

- HD-сенсор 1280x720
- Большое увеличение 4-16x / 6-24x
- Дистанция ночного наблюдения свыше 400 м
- Повышенная ночная чувствительность
- Масштабируемые баллистические прицельные метки
- Высокоточное прицеливание в режиме «Кадр в кадре»
- Функция тонкой пристрелки Zoom Zeroing
- Три индивидуальных стрелковых профиля
- Универсальная шина для разных типов кронштейнов
- Быстросменный аккумуляторный блок питания в комплекте
- Простое управление одной кнопкой-энкодером
- Проверен на крупных калибрах: 12 кал., 9.3x64, .375H&N
- Мощный невидимый ИК-осветитель дальнего действия (мод. N455 / N475)
- Стадиометрический дальномер
- Индикация бокового завала



HD-сенсор

Изображение отличается высокой четкостью и проработкой деталей - в качестве сенсора применяется высокочувствительная CMOS-матрица HD-разрешения 1280x720 пикселей.

1280
x720

Лучшая ночная чувствительность в классе

Естественная ночная освещенность характеризуется преобладанием излучения в инфракрасной области спектра. Новые электронные компоненты и усовершенствованное программное обеспечение Sightline привели к двукратному увеличению параметра ночной чувствительности в сравнении с предыдущими моделями цифровых прицелов марки Yukon, что позволяет использовать Sightline в сумеречных, а в ряде случаев и в ночных условиях, в пассивном режиме. Высокая чувствительность прицела в диапазоне волн 900-950 нм делает эффективным использование Sightline с "невидимыми" ИК-осветителями.

Дистанция ночного наблюдения свыше 400 м

Высокая ночная чувствительность, высокое разрешение сенсора и дисплея, большое увеличение и мощный встроенный ИК-осветитель для условий полной темноты делают Sightline эффективным средством обнаружения цели на дистанциях 350-450 метров.



Большое увеличение

Базовая кратность может быть увеличена посредством плавного цифрового зума. Меню прицела позволяет охотнику установить желаемый диапазон и шаг изменения кратности 4-8х/6-12х с шагом 0,5х или 4-16х/6-24х с шагом 1х.

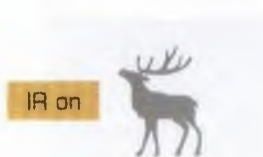
4-16х
6-24х

Масштабируемые баллистические прицельные метки

Память Sightline содержит различные по конфигурации и назначению прицельные метки, в т.ч. баллистические, в разных цветовых исполнениях. Баллистические метки масштабируются пропорционально изменению кратности, что позволяет быстро определять расстояние до цели и вносить корректировки на прицеливание при стрельбе на различные дистанции независимо от используемого увеличения.

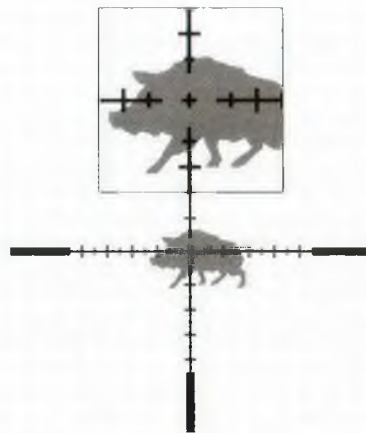
Мощный невидимый ИК-осветитель дальнего действия

Встроенный ИК-осветитель излучает в "невидимом" невооруженным глазом ИК-диапазоне (940 нм). Это позволяет охотнику вести наблюдение за животными без риска спугнуть их. Три ступени регулировки мощности дают возможность варьировать дальность действия осветителя и уровень освещенности объекта наблюдения.



Высокоточное прицеливание в режиме «Кадр в кадре»

Функция "кадр в кадре" дает стрелку возможность вывести на дисплей фрейм высокоточного прицеливания. Занимая всего 1/10 от общей площади дисплея, фрейм содержит увеличенное изображение цели и прицельной метки и позволяет более детально рассматривать изображение в зоне прицеливания с одновременным визуальным контролем всего поля зрения.



Широкоугольный окуляр

Высокий комфорт визуального восприятия изображения обеспечивается AMOLED-дисплеем HD-разрешения и сложным широкоугольным шестилинзовым окуляром. Изображение, формируемое прицелами Sightline, характеризуется стабильным, без искажений, качеством по всему полю зрения, хорошей контрастностью и полным отсутствием эффекта "замочной скважины".

Три индивидуальных стрелковых профиля

Прицел позволяет создавать до трех стрелковых профилей для разных типов оружия или патронов, сохраняя внутри каждого профиля до десяти точек пристрелки.

Стадиометрический дальномер

Одной из самых полезных функций Sightline является стадиометрический дальномер - динамическая шкала, позволяющая с достаточной степенью точности определять расстояние до наблюдаемых объектов с заведомо известной высотой 1,7 (олень), 0,7 (кабан) и 0,3 (заяц) метра.



Функция тонкой пристрелки Zoom Zeroing

Пристрелка Sightline может производиться как на базовом увеличении, но и на зуме, при этом цена клика метки снижается пропорционально росту увеличения. На максимальной кратности величина шага метки составляет менее 0,1 MOA. Точка пристрелки стабильна во всем диапазоне кратностей.

Простое управление одной кнопкой-энкодером

Sightline - один из самых простых и логичных в управлении прицелов на рынке. Включение и выключение прицела и ИК-осветителя выведены на отдельные кнопки, работа со всем оставшимся функционалом осуществляется энкодером, работающим одновременно как кнопка и как колесо-регулятор.

Индикация бокового завала

Прицелы Sightline имеют функцию контроля бокового завала (боковой завал оружия при стрельбе приводит к заметному горизонтальному уходу точки попадания по отношению к точке прицеливания). При наклоне ружья с установленным на него прицелом на угол более 5 градусов на дисплее появляется предупреждение - составные стрелки с индикацией направления и степени завала. Чем больше горизонтальных штрихов в составной стрелке, тем выше угол бокового завала.

Быстросъемный аккумуляторный блок питания

Входящий в комплект быстросъемный аккумуляторный блок устанавливается и извлекается в течение нескольких секунд. Маркер на крышке блока для безошибочного определения правильной позиции позволяет быстро и уверенно заменить разряженный блок на рабочий даже в полной темноте, на ощупь.

Настраиваемое автоотключение прицела

Пользователь может настроить автоматическое отключение прицела, находящегося некоторое время (выбирается пользователем в меню) в нерабочем положении - наклон более 70° по вертикали (вверх или вниз) или 30° по горизонту (вправо или влево).

АКСЕССУАРЫ

29117
Сменный аккумуляторный блок Yukon DNV



29116
Контейнер батарей Yukon DNV
для аккумуляторов типа AA



29127
Быстросъемный кронштейн Weaver QD112



С полным перечнем кронштейнов крепления и других аксессуаров к прицелам Sightline можно ознакомиться на сайте www.yukonopticsglobal.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SKU	26402	26404
Модель	Sightline N455	Sightline N475
Тип / разрешение сенсора, пикселей	CMOS 1280x720	CMOS 1280x720
Тип / разрешение дисплея, пикселей	AMOLED 1024x768	AMOLED 1024x768
Объектив	F50/1.2	F70/1.2
Увеличение, х	4-16	6-24
Спектр. чувствительность, мВт, на волне 780 / 915 нм	2·10 ⁻⁵ / 6·10 ⁻⁵	2.5·10 ⁻⁵ / 8·10 ⁻⁵
Встроенный ИК-осветитель, тип / длина волны, нм	LED 940	LED 940
Дальность наблюдения, м	350	400
Размеры (без крепления), мм	285x89x81	315x89x88