

Что нужно знать о телескопах ORION, чтобы продавать их больше

Уважаемые дилеры!

Компания ОРИОН заинтересована в Ваших продажах. Мы с радостью научим Вас продавать нашу продукцию много и правильно. Сразу приступим к делу:

Во-первых, клиенты Вас будут очень часто спрашивать о компании Orion и о том, чем же продукция компании отличается от своих аналогов у конкурентов. Итак:

Компания

Компания ОРИОН — это мировой лидер в области астрономической оптики, крупнейший производитель телескопов, аксессуаров и программного обеспечения для телескопов.

Начиная с 1975 года, и за годы своей работы компания ОРИОН снискала признание и уважение за выпуск высококачественных телескопов, конкурентоспособные цены и лучший пользовательский сервис в индустрии производства телескопов.

Современные телескопы ОРИОН отвечают требованиям серьезных исследователей, а так же энтузиастов изучения звездного неба. Представлены серии телескопов начального уровня, продвинутого уровня и класса «Премиум». Все телескопы ОРИОН отличаются высоким качеством оптики от своих аналогов у конкурентов. Для изготовления телескопов ОРИОН использованы более высокие технологии. Телескопы не являются бюджетными и рассчитаны на средний класс потенциальных потребителей.

При ответе на возражения клиентов, важно упомянуть о конкурентных преимуществах продукции, выпускаемой компанией Орион:

Широчайший ассортимент

ОРИОН сегодня выпускает более 1100 наименований телескопов, биноклей и аксессуаров к ним, ежегодно обновляя более 20% ассортимента и обеспечивая совместимость аксессуаров со всеми моделями.

Высокое качество

Особенно большое внимание ОРИОН уделяет качеству своей продукции. Поэтому осуществляется двойной контроль качества — на фабрике и на оптовом складе.

Лучшие материалы

ОРИОН использует только лучшие материалы, отвечающие всем техническим требованиям: бесцветное оптическое стекло высшего качества с многократным просветлением, алюминиевые трубы (вместо обычной пластмассы), прецизионные механизмы.

Дизайн

Компания ОРИОН имеет собственное дизайнерское подразделение в научно-исследовательском центре в Калифорнии.

Так же мы советуем Вам ознакомиться с модельным рядом телескопов Orion:

Условно его можно разделить на 3 уровня. И в беседе с клиентом Вы без труда сможете понять по каким моделям проводить консультацию.

Начальный уровень

Телескопы этой категории сконструированы в расчете на серьезного покупателя первого телескопа. Их главная задача – в минимальный срок открыть перед начинающим наблюдателем как можно больше красот звездного неба. Именно поэтому инструменты данной категории характеризуются небольшим весом, компактным дизайном и отличной оптикой.

Продвинутый уровень

В данной категории телескопы, которые объединяют инструменты различных оптических схем, поставляемых на экваториальных монтировках немецкого типа с ручным, либо электронным управлением, также рефлекторы на монтировке Добсона. Как правило, эти телескопы рассчитаны на более искушенных и опытных пользователей.

Премиум класс

В данной категории представлены телескопы, рассчитанные удовлетворить запросы как самых требовательных астрономов, так и новичков, которые хотят получить все и сразу.

Пожалуйста, ознакомьтесь с техническими характеристиками моделей вот по этой ссылке: www.orion-russia.ru/catalogue
Дополнительные параметры телескопов Вы сможете узнать из инструкций, размещенных на нашем сайте: www.orion-russia.ru/support

Уважаемые дилеры, для того, чтобы свободно рассказывать клиенту о телескопах, достаточно всего лишь знать следующее:

Что можно увидеть в телескоп?

Даже самый простой телескоп позволяет увидеть много интересного, скрытого от глаз. Туманности, планеты Солнечной системы, лунные моря и кратеры, а также безграничное море звезд. Но чем телескоп мощнее, тем отчетливее станет картинка небесных тел и даже можно будет рассматривать объекты за пределами Солнечной системы.

А какие типы телескопов бывают?

Оптические телескопы бывают трех типов: рефрактор, рефлектор и зеркально-линзовый. Последний тип – комбинированный из первых двух, он удобен для мобильных наблюдений.

Чем рефрактор отличается от рефлектора?

Рефрактор – линзовый телескоп. Изображение в нем формируется с помощью линзы объектива (широкая часть телескопа) и линзы окуляра. Объектив создает световой поток, окуляр обеспечивает увеличение изображения. Рефлектор – зеркальный телескоп. В нем в качестве объектива используется параболическое зеркало, установленное в глубине трубы телескопа. Изображение получается в главном фокусе зеркала, а потом с помощью дополнительных зеркал передается в окуляр. Рефлектор переворачивает изображение объектов на 90 градусов. Рефлекторные телескопы используются в астрономических обсерваториях. Диаметр зеркала может составлять несколько метров. У рефракторных же телескопов даже самых профессиональных, применяемых в науке, диаметр объектива не превышает одного метра.

Какие характеристики телескопов являются основными?

Главные характеристики телескопа – диаметр объектива и увеличение окуляра. Чем больше объектив, тем больший участок неба попадает в поле зрения, и большее число объектов мы видим. Чем больше увеличение окуляра, тем подробнее мы сможем разглядеть небесные объекты.

Какие еще характеристики телескопов влияют на качество изображения?

Так же очень большое значение имеет разрешающая способность или разрешающее увеличение. От этого значения зависит способность телескопа давать раздельное изображение двух, расположенных рядом объектов. Низкое разрешающее увеличение сольет несколько наблюдаемых объектов в один, даже при сильном общем увеличении прибора.

Обеспечит ли большой диаметр объектива высокое качество?

Исходя из этого, можно предположить, что чем больше диаметр объектива, тем лучше. Однако это не так. Слишком большой световой поток сам по себе ухудшает изображение за счет образующихся многочисленных бликов. В телескопе все параметры должны быть подобраны максимально точно и соответствовать друг другу. В телескоп же с маленьким объективом очень сложно вести наблюдения — изображение слишком темное, наблюдаемый участок неба очень узок.

Какой размер объектива можно считать оптимальным?

Оптимальным для любительского телескопа можно считать размер объектива от 10 до 25 см. Большой объектив будет подвержен влиянию, в том числе, и атмосферы — появятся сильные искажения от воздушных потоков, картинка «поплывет».

Сколько окуляров необходимо иметь для одного телескопа?

Для нормального, комфортного наблюдения телескоп должен обладать определенным набором элементов. Нужно несколько окуляров. Для разных объектов может потребоваться разное увеличение — не всегда хорошо наблюдать объект при его максимальном приближении, зачастую хочется увидеть космическое явление, что называется «во весь рост», а не его хоть и крупные, но фрагменты.

Для того, чтобы Вам свободно ориентироваться в модельном ряде ОРИОН, необходимо всего лишь знать следующее:

Какой телескоп Орион, желательно недорогой, лучше всего подходит для начинаний в исследованиях космоса?

Безусловным лидером продаж среди телескопов начального уровня является модель ORION SpaceProbe 3 Altaz. Эта качественная модель подходит как детям, так и взрослым. Привлекательный современный дизайн, невысокая стоимость при широком спектре возможностей — вот что отличает эту модель от других. Посмотрите, пожалуйста, описание этой модели на нашем сайте вот по этой ссылке: www.orion-russia.ru/products/SpaceProbe_3_Altaz_Reflect

Какой телескоп является «золотой серединой» в соотношении цена-качество?

Безусловно, это телескоп ORION SpaceProbe 130mm EQ. Воплощение классического дизайна, элегантности и качества. Он обеспечит превосходное изображение при достаточно умеренной цене. Ознакомьтесь, пожалуйста, с этой моделью по данной ссылке: www.orion-russia.ru/products/SpaceProbe_130_EQ_Reflector

Какой телескоп является самым компактным и при этом не теряет в качестве?

Телескоп ORION StarMax 90mm EQ Compact Mak собран по схеме Максутова-Кассегрена, так что при фокусном расстоянии 1250 мм он имеет длину трубы всего 270 мм! Чтобы узнать подробнее о телескопе, воспользуйтесь, пожалуйста, вот этой ссылкой: www.orion-russia.ru/products/StarMax_90mm_EQ_Compact

Какие телескопы ОРИОН комплектуются монтировкой Добсона и при этом не являются профессиональными?

Это модели SkyQuest XT4.5: www.orion-russia.ru/products/Orion-09804 и SkyQuest XT6 IntelliScope: www.orion-russia.ru/products/Orion_27182 Прочтите внимательно по предоставленным ссылкам на нашем сайте характеристики данных моделей.

Уважаемые дилеры, как Вы понимаете, это всего лишь примеры часто задаваемых вопросов, но уже эти знания позволят Вам продвинуться в продажах на несколько шагов вперед!

Каталог

Для более удобного восприятия информации о характеристиках телескопов Вашими клиентами, а так же для удобства консультирования мы предлагаем Вам воспользоваться описанием моделей с нашего сайта из электронного каталога: www.orion-russia.ru/catalogu

Реклама

Компания Орион заботится так же о качественной рекламе нашей продукции на Вашем сайте. Специально для этого мы разработали для Вас баннеры и другие рекламные материалы, которыми Вы можете воспользоваться вот по этой ссылке: www.orion-russia.ru/dealers/materials

Поддержка

По всем возникающим у Вас вопросам Вы можете связаться с нашим специалистом:

Максим Копылов
тел.: (495) 926-56-81, (495) 727-32-92
моб.: 8-911-247-21-41
e-mail: kopylov@huksy.ru

Желаем Вам удачных продаж!
www.orion-russia.ru

Дополнительная информация на сайте www.orion-russia.ru
Вся линейка товаров ORION проходит тщательный предпродажный контроль и имеет гарантию производителя от 1 года и больше.