

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 ночной прицел Yukon Sightline N220RT



Особенности

Цифровой прицел Yukon Sightline N220RT версия прицела с объективом размером 42 мм и диодным встроенным осветителем с частотой 850 нм. Дальности работы ИК-Фонаря в темное время суток достаточно, чтобы обнаружить объект на расстоянии 350 метров. Базовая кратность прицела 5, а с применением цифрового увеличения все десять. Прибор умеет записывать изображение на встроенную память, а так же транслировать картинку в режиме реального времени на экран смартфона под управлением iOS или Android, для этого необходимо установить на них мобильное приложение Stream Vision. Прибор пока не продается ни в одной стране мира, цена его не объявлена.

Yukon Sightline N220RT

Одной из наиболее ожидаемых российскими новинками 2017 года на рынке оптики, безусловно, можно назвать серию цифровых прицелов Sightline производства известнейшей компании Yukon Advanced Optics Worldwide. В рамках данной линейки товаров было выпущено сразу четыре модели приборов, каждая из которых немного отличается от своих «собратьев» по характеристикам. В целом же устройства такого типа идеальны для ведения наблюдений и стрельбы на небольшие, а также средние расстояния.

В данном разделе нашего сайта мы предлагаем вам купить цифровой ночной прицел Yukon Sightline N220RT, являющийся самым доступным прибором из этой серии. Разумеется, крайне привлекательная цена устройства соответствующим образом отразилась и на его характеристиках – в отличие от других моделей Sightline этот прицел отличается более скромной дальностью распознавания в ночное время (с включенным ИК-фонарем – около 350 м). В остальном же устройство практически идентично «флагману» и остальным приборам. В частности, покупая цифровой прицел Yukon Sightline N220RT, вы получаете:

- Инфракрасный осветитель. ИК-подсветка, которой оснащён данный прибор, работает на светодиодах (элементы типа Infra LED), а её основное предназначение – помогать охотнику лучше видеть цель даже в условиях полного отсутствия источников освещения в ночное время.

При этом длина волны, характерная для излучателя, составляет 850 нм – это делает инфракрасное свечение невидимым для большинства живых существ.

- Выбор элементов питания. Все прицелы из серии Sightline могут работать от самых обыкновенных «пальчиковых» батареек, однако охотнику также предоставлена возможность установки специальных блоков питания. Более того – вы также можете подсоединить внешний аккумулятор, используя разъём micro-USB, размещенный на корпусе устройства.
- Оптико-цифровое увеличение. Базовая кратность, которую обеспечивать оптика Yukon Sightline N220RT составляет 5х. Используя же дополнительно возможности цифрового зума, вы сможете довести общий показатель приближения до 10 крат. При этом даже максимально приближенное изображение будет предельно чётким.
- Небольшие габариты. Обычно профессиональную оптику отличают весьма серьёзные размеры и вес, однако в данном случае прибор остается высокоэффективным, будучи при этом весьма компактным – его длина составляет чуть более 30 см.
- Встроенный модуль Wi-Fi. Наличие этого модуля открывает перед стрелком серьёзные возможности. В частности, вы сможете транслировать видео сразу на ваш YouTube-канал, синхронизировать прицел со своим смартфоном или планшетом, обновлять версии программ до актуальных и т.д.
- Цветовые схемы. Используя программные возможности устройства, охотник может изменить оформление прицельной сетки, выбрав вариант, который больше всего подходит для текущей ситуации.
- Запись видеороликов. На корпусе цифрового ночного прицела Yukon Sightline N220RT вы обнаружите специальный видеовыход – с его помощью можно осуществлять запись или трансляцию видеофайлов, используя сторонний или встроенный накопитель.

Фанатам ведения охоты в экстремальных условиях также обязательно стоит купить цифровой ночной прицел Yukon Sightline N220RT, ведь эта модель получила серьёзную защиту от разрушительного воздействия внешней среды. Корпус прибора полностью герметичен и имеет хорошую устойчивость к ударным нагрузкам, что позволяет устанавливать его даже на крупнокалиберное оружие. Более того – прицел может использоваться в очень широком температурном диапазоне, что весьма актуально для реалий российского климата.

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Нижний Новгород (831)429-08-12
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