

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

Прибор ночного видения ПНВ NV Recon X850



Прибор ночного видения ПНВ NV Recon X850

современный монокуляр выполненный на основе ПЗС-матрице. Главным достоинством цифровых монокуляров ночного видения перед выполненными на основе ЭОП является отсутствие световых перегрузок, возникающих при ярких вспышках света. Все это позволяет использовать данную модель независимо от освещения не опасаясь испортить прибор.

В цифровом монокуляре **Pulsar Recon X850** предусмотрена функция Sum Light™ значительно повышающая чувствительность ПЗС-матрицы в условиях слабого освещения позволяя проводить наблюдения при минимальном освещении без использования ИК-подсветки. Также на конструкции прибора имеется встроенный лазерный ИК-осветитель повышающий качество изображения при слабом освещении и делающий возможным наблюдение при полном отсутствии освещения.

Изменяемое увеличение 5,5 крат обеспечивает широкое поле зрения 5,5 градусов, что превосходно подойдет для наблюдения за подвижными объектами на различных дистанциях. Также в приборе имеется 2-кратный цифровой зум делает возможным рассмотреть удаленные объекты в мельчайших деталях.

Все цифровые монокуляры серии **Recon X** выполнены изготовлены из высококачественных материалов с применением современных технологий, гарантируя высокое качество и надежность всех выпускаемых приборов. Специальный разъем позволяет выводить изображение на экран компьютера или планшета и записывать полученное изображение. Также на корпусе имеется гнездо 1/4 для крепления на штатив, и планка Weaver 7/8" позволяющая установить на монокуляр дополнительное оборудование.

Особенности:

- Возможно использование при любом освещении.
- Максимальная дистанция обнаружения 350 метров.
- Цифровой зум 2-крат.
- Функция Sum Light.
- Встроенный лазерный ИК-осветитель.
- Широкое поле зрения.
- Крепление для штативов.
- Планка Weaver 7/8".

Комплект поставки

- Цифровой монокуляр Recon X850
- Чехол
- Ремешок
- Видеокабель
- Салфетка для чистки линз
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Электронные компоненты

Тип дисплея	OLED
Разрешение дисплея, пикс.	VGA 640x480
Видеовыход	аналоговый

Оптические характеристики

Увеличение, х	5.5
Диаметр объектива, мм	50
Поле зрения, °, горизонтальное	5,5
Предел перефокусировки окуляра, дптр	-5 ... +5
Разрешение, линий/ мм	≥ 50

Встроенный ИК - осветитель

Источник излучения (тип диода) Лазерный

Встроенный ИК - осветитель

Длина волны ИК-осветителя, нм 780

Дистанция обнаружения

Дистанция обнаружения, м (объект высотой 1,7 м, освещенность 0,05 люкс (1/4 Луны)) 350

Питание

Напряжение питания, В	4 ÷ 6
Тип элементов питания	4xAA
Внешнее питание	DC 8.4 ÷ 15V / 3W

Физические и эксплуатационные характеристики

Тип крепления для установки доп. аксессуаров	Weaver
Диапазон эксплуатационных температур, °C	- 25 ... + 50
Габариты, мм	176x83x62
Масса (без эл-тов питания), кг	0.42

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