

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

Цифровой прицел Yukon Sightline N240RT



Особенности

Цифровой прицел Yukon Sightline N240RT был показан в начале 2017 на выставке в Германии. Это бюджетный цифровой прицел, который оснащен объективом 42 мм, в качестве источника питания используются четыре батарейки AA или аккумуляторный блок Pulsar DNV Pack. Прибор поддерживает технологию Stream Vision, имеет на борту 8Гб встроенной памяти, на которую может записывать изображение, так же имеется возможность передать изображение по wi-fi в реальном времени. Лазерный осветитель, установленный на корпусе прибора работает на частоте 940 нм, является невидимым для животных и не пугает их. Дистанция обнаружения в темноте у этой модели 300 метров.

Yukon Sightline N240RT

Серия цифровых прицелов Sightline от Yukon Advanced Optics Worldwide, безусловно, была одной из наиболее ожидаемых новинок в мире охотничьей оптики в 2017 году. Наибольший интерес эти приборы вызвали у стрелков, предпочитающих охотиться на небольшой дистанции, ведь данный модельный ряд был разработан специально для таких целей.

Данная линейка пока состоит всего из четырех приборов, для каждого из которых свойственен широкий спектр возможностей. Так, например, цифровой ночной прицел Yukon Sightline N240RT отличается наименьшей дальностью распознавания в ночное время – при условии включенной инфракрасной подсветки этот показатель составляет порядка 300 метров. Примечательно, однако, что столь небольшая дальность с лихвой компенсируется возможностью ведения полностью скрытого наблюдения, ведь данная модель оснащается светодиодным ИК-осветителем, для которого характерна большая длина волны – 940 нм. Это делает свечение, излучаемое данным прибором полностью невидимым не только для человека, но и для животных.

На этом перечень достоинств цифрового ночного прицела Yukon Sightline N240RT отнюдь не ограничивается. Так, в частности, охотник, купивший такой прибор, получает такие полезные возможности, как:

- Выход в интернет. Благодаря интегрированному модулю Wi-Fi эта модель способна предоставлять в распоряжение пользователя массу возможностей. В частности, вы сможете проводить потоковые трансляции видео с вашей охоты в интернете, связываться с прицелом при помощи смартфона или планшета, обновлять ПО, управлять прибором на расстоянии и многое другое.
- Видеозапись. Если вы не являетесь любителем трансляций, но всё же любите пересмотреть наиболее яркие эпизоды ваших приключений в уютной домашней обстановке – просто воспользуйтесь видеомодулем Yukon Sightline N240RT для записи файлов на внутренний или внешний накопитель.
- Поддержка различных источников питания. Данная модель способна работать как от четырех элементов типа AA («пальчиковые» батарейки), так и от специальных блоков питания (DNV Pack), способных обеспечить более продолжительное время работы. Кроме того, благодаря наличию USB-выхода на корпусе прибора, его владелец также может подключать внешний аккумулятор с большой ёмкостью заряда.
- Оптическое и цифровое приближение. Оптика прибора имеет базовую кратность 5х. Этот результат может быть увеличен путем применения программных возможностей данной модели. При использовании цифрового зума, общий показатель увеличения, характерный для данного прибора, может достигнуть 10х.
- Надёжная конструкция. Корпус цифрового прицела Yukon Sightline N240RT способен выдержать отдачу крупнокалиберных «стволов» или случайное механическое воздействие большой силы. Кроме того, устройство надёжно защищено от проникновения вовнутрь влаги и пыли. Также модель демонстрирует впечатляющую устойчивость к температурному фактору – прицел можно использовать как на сильном морозе, так и во время аномальной жары, не теряя при этом эффективность работы.
- Сменная цветовая палитра. Охотник может в любой момент изменить цветовую гамму прицельной сетки, обеспечив, таким образом, наилучшую видимость в текущих условиях.

Несмотря на то, что разработчики оснастили все модели из серии Sightline солидными объективами диаметром 42 мм, общие габариты устройств остались весьма скромными – например, длина цифрового ночного прицела Yukon Sightline N240RT лишь едва превышает 30 см, что является хорошим показателем для профессионального прибора. Дополнительному удобству способствует также небольшой вес устройства – проведя несколько часов за наблюдением, охотник не будет чувствовать сильной усталости.

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