

Инструкция по эксплуатации

зрительная труба Sirius

Работа со зрительной трубой

- Приверните штатив (1) к зрительной трубе. На нижней части зрительной трубы расположено штативное гнездо $\frac{1}{4}$ ".
- Для наведения зрительной трубы на цель используйте рукоятку (2). Регулировка положения трубы возможна в горизонтальной и вертикальной плоскости. В случае слабой фиксации трубы используйте крестовую отвёртку для затяжки винтов.
- Поворачивая кольцо фокусировки (3), сфокусируйте изображение, добившись наилучшей резкости наблюдаемого объекта.
- Приближение: вращением кольца (4) можно плавно изменить кратность с 12x до 36x.
После изменения кратности следует вновь отстроить фокусировку. Увеличение кратности приближает объект наблюдения, уменьшает яркость изображения и уменьшает поле обзора.



- Резиновый наглазник (5) рекомендуется держать сложенным, если вы смотрите в зрительную трубу через очки. Разложите наглазник при использовании зрительной трубы без очков.
- Всегда начинайте наблюдение на небольшой кратности, постепенно увеличивая её до необходимой.

Обслуживание

- Храните оборудование в безопасном сухом месте, укрыв его от пыли и влаги.
- Не касайтесь линз пальцами, т.к. содержащиеся на коже соли, жиры и влага могут повредить их.
- Без явной необходимости не чистите оптические элементы.
- При хранении и транспортировке надевайте защитные крышки на объектив, используйте чехол.
- Для чистки оптических элементов используйте только специализированные салфетки и карандаши для чистки оптики.



Внимание!

Никогда не наводите оптический прибор на солнце.
Никогда не смотрите через него на солнце!

Гарантия: 12 месяцев со дня продажи

Наименование, адрес торгующей организации: _____

Дата продажи: _____ **Артикул:** _____ **М.П**

Подпись продавца: _____ **Подпись покупателя:** _____

(претензий к внешнему виду и работе товара не имею)