

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://yukon.nt-rt.ru/> || [ynu@nt-rt.ru](mailto:ynu@nt-rt.ru)

## Цифровой прицел Yukon Sightline N470



### Технические характеристики

Тип матрицы	CMOS / 1280x720
Тип дисплея	AMOLED / 1024x768
Увеличение, х	6
Объектив	1:1.2
Поле зрения, °	4,1
Диаметр выходного зрачка, мм	50
Предел перефокусировки окуляра, дптр	-2.5 / +5
Дистанция обнаружения, м (объект высотой 1,7 м)	450
Встроенный ИК-осветитель	LED / 850
Ударная стойкость на нарезном оружии, Дж	6000
Напряжение питания, В	3,8 - 6,3
Тип батареи	DNV Battery Pack / аккумуляторы 4xAA
Ресурс батареи (без ИК), час	4
Рабочая температура, ° С	-20 ... +40
Класс защищенности (по IEC 60529)	IPX4
Габариты, мм	315x89x88
Масса, кг	1.15

## **Особенности Sightline N470**

Это линейка ночных цифровых прицелов Sightline по своим характеристикам в чем-то похожа на другой модельный ряд от этой же компании - серию Photon. Но отличия все же имеются, и их достаточно много - новые прицелы стали значительно миниатюрней а их функциональные характеристики более совершенными.

Yukon Sightline N470 оснащен HD-сенсором 1280x720, имеет шестикратный зум, усилена ночная чувствительность, имеет более тонкую пристрелку Zoom Zeroing, три самостоятельных стрелковых профиля, дальность ночного наблюдения 450 м, удобное управление кнопкой-энкодером, универсальная шина для различных видов кронштейнов, масштабируемые баллистические прицельные метки, более удобное и точное прицеливание благодаря в режиму «Кадр в кадре», сменный аккумуляторный блок питания, широкоугольный окуляр без «туннельного» эффекта. Функциональность Sightline N470:

- **Еще больше кратности.**

Изначальную кратность прицела можно увеличить с помощью плавного цифрового зума. Меню прибора (в зависимости от модели) дает возможность выставить необходимый диапазон и шаг кратности 4-8x с шагом 0,5x или 4-16x с шагом 1x.

- **HD-сенсор.**

Картинка, которую создают прицелы «Сайтлайн», выделяется большей четкостью и детализацией - в роли сенсора выступает чувствительная CMOS-матрица с HD-разрешения 1280x720 пкс.

- **Высокая ночная чувствительность**

В естественном ночном освещении преобладает излучение в инфракрасном спектре. Новая электроника Sightline N470 и более совершенная обработка через ПО, используют его значительно эффективней, чем в предыдущих моделях. Чувствительность к ночному свету увеличилась почти вдвое.

- **Дистанция ночного наблюдения - 450 м.**

Совокупность качеств, в частности высокая ночная чувствительность, высокое разрешение сенсора и дисплея, мощный ИК-осветитель... на выходе дают и более высокую дальность обнаружения объектов в ночных условиях – до 450 метров.

- **Тонкая пристрелка Zoom Zeroing.**

Процесс пристрелки Sightline N470 может выполняться как на базовом увеличении, так и на зуме, цена клика метки при этом уменьшается в соответствии с ростом увеличения. В наибольшей кратности размер шага метки составляет менее 0,1 МОА. Точка пристрелки остается постоянной во всем диапазоне кратностей.

- **Масштабируемые баллистические прицельные метки.**

Метка прицела выводится на мониторе и постоянно располагается в плоскости изображения цели. Прицел Sightline хранит в своей памяти 5 разных конфигураций прицельных меток, в том числе баллистических, в разных цветах. Баллистические метки масштабируются в соответствии с увеличением прицела, аналогично находящимся в первой фокальной плоскости (FFP) меткам дневных оптических прицелов.

- **Режим более высокоточного прицеливания «Кадр в кадре».**

Возможность наблюдения объекта, его выделения и увеличения, без потери общего обзора, стала уже обязательной функцией хорошего прицела. Ее название "кадр в кадре". Фрейм, выводящий отдельную картинку занимает примерно одну десятую от всего дисплея и дает возможность более четко наблюдать интересующую вас область.

- **Три стрелковых профиля.**

Стрелковые профили необходимы, что бы сохранять результаты пристрелки. Для разных типов оружия, патронов. В Sightline N470 их три, и в каждом можно сохранять до 10 пристрелок с разных дистанций.

- **Универсальная шина для кронштейнов.**

С помощью универсальной шины вы сможете ставить прицел практически на любой из кронштейнов

Yukon и Pulsar. Она так же подходит для кронштейнов Weaver, "ласточкин хвост", бокового кронштейна, сочетается с адаптерами типа "Европризма" и МАК. Это позволяет использовать прицел практически на любом оружии, а также регулировать его положение в соответствии с вашими физическими характеристиками.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://yukon.nt-rt.ru/> || [ynu@nt-rt.ru](mailto:ynu@nt-rt.ru)