



## Телескоп Bresser Messier AR-152L/1200 EXOS-2/GOTO. Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bsx@nt-rt.ru](mailto:bsx@nt-rt.ru)

[www.bresser.nt-rt.ru](http://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/GOTO

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

**Артикул:** 69826

**Страна:** Германия

**Гарантия:** 5 лет

**Вес в упаковке:** 11.0 кг.

**Размер упаковки (ДхШхВ):** 132.0×21.0×34.0 см.

Bresser Messier AR-152L/1200 (EXOS-2 GoTo) – это качественный телескоп, подходящий как для наблюдений космических объектов, так и для астрофотографии. С его помощью можно наблюдать объекты Солнечной системы: лунные кратеры и горы размером до 2 км, облака и пылевые бури на Марсе, 6–7 спутников Сатурна, Галилеевы спутники в виде маленьких дисков, спицы в кольцах Сатурна при максимальном их раскрытии, при хороших условиях – диск Титана. Телескоп позволяет увидеть и объекты дальнего космоса: звездные скопления, туманности, а при наблюдениях вдали от городской засветки – строение галактик.

Ахроматический объектив диаметром 152 мм собирает большое количество света и строит четкое и чистое изображение. В комплект входит окуляр с увеличением 46x и полем зрения 70°. Для наблюдения больших объектов можно приобрести дополнительный окуляр с большим полем зрения. Посадочный диаметр окуляров стандартный – 1,25". В комплект входит адаптер для установки окуляров 2" и T2-адаптер для камеры.

Телескоп Bresser Messier AR-152L/1200 (EXOS-2 GoTo) можно использовать для съемки звездного неба: на крепежных кольцах имеется гнездо для установки камеры. Труба телескопа устанавливается на экваториальную монтировку EXOS-2 GoTo с системой автонаведения. Стальная тренога регулируется по высоте.

## **Комплектация:**

- Труба телескопа Bresser Messier AR-152L/1200
- Окуляр 26 мм (46x/52°)
- Диагональное зеркало (1,25")
- T2-адаптер
- Адаптер для окуляров 2"
- Крепежные кольца с ручкой и креплением для камеры
- Оптический искатель с перекрестием 8x50
- Экваториальная монтировка EXOS-2 GoTo с компьютерным пультом управления
- 2 противовеса (по 4,5 кг)
- Стальная тренога
- Программное обеспечение для ПК (планетарий)
- Карта Луны
- Подвижная карта звездного неба

- Инструкция по применению и гарантийный талон

## Характеристики телескопа

Тип телескопа	рефрактор
Оптическая схема	ахромат
Диаметр объектива (апертура), мм	152
Фокусное расстояние, мм	1200
Максимальное полезное увеличение, крат	300
Светосила (относительное отверстие)	f/7,9
Разрешающая способность, угл. секунд	0,76
Окуляры в комплекте	26 мм (46x)
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25/2
Видимое поле с окуляром в комплекте, °	52°
Искатель	оптический, с перекрестием, 8x50
Тренога	стальная
Тип монтировки	экваториальная, EXOS-2 GoTo
Автонаведение	есть
Габариты трубы, мм	161x1275
Вес трубы, кг	11,1
Уровень пользователя	для профессионалов, для опытных
Предмет наблюдения	планеты Солнечной системы и объекты дальнего космоса
Вес, кг	32,0



# BRESSER®

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bsx@nt-rt.ru](mailto:bsx@nt-rt.ru)

[www.bresser.nt-rt.ru](http://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