



RU Инструкция по эксплуатации

ОПАСНОСТЬ травмирования!


 Никогда не смотрите в оптическое устройство на Солнце или на небо рядом с ним! Это может привести к ПОЛНОЙ СЛЕПОТЕ!

Дети должны пользоваться этим устройством только под присмотром взрослых. Храните упаковку (пластиковые пакеты, резиновые ленты и пр.) в недоступном для детей месте. Существует риск УДУШЕНИЯ!

РИСК пожара/ожога!

 Никогда не выставляйте устройство (особенно линзы) под прямые солнечные лучи. Концентрация лучей может вызвать ожоги и/или привести к пожару.

РИСК повреждения материала!

 Никогда не разбирайте устройство. При возникновении неисправностей обратитесь к дилеру. Он свяжется с нашим сервисным центром и при необходимости отправит устройство в ремонт.

- 1 Окуляр с поворотной-выдвижной наглазницей
- 2 Кольцо настройки диоптрий
- 3 Барабан фокусировки
- 4 Дисплей
- 5 Кнопка MODE (РЕЖИМ)
- 6 Кнопка ENT (ENTER)
- 7 Резьбовое соединение для штатива
- 8 Батарейный отсек

1. Использование бинокля
1.1 Настройка межзрачкового расстояния

Расстояние между глазами называется межзрачковым расстоянием. У разных людей оно различно. Чтобы идеально подстроить окуляры бинокля под свои глаза, держите бинокль перед глазами и сводите и разводите обе окулярных трубки, пока не увидите одно круглое и четкое поле зрения.

1.2 Фокусировка и настройка диоптрий

Выберите «0» на шкале диоптрий (2) правого окуляра и посмотрите в бинокль на отдаленный объект. Закройте правый глаз и настройте фокус для левого глаза с помощью барабана фокусировки (3), затем закройте левый глаз и настройте фокус для правого глаза с помощью кольца настройки диоптрий (2). Теперь бинокль отрегулирован правильно. Запишите значение диоптрий (2) для правого глаза — это пригодится вам в будущем.

1.3 Поворотной-выдвижные наглазники

Данный монокуляр оборудован компасом. Посмотрите в монокуляр. Если вы носите очки, сложите наглазники (1). Благодаря этому ваши глаза будут ближе к объективам, что улучшит поле зрения. При необходимости наглазники можно выдвинуть одним поворотом влево.

2. Использование встроенного компаса

У вашего бинокля есть встроенный цифровой компас с подсветкой, который также показывает температуру в градусах Цельсия и Фаренгейта и время.

2.1 Включение дисплея

Нажмите кнопку «MODE» (5) — дисплей включится. В целях сохранения заряда батареи дисплей (4) отключается примерно каждые 4 минуты.

2.2 Проверка и установка времени (TM)

Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» (5), пока на дисплее (4) не появится мигающая надпись «CAL». Снова нажмите кнопку «MODE» (5). Для настройки времени нажмите кнопку «ENT» (6). Режим времени: 12 часов, а не 24 часа. Если перед выбранным указанием часа нет никакого символа, значит, это

утренние часы. Если есть символ — это вечерние часы.

Нажмите и удерживайте кнопку «ENT» (6), пока не установится нужный час. Затем нажмите кнопку «MODE» (5). Теперь на дисплее (4) будет мигать количество минут — установите нужное с помощью кнопки «ENT» (6).

2.3 Калибровка компаса

Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» (5), пока на дисплее (4) не появится мигающая надпись «CAL». Нажмите кнопку «ENT» (6). Маленькая стрелка начнет поворачиваться после часовой стрелки. Дайте ей сделать 3–4 оборота, затем снова нажмите кнопку «ENT» (6). Калибровка компаса завершена.

Важно:

Не проводите калибровку компаса возле электроприборов (компьютеров, телевизоров, мобильных телефонов, металлических предметов и магнитов). По возможности делайте это на улице.

2.4 Настройка температуры Цельсия или Фаренгейта

Нажмите и удерживайте кнопку «MODE», пока на дисплее (4) не появится мигающая надпись «CAL». Снова нажмите и удерживайте кнопку «MODE», пока на дисплее (4) не появятся символы «°C» или «°F». Для переключения между «°C» и «°F» нажимайте кнопку «ENT». Нажмите кнопку «MODE», когда мигает «°C». Теперь температура выставлена в градусах Цельсия.

2.5 Включение подсветки дисплея

Нажмите и удерживайте кнопку «ENT» (6) примерно 2 секунды. Подсветка появится примерно на 5 секунд, а затем погаснет.

2.6 Переключение дисплея

Для переключения режимов нажимайте кнопку «MODE» (5), пока на дисплее не появится нужная информация (компас, температура или время).

2.7 Чтение показаний компаса

На краю дисплея есть маленькая стрелка с буквой «N». Она всегда указывает на север, независимо от того, в каком положении находится бинокль. Большие буквы «N», «NE», «S» и т. д. в центре дисплея показывают текущее направление. Они обозначают следующее:

N = север
S = юг
NE = северо-восток
SW = юго-запад
E = восток
W = запад

SE = юго-восток
NW = северо-запад

Под указанием направления на дисплее отображаются градусы (0°–360°).

2.8 Замена батареек

Прибор работает от 2 круглых батареек (класса AG 12 и т. п.). Для замены батареек выполните следующую процедуру. Откройте крышку резьбового соединения для штатива (7), на котором закреплены обе пылезащитные крышки линз. Рядом расположена маленькая крышка. С помощью маленькой отвертки выньте внутренний диск (он самоклеющийся, и его можно легко поднять). Под ним находится резьбовая крышка (8). Откройте ее с помощью подходящей отвертки. Под ней в батарейном отсеке находятся круглые батарейки. Такие можно купить в любом магазине электроники. Обе батарейки установлены положительным полюсом кверху. Аккуратно выньте батарейки пинцетом и установите новые, соблюдая ту же полярность.

Важно:

Всегда проверяйте полярность при установке батареек.

3. Уход и хранение

Удалите грязь мягкой щеточкой. Для дальнейшей чистки используйте мягкую безворсовую салфетку.

Если линза сильно загрязнена, увлажните салфетку специальной жидкостью для очистки оптических стекол (можно приобрести в магазине фотопринадлежностей). Не прикладывайте чрезмерных усилий во время чистки.

4. 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.

Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede · Germany
www.bresser.de

Оставляем за собой право на ошибки и технические изменения.
<http://acctech.ru/cat/binokli/> ANL1866830RU0915BRESSER