



Телескоп Bresser Messier NT-150S/750 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
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 NT-150S/750 EXOS-1/EQ4

Рефлектор Ньютона. Подходит для астрофотографии. Апертура: 150 мм.
Фокусное расстояние: 750 мм

Страна: Германия

Гарантия: 5 лет

Вес в упаковке: 16.0 кг.

Размер упаковки (ДхШхВ): 32.0×111.0×56.0 см.

Телескоп-рефлектор Bresser Messier NT-150S (EXOS 1) - рефлектор Ньютона с диаметром зеркала 150 мм. Является достойным представителем серии Bresser Messier и одним из лучших в своем классе телескопом. Сочетает в себе высокое качество оптики, надежную конструкцию и стильное внешнее оформление, что по достоинству оценят опытные любители астрономии.

Основное предназначение этого телескопа – наблюдения галактик, туманностей и других слабых объектов далекого космоса. С его помощью можно увидеть протяженные туманности типа Туманности Ориона, яркие галактики, как например, Водоворот в созвездии Гончих Псов, множество планетарных туманностей, а общее количество потенциально доступных объектов составит не одну тысячу. В то же время, большой диаметр объектива позволит с успехом применять телескоп и для наблюдений деталей на дисках планет и Луны, нужно лишь приобрести короткофокусный окуляр. Необходимо отметить возможность использования этого телескопа для астрономической фотографии. На крепежном хомуте трубы имеется винт, на который может быть установлен практически любой фотоаппарат, оснащенный стандартным креплением к штативу. Таким способом можно получать широкоугольные снимки звездных полей, Млечного Пути, ярчайших галактик и туманностей. Кроме этого, 2-дюймовое фокусирующее устройство телескопа комплектуется Т-адаптером, позволяющим использовать телескоп в качестве большого объектива для зеркальной фотокамеры, лишенной искажающей цветопередачу хроматической аберрации. Если при этом обеспечить плавное ведение трубы за небесным телом, можно получать детальные снимки далеких объектов космоса.

Оптическая труба Bresser Messier NT-150S комплектуется немецкой экваториальной монтировкой EXOS 1 и устойчивой стальной треногой. Дополнительную жесткость треноге придает металлическая полочка для принадлежностей, имеющая отверстия под окуляры стандартов 1,25" и 2". Высота треноги регулируется, что позволяет адаптировать телескоп к росту наблюдателя. Монтировка EXOS 1 имеет понятную конструкцию и систему управления и способна нести трубу весом до 7 кг. Механизмы тонких движений по обеим осям снабжены гибкими удобными ручками для комфортного управления телескопом при любом положении наблюдателя. Монтировка может быть дополнена приобретаемыми отдельно электрическим приводом оси прямого восхождения и искателем полюса для сопровождения суточного движения светил без участия наблюдателя при визуальных наблюдениях или фотосъемке.

Телескоп снабжен искателем, который крепится к трубе металлическим

кронштейном, сохраняющим соосность искателя и телескопа в течение всего сеанса наблюдений. Перекрестье искателя имеет красную светодиодную подсветку для лучшего его восприятия на фоне темного неба.

Также в комплекте поставки идет красочная подвижная карта звездного неба для изучения неба и подготовки к наблюдениям. Для той же цели, только гораздо более полно и глубоко, служит и программа – планетарий для персонального компьютера, которая показывает ночное небо со всеми созвездиями, планетами и туманностями на экране компьютера для выбранного пользователем времени и места наблюдения.

Комплект поставки:

- труба телескопа Bresser Messier NT-150S;
- окуляр Super Plossl 26 мм;
- внутренние адаптеры 1,25", адаптер для окуляров 2" и Т-адаптер для соединения с зеркальной фотокамерой, крепежные кольца;
- хомут с пластиной типа «ласточкин хвост» для установки телескопа на монтировку;
- винт для крепления фотокамеры на трубе телескопа;
- искатель 8x50;
- программное обеспечение для (планетарий);
- немецкая экваториальная монтировка EXOS 1 с противовесом;
- стальная тренога;
- инструкция по эксплуатации;
- карты Луны и звездного неба.

Характеристики телескопа

Тип телескопа	рефлектор
Оптическая схема	Ньютона
Диаметр главного зеркала (апертура), мм	150
Фокусное расстояние, мм	750
Максимальное полезное увеличение, крат	300
Увеличение, крат	29
Светосила (относительное отверстие)	f/5
Окуляры в комплекте	Super Plossl 26 мм
Посадочный диаметр окуляров, дюймов	1,25
Искатель	8x50
Тип управления телескопом	ручной
Тип монтировки	экваториальная, EXOS-1/EQ4
Габариты трубы, мм	180x690
Вес трубы, кг	5,5
Уровень пользователя	для опытных
Предмет наблюдения	объекты дальнего космоса



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