

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

Подзорная труба Yukon 6-100x100 со штативом



Подзорная труба Юкон 6-100x100 со штативом

предназначена для полевых наблюдений или наблюдений в черте города, обеспечивает качественное изображение даже в сложных погодных условиях или при низком уровне естественного освещения.

Область применения: наблюдения за животными и птицами, охота и рыбалка, путешествия, стрельба по мишеням, астрономические наблюдения.

Широкий диапазон увеличений

Уникальной чертой зрительной трубы Yukon 6-100x100 является огромный диапазон увеличений, доступный в рамках одного оптического прибора – от 6 до 100 крат. Зрительная труба позволяет вести стационарное наблюдение удаленных на большие расстояния объектов.

Двухканальная оптическая схема

Yukon 6-100x100 имеет два оптических канала. Верхний 25-миллиметровый канал (диапазон увеличений от 6х до 25х) может использоваться для предварительной наводки на объект. Основной канал (диаметр объектива 100 мм) дает возможность наблюдения в диапазоне увеличений от 25 до 100 крат и служит для детального наблюдения удаленных объектов. Кратность и на основном, и на дополнительном каналах меняется вращением широкого кольца, расположенного в районе окуляра. Переключение между каналами осуществляется мгновенно, простым поворотом рукоятки.

Выбор положения окуляра

Узел окуляра зрительной трубы Yukon 6-100x100 наклонен на 45 градусов, вращается относительно оптической оси на 360 градусов. Такая компоновка максимально повышает удобство наблюдения из разных положений и со штативов разной высоты.

Узел окуляра зрительной трубы

Yukon 6-100x100 наклонен на 45 градусов, вращается относительно оптической оси на 360 градусов. Такая компоновка максимально повышает удобство наблюдения из разных положений и со штативов разной высоты.

Фото- и видеосъемка

Yukon 6-100x100 может использоваться не только для наблюдения, но и для фотографирования и видеосъемки. Раскрыть эту сторону трубы позволяют аксессуары (фотоадаптер к цифровому фотоаппарату и видеонасадка Yukon), причем на расстояниях, которые недоступны многим дорогостоящим длиннофокусным системам.

Комплектация:

- Зрительная труба Yukon 6-100x100
- Чехол
- Настольный штатив
- Салфетка для очистки оптики
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

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