

Телескоп Bresser Messier NT-130/1000 EXOS-1/EQ4. 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 Брянок (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 Пенаа (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

Телескоп Bresser Messier NT-130/1000 EXOS-1/EQ4

Рефлектор Ньютона. Апертура: 130 мм. Фокусное расстояние: 1000 мм

Артикул: 64642

Страна: КНР для Bresser GmbH (Германия)

Гарантия: 5 лет

Вес в упаковке: 23.5 кг.

Размер упаковки (ДхШхВ): 105.0×43.0×31.5 см.

Bresser Bresser Messier NT-130/1000 (EXOS-1) — это классический рефлектор Ньютона, идеально подходящий для наблюдения объектов Солнечной системы и дальнего космоса. Благодаря большой апертуре — 130 мм — телескоп собирает большое количество света, а зеркальная конструкция позволяет получить чистое и четкое изображение без хроматических аберраций. С помощью этого телескопа можно увидеть такие объекты дальнего космоса, как, например, двойная звезда Альбирео в созвездии Лебедя или Эпсилон Лиры.

Для удобной транспортировки трубы крепежные кольца оснащены ручкой, на которой имеется крепление для камеры, что позволяет использовать телескоп для съемки звездного неба. Кроме того, телескоп подходит для астрофотографии: в комплект входит Т2-адаптер для установки камеры (необходимо использовать дополнительное Т2-кольцо).

Для точного наведения на объект используется оптический искатель. Утяжеленная экваториальная монтировка EXOS-1 позволяет точно вести объекты по небосклону. Для установки трубы на монтировку используется пластина типа «ласточкин хвост». Телескоп имеет относительно небольшие размеры и удобен в транспортировке.

Комплектация:

- Труба телескопа Bresser Messier NT-130/1000
- Окуляр Super Plossl 26 мм (1,25")
- Т2-адаптер для установки камеры
- Адаптер для окуляров 2"
- Крепежные кольца с пластиной «ласточкин хвост», ручкой и креплением для камеры
- Оптический искатель 6х30
- Экваториальная монтировка EXOS-1
- Стальная тренога с полочкой для аксессуаров
- Программное обеспечение для ПК (планетарий)
- Подвижная карта звездного неба
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Характеристики телескопа

Тип телескопа

рефлектор

Оптическая схема Ньютона

Диаметр главного зеркала (апертура), мм 130 Фокусное расстояние, мм 1000 Максимальное полезное увеличение, крат 260 Светосила (относительное отверстие) f/7,7

Окуляры в комплекте Super Plossl 26 мм

Посадочный диаметр окуляров, дюймов 1,25/2

Искатель оптический, 6х30

Тренога стальная

Лоток для аксессуаров есть

Тип монтировки экваториальная, EXOS-1/EQ4

 Габариты трубы, мм
 165х920

 Вес трубы, кг
 4,3

Уровень пользователя для опытных

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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Капуга (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