

RU Руководство по эксплуатации

(A)



(B)



(C)




(D)



(E)

**ОПАСНОСТЬ травмирования!**

 Ни в коем случае не смотрите через это устройство прямо на солнце или в направлении солнца. Опасность ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ!


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

Данное устройство содержит электронные компоненты, приводимые в действие от источника тока (батарейки). Не оставляйте ребенка без присмотра. Устройство следует использовать только так, как указано в инструкции, иначе есть серьезный риск получить УДАР ТОКОМ.

Исключите доступ детей к батарейкам! Вытекшая из аккумуляторных батарей кислота может стать


причиной ожога! Не допускайте попадания кислоты из аккумуляторных батарей на кожу, в глаза и слизистые оболочки. В случае попадания кислоты немедленно промойте пораженные места большим количеством чистой воды и обратитесь к врачу.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ!

 Не оставляйте устройство – в особенности линзы – под прямыми солнечными лучами! Из-за фокусировки солнечных лучей может возникнуть пожар!

Не допускайте нагревания устройства до высокой температуры. Используйте только рекомендованные батарейки. Не закорачивайте устройство и батарейки, не бросайте их в огонь! Перегрев и неправильное обращение могут стать причиной короткого замыкания, пожара и даже взрыва!

ОПАСНОСТЬ 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.

УКАЗАНИЯ по чистке



Перед чисткой отключите устройство от источника питания (выньте батарейки)!

Линзы (окуляры и объектив) следует очищать только мягкой нетканой салфеткой (например, микрофиброй). Не давите слишком сильно – можно поцарапать линзу.

Для удаления более сильных загрязнений смочите чистящую салфетку в жидкости для чистки очков и протрите линзы с небольшим усилием.

Берегите устройство от пыли и влаги. Храните устройство в кейсе или в оригинальной упаковке. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из него батарейки!

ЗАЩИТА сферы личной жизни!



Бинокли предназначены для личного использования. Соблюдайте права на личную жизнь окружающих вас людей – не используйте это устройство, например, для заглядывания в окна жилых помещений!

УТИЛИЗАЦИЯ



Утилизируйте упаковку как предписано законом. При необходимости проконсультируйтесь с местными властями.



Не выбрасывайте электронные детали в обычный мусорный контейнер. Европейская директива по утилизации электронного и электрического оборудования 2002/96/EU и соответствующие ей законы требуют отдельного сбора и переработки подобных устройств.

Использованные элементы питания следует утилизировать отдельно. Подробную информацию об утилизации электроники можно получить у местных властей.

Сертификат соответствия ЕС

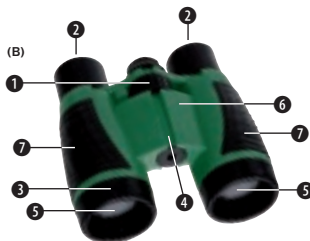


Сертификат соответствия был составлен с учетом действующих правил и соответствующих норм компанией Bresser GmbH. Его можно просмотреть по запросу в любое время.

В набор исследователя входят:

- A Бинокль 4x30
- B Светодиодный налобный фонарь
- C Мини-компас
- D Алюминиевая бутылка для воды
- E Нейлоновая сумка

Бинокль 4x30



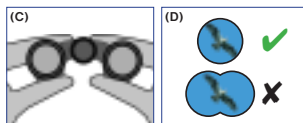
Части бинокля:

- 1 Колесо центральной фокусировки
- 2 Наглазники и окуляры
- 3 Объективы
- 4 Центральная ось складного корпуса
- 5 Линзы объективов
- 6 Мост
- 7 Корпус (трубки бинокля)

Как получить четкое изображение

Межзрачковое расстояние

Межзрачковое расстояние у всех разное. Поэтому важно правильно установить его под себя. Возьми бинокль обеими руками, как показано на рисунке C, и поднеси его к глазам. Сводя и разводя половинки бинокля, настрой его так, чтобы, глядя в него обоими глазами, увидеть единый круг, как показано на рисунке D.



Фокусировка

Посмотри на объект, расположенный на расстоянии более 10 метров от тебя. Чтобы получить его четкое изображение, сначала посмотри в окуляры (3) обоими глазами. Затем пальцем поверни колесо фокусировки (1) так, чтобы изображение стало абсолютно четким

Светодиодный налобный фонарь



Части фонаря:

- 8 Светодиоды
- 9 Переключатель
- 10 Налобная лента
- 11 Крепления для регулировки длины ленты
- 12 Крепление для регулировки лампы
- 13 Крышка батарейного отсека
- 14 Батарейный отсек
- 15 Держатель батареек
- 16 Батарейки

Что нужно знать

Фонарь дает яркий светодиодный свет (8). Если тыкрепишь его на лбу с помощью налобной ленты, твои руки останутся свободными. И ты сможешь делать массу важных дел, не погружаясь в темноту. Это особенно удобно, если ты идешь вечером на прогулку с родителями.

Как надеть фонарь и отрегулировать длину налобной ленты.

У всех детей голова разного размера. Поэтому тебе надо отрегулировать длину налобной ленты под размер своей головы. Надень ленту (10) на голову. Передвигая крепления (11) вперед или назад, отрегулируй длину ленты.

Включение и выключение света

Чтобы включить свет, просто нажми переключатель (9). Яркость освещения можно регулировать так:

- Нажать 1 раз = включились 4 светодиода
- Нажать 2 раза = включились 8 светодиода
- Нажать 3 раза = включились 12 светодиодов
- Нажать 4 раза = Мигающий свет
- Нажать 5 раза = Выключить

Замена батареек

Если свет ослабевает или больше не включается совсем, нужно заменить батарейки (16). Просто сними крышку батарейного отсека (13), отвинтив ее по часовой стрелке. Немного наклони держатель батареек (14) вперед, чтобы выдвинулся держатель батареек (15). Установи 3 новых батарейки класса LR03 (AAA микро). Ставь батарейки правильно, соблюдая полярность, как указано. На держателе есть красная стрелка. Вдвинь держатель обратно в батарейный отсек в направлении этой стрелки. Другая стрелка, черная, должна смотреть в противоположном от крепления (12) направлении. Если все сделано правильно, ты сможешь закрыть батарейный отсек.

Примечание:

Новые батарейки для фонаря можно купить в соответствующем магазине.

Регулировка угла направления света

Светодиодный фонарь фиксируется на креплении (12). Надев фонарь, можно отрегулировать его свет на разный уровень, выше или ниже. Так можно изменить угол направления света.

Мини-компас



Использование компаса

Отмеченный край стрелки компаса (17) всегда указывает на север. Это точка севера. Поверни компас так, чтобы стрелка компаса совпала с отметкой «N» (север) на корпусе компаса. Если ты хочешь идти на север, иди только в этом направлении.

Можно идти и в другие направления. Если хочешь идти на юг («S»), иди в противоположном северу направлении; на восток («E») — иди вправо от точки севера; если идти влево от точки севера, ты пойдешь на запад («W»).

Бутылка для воды



Части бутылки:

- 18 Защитная крышка
- 19 Диспенсер
- 20 Крышка бутылки
- 21 Бутылка

Что нужно знать

Бутылка (21) сделана из двойного слоя алюминия, поэтому некоторое время работает как термос. Напитки остаются прохладными летом и теплыми зимой.

Прежде чем наполнить бутылку в первый раз, вымой все ее части теплой водой с мылом и тщательно сполосни чистой водой.

Использование бутылки

Отвинти крышку (20). Налей напиток в бутылку, но не до самого горлышка. Завинти крышку. Убедись, что диспенсер (19) закрыт, т. е. находится в нижнем положении. Так жидкость не вытечет при движении. Закрой защитную крышку, чтобы грязь не попала внутрь. Если при ходьбе ты захочешь пить, открой защитную крышку, вытяни диспенсер вверх и возьми его в рот. Чуть наклони бутылку, чтобы жидкость потекла прямо в рот. Освежает!

Важно!

Никогда не наливай в бутылку горячие напитки, иначе при питье можно обжечься.



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2
DE-46414 Rhede
Germany

www.bresser-junior.de