



Зрительные трубы 45°

Артикул # 52222 и #52223 (50 мм и 60 мм Zoom)

Зрительные трубы Straight

Артикул # 52228 и #52229 (50 мм и 60 мм Zoom)



Русский

Поздравляем Вас с приобретением зрительной трубы! Водонепроницаемые зрительные трубы серии Zoom являются хорошим выбором для наблюдений за птицами или за живой природой. Они очень легкие и удобные для транспортировки, так как в комплект поставки входит мягкий чехол и алюминиевый кейс.



Установка трубы

Снимите крышку с объектива, осторожно потянув ее вперед. Затем снимите защитную крышку окуляра. Ваша зрительная труба поставляется со штативом, используйте его для большей стабильности при просмотре

Установка на штатив, входящий в комплект:

- Раздвиньте ножки штатива до упора наружу.
- Убедитесь, что штативная платформа находится на горизонтальном уровне. Если нет, то необходимо ослабить ручку фиксации платформы по высоте и перемещать платформу, до тех пор, пока она не достигнет горизонтального положения. Затем затяните ручку фиксации.
- Поместите платформу, расположенную на нижней части зрительной трубы, на верхнюю часть штативной площадки. Закрепите зрительную трубу, затянув винт "винт фиксации" $\frac{1}{4}$ ".

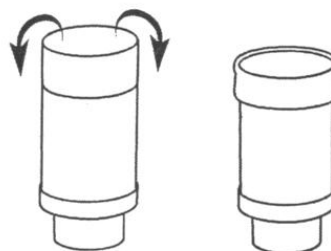
Использование штатива, не входящего в комплект.

Для дополнительной устойчивости при наблюдениях или при фотосъемке рекомендуется использовать более прочный штатив. Например модели: #93607 , #93610.

Резиновый наглазник

Окуляр с переменной кратностью, входящий в комплект поставки, имеет мягкий резиновый наглазник. Если Вы носите очки, то сложите резиновый наглазник, как показано на рисунке. Это положение наглазника даст Вам возможность смотреть в зрительную трубу, не снимая очков. Если вы не используете очки, оставьте резиновый наглазник в верхнем положении.

Предупреждение: Никогда не смотрите на Солнце с помощью зрительной трубы без использования специального апертурного солнечного фильтра. Это может привести к повреждению глаза.



Изменение увеличения

Поворачивая окуляр в разные стороны, Вы изменяете увеличение своей зрительной трубы. Перефокусируйте изображение по мере необходимости. Помните, что при малых увеличениях - самый широкий угол поля зрения и самое яркое изображение.

Фокусировка

Медленно вращайте ручку фокусировки, пока изображение в окуляре не станет резким и четким. Перефокусировка обычно нужна, если вы изменили увеличение. Если Вы чувствуете, что ручка фокусировки дальше не крутится, то вы достигли конца диапазона фокусировки - не пытайтесь крутить ее дальше в эту сторону (можно сломать узел фокусировки). Вращайте ручку фокусировки в противоположную сторону, пока не добьетесь в окуляре четкого и резкого изображения. После того, как Вы сфокусировались на изображении, можете изменять кратность зрительной трубы, вращая по часовой стрелке окуляр, чтобы сосредоточиться на ближнем объекте и против часовой стрелки для более отдаленного объекта.



Фотография

С компактной цифровой камерой «мыльницей»:

Для подключения компактной цифровой камеры к зрительной трубе необходимо приобрести отдельно Универсальный адаптер для крепления цифровых камер Baader Microstage II (Артикул : # 2450330).

Техническое обслуживание

Чтобы защитить Вашу зрительную трубу, когда она не используется, установите на объектив крышку, чтобы предотвратить загрязнение оптики, а затем положите ее в мягкий чехол.

Технические характеристики

Технические характеристики		
Модели с излом оптической оси на 45°	52222	52223
Модели с прямой оптической осью	52228	52229
Диаметр объектива	50 мм	60 мм
Фокусное расстояние	303 мм	341 мм
Увеличение	15x-45x	20x-60x
Поле зрения	2,5°-1,3°	2,5°-1,3°
Вынос зрачка	15 мм @ 15x, 11 мм @ 45x	15 мм @ 20x, 11 мм @ 60x
Мин. дистанция наблюдений	5,8 м	8,8 м
Просветление	Полное	Полное
Защита от влаги	Водонепроницаемая	Водонепроницаемая
Длина оптической трубы ST/45, мм	270/254	345/330
Вес ST/45, г	500/510	650/595

Гарантия

Гарантийный срок на данный товар составляет 5 лет.

