

---

## Лунный фильтр Orion

**#5662 модель 1.25", 13% трансмиссии**

**#5594 модель 2" , 13% трансмиссии**

**#5598 модель 1.25", 25% трансмиссии**

Фильтр Orion позволяет наблюдать поверхность Луны с удобством. Луна может быть исключительно яркой, даже во время частичных фаз. Эта яркость не только затмевает мелкие детали поверхности Луны, но и может вызвать чрезмерное напряжение и утомление глаз. Лунный фильтр решает эту проблему, т.к. сокращает количество света, попадающего в глаз наблюдателя, не теряя никаких важных деталей и не меняя цвета изображения. Когда установлен лунный фильтр, Вы можете наслаждаться такими деталями поверхности Луны, как моря, кратеры, горы и борозды.

### Использование лунного фильтра

Чтобы использовать лунный фильтр, Вам следует вкрутить его в окуляр 1.25" (для моделей #5662 и #5598) или 2" (для модели #5594), у которого есть резьба под фильтры. Подойдет любой окуляр Orion. Ввинтите фильтр в трубку окуляра до упора. Можно дополнительно установить другие фильтры, навинтив их снизу первого.

После этого установите окуляр в телескоп и сфокусируйте его. Теперь Вы сможете наблюдать детали на поверхности Луны, и чрезмерная яркость не скроет никакие из них.

### Чистка фильтра и уход за ним

Когда лунный фильтр не используется, его следует хранить в мягком кейсе. При правильном уходе и хранении фильтр будет работать очень долго. Если возникла необходимость чистки фильтра, следуйте нижеприведенным указаниям, чтобы не повредить фильтр.



Для чистки стеклянных поверхностей фильтра можно использовать любую качественную ткань и жидкость, предназначенные для чистки линз с многослойным покрытием. Никогда не используйте обычное средство для мытья стекол или жидкость для очков.

Перед очисткой жидкостью и тканью удалите любые частицы с поверхности фильтра при помощи сжатого воздуха. После этого нанесите немного чистящей жидкости на ткань, ни в коем случае не прямо на оптику. Аккуратно протрите линзу круговыми движениями, затем удалите остатки жидкости чистой тканью. Таким методом можно удалить отпечатки пальцев и жирные пятна. Будьте осторожны: протирая стекло слишком сильно, можно поцарапать его.

### Характеристики

Материал фильтра: Оптическое стекло

Покрытие: покрытие MgF<sub>2</sub>, уменьшает отражения

Корпус: анодированный алюминий



**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

IN 181 Rev.C 4/03

---