



Инструкция по эксплуатации



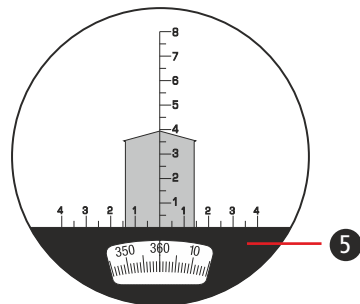
BRESSER

Монокуляр Bresser Nautic 8x42

Рис. 1



Рис. 2





Никогда не смотрите в прибор на Солнце или область рядом с ним без специального фильтра, а также на другой источник яркого света или лазерного излучения. ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЛЕПОТЕ!

1. Пылезащитные крышки
2. Резиновый наглазник
3. Колесо фокусировки
4. Компас
5. Сетка
6. Ремешок

Фокусировка

Наведите монокуляр на интересующий вас объект и сфокусируйте изображение, поворачивая колесо фокусировки (3), пока изображение не станет четким.

Резиновый наглазник

Сворачиваемый резиновый наглазник позволяет пользоваться монокуляром даже в очках. Просто сверните наглазник и наблюдайте за интересными объектами с максимальным комфортом.

Компас

Данный монокуляр оборудован компасом. Посмотрите в монокуляр на любой объект и обратите внимание на шкалу, расположенную в нижней части поля зрения. Деления на шкале

(от 0° до 360°) соответствуют направлениям по сторонам света: 360° соответствует северному направлению, 90° — восточному, 180° — южному, а 270° — западному.

Работа с сеткой (рис. 2)

Определение расстояния

Для определения расстояния до любого объекта необходимо знать его высоту. Наведите монокуляр на объект и посмотрите на сетку. Убедитесь, что объект полностью располагается на вертикальной оси сетки, и запомните значение высоты по вертикальной оси (см. рис. 2). Рассчитать расстояние до объекта можно по следующей формуле:

(Фактическая высота объекта : (высота объекта на сетке * 5)) * 1000

Предположим, высота наблюдаемой башни составляет 60 метров, а высота по вертикальной оси — 6 единиц. Следовательно, расстояние до башни составляет $(60 : (6 * 5)) * 1000 = 2000$ метров.

Определение высоты

Для определения высоты любого объекта необходимо знать расстояние до него. Наведите монокуляр на объект и посмотрите на сетку. Убедитесь, что объект полностью располагается на вертикальной оси сетки, и запомните значение высоты по вертикальной оси (см. рис. 2). Рассчитать высоту объекта можно по следующей формуле:

((Расстояние до объекта * высота объекта на сетке) * 5) : 1000

Предположим, расстояние до наблюдаемой башни составляет 2000 метров, а ее высота по вертикальной оси — 6 единиц. Следовательно, фактическая высота башни составляет $((2000 * 6) * 5) : 1000 = 60$ метров.

Уход и хранение

1. Удалите грязь мягкой щеточкой.
2. Для дальнейшей чистки используйте мягкую безворсовую салфетку.
3. Если линза сильно загрязнена, увлажните салфетку специальной жидкостью для очистки оптических стекол. Мы рекомендуем использовать оригинальные средства Levenhuk для чистки оптики. Не прикладывайте чрезмерных усилий во время чистки.

Гарантия

Гарантийный период составляет 2 года со дня покупки. Храните чек (подтверждение покупки) в надежном месте. Устройство, поврежденное во время гарантийного периода, можно вернуть дилеру, у которого оно было приобретено. Вам вернут отремонтированное или новое устройство. При возникновении неисправностей после окончания гарантийного периода устройство также можно вернуть. Но в этом случае ремонт будет осуществляться за счет покупателя.

Важно: Во избежание повреждений при пересылке устройство следует возвращать в оригинальной упаковке. Также следует приложить чек или его копию. Данная гарантия не ограничивает ваши законные права.

Ваш дилер: _____

Имя:.....

Почтовый индекс/Город:.....

Улица:.....

Телефон:.....

Подпись:.....

Дата покупки:.....

Подпись:.....

Храните этот гарантийный талон вместе с чеком.



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2

DE-46414 Rhede

Germany

Tel. +49 (0) 28 72 - 80 74-124

Fax +49 (0) 28 72 - 80 74-524

www.bresser.de