



# BRESSER®

## Телескоп Bresser Messier AR-127L/1200 EXOS-2/EQ5. 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-127L/1200 EXOS-2/EQ5

Рефрактор-ахромат. Диаметр объектива: 127 мм. Фокусное расстояние: 1200 мм

**Артикул: 64643**

**Страна:** Германия

**Гарантия:** 5 лет

**Вес в упаковке:** 31.82 кг.

**Размер упаковки (ДхШхВ):** 134.0×54.0×32.0 см.

Рефрактор Bresser Messier AR-127L/1200 (EXOS-2) – это качественный телескоп для астрономов-любителей. С его помощью можно увидеть детали лунных гор и кратеров размером 3–4 км, разглядеть детали на Марсе во время противостояний, подробно рассмотреть пояса Юпитера и облачные пояса на Сатурне. Кроме того, ахроматический объектив диаметром 127 мм собирает достаточное количество света для наблюдения звездных скоплений, шарообразных звездных скоплений, планетарных туманностей и некоторых других объектов дальнего космоса.

Bresser Messier AR-127L/1200 (EXOS-2) комплектуется окуляром 26 мм с увеличением 46х и полем зрения 52°. Для наблюдения больших объектов рекомендуется приобрести окуляр с большим полем зрения, например 70°. В комплект входит диагональное зеркало, позволяющее вести наблюдения из более удобного положения.

Максимально качественное изображение телескоп дает при наблюдении за городом. Для переноски трубы крепежные кольца оснащены ручкой. Крепление для камеры на ручке позволяет использовать телескоп для съемки звездного неба.

Для наведения используется оптический искатель 8х50 с перекрестием. Экваториальная монтировка EXOS-2 позволяет удобно отслеживать объект во время наблюдений. Монтировка выдерживает вес до 13 кг. Рычаги управления монтировкой на шарикоподшипниках имеют плавный ход. Стальная тренога регулируется по высоте.

## **Комплектация:**

- Труба телескопа Bresser Messier AR-127L/1200 (EXOS-2)
- Окуляр 26 мм (46х/52°)
- Диагональное зеркало (1,25")
- Т2-адаптер
- Адаптер для окуляров 2"
- Крепежные кольца с ручкой и креплением для камеры
- Оптический искатель с перекрестием 8х50
- Экваториальная монтировка EXOS-2
- Противовес (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	127
Фокусное расстояние, мм	1200
Максимальное полезное увеличение, крат	254
Светосила (относительное отверстие)	f/9,4
Разрешающая способность, угл. секунд	0,91
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/EQ5
Габариты трубы, мм	133x1220
Вес трубы, кг	7,9
Уровень пользователя	для опытных
Вес, кг	24,0



# 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