

RETICLE VELOCITY™ 1000

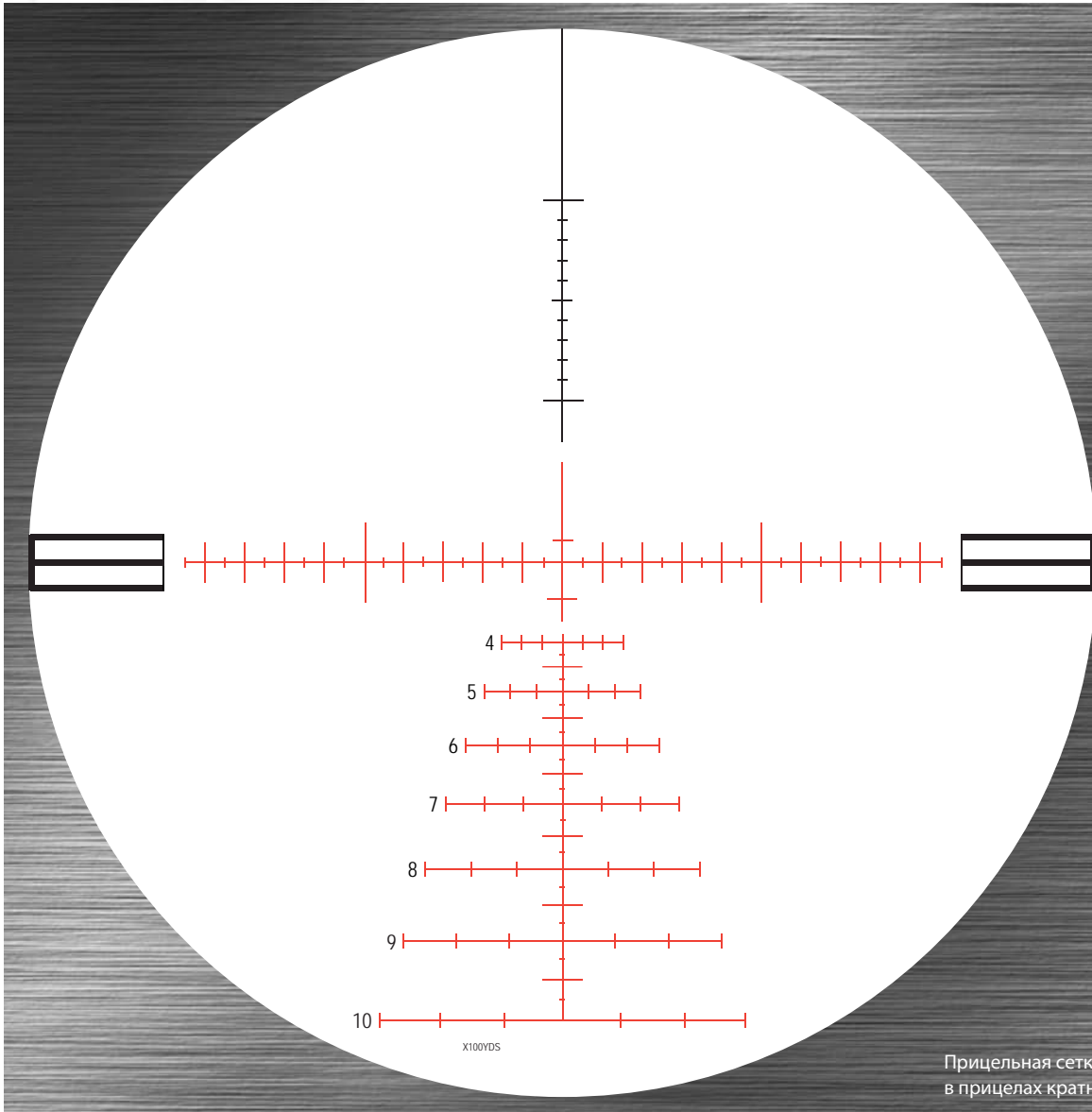


Доступна для прицелов:
Nightforce 3.5-15x и 5.5-22x NXS

Точное попадание на дистанциях до 1000 ярдов
Сетка делает ненужным оценку упреждения и подсчет поправок по вертикали
Совпадает с выбранным баллистическим профилем Вашего оружия и боеприпаса
Во многом превосходит «универсальные» баллистические марки



NIGHTFORCE™



Прицельная сетка Velocity™
в прицелах кратности 5.5-22x

Особенности разработки сетки:

Дистанция пристрелки («ноль»): 200 ярдов (главная горизонтальная линия)

Высота над уровнем моря: 762 метра

Относительное давление: 694 мм рт. ст.

Относительная влажность воздуха: 50%

Температура: +10° C

Высота оптической оси над осью канала ствола: 46 мм

Угол наклона: 0° Деривация: 0

Применение:

Стрельба на сверхдальние дистанции

Тактическая стрельба

Охота на крупного зверя, варминт

Стрелковые соревнования

Фото наверху: Лео Андерсон, обладатель нескольких мировых рекордов по стрельбе на 1000 ярдов. Лео подстрелил эту вилорогую антилопу одним выстрелом на расстоянии 1200 ярдов (1097 м)

ПРИЦЕЛЬНАЯ МАРКА VELOCITY™ 1000

Прицельная марка Nightforce Velocity™ 1000 является революционным решением для быстрой и точной стрельбы на дальние дистанции. В отличие от «универсальных» баллистических сеток, каждая марка Velocity™ 1000 соответствует конкретному баллистическому профилю (масса пули, начальная скорость, баллистический коэффициент, и т. д.) применяемого оружия боеприпаса.

С применением Velocity™ 1000 скорость прицеливания почти в два раза выше, – отпадает необходимость угадывать упреждение, рассчитывать траекторию падения пули или считать количество «кликов» вводимых поправок.

После установки и пристрелки прицела с маркой Velocity™ Вам достаточно точно измерить расстояние до цели и навести на нее* соответствующее перекрестье элементов марки Velocity™. Теперь Вы можете:

- Использовать все тонкости баллистической науки
- Максимально эффективно использовать возможности комбинации «оружие + боеприпас»
- Значительно сократить время обучения стрельбе на дальние дистанции

Использование марки Velocity™ 1000

Онлайн калькулятор

<http://www.nightforcereticlecalculator.com/>

позволит Вам ввести данные и сконфигурировать баллистический профиль для вашего оружия и боеприпаса, узнать оптимальную дистанцию пристрелки, получить дополнительные баллистические данные и выбрать рекомендованную марку Velocity™.

Если Вы смените боеприпас или захотите использовать прицел на другом оружии, сетка Velocity™ будет работать как «стандартная» марка.

Как развить навыки стрельбы на дальние дистанции?

Практика! Потом ещё немного практики. Ветер всегда является основной переменной; ничто не даст вам лучшего представления о поправках по ветру чем практическая стрельба. Время проведенное в поле/на полигоне «отплатит» вам не один раз.

Охота с маркой Velocity™ 1000

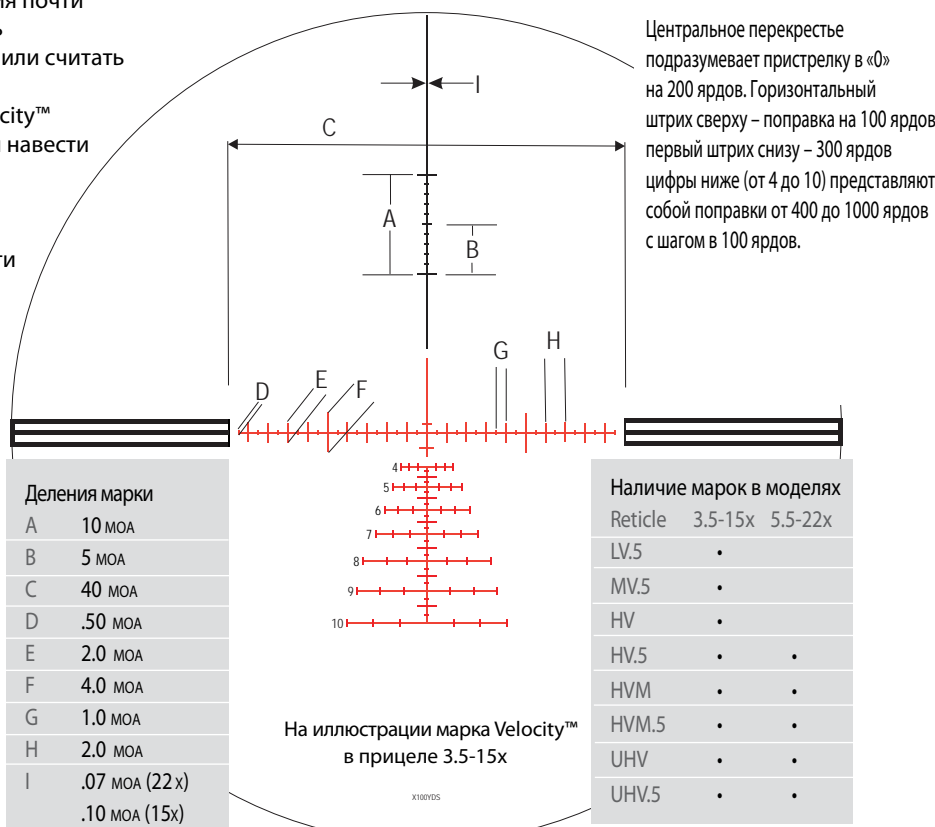
Какой бы изощренной и «умной» ни была наша сетка, охота на сверхдальние дистанции требует серьезного подхода с точки зрения охотничьей этики. Мы настоятельно рекомендуем изучить боеприпас, который сможет надежно поразить цель на планируемой дистанции. Помните, что всё Ваше снаряжение, включая Вас должно быть максимально подготовлено для совершения успешного выстрела.

■ Позволяет выверить поправки с погрешностью от 0 до 0,5 MOA на 1000 ярдов

■ Вертикальные поправки отмечены 100 ярдовыми штрихами на 100, 200 и 300 ярдов, затем штрихами с шагом в 25 ярдов вплоть до 1000

■ Поправки по ветру маркированы штрихами в 5, 10 и 15 миль/час

■ Марка подсвечивается



Прицельная марка Velocity 1000™ имеет различные конфигурации для разных калибров и баллистических характеристик боеприпасов. В таблице ниже приведено отклонение от точки пристрелки на 200 ярдов в угловых минутах для каждой из марок.

Внимание: эти данные верны только для МАКСИМАЛЬНОЙ кратности оптического прицела. Не рассчитывайте поправки по штрихам сетки на любой другой кратности.

Смещение пули в MOA (более подробная информация на сайте www.nightforceoptics.ru)

Ярды	LV.5	MV.5	HV	HV.5	HVM	HVM.5	UHV	UHV.5
100	-1.84	-1.40	-1.19	-1.12	-1.11	-1.08	-0.96	-0.86
200	0	0	0	0	0	0	0	0
300	2.74	2.20	1.95	1.87	1.85	1.80	1.69	1.57
400	5.93	4.79	4.27	4.09	4.03	3.93	3.64	3.45
500	9.53	7.73	6.88	6.60	6.51	6.26	5.86	5.53
600	13.55	11.03	9.81	9.39	9.19	8.86	8.31	7.80
700	18.03	14.74	13.06	12.49	12.12	11.65	10.97	10.29
800	23.03	18.91	16.70	15.94	15.39	14.70	13.92	13.01
900	28.63	23.61	20.75	19.80	18.99	18.06	17.16	15.98
1000	34.91	28.92	25.30	24.10	22.93	21.68	20.71	19.22

* Из расчета нулевого угла наклона. Существует множество переменных, которые влияют на максимальную точность марок Velocity™. Факторы окружающей среды (температура, высота, влажность и т.д.) также могут вызывать линейные отклонения от стандартных насечек на сетке.



336 Hazen Lane • Orofino, ID 83544 • 208.476.9814

www.nightforceoptics.com

© Nightforce Optics, Inc. 2011 6/11

www.nightforceoptics.ru

© Мировые Охотничьи Технологии, ООО. 2012 29/12