Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 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

Прицел ночного видения Digisight N770A без крепления



Digisight N770A превосходно подойдет для охоты и наблюдения на средних дистанциях в сумерках или ночью. Основным достоинством цифровых прицелов ночного видения перед традиционными на основе ЭОП возможность работы в светло время суток полностью исключая вероятность засветки. Стандартное увеличение 4-кратное увеличение благодаря цифровому зуму можно увеличить до 7 крат, что делает данный прибор оптимальным выбором для охоты на средней дистанции.

Переключение вида прицельной сетки происходит на основном меню. Изменения цвета сетки с зеленного на красный происходит одним нажатием кнопки, распложенной на корпусе. Также доступно быстрое изменение цвета прицельной сетки с черного на белый. Специальная функция запоминания пристрелки запоминает до 3 видов настроек для конкретного оружия, благодаря чему вам необходимо только один раз сделать пристрелку для конкретного оружия, а дальше только переключать настройки.

Конструкция **Digisight N770A** позволяет использовать прицел в широком температурном диапазоне от -25 до 50 градусов. Большой выбор креплений позволяет установить прицел практически на любую марку оружия. Беспроводной пульт дистанционного управления дублирует все основные настройки. На корпусе также имеется видеовыход делающий возможным запись видео в реальном времени.

Особенности:

- Встроенный лазерный ИК-осветитель.
- Широкие возможности регулировки подсветки сетки.
- Запоминание 3 типов настроек.
- Функции настройки контрастности Contrast и SumLight.
- Цифровой зум.
- Большой выбор креплений.
- Беспроводной пульт дистанционного управления.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- На корпусе имеется видеовыход.
- Возможно подключения внешнего питания.

Комплектация:

- Прицел Digisight N770A
- Беспроводной ПДУ
- Чехол
- Кронштейн крепления к оружию (в отдельных поставках может не включаться)
- Инструкция по эксплуатации
- Салфетка для чистки линз
- Гарантийный талон

Электронные компоненты

Тип матрицы ССД

Разрешение камеры, пикс. 500x582

Тип дисплея OLED

Разрешение дисплея, пикс. VGA 640x480

Видеовыход аналоговый

Оптические характеристики

Увеличение, х 4,5 / 6,75 (zoom)

Диаметр объектива, мм 50

Поле зрения, °, 5 (при увеличении 4,5х) / горизонтальное 3,25 (при увеличении 6,75х)

Минимальная дистанция фокусировки, м 5,5

Удаление вых.зрачка, мм 67

Предел перефокусировки окуляра, дптр - 4 ... + 4

Разрешение, линий / мм ≥55

Источник излучения (тип диода) Лазерный

Длина волны ИК-осветителя, нм 915 (невидимый)

Дистанция обнаружения

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

Питание

Напряжение питания, В 4 ÷ 6.3

Тип элементов питания 4хАА

Внешнее питание DC 9 ÷ 15B / 3Bт

Прицельная метка

Цена клика, гор. / верт., мм@100м 13 / 13

Физические и эксплуатационные характеристики

Диапазон эксплуатационных температур, °C - 25 ... +50

Наличие выносного пульта управления Беспроводной

Ударная стойкость на нарезном оружии, Дж 6000

Габариты, мм 340х95х94

Масса (без эл-тов питания), кг

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражнь (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 (869)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

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