

Руководство по эксплуатации (ru)



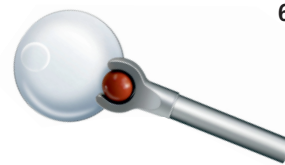
60-20000

Лупа Bresser 2x/4x, 90 мм



60-24000

Лупа Bresser светодиодная 2,5x/4x, 90 мм



60-25300

Лупа Bresser 2,5x/4x, 88 мм, металл, со светодиодной подсветкой



63-20300

Лупа Bresser карманная 3x, 42x31 мм



64-54300

Лупа Bresser часовая 3,5x, 23 мм



65-99200

Лупа-линейка Bresser светодиодная 2x, 20x300 мм



69-19000

Лупа Bresser светодиодная 3x, 35x40 мм



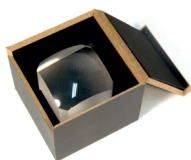
69-21000

Лупа Bresser с подсветкой 2x, 90 мм



69-23000

Увеличительное стекло Bresser круглое 2,5x, 60 мм



69-23100

Увеличительное стекло Bresser квадратное 2,5x, 45x45 мм



70-10300

Линза Френеля Bresser 1,4x, 54x40 мм



73-98700

Лупа Bresser настольная с подсветкой 2x/4x, 85 мм



77-6000

Лупа Bresser 3x, 35x45 мм



78-81500

Лупа Bresser с подсветкой на шнурке 1,5x/3x, 100 мм



88-70000

Лупа Bresser Junior 2x/4x

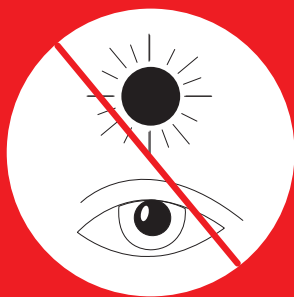
 **BRESSER**



96-13150

Лупа Bresser 2,5x/4x, 88 мм, со светодиодной подсветкой

Гарантия - 5 лет



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!

СОВЕТЫ по уходу



Очищайте линзы только мягкой безворсовой салфеткой. Не давите слишком сильно – можно поцарапать линзу. Очень грязные линзы можно очистить салфеткой, смоченной жидкостью для протирания очков.

УТИЛИЗАЦИЯ



Утилизируйте упаковку как предписано законом. При необходимости проконсультируйтесь у органов местной власти.



Не выбрасывайте электронные устройства в обычный мусор! В соответствии с директивой Европарламента 2002/96/ЕС, электрические и электронные приборы должны утилизироваться отдельно. Утилизация батареек и аккумуляторов с обычным мусором строго запрещена и является нарушением закона. Батарейки и аккумуляторы следует сдавать в специальных пунктах сбора. Батарейки с содержанием токсических веществ маркированы следующими знаками и символами:



Cd¹



Hg²



Pb³

1 батарейка содержит кадмий

2 батарейка содержит ртуть

3 батарейка содержит свинец

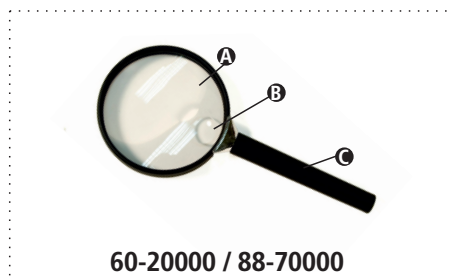
ВАЖНО: МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ



Изделие содержит мелкие детали. Если мелкая деталь была проглочена, срочно обратитесь за медицинской помощью.

Конструкция

1. Лупы конструкции «на ручке» без подсветки (60-20000 / 88-70000)

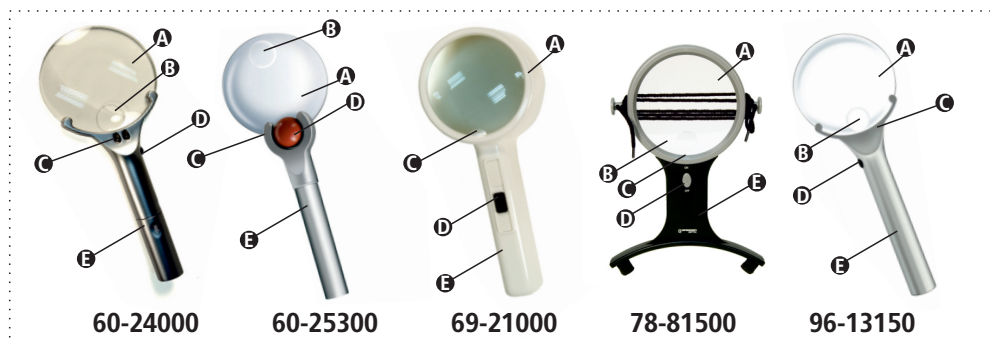


Детали лупы

- А – основная линза лупы
- В – дополнительная линза лупы
- С – ручка

60-20000 / 88-70000

2. Лупы конструкции «на ручке» с подсветкой (60-24000 / 60-25300 / 69-21000 / 78-81500 / 96-13150)



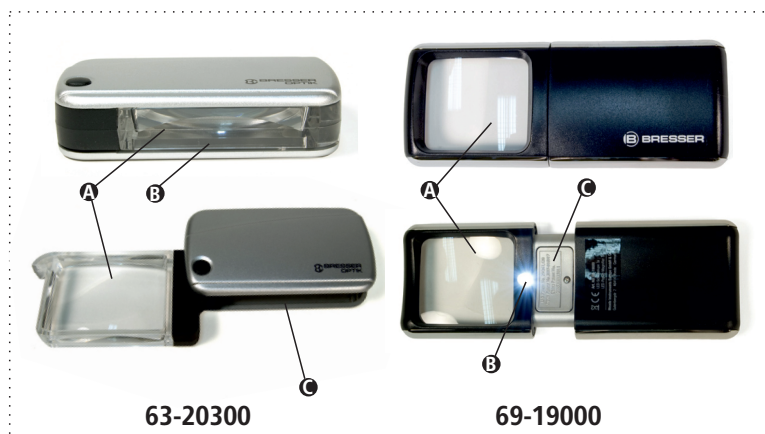
Детали лупы

- А – основная линза лупы
- В – дополнительная линза лупы (для моделей 60-24000, 60-25300, 78-81500 и 96-13150)
- С – подсветка
- Д – кнопка включения подсветки
- Е – ручка и батарейный отсек

Замена батареек

- Откройте крышку батарейного отсека (Е).
- Установите батарейки, соблюдая полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека (Е).

3. Лупы конструкции «складная» с подсветкой (63-20300 / 69-19000)



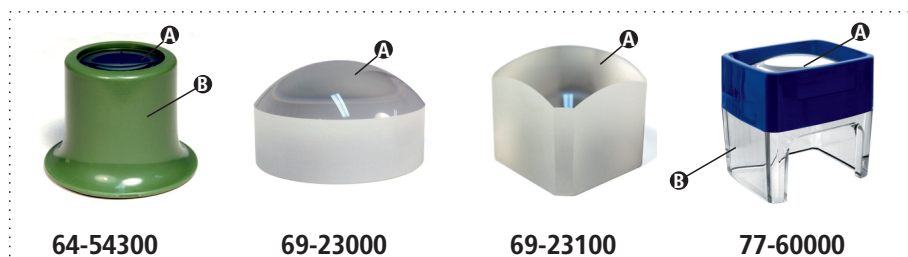
Детали лупы

- А – линза лупы
- В – подсветка (для включения подсветки у модели 69-19000 необходимо раздвинуть части лупы)
- С – батарейный отсек

Замена батареек

- Откройте крышку батарейного отсека (С).
- Установите батарейки, соблюдая полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека (С).

4. Лупы конструкции «настольная» без подсветки (64-54300 / 69-23000 / 69-23100 / 77-60000)



Детали лупы

- А – линза лупы
- В – корпус лупы (для моделей 64-54300 и 77-60000)

5. Лупы конструкции «настольная» с подсветкой (73-98700)



Детали лупы

- A – основная линза лупы
- B – дополнительная линза лупы
- C – защитная крышка
- D – регулируемая ручка
- E – кнопка включения подсветки
- F – подсветка
- G – шнур питания от сети 220 В / 50 Гц
- H – основание лупы

Внимание! Помните, что напряжение сети в России и большинстве европейских стран составляет 220-240 В. Если вы хотите использовать устройство в стране с другим стандартом сетевого напряжения, необходимо включать его в розетку только через соответствующий конвертер (преобразователь напряжения).

6. Лупы конструкции «лупа-линейка» с подсветкой (65-99200)



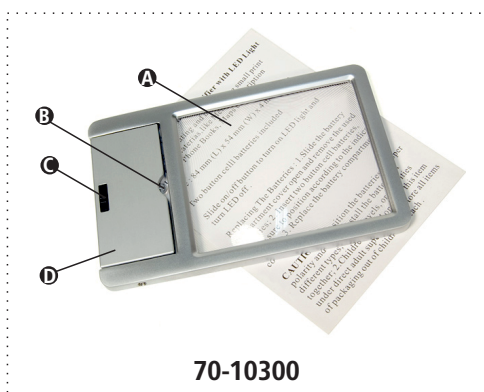
Детали лупы

- A – линза лупы
- B – шкала линейки
- C – подсветка
- D – кнопка включения подсветки
- E – батарейный отсек

Замена батареек

- Откройте крышку батарейного отсека (E).
- Установите батарейки, соблюдая полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека (E).

7. Лупы конструкции «линза Френеля» с подсветкой (70-10300)



Детали лупы

- A – линза лупы
- B – подсветка
- C – кнопка включения подсветки
- D – батарейный отсек

Замена батареек

- Откройте крышку батарейного отсека (D).
- Установите батарейки, соблюдая полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека (D).

Технические характеристики

Модель	60-20000	60-24000	60-25300	63-20300	64-54300	64-54300	69-19000	69-21000
Конструкция	на ручке	на ручке	на ручке	складная	настольная	лупа-линейка	складная	на ручке
Диаметр/размер линзы, мм	90	90	88	42x31	23	300x15	35x40	90
Увеличение, крат	2	2,5	2,5	3	3,5	2	3	2
Увеличение дополнительной линзы, крат	4	4	4	—	—	—	—	—
Материал оптики	оптический пластик	оптический пластик	оптический пластик	оптический пластик	оптическое стекло	оптический пластик	оптический пластик	оптическое стекло
Материал корпуса	пластик	пластик	металл	металл	пластик	пластик	пластик	пластик
Подсветка	нет	да	да	да	нет	да	да	да
Питание подсветки	—	батарейки	батарейки	батарейки	—	батарейки	батарейки	батарейки

Модель	69-23000	69-23100	70-10300	73-98700	77-60000	78-81500	88-70000	96-13150
Конструкция	настольная	настольная	линза Френеля	настольная	настольная	на ручке	на ручке	на ручке
Диаметр/размер линзы, мм	60	45x45	53x44	85	35x45	100	90	88
Увеличение, крат	2,5	2,5	1,5	2	3	1,5	2	2,5
Увеличение дополнительной линзы, крат	—	—	—	4	—	3	4	4
Материал оптики	оптическое стекло	оптическое стекло	оптический пластик	оптический пластик	оптический пластик	оптический пластик	оптический пластик	оптический пластик
Материал корпуса	—	—	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Подсветка	нет	нет	да	да	нет	да	нет	да
Питание подсветки	—	—	батарейки	сеть 220 В / 50 Гц	—	батарейки	—	батарейки

Гарантия

Гарантийный период составляет 5 лет 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