



Бинокль Sturman 20x60 . Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tnm@nt-rt.ru

www.sturman.nt-rt.ru

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
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

Бинокль Sturman 20x60 камуфляж



Основное назначение бинокля Sturman 20x60

Бинокль Sturman 20x60 подойдёт для наземных наблюдений со штатива за объектами, которые находятся на значительном удалении от наблюдателя (например, наблюдение за полётом птиц, уточнение деталей ландшафта или береговой линии), также его можно порекомендовать в качестве первого наблюдательного прибора начинающему астроному-любителю. Большая кратность и апертура в сочетании с малым полем зрения 3° позволяют с его помощью наблюдать ярчайшие галактики или изучать детали небольших туманностей.

Основные характеристики бинокля Sturman 20x60

Призмы Porro, увеличение 20x, диаметр объективов 60 мм, центральная фокусировка
Корпус из лёгких сплавов алюминия, полностью обрезиненный, цвет корпуса - зелёный
Устанавливается на штатив (диаметр штативного гнезда $\frac{1}{4}$ дюйма) с помощью адаптера (приобретается дополнительно)

Поставляется в комплекте с чехлом для хранения и переноски, фирменным ремнём, нетеряемыми защитными крышками объективов и окуляров

Конструктивные особенности бинокля Sturman 20x60

Корпус бинокля Sturman 20x60 классической формы, выполнен из лёгких алюминиевых сплавов, которые могут выдерживать значительные механические нагрузки и деформации. Резиновое покрытие предотвращает скольжение рук при монтаже (установке на штатив) или транспортировке прибора, обеспечивая удобный и надёжный хват.

Оптическая схема на базе призм Porro позволяет получить более объёмное, глубокое и насыщенное изображение (по сравнению с биноклями на базе Roof призм). Широкое видимое поле зрения (60°) удобно для обзорного наблюдения. Точная настройка фокуса осуществляется с помощью механизма центральной фокусировки, а диоптрийная регулировка правого окуляра помогает компенсировать разницу в остроте зрения обоих глаз.

Бинокль Sturman 20x60 весит более 1 кг, поэтому для проведения длительных наблюдений в комфортных условиях рекомендуется устанавливать прибор на штатив (гнездо крепления $\frac{1}{4}$ дюйма). Штатив, штативный адаптер и другие аксессуары Вы можете приобрести в нашем интернет-магазине. Комплектация бинокля Sturman 20x60

Поставляется в комплекте с футляром для хранения и переноски, фирменным ремнём, защитными крышками и окуляров.

Эксперты нашего интернет-магазина предоставят самую полную информацию об основных характеристиках и конструктивных особенностях бинокля Sturman 20x60. Оставьте свой вопрос на сайте или позвоните нам по телефону (495) 989-10-56.
Технические характеристики бинокля Sturman 20x60

Основные ТТХ
Sturman 20x60

Тип призм
Porro

Тип стекла для изготовления призм
Вк-7

Увеличение, крат
20

Диаметр объектива, мм
60

Диаметр выходного зрачка, мм
3

Удаление выходного зрачка, мм
9

Относительная яркость
9

Поле зрения, град
3,4

Видимое поле зрения, град
68

Поле зрения, м/1000 м
59,6

Разрешение, "
4

Диапазон рабочей температуры, °С
-10°С...+45°С

Гнездо для штатива 1/4"
есть

Масса прибора, кг
1,04

Габаритные размеры прибора, мм
210 x 210 x 75

Страна производитель
Китай



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tnm@nt-rt.ru

www.sturman.nt-rt.ru

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
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69