

# Антивибрационные подкладки RockStable



Рисунок 1. Антивибрационная подкладка RockStable

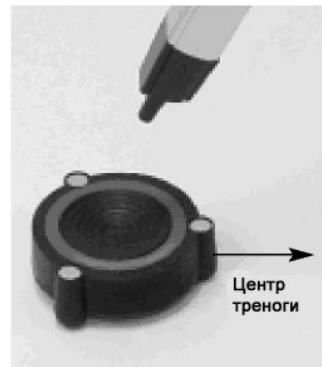


Рисунок 2a. Разместите подкладку под ножку треноги так, чтобы одна "ножка" была направлена к центру треноги



Рисунок 2b. Убедитесь, что ножка треноги встала точно в центр

Антивибрационные подкладки для треноги Orion RockStable добавляют стабильность монтажке телескопа и улучшают условия наблюдения. В обычных условиях монтажка может испытывать вибрации от порывов ветра, или Вы можете нечаянно задеть треногу ногой, а оптическую трубу - рукой. Для устранения последствий вибраций требуется время, а между тем наблюдаемый объект может сместиться в поле зрения; или астросъемка будет непоправимо испорчена.

Антивибрационные подкладки RockStable помогут Вам избежать этих проблем. Верхняя центральная часть подкладки "плавает" на специальном вязкоупругом (имеющем свойства и жидкости, и твердого тела) материале. Этот материал отлично поглощает удары и воздействия. При каком-либо воздействии на телескоп вибрация передается этому вязкоупругому материалу и преобразуется в небольшое количество тепла, а не отражается от земли на ножки треноги. Если помехи возникают на земле рядом с телескопом, вибрация никогда даже не достигнет ножек треноги. В результате длительность вибраций существенно сокращается.

**Установка антивибрационных подкладок RockStable** Антивибрационные подкладки RockStable (рис.1) можно использовать с любой треногой любого размера для телескопа или камеры. Подкладки работают на любой плоской поверхности: гравии, траве, земле, асфальте, дереве и бетоне. Антивибрационные подкладки RockStable не уменьшают вибрации, возникшие из-за плохо сконструированных монтажек или головок треноги. Если при использовании этих подкладок Вы ощущаете другие существенные вибрации, причиной может быть какой-либо механический дефект монтажки.

1. Установите телескоп и треногу как обычно.
2. Если у ножек треноги есть резиновые наконечники, снимите их.
3. Поднимите одну ножку треноги на 7-8 см от земли и подставьте под нее антивибрационную подкладку. Убедитесь, что одна "ножка" антивибрационной подкладки направлена к центру треноги. (рис.2a).
4. Опустите ножку треноги на центр антивибрационной подкладки. (рис.2b).
5. Прделайте то же самое с остальными ножками.

## Использование круглых отражающих ярлыков

Антивибрационные подкладки RockStable поставляются с комплектом маленьких круглых отражающих ярлыков. Эти ярлыки нужно приклеить к подкладкам перед их использованием. См. рис.1. Отражающие ярлыки повышают видимость ножек треноги в темноте, что поможет Вам не натолкнуться на них случайно. Ярлыки также помогут найти подкладки по окончании сеанса наблюдения.

## Чистка антивибрационных подкладок RockStable

Вы можете чистить все части антивибрационных подкладок RockStable с помощью мягкого средства для мытья посуды. Вязкоупругий материал также можно при необходимости очищать изопропиловым спиртом.

### Ограниченная Гарантия (1 год)

Компания Orion Telescopes & Binoculars гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции или работе устройства Orion RockStable™ Anti-Vibration Pads в течение одного года с даты продажи.

В течение гарантийного периода покупатель может вернуть неисправное устройство продавцу либо в Сервисный центр компании Orion. Компания Orion по своему усмотрению отремонтирует либо бесплатно заменит неисправное устройство.

Претензии по качеству Orion RockStable™ Anti-Vibration Pads не принимаются при отсутствии правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправлений в нем, а также при не предъявлении неисправного устройства. Эта гарантия не распространяется на случаи, когда, по мнению компании, устройство употреблялось не по назначению, либо же в случаях, когда:

- устройство имеет механические повреждения, царапины, сколы, трещины и повреждения оптики;
- устройство вышло из строя в результате ударов, сжатия, растяжения корпуса;
- устройство разбиралось или ремонтировалось лицом, не имеющим на то соответствующих полномочий.

Гарантия не распространяется на комплектующие с ограниченным сроком использования — элементы питания и прочее.

Для получения подробной информации по гарантийному обслуживанию свяжитесь с компанией Orion:

**В России:**

Orion Россия, г. Москва, Малая Тульская улица, д. 2/1, корпус 19, ст. метро Тульская, Тел.: 8-962-688-6800

E-mail: [info@orion-russia.ru](mailto:info@orion-russia.ru), [www.orion-russia.ru](http://www.orion-russia.ru)

**В США:**

Customer Service Department, Orion Telescopes & Binoculars, P. O. Box 1815, Santa Cruz, CA 95061, USA



*Providing Exceptional Consumer Optical Products Since 1975*

**Техническая поддержка (800) 676-1343**

**E-mail: [support@telescope.com](mailto:support@telescope.com)**

Corporate Offices (831) 763-7000 P.O. Box 1815, Santa Cruz, CA 95061