

# Телескоп SpaceProbe 130 EQ Reflector

Телескоп-рефлектор на экваториальной монтировке

Лучший телескоп начального уровня. Позволяет увидеть объекты глубокого космоса и детально изучать планеты Солнечной системы. Рекомендуется начинающим астрономам с серьезными намерениями.



# Телескоп SpaceProbe 130 EQ Reflector

## Особенности

- Для наблюдения небесных тел
- Подходит для наблюдателей с начальным уровнем подготовки
- Позволяет увидеть объекты глубокого космоса и детально изучать планеты
- Экваториальная монтировка для более точного и удобного наведения на астрообъекты
- Возможность установки электрического привода на монтировку

## Технические данные

<b>Оптические характеристики</b>	
Оптическая схема	Телескоп-рефлектор
Диаметр основного зеркала	130 мм
Фокусное расстояние	900 мм
Апертура	130 мм
Увеличение с окулярами в комплекте	36x, 90x
Наивысшее теоретическое увеличение	200x
<b>Аксессуары и дополнительные функции</b>	
Окуляры	Explorer II 25.0 мм, 10.0 мм
Искатель	6x30
Фокусирующее устройство	Реечное 1.25"
Оptionальный электронный привод	AstroTrack или EQ-2M
Изображение	Перевернутое
Другие изделия в комплекте	Orion Starry Night Special Edition CD-ROM, юстировочная крышка
<b>Возможности наблюдения</b>	
Ближний космос / дальний космос	
<b>Физические характеристики</b>	
Тип монтировки	Экваториальная
Материал треноги	Алюминий
Вес в сборе	13,6 кг
Длина корпуса	81 см



## Комплектация

Оптическая труба, пылезащитная крышка трубы, кольцо крепления трубы (2шт.), 1.25" Окуляр Explorer II 25 мм (36x), 1.25" Окуляр Explorer II 10 мм (90x), 6x30 искатель, кронштейн искателя (ласточкин хвост), экваториальный штатив, ножка треноги с кронштейном крепления лотка для аксессуаров (3шт.), стержень противовеса, противовес, лоток для аксессуаров, винт крепления лотка с гайкой и шайбой (3шт.), кабель контроля перемещения (2шт.), инструмент для сборки (2 гаечных ключа, крестовая и плоская отвертки), коллимационная крышка, Orion Starry Night Special Edition CD-ROM.



## Описание

- Телескоп SpaceProbe 130mm EQ – это воплощение классического дизайна и элегантности. Однако, в хорошем телескопе внешний вид – не главное, гораздо важнее – насколько хорошо в него видны звезды. Этот телескоп, несомненно, привлечет внимание серьезно настроенных начинающих астрономов.
- SpaceProbe 130 EQ обеспечивает превосходное качество изображения. Главное зеркало диаметром 130 мм (5.1") собирает достаточно света для наблюдения за объектами глубокого космоса, а разрешающая способность телескопа позволяет рассматривать едва различимые образования на поверхности планет. С помощью двух полностью просветленных окуляров Explorer II (25 мм и 10 мм) Вы сможете увидеть Туманность Ориона (M42) во всей красе или пристально рассмотреть кольца Сатурна и пояса облаков на Юпитере. В комплекте также идет ахроматический искатель 6x30, позволяющий наводить телескоп на различные астрономические объекты.
- Телескоп устанавливается на достаточно прочную экваториальную монтировку. В комплекте поставляется алюминиевая тренога с полочкой для аксессуаров. Рукоятки точной настройки помогают держать наблюдаемый объект в поле зрения, а также следить за ним.

Дополнительная информация и описание других товаров: [www.orion-russia.ru](http://www.orion-russia.ru)  
 Вся линейка товаров ORION проходит тщательный предпродажный контроль и имеет гарантию производителя от 1 года и больше. Техподдержка: (495) 727-32-92

Ближайший дилер: