

Проектор-ночник обучающий





Общие предупреждения

- **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ!**

Этот прибор содержит электронные компоненты. Использование прибора должно осуществляться в соответствии с приведенными в руководстве инструкциями. В противном случае существует опасность поражения электротоком.

- **ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ!** Дети должны пользоваться прибором только под присмотром взрослых. Храните упаковочный материал (пластиковые пакеты, резиновые ленты и т. д.) в недоступном для детей месте, поскольку эти предметы могут вызвать удушье.

- **ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА!** Исключите доступ детей к батарейкам. При установке/замене батареек соблюдайте полярность. Протечка батареек может привести к химическим ожогам. Избегайте попадания аккумуляторной кислоты на кожу, в глаза и на слизистые оболочки. В случае контакта с кислотой немедленно промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь к врачу.

- **ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА!** Не допускайте нагревания прибора до высокой температуры. Используйте только рекомендованные батарейки. Не закорачивайте прибор и батарейки, не бросайте их в огонь. Перегрев и неправильное обращение могут стать причиной короткого замыкания, пожара и даже взрыва.
- Во избежание повреждения глаз не смотрите в объектив, когда лампа включена.
- Не разбирайте прибор. При возникновении неисправностей обратитесь к дилеру. Он свяжется с нашим сервисным центром и при необходимости отправит прибор в ремонт.
- Используйте только рекомендованные батарейки. Заменяйте весь комплект разряженных или использованных батареек целиком. Не устанавливайте батарейки разных марок, типов или емкостей. Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него батарейки.


Примечания по очистке

- Перед чисткой устройства достаньте батарейки.
- Очищайте прибор только снаружи с помощью

сухой ткани. Не используйте моющие средства, чтобы исключить вероятность повреждения электроники.


- Оберегайте прибор от пыли и влаги.


Сертификат соответствия ЕС

 Bresser GmbH подтверждает соответствие данного изделия нормативным требованиям ЕС. С полным текстом Сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться по этой ссылке:

www.bresser.de/download/8847200/CE/8847200_CE.pdf

Утилизация

 Выполняйте утилизацию упаковочных материалов по их типам. Информацию по правильной утилизации можно получить в коммунальной службе утилизации или в отделе по защите окружающей среды.

 Не выбрасывайте электроприборы вместе с бытовыми отходами!

Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по отслужившим свой срок электрическим и электронным приборам и по их переработке от-

служившие свой срок электрические приборы должны отдельно собираться и подвергаться повторной переработке в соответствии с нормативами по защите окружающей среды.



В соответствии с законодательными требованиями утилизация элементов питания и аккумуляторов вместе с бытовыми отходами запрещена. Пожалуйста, не забудьте утилизировать использованные батарейки в соответствии с требованиями закона (например, в торговых точках или пунктах приема опасных отходов). Утилизация батареек вместе с бытовыми отходами является нарушением Европейской директивы 2002/96/ЕС.

На элементах питания и аккумуляторах изображен перечеркнутый контейнер, а также указано содержащееся ядовитое вещество.



Cd¹

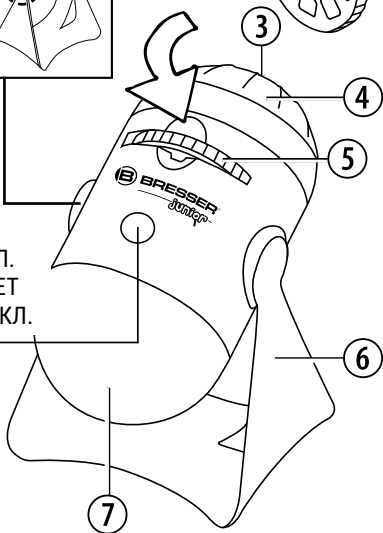
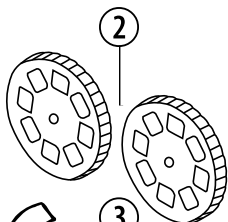
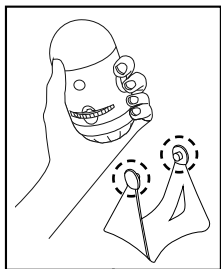


Hg²



Pb³

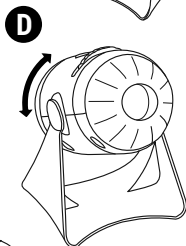
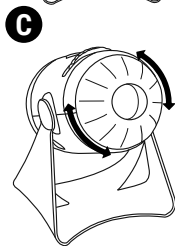
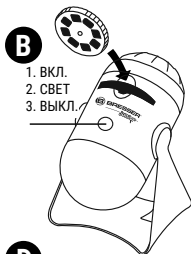
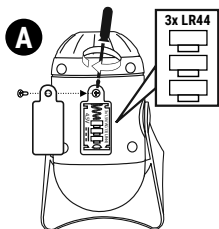
- 1 Элемент питания содержит кадмий
- 2 Элемент питания содержит ртуть
- 3 Элемент питания содержит свинец



1. ВКЛ.
2. СВЕТ
3. ВЫКЛ.

Описание прибора

- ① Кнопка ВКЛ./СВЕТ/ВЫКЛ.
- ② Диски со слайдами (3 шт.)
- ③ Объектив проектора
- ④ Колесо фокусировки
- ⑤ Отверстие для установки диска со слайдами
- ⑥ Подставка
- ⑦ Лампа-ночник



A Установка батареек

Устанавливать и заменять батарейки должны взрослые.

1. Ослабьте винт на крышке батарейного отсека с помощью небольшой крестовой отвертки и снимите крышку.
2. Вставьте три батарейки типа LR44 (AG13) в батарейный отсек, соблюдая полярность, указанную на батарейном отсеке.
3. Закройте батарейный отсек.

B Установка и эксплуатация

1. Установите проектор на подставку (6), затем разместите его на ровной устойчивой поверхности (например, на столе). Оптимальное расстояние от проектора до экрана (стены/потолка) составляет 1,8–2 м.
2. Для включения проектора однократно нажмите кнопку ВКЛ./СВЕТ/ВЫКЛ. (1). Для

лучшего зрительного восприятия приглушите или выключите свет в комнате.

3. Для перехода проектора в режим лампы-ночника (7) нажмите кнопку ВКЛ./СВЕТ/ВЫКЛ. повторно.
4. После третьего нажатия кнопки ВКЛ./СВЕТ/ВЫКЛ. проектор выключится.

C Настраивайте четкость проекции, поворачивая колесо фокусировки

Поворачивайте колесо фокусировки (4), пока проецируемое изображение звездного неба не станет четким. Изображение может быть размытым, если проектор находится слишком близко или далеко от стены или потолка.

D Регулируйте угол проекции по вертикали

Чтобы переместить проекцию со стены на потолок или обратно, установите проектор

на подставку (6) и отрегулируйте угол проекции по вертикали.

Е Для смены изображения поворачивайте диск со слайдами

Функция лампы-ночника

Чтобы включить устройство в режиме лампы-ночника, нажмите кнопку ВКЛ./СВЕТ/ВЫКЛ. два раза. Эта функция позволяет использовать проектор в качестве ночника. Кроме того, если отсоединить подставку, лампа превратится в переносной фонарик.

Гарантия

Стандартный гарантийный срок составляет 2 года начиная со дня покупки. Чтобы воспользоваться расширенной гарантией, необходимо зарегистрироваться на нашем сайте. Подробные условия гарантии, информацию о расширенной гарантии и о наших сервисных центрах можно получить на нашем сайте www.bresser.de/warranty_terms.



**ССЫЛКА НА СКАЧИВАНИЕ РУКОВОДСТВА
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**



www.bresser.de/P8847200



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ:



www.bresser.de/warranty_terms

Поддержка

www.bresser-russia.ru/support



Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Germany

www.bresser-junior.de

Оставляем за собой право на ошибки и технические изменения.

Manual_8847200_Science-Projector_en_BRESSER-JR_v072022a