



Телескоп Bresser Messier AR-152L/1200 EXOS-2/EQ5. 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 Messier AR-152L/1200 EXOS-2/EQ5

Рефрактор-ахромат. Диаметр объектива: 152 мм. Фокусное расстояние 1200 мм

Артикул: 64644

Страна: Германия

Гарантия: 5 лет

Вес в упаковке: 39.6 кг.

Размер упаковки (ДхШхВ): 137.0×54.0×35.0 см.

Телескоп Bresser Messier AR-152L/1200 EXOS-2 – надежный телескоп с широчайшими возможностями. Лучше всего он подходит для изучения планет и Луны. В базовой комплектации вы сможете наслаждаться изучением лунных кратеров и ландшафтов, увидеть зеленоватое свечение Урана и кольца Сатурна, изучить спутники Юпитера и смену сезонов на Марсе. Солнечная система раскроет вам все свои тайны.

Большой апертуры и фокусного расстояния хватит для того, чтобы показать вам красоту далеких галактик и туманностей. Звездные скопления, двойные звезды, квазары – с этим телескопом вас ждет множество открытий! Несмотря на ручное управление, опытный любитель астрономии без труда сможет раскрыть все возможности этого телескопа. Для более легкого управления к телескопу можно подключить систему автоматического наведения.

За счет богатых оптических возможностей телескоп Bresser Messier AR-152L/1200 EXOS-2 можно посоветовать для астрофотографии. В комплекте уже есть все необходимое, чтобы сразу установить зеркальную камеру и начать съемку.

Телескоп установлен на мощную стальную треногу. Она способна выдерживать вес до 13 кг. Ее ножки регулируются по высоте, а в корпус встроен пузырьковый уровень для точного выравнивания телескопа.

Особенности:

- Речный фокусер 2.5" Hexafoc
- Шариковые подшипники
- Металлическая оптическая труба (порошковое покрытие)
- Пузырьковый уровень
- Встроенный держатель для камеры 1/4"
- Универсальное крепление «ласточкин хвост»
- Отличный выбор для изучения Луны, планет, объектов дальнего космоса
- Подходит для астрофотографии

Комплектация:

- Труба телескопа Bresser Messier AR- 152L/1200
- Окуляр Super Plossl 26 мм (46x)
- Диагональное зеркало (1,25")

- Т2-адаптер
- Крепежные кольца
- Оптический искатель 8x50
- Экваториальная монтировка EXOS-2
- 2 противовеса
- Стальная тренога
- Программное обеспечение для ПК (планетарий)
- Подвижная карта звездного неба
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Характеристики телескопа

Тип телескопа	рефрактор
Оптическая схема	ахромат
Покрытие оптики	полное многослойное
Диаметр объектива (апертура), мм	152
Фокусное расстояние, мм	1200
Минимальное полезное увеличение, крат	300
Светосила (относительное отверстие)	f/7,9
Разрешающая способность, угл. секунд	0,86
Окуляры в комплекте	Super Plossl 26 мм (46x)
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25/2
Искатель	оптический, 8x50
Фокусер	2.5
Тренога	стальная
Тип управления телескопом	ручной
Тип монтировки	экваториальная, EXOS-2/EQ5
Крепление «ласточкин хвост»	есть
Габариты трубы, мм	161x1275
Вес трубы, кг	11,1
Уровень пользователя	для опытных



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