

Индикация бокового завала

Прицелы Sightline имеют функцию контроля бокового завала (боковой завал оружия при стрельбе приводит к заметному горизонтальному уводу 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.

Быстроотъемный аккумуляторный блок питания

Входящий в комплект быстроотъемный 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



29127
Быстроотъемный
кронштейн
Weaver QD112



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SKU

Модель

Тип / разрешение сенсора, пикселей

Тип / разрешение дисплея, пикселей

Объектив

Увеличение, x

Спектр, чувствительность, мВт, на волне 780 / 915 нм

Встроенный ИК-осветитель, тип / длина волны, нм

Дальность наблюдения, м

Размеры (без крепления), мм

26402

Sightline N455

CMOS 1280x720

AMOLED 1024x768

F50/1.2

4-16

6-24

$2 \cdot 10^{-5} / 6 \cdot 10^{-5}$

LED 940

350

26404

Sightline N475

CMOS 1280x720

AMOLED 1024x768

F70/1.2

4-16

6-24

$2.5 \cdot 10^{-5} / 8 \cdot 10^{-5}$

LED 940

400



Facebook
@YukonAdvancedOptics
Worldwide



Youtube
Yukon Advanced Optics
Worldwide



Instagram
@yukon.advanced.optics

Yukon Advanced Optics Worldwide
• www.yukonopticsglobal.com



Цифровые прицелы ночного видения

SIGHTLINE

- HD-сенсор 1280x720
- Большое увеличение 4-16x / 6-24x
- Дистанция ночных наблюдения свыше 400 м
- Повышенная ночной 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
- Быстроисменный аккумуляторный блок питания в комплекте
- Простое управление одной кнопкой-энкодером
- Проверен на крупных калибрах: 12 кал., 9.3x64, .375H&H
- 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
x 720**

Лучшая ночной 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 ночных наблюдения свыше 400 м

Высокая ночной 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 4-8x/6-12x с шагом 0,5x или 4-16x/6-24x с шагом 1x.

**4-16X
6-24X**

Масштабируемые баллистические прицельные метки

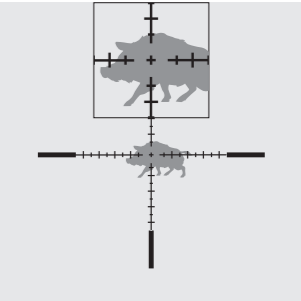
Память Sightline содержит различные по конфигурации и назначению прицельные метки, в т.ч. баллистические, в разных цветовых исполнениях. Баллистические метки масштабируются пропорционально изменению кратности, что позволяет быстро определять расстояние до цели и вносить корректировки на прицеливание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

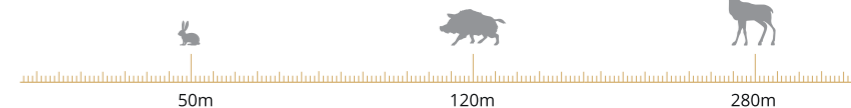
Высокий комфорт визуального восприятия изображения обеспечивается AMOLED-дисплеем HD-разрешения и сложным широкоугольным шестилинзовым окуляром. Изображение, формируемое прицелами Sightline, характеризуется стабильным, без искажений, качеством по всему полю зрения, хорошей контрастностью и полным отсутствием 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 заранее известной высотой 1,7 (оленя), 0,7 (кабана) и 0,3 (заяц) метра.

**Функция тонкой пристрелки Zoom Zeroing**

Прицел 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.