



Телескоп Bresser National Geographic 114/900 AZ. Описание.

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

www.bresser.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

Телескоп Bresser National Geographic 114/900 AZ

Рефлектор Ньютона. Апертура: 114 мм. Фокусное расстояние: 900 мм

Артикул: 51455

Страна: Германия

Гарантия: 5 лет

Вес в упаковке: 7.97 кг.

Размер упаковки (ДхШхВ): 29.0×27.0×95.0 см.

Телескоп Bresser National Geographic 114/900 AZ – это прекрасный инструмент для тех, кто только хочет начать исследования звездного неба. Этот рефлектор ньютоновского типа откроет для вас планеты Солнечной системы с их спутниками, Луну, яркие звездные скопления и захватывающие панорамы космоса. Телескоп удобен и прост; его использование не потребует от вас больших усилий.

Данный рефлектор Ньютона снабжен большим главным зеркалом: 114 мм в диаметре позволяют ему собирать значительное количество света и обеспечивать качественное изображение. Зеркало обработано специальным защитным покрытием, которое предохраняет его от потемнения и старения. Телескоп комплектуется тремя окулярами и 3-кратной линзой Барлоу. Диапазон увеличений уже в базовой комплектации составляет 36–675 крат. Оптическая труба снабжена искателем 6х, который обеспечивает большое поле зрения и позволяет быстро сориентироваться в звездном небе.

Азимутальная монтировка, на которую устанавливается труба, проста в управлении и оптимально подходит для начинающих пользователей. В комплекте с телескопом идет устойчивая алюминиевая тренога с регулируемыми ножками.

Основные особенности:

- Рефлектор Ньютона с 114-миллиметровым главным зеркалом;
- Зеркало обработано защитным составом от старения и потемнения;
- Телескоп устанавливается на простую и удобную азимутальную монтировку;
- Телескоп хорошо подходит для начинающих исследователей;
- Комплектуется дополнительными аксессуарами.

Комплект поставки:

1. Алюминиевая труба телескопа Bresser National Geographic 114/900;
2. Монтировка азимутального типа;
3. Алюминиевый штатив с полочкой для аксессуаров;
4. Окуляры: 4 мм, 9 мм, 25 мм;
5. Оборачивающий окуляр 1,5х
6. Линза Барлоу 3х;
7. Оптический искатель 6х30;

8. Подвижная карта звездного неба;
9. ПО с инструкцией по установке;
10. Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон.

Bresser National Geographic – совместный проект международной организации National Geographic и немецкой компании Bresser, производящей высококачественную оптику. Именно на качество продукции ориентировалась компания National Geographic при поиске достойного партнера для выпуска телескопов, биноклей и аксессуаров под своим именем. Серия Bresser National Geographic ориентирована на людей с активной жизненной позицией и стремлением к познанию окружающего мира.

Характеристики телескопа

Тип телескопа	рефлектор
Оптическая схема	Ньютона
Диаметр главного зеркала (апертура), мм	114
Фокусное расстояние, мм	900
Максимальное полезное увеличение, крат	228
Увеличение, крат	36–675
Светосила (относительное отверстие)	f/7,9
Окуляры в комплекте	4 мм, 9 мм, 25 мм
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25/2
Линза Барлоу в комплекте	3х
Искатель	оптический, 6х30
Тип управления телескопом	ручной
Тип монтировки	азимутальная
Уровень пользователя	для начинающих
Предмет наблюдения	объекты дальнего космоса



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

www.bresser.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