

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

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 светлое 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 зеленого 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	CCD
Разрешение камеры, пикс.	500x582
Тип дисплея	OLED
Разрешение дисплея, пикс.	VGA 640x480
Видеовыход	аналоговый

Оптические характеристики

Увеличение, x	4,5 / 6,75 (zoom)
Диаметр объектива, мм	50
Поле зрения, °, горизонтальное	5 (при увеличении 4,5x) / 3,25 (при увеличении 6,75x)
Минимальная дистанция фокусировки, м	5,5
Удаление вых.зрчка, 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))	450
---	-----

Питание

Напряжение питания, В	4 ÷ 6.3
Тип элементов питания	4xAA
Внешнее питание	DC 9 ÷ 15В / 3Вт

Прицельная метка

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

Физические и эксплуатационные характеристики

Диапазон эксплуатационных температур, °С	- 25 ... +50
Наличие выносного пульта управления	Беспроводной
Ударная стойкость на нарезном оружии, Дж	6000
Габариты, мм	340x95x94
Масса (без эл-тов питания), кг	1

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