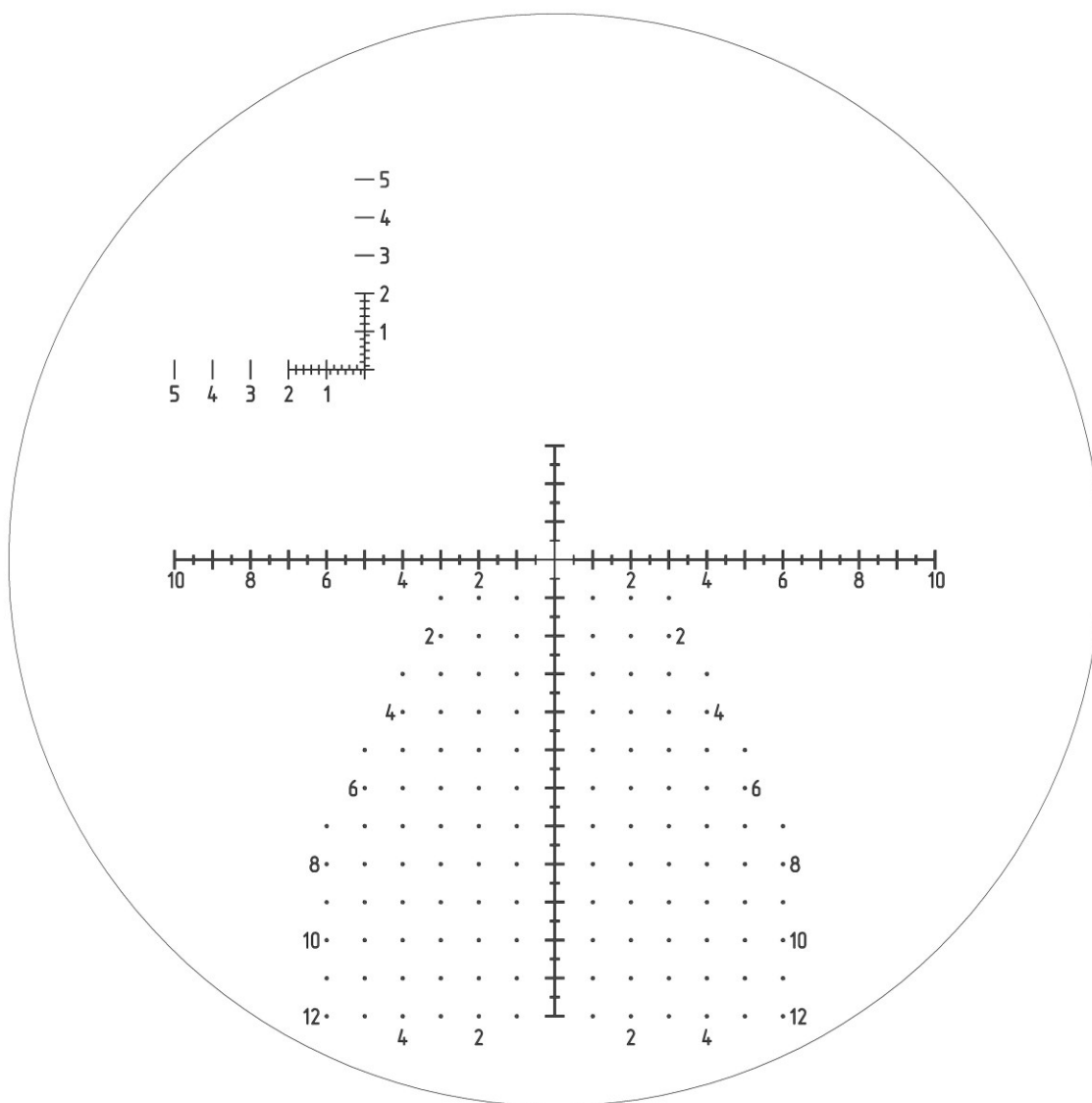
MRH-W1 Оптический прицел DH 7-28×56



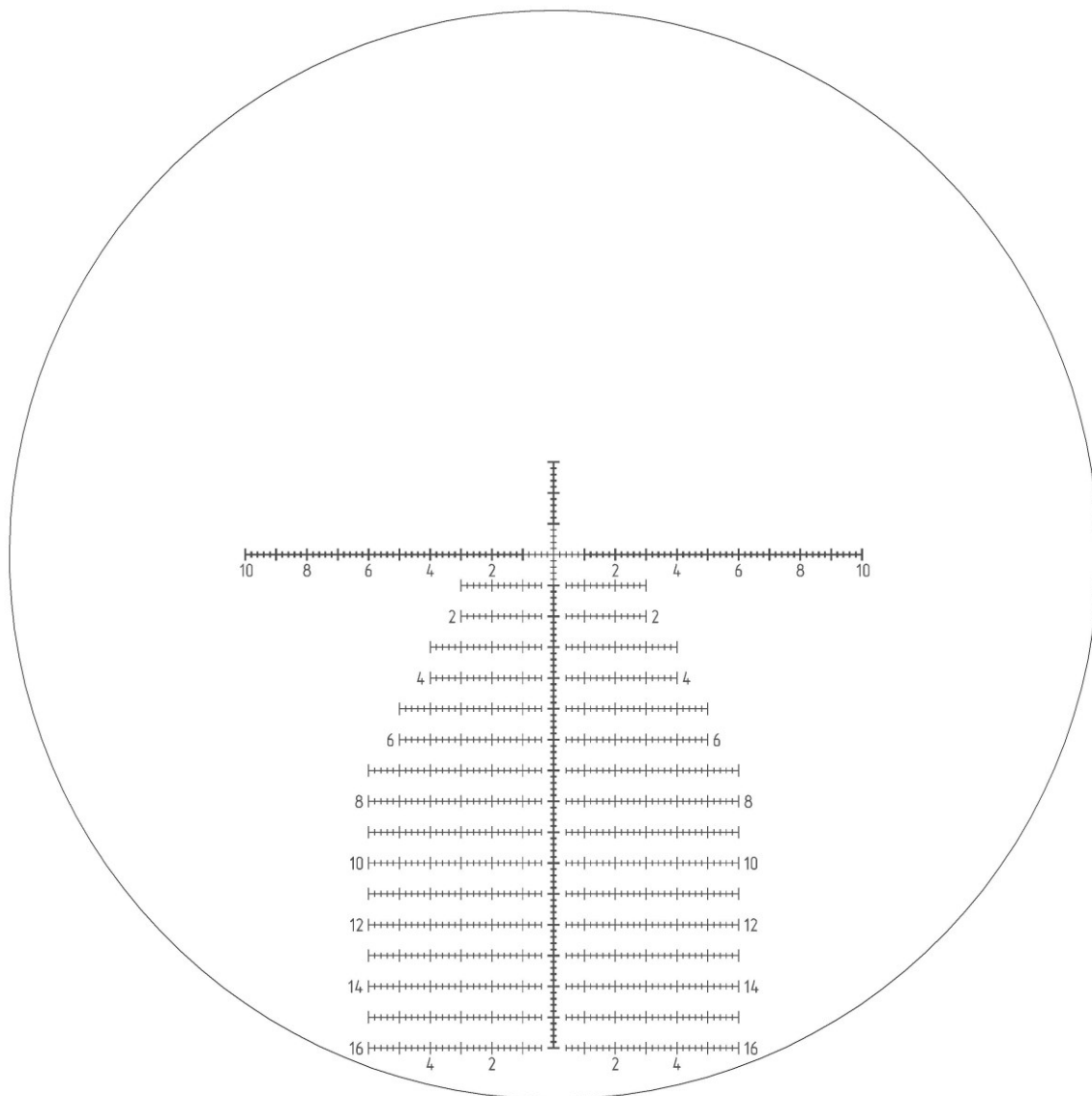
MRH-W2 Оптический прицел DHF 5-20x56



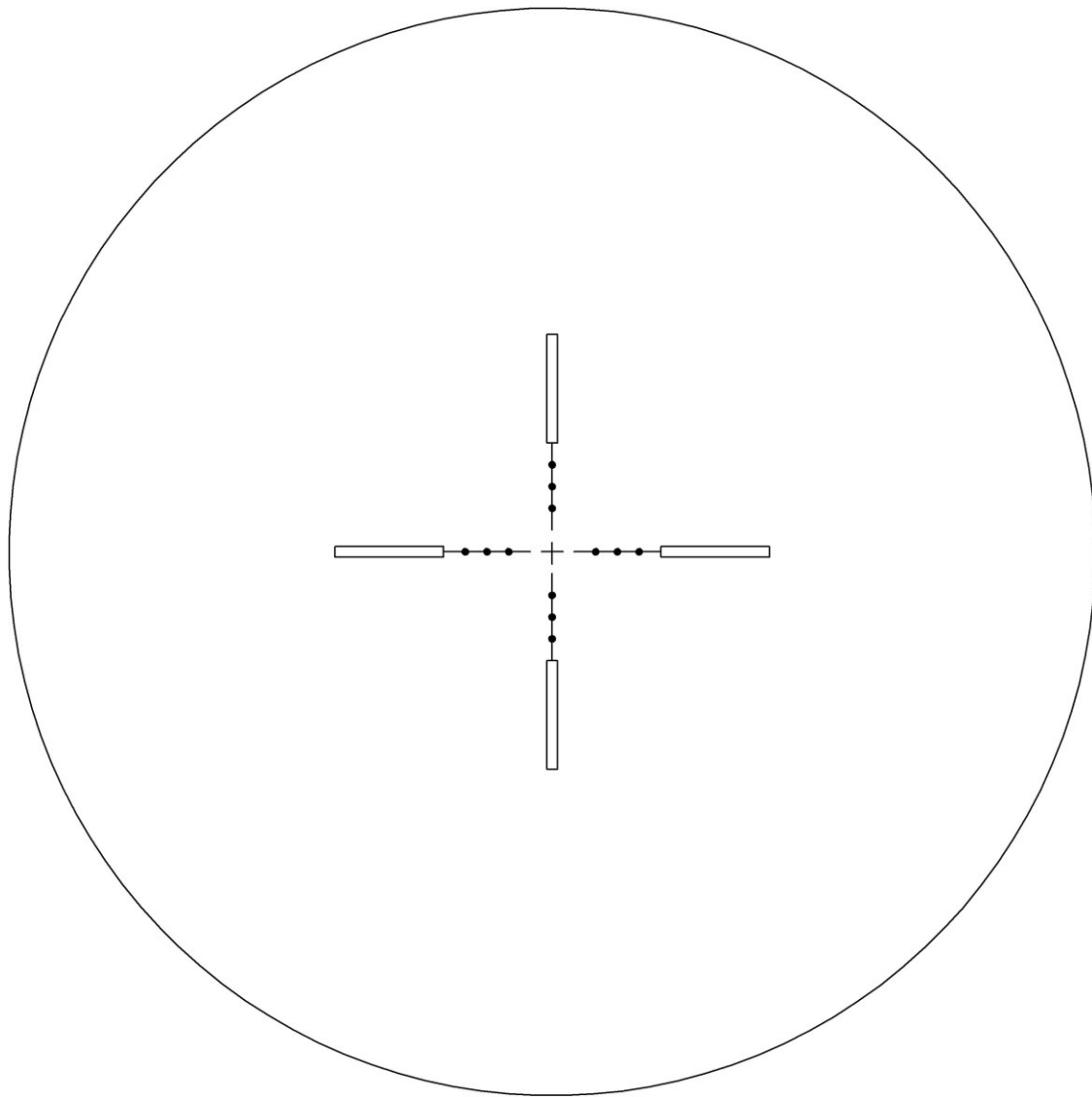
MRH-W3 Оптический прицел DHF 5-20x56



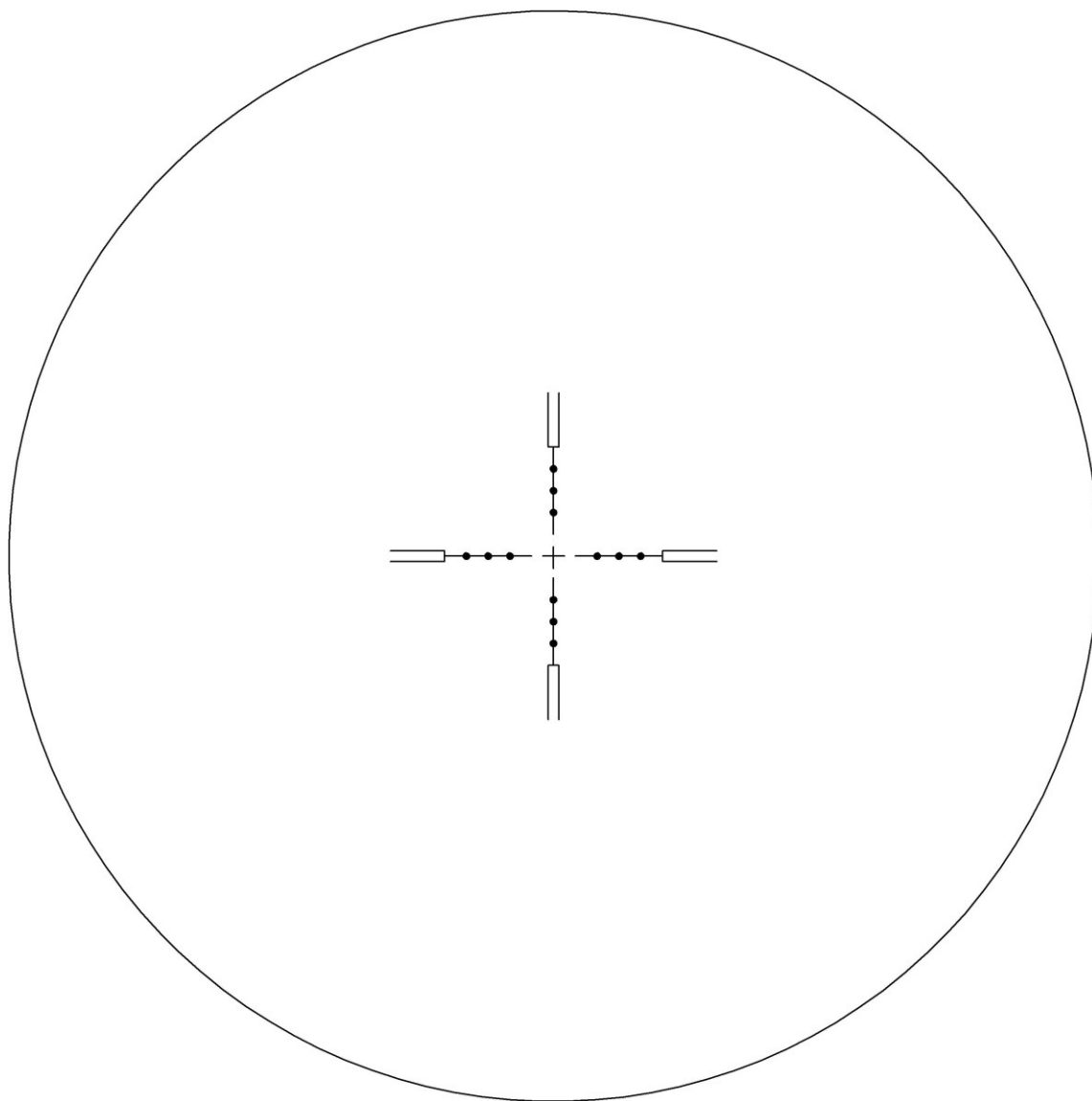
MRH-W4 Оптический прицел DHF 3-12×50



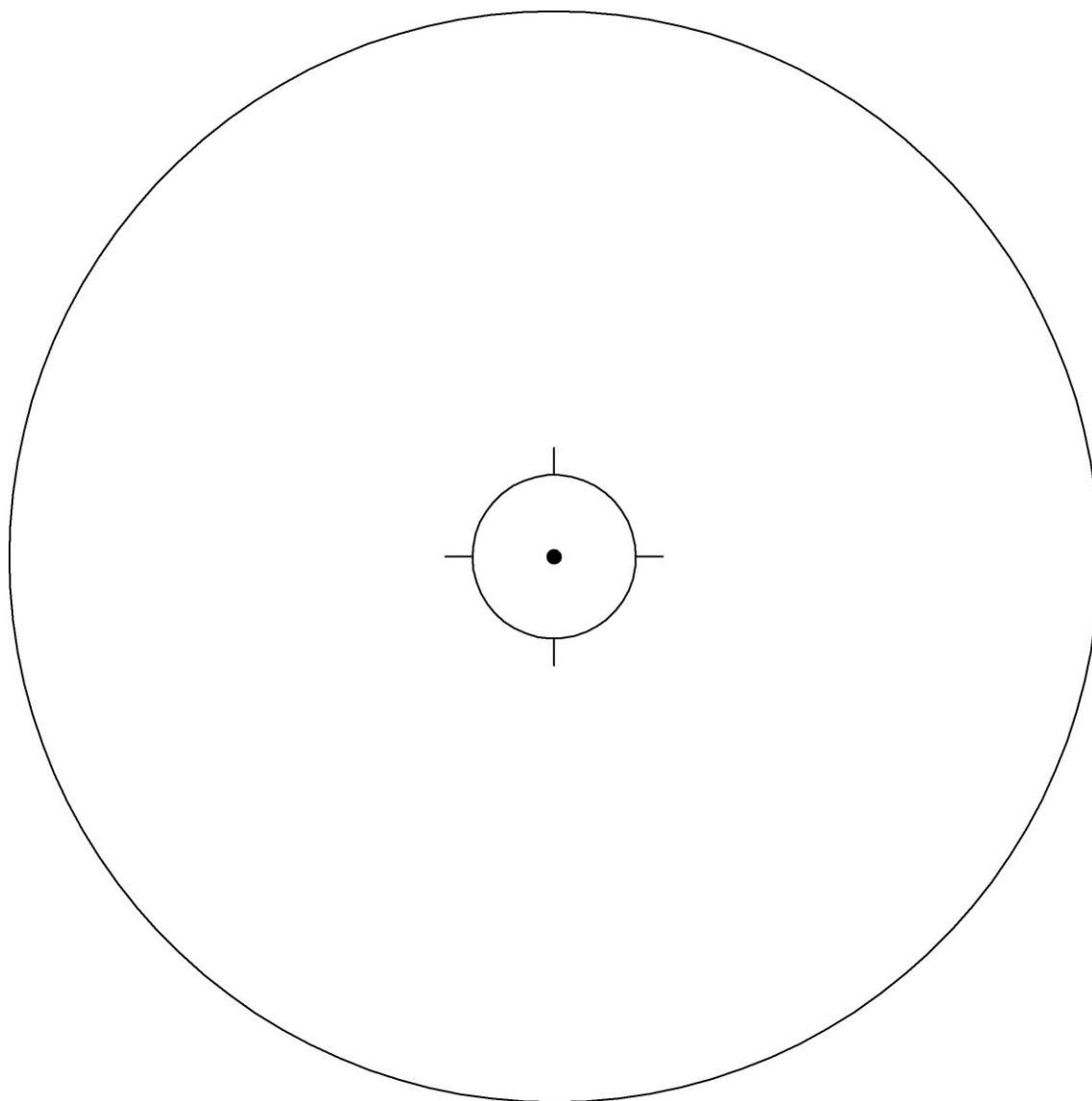
MRH-X1 Прицелы ночного видения Dedal-450, -460, -470, -480, -490(100)



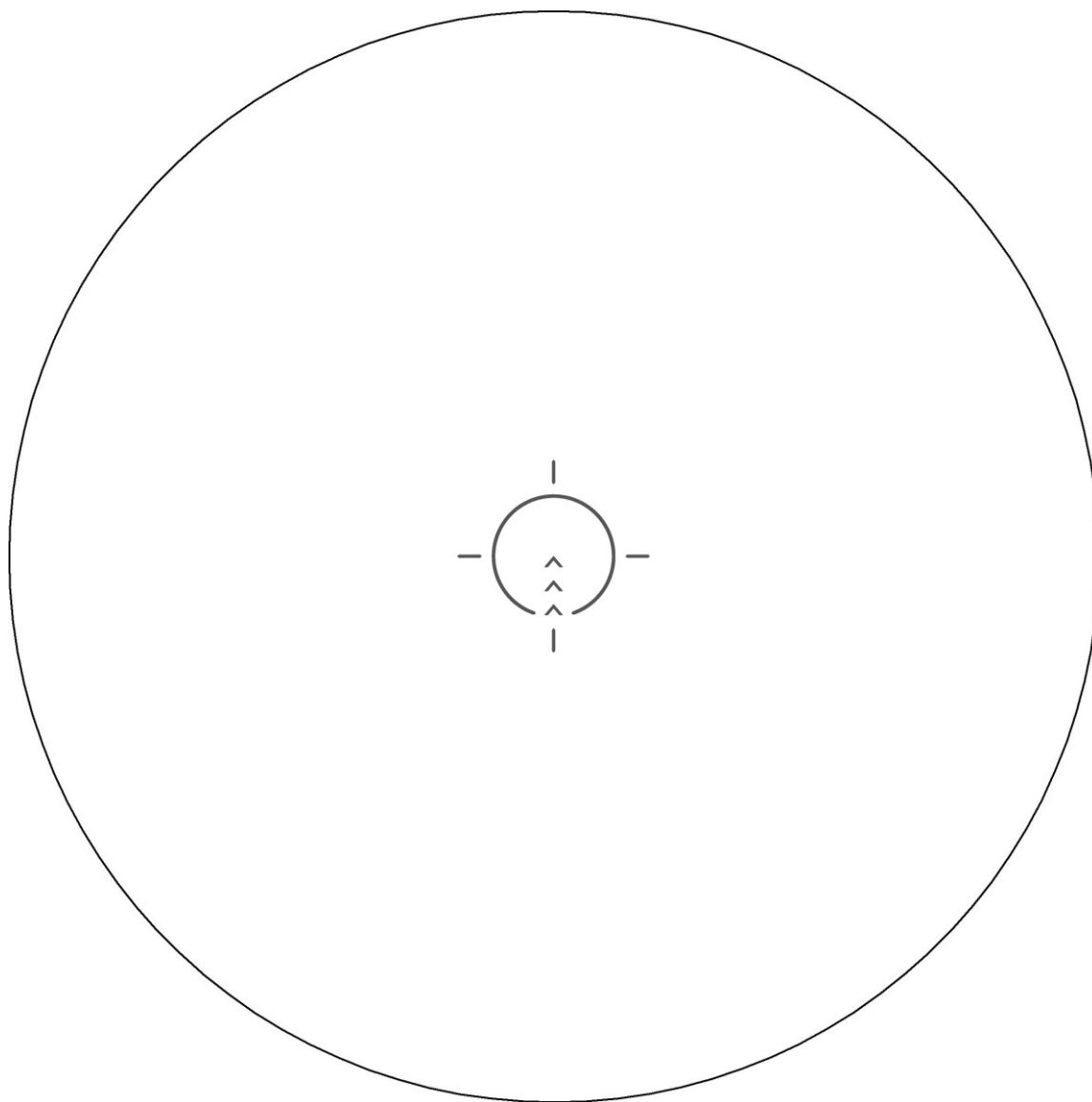
MRH-X2 Прицел ночного видения Dedal-490(165)



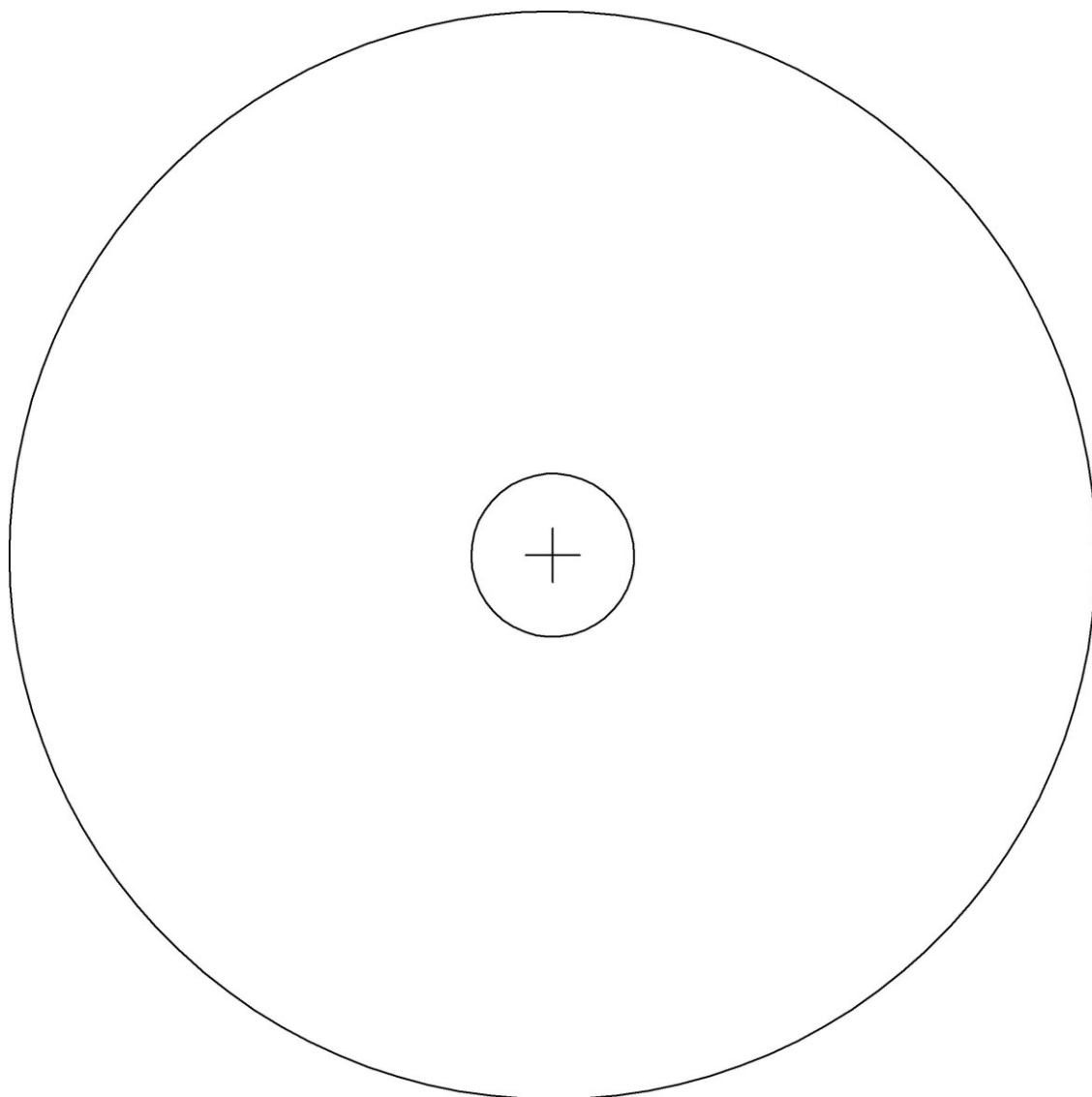
FRH-CD1 Тепловизионные прицелы серии Dedal-T



FRH-CV1 Призматический прицел Raven



FRH-CX1 Тепловизионные прицелы серии Dedal-T



FRH-D1 Коллиматорный прицел DK-9

