

Veber®

Произведено в КНР.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться
в ООО «Наблюдательные приборы» по адресу:
197101 г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, 10,
тел.: +7 (812) 233-49-05

Veber®

**ТЕЛЕСКОП VEBER 360/50
РЕФРАКТОР В КЕЙСЕ**



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

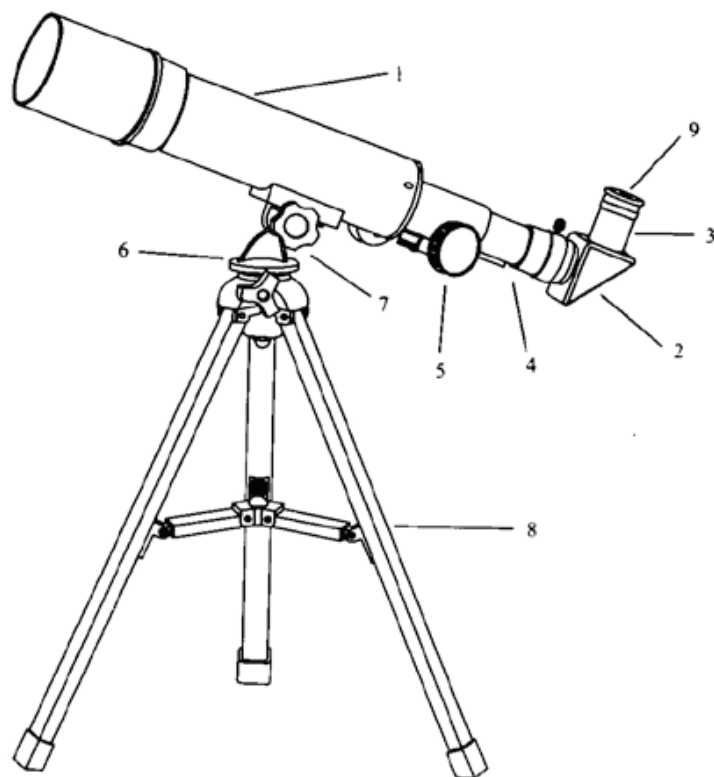
www.veber.ru

www.veber.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Зафиксируйте основную трубу (1) в азимутальном держателе (6) и отрегулируйте ее с помощью фиксирующего винта (7).
 2. Вставьте угловую призму (2) в трубу (4) и закрепите ее с помощью винта.
- Если оборачивающий 1,5-кратный окуляр используется вместе со сменными окулярами, то можно достичь следующего увеличения:

Окуляр	Увеличение	Увеличение вместе с 1,5-кратным оборачивающим окуляром
6 мм	60X	90X
20 мм	18X	27X



1. Основная труба
2. Угловая призма
3. Труба окуляра
4. Труба крепления для угловой призмы
5. Фокусирующая система
6. Азимутальный держатель
7. Винт, фиксирующий трубу
8. Стойка треноги
9. Окуляры

ВЫСОТНО-АЗИМУТАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Телескоп оборудован высотно-азимутальным держателем (N), то есть может перемещаться вертикально (по высоте) и горизонтально (по азимуту).

КАКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ? – ВЫБОР ПРАВИЛЬНОГО ОКУЛЯРА

Увеличение – это способность телескопа делать изображение больше или ближе к зрителю.

Пояснение:

Оптимальное увеличение зависит от того, что вы рассматриваете. По правилу большого пальца (!), наилучшее изображение получается при использовании увеличения, которое не больше 1,5X – 2,0X диаметра объектива. Для наблюдения большинства небесных объектов с увеличением 75X – 100X можно использовать телескоп с 50-миллиметровым объективом.

Меньшее увеличение должно использоваться для наблюдения звезд. Оно обеспечивает более широкое поле зрения и упрощает нацеливание телескопа на требуемый объект.

Максимальное увеличение должно использоваться для наблюдения особенно ярких объектов, таких как Луна.

ОБОРАЧИВАЮЩИЙ ОКУЛЯР

1,5-кратный оборачивающий окуляр не только повышает увеличение телескопа, но также исправляет направление изображения. Например, телескоп, который имеет увеличение 60X, будет иметь увеличение 90X при использовании 1,5-кратного оборачивающего окуляра. Если телескоп используется для просмотра ландшафта, то оборачивающий окуляр еще и выпрямит (перевернет) изображение. Этот оборачивающий окуляр должен быть вставлен в трубу окуляра (3) телескопа.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Избегайте подвергать телескоп резким изменениям температуры, так как это может привести к помутнению линз объектива (из-за конденсирования влаги на них). Если это произошло, то расположите линзы объектива около источника тепла, но не слишком близко, и подождите испарения влаги.



ОСТОРОЖНО:

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАШИХ ГЛАЗ
НИКОГДА НЕ СМОТРИТЕ НА СОЛНЦЕ ИЛИ
ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ОПТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ЧЕРЕЗ ТЕЛЕСКОП.**