

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)204-41-59
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

Бинокль Solaris 10x50 WP



Технические характеристики

Тип оптической системы	Porro
Увеличение, x	10
Диаметр объектива, мм	50
Поле зрения, °	6
Удаление выходного зрачка, мм	17
Диаметр выходного зрачка, мм	5
Предел перефокусировки окуляра, дптр	±4
Мин. дистанция фокусировки, м	5
Водонепроницаемость	IPX6
Гнездо крепления, дюйм	1/4
Габариты, мм	219x193x67

Особенности бинокля Solaris 10x50 WP

Биноклем Yukon Solaris 10x50 WP будут довольны и новички, и опытные пользователи подобной оптики. Сочетание светосильного пятидесятимиллиметрового объектива, кратности увеличения на 10, и поля зрения 6 градусов делает бинокль универсально подходящим почти для любых условий. Владелец прибора сможет наблюдать за сильно удалёнными целями, и объектами находящимися на небольшом расстоянии (минимальная фокусировка 4 метра).

Серию Solaris отличает продуманный эргономичный дизайн и удобная конструкция

защитных крышек, которые надежно фиксируются на объективах при помощи пружинного механизма, и в дальнейшем не мешают эксплуатации. Корпус, благодаря резиновому покрытию не скользит даже в мокрых руках, имеет класс защиты IPX6 (можно использовать под сильным дождем), а диапазон рабочих температур варьируется от -15 до + 40 градусов. Конструктивно Solaris 10x50 WP построен на параллельном шарнирном соединении окулярных трубок с центральным мостом, в котором расположен фокусирующий барабан. Скошенные резиновые наглазники защищают от бликов и боковой засветки.

Оптическая система построена на Porro призмах, благодаря которым изображение получается более реалистичным и глубоким. Диаметр светосильного объектив 50 мм и выходной зрачок 5мм хорошо пропускают свет и дают возможность использовать прибор в условиях пониженной освещенности. Линзы с многослойным просветляющим покрытием улучшают контраст и детализацию изображения.

Широта поля зрения 105 м/100 м позволяет одновременно обозреть большое пространство и упрощает поиск на местности. Продуманная конструкция и относительно небольшой (для подобной оптики) вес 1 кг, делает бинокль удобным для использования с рук. Но при необходимости его можно установить на штатив, с помощью адаптера 1/4" (штатив, как и адаптер, в комплект не входят). Достаточно большое удаление выходного зрачка 17 мм, чтобы Юкон Solaris 10x50 WP можно было использовать не снимая очков. В комплекте поставки входят крышки объективов, салфетки для оптики, чехол с наплечным ремнем, шейный ремень, инструкция и гарантийный талон.

Главные преимущества Yukon Solaris 10x50 WP:

- Объектив с внутренней резьбой 50 мм, десятикратное увеличение.
- Многослойное просветление линз.
- Поле обзора – 6 градусов.
- Porro призмы.
- Легкий и прочный алюминиевый корпус с резиновым покрытием и классом защиты IPX6.
- Центральная фокусировка, с минимальным расстоянием от 4 м.
- Диоптрийная коррекция +/- 4 диоптрии.
- Удобно скошенные резиновые наглазники.
- Класс защиты от влаги IPX6.
- Удобные резиновые наглазники.
- Крышки объективов с пружинной защёлкой.
- Можно ставить на монопод или штатив 1/4 дюйма, L-адаптер покупается отдельно.

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