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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Черепове (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 Point 10x42 (Roof)



Технические характеристики

Тип оптической системы	Roof
Увеличение, х	10
Диаметр объектива, мм	42
Поле зрения, °	6,5
Удаление выходного зрачка, мм	16
Диаметр выходного зрачка, мм	4,2
Предел перефокусировки окуляра, дптр	±5
Мин. дистанция фокусировки, м	1,3
Рабочая температура, ° С	-30+40
Класс защищенности (по IEC 60529)	IPX7
Азотонаполнение	да
Водонепроницаемость	да
Гнездо крепления, дюйм	1/4
Габариты, мм	180x128x58
Масса, кг	0,64

Особенности Point 10x42

Бинокль Yukon Point 10х42 (Roof) предназначен для наблюдения за дичью, поведением животных и птиц, пригодится на природе или в туристических поездках, в спасательных и поисковых мероприятиях. Благодаря хорошей влагозащите прибор можно спокойно использовать для наблюдений на воде (например, с лодки).

Корпус Point 10х42 изготовлен из ударопрочного пластика, а оптическая система собрана на базе Roof призм, благодаря чему прибор имеет небольшие размеры и весит всего 640 грамм. Класс защиты IPX7 надежно предохраняет бинокль от проникновения влаги или пыли в любых погодных условиях, бинокль выдержит даже полное погружение в воду на непродолжительное время. Оптический тракт заполнен осушенным азотом, что препятствует появлению конденсата и запотеванию линз. Снаружи корпус имеет резиновое покрытие, благодаря чему не скользит даже в мокрых руках, плюс, резиновая оболочка выполняет роль дополнительной защиты от механических повреждений. Для улучшения качества изображения, контраста и цветопередачи на линзы нанесено многослойное просветляющее покрытие. Светосильные объективы, широкий угол обзора и фокусировка от 1,3 м. позволяют вести наблюдение объектов, расположенных на незначительном удалении. Крышки объективов в линейке Point имеют магнитные фиксаторы, с помощью которых надежно закрепляются в открытом положении, и это исключают их потерю. Yukon Point 10х42 можно использовать традиционным способом, держа в руках, но и на штативе. Штатив и адаптер идут отдельно.

Основные достоинства Юкон Point 10x42:

- Кратность увеличения 10х, удаление выходного зрачка 16 мм, широкий угловой обзор, дистанция фокусировки от 1,3 метра.
- Призмы Roof, и линзы с многослойным просветлением, центральная фокусировка.
- Легкий и компактный корпус с резиновом покрытием, скошенные резиновые наглазники, крышки объективов с магнитной фиксацией.
- Высокий класс влагозащиты IPX7, заполнение полостей азотом.
- Возможность использовать на штативе 1/4 дюйма с помощью адаптера (приобретается дополнительно).
- В комплекте есть шейный ремень и чехол для хранения.

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 Волоград (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 Калинипград (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (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 (202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31