



Бинокль Sturman 8x40 . 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 8x40 камуфляж



Основное назначение бинокля Sturman 8x40

Бинокль Sturman 8x40 предназначен для проведения любительских наблюдений за окружающим миром, поведением животных и птиц в естественной среде обитания. Это хороший выбор для охотников и туристов благодаря оптимальному сочетанию кратности, светосилы и массогабаритных показателей.

Основные характеристики бинокля Sturman 8x40

Увеличение 8х, светосильные объективы

Призмы Porro из оптического стекла Вк-7, линзы с многослойным просветлением

Корпус – комбинация металла и ударопрочного пластика, полностью обрешиненный

Регулировка межзрачкового расстояния, центральная фокусировка, диоптрийная корректировка правого окуляра

Устанавливается на штатив (диаметр штативного гнезда ¼ дюйма) с помощью адаптера (адаптер и штатив приобретаются дополнительно)

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

Конструктивные особенности бинокля Sturman 8x40

Бинокль Sturman 8x40 представляет собой классический вариант призмального бинокля. В основе оборачивающей системы лежит комбинация из двух призм Porro, что обеспечивает минимальные потери света в данной системе (по сравнению с призмами Roof). Для усиления яркости и контрастности изображения на поверхности линз наносится многослойное просветляющее покрытие.

Благодаря светосильным объективам наблюдения можно проводить не только в течение всего светового дня, но и в условиях плохой видимости или при недостаточном уровне естественной освещённости (на рассвете или в сумерках).

Корпус бинокля представляет собой комбинацию ударопрочного пластика и лёгких металлов. Нескользящее резиновое покрытие – дополнительная защита от повреждений (вмятин или царапин), к тому же позволяющее надёжно и с комфортом удерживать прибор в руках.

Барабан центральной фокусировки синхронизирует настройку фокуса для обоих глаз. Диоптрийная регулировка компенсирует разницу в диоптриях для левого и правого глаза, позволяя настроить Sturman 8x40 с учётом особенностей Вашего зрения.

Для длительных стационарных наблюдений рекомендуется установить бинокль на штатив (диаметр штативного гнезда ¼ дюйма) с помощью специального адаптера (приобретается дополнительно). Условия эксплуатации бинокля Sturman 8x40

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

Технические характеристики бинокля Sturman 8x40

Основные ТТХ Sturman 8x40

Тип призм
Porro

Увеличение, крат
8

Диаметр объектива, мм
40

Диаметр выходного зрачка, мм
5

Относительная яркость
25

Поле зрения, град
7

Видимое поле зрения, град
56

Поле зрения, м/1000 м
122

Диапазон фокусировки объектива, м
От 2 м

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

Гнездо для штатива 1/4'
есть

Масса прибора, кг
0,72

Габаритные размеры прибора, мм
188 x 137 x 58

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