

Инструкция по эксплуатации

зрительная труба Sirius

Работа со зрительной трубой

1. Приверните штатив (1) к зрительной трубе. На нижней части зрительной трубы расположено штативное гнездо $\frac{1}{4}$ ".
2. 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.
3. Поворачивая кольцо фокусировки (3), сфокусируйте изображение, добившись наилучшей резкости наблюдаемого объекта.
4. 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.
5. Резиновый наглазник (5) рекомендуется держать сложенным, если вы смотрите в зрительную трубу через очки. Разложите наглазник при использовании зрительной трубы без очков.
6. 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: _____

Подпись продавца: _____

М.П

Подпись покупателя: _____

(претензий к внешнему виду и работе товара не имею)