

ОПТИЧЕСКИЙ
ПРИЦЕЛ

DHF 5-20×56



НЕЗАМЕНИМЫЙ ПРИЦЕЛ ДЛЯ ОХОТЫ С ВЫШКИ, ПОД- ХОДА И ГОРНОЙ ОХОТЫ НА СРЕДНИХ И БОЛЬШИХ ДИСТАНЦИЯХ

Прицельная марка установлена в 1-й фокальной плоскости (FFP), что обеспечивает эффективное использование сетки для оценки дистанции при любой кратности прицела и стрельбы выносом.

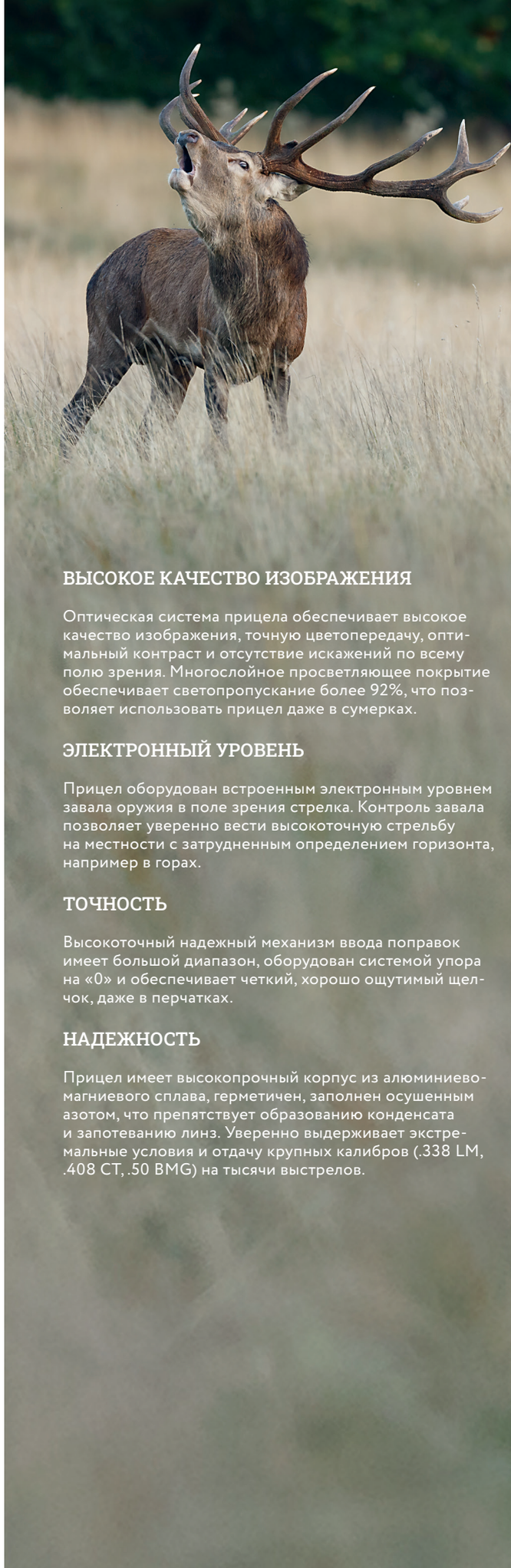
Линии центрального перекрестия сетки имеют минимальную толщину для стрельбы по малоразмерным целям на больших дистанциях.

Прицел отлично подходит для совместной работы с ночными и тепловизионными насадками.

DHF 5-20×56 — выбор профессионалов для снайперских соревнований.



DEDALNOPTICS.COM



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Оптическая система прицела обеспечивает высокое качество изображения, точную цветопередачу, оптимальный контраст и отсутствие искажений по всему полю зрения. Многослойное просветляющее покрытие обеспечивает светопропускание более 92%, что позволяет использовать прицел даже в сумерках.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ

Прицел оборудован встроенным электронным уровнем завала оружия в поле зрения стрелка. Контроль завала позволяет уверенно вести высокоточную стрельбу на местности с затрудненным определением горизонта, например в горах.

ТОЧНОСТЬ

Высокоточный надежный механизм ввода поправок имеет большой диапазон, оборудован системой упора на «0» и обеспечивает четкий, хорошо ощутимый щелчок, даже в перчатках.

НАДЕЖНОСТЬ

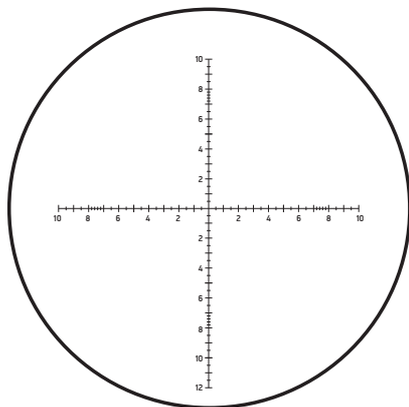
Прицел имеет высокопрочный корпус из алюминий-магниевого сплава, герметичен, заполнен осушенным азотом, что препятствует образованию конденсата и запотеванию линз. Уверенно выдерживает экстремальные условия и отдачу крупных калибров (.338 LM, .408 CT, .50 BMG) на тысячи выстрелов.

ОПТИЧЕСКИЙ
ПРИЦЕЛ

DHF 5-20×56



СЕТКА MRH-L3



5-20×

УВЕЛИЧЕНИЕ

90

УДАЛЕНИЕ ВЫХОДНОГО
ЗРАЧКА, ММ

0,1

ШАГ ВВОДА ПОПРАВКИ,
МРАД

34

ДИАМЕТР
КОРПУСА, ММ

92%

СВЕТО-
ПРОПУСКАНИЕ

1-я

ФОКАЛЬНАЯ
ПЛОСКОСТЬ

УВЕЛИЧЕНИЕ	5 - 20×
УГЛОВОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ, М / 100М (ГРАДУС)	7,2 - 1,8 (4,1 - 1)
СВЕТОВОЙ ДИАМЕТР ОБЪЕКТИВА, ММ	56
ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	11,2 - 2,8
ОТСТРОЙКА ОТ ПАРАЛЛАКСА, М	60 - ∞
УДАЛЕНИЕ ВЫХОДНОГО ЗРАЧКА, ММ	90
ДИОПТРИЙНАЯ НАСТРОЙКА ОКУЛЯРА, ДПТР	-3...+3
ДИАПАЗОН ВВОДА ПОПРАВКИ ПО ВЕРТИКАЛИ, МРАД	32
ДИАПАЗОН ВВОДА ПОПРАВКИ ПО ГОРИЗОНТАЛИ, МРАД	±8
ШАГ ВВОДА ПОПРАВКИ, МРАД	0,1
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	1 ЭЛЕМЕНТ «АА»
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПОДСВЕТКИ ПРИЦЕЛЬНОЙ МАРКИ, Ч	25 - 240
ДИАМЕТР КОРПУСА, ММ	34
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (Д×Ш×В), ММ	395×88×85
МАССА, КГ	0,89
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-40°С...+50°С
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ	≤98%
КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ	IP67



АО «ДЕДАЛ-НВ» +7 495 589 3101
СТРОМИНКА 18, МОСКВА, 107076
INFO@DEDALNOPTICS.COM