



BRESSER®

Телескоп Bresser Messier AR-70/700 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 Messier AR-70/700 AZ

Рефрактор-ахромат. Диаметр объектива: 70 мм. Фокусное расстояние: 700 мм

Артикул: 72334

Страна: КНР для Bresser GmbH (Германия)

Гарантия: 5 лет

Вес в упаковке: 4.5 кг.

Размер упаковки (ДхШхВ): 89.0×31.0×19.0 см.

Рефрактор-ахромат Bresser Messier AR-70/700 AZ – прекрасная возможность фотографировать звездное небо во всем его многообразии, даже не имея специального оборудования. Высококачественная оптика телескопа и специальный адаптер для смартфона позволяют использовать для астрофотографии встроенную камеру мобильного устройства. Снимки получаются четкими, контрастными и яркими – прямо как живая картинка с телескопа (качество фотографий зависит и от уровня используемой фотокамеры).

Bresser Messier AR-70/700 AZ – универсальный телескоп, который лучше всего проявляет себя при изучении планет Солнечной системы и Луны. В него можно изучать кратеры и разломы на спутнике нашей планеты, кольца и спутники Сатурна, атмосферные явления на Юпитере. Подойдет он и для наземных наблюдений – в комплект поставки включено диагональное зеркало. При помощи этого аксессуара в телескопе исправляется «перевернутость» изображения, когда верх и низ меняются местами.

Телескоп управляется при помощи классической азимутальной монтировки и покоится на устойчивой алюминиевой треноге. На специальном лотке можно разместить все необходимые для наблюдений аксессуары: окуляры, светофильтры, диагональные призмы и зеркала. Базовый комплект аксессуаров позволит проводить прицельные и обзорные астронаблюдения. Bresser Messier AR-70/700 AZ ориентирован на начинающих и опытных любителей астрономии.

Особенности:

- Рефрактор-ахромат с просветлением из фторида магния
- До двух раз снижен коэффициент отражения
- На 36% эффективнее собирает свет, чем телескопы с апертурой в 60 мм
- Классическая азимутальная монтировка
- Адаптер для смартфона в комплекте
- Подходит для визуальных наблюдений и астрофотографии

Комплект поставки:

- Телескоп (оптическая труба)
- Азимутальная монтировка
- Алюминиевая тренога
- Лоток для аксессуаров

- Окуляры: 9 мм и 20 мм
- Искатель с красной точкой (Red Dot)
- Диагональное зеркало, 1,25"
- Адаптер для смартфона
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

Характеристики телескопа

Тип телескопа	рефрактор
Оптическая схема	ахромат
Покрытие оптики	фторид магния
Диаметр объектива (апертура), мм	70
Фокусное расстояние, мм	700
Минимальное полезное увеличение, крат	35
Максимальное полезное увеличение, крат	140
Светосила (относительное отверстие)	f/10
Разрешающая способность, угл. секунд	1,97
Окуляры в комплекте	9 мм (77x) и 20 мм (35x)
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Искатель	с красной точкой (Red Dot)
Тренога	алюминиевая
Высота треноги, мм	регулируемая
Тип управления телескопом	ручной
Тип монтировки	азимутальная
Источник питания	1 батарейка CR2032, 3 В
Материал трубы	алюминий
Уровень пользователя	для опытных, для начинающих
Уровень сложности сборки и настройки	просто
Предмет наблюдения	планеты Солнечной системы, наземные объекты



BRESSER®

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