

Уход за биноклем

1. Удалите сильные загрязнения мягкой щеткой.
2. Протрите бинокль мягкой безворсовой тканью.
3. Если на линзах остались загрязнения, смочите ткань обычной жидкостью для чистки оптики (ее можно приобрести в фотомагазинах). Чистите аккуратно, без нажима.

Гарантийный талон

Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами прибора компании Bresser требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Компания Bresser гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции. В течение гарантийного периода покупатель может вернуть неисправный прибор продавцу, либо в Сервисный центр компании Bresser. Компания Bresser по своему усмотрению отремонтирует, либо бесплатно заменит неисправный товар.

Претензии по качеству товара не принимаются при отсутствии правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправлений в нем, а также при не предъявлении данного неисправного товара. Эта гарантия не распространяется на случаи, когда, по мнению компании, инструмент употреблялся не по назначению, либо же в случаях, когда: прибор имеет механические повреждения, царапины, сколы, трещины и повреждения оптики; прибор вышел из строя в результате ударов, сжатия, растяжения корпуса; прибор разбирался или ремонтировался лицом, не имеющим на то соответствующих полномочий.

Срок гарантии: один год с даты покупки. Храните гарантийный талон вместе с чеком.

Официальный дистрибутор продукции Bresser в России:
Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 2, 3-й этаж, офис № 128. Тел.: (495) 727-32-92.
Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 22, лит. А. Тел.: (812) 309-06-18

© „Bresser“ and the Bresser Logo are registered trademarks. © 2009 Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG, Germany
Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG, Gutenbergstr. 2, DE-46414 Rhede, Germany

www.bresser-russia.ru

Дата продажи _____ Подпись _____ Печать _____



Бинокль Nautic 7x50

Руководство по эксплуатации



Внимание!

Никогда не смотрите в бинокль на Солнце! Вы можете потерять зрение!



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 Индивидуальная регулировка окуляра | 5 Кнопка включения/выключения подсветки |
| 2 Резиновый наглазник | 6 Шкала вычисления расстояния |
| 3 Компас | 7 Резьбовое соединение с треногой |
| 4 Батарейный отсек | |

Выставление расстояния между зрачками

У разных людей разное расстояние между глазами. Чтобы идеально центрировать глаз и ось окуляра, глядите в бинокль и меняйте угол центральной оси, сдвигая и раздвигая его до тех пор, пока не добьетесь четкого поля зрения. Резиновые крышки окуляров переворачиваются, если вы смотрите в бинокль в очках. Так можно полностью использовать поле зрения бинокля.

Регулировка фокуса

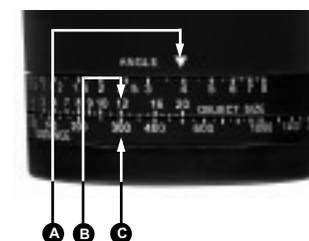
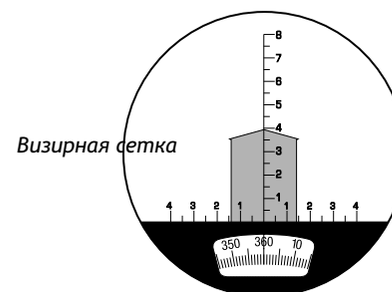
У данного бинокля имеется устройство регулировки окуляра. Сфокусируйте взгляд на объекте, находящемся на расстоянии около 100 м от вас. Закройте левый глаз и поворачивайте установочное кольцо правого окуляра до тех пор, пока объект не будет четко сфокусирован. Затем закройте правый глаз, откройте левый и поворачивайте установочное кольцо левого окуляра до тех пор, пока объект снова не будет четко сфокусирован. Теперь бинокль точно настроен под ваше зрение. Установочное кольцо окуляра предназначено для получения лучшей перспективы. Переключаясь между объектами, находящимися на разном расстоянии, вам надо будет регулировать фокус только в случае действительно больших расстояний.

Компас

Данная модель бинокля снабжена компасом. Посмотрев в бинокль, вы увидите у нижнего края поля зрения шкалу в градусах (350...360...). Если 360 находится точно в середине шкалы, вы смотрите прямо на север (если значение 180, значит, вы смотрите на юг). В темноте можно включить подсветку компаса, слегка нажав кнопку On/Off. Подсветка горит, пока кнопка нажата.

Замена батареек

Снимите пластиковую крышку батарейного отсека, осторожно ее подняв. Откройте отсек, повернув защелку монеткой, затем замените батарейки (GP 186). Обе батарейки должны быть установлены так, чтобы положительный полюс (+) находился сверху.



Вычисление расстояния

Чтобы определить расстояние до объекта, вы должны знать его размер. Посмотрите на объект и измерьте высоту изображения на визирной сетке. На рисунке 12-метровому зданию соответствует изображение размером 3.9 по шкале. Поверните кольцо шкалы так, чтобы белый треугольник (A) указывал на 3.9 на верхней шкале. Нижняя шкала на кольце показывает действительный размер объекта. В нашем примере число 12 (B) означает высоту башни и находится точно под числом 300 (C) на шкале расстояния. Значит, башня расположена в 300 м от вас.

Определение размера

Прежде чем определять размер объекта, вы должны знать, на каком расстоянии от вас он находится. В нашем примере это расстояние составляет 400 м. Посмотрите на объект и измерьте высоту изображения на визирной сетке. На рисунке 12-метровому зданию соответствует изображение размером 3.9 по вертикальной шкале. Поверните кольцо шкалы так, чтобы белый треугольник (A) указывал на 3.9 на верхней шкале. Над числом 400 (D) на шкале расстояния находится число 16 (E) на шкале размеров. Значит, высота здания составляет 16 м.