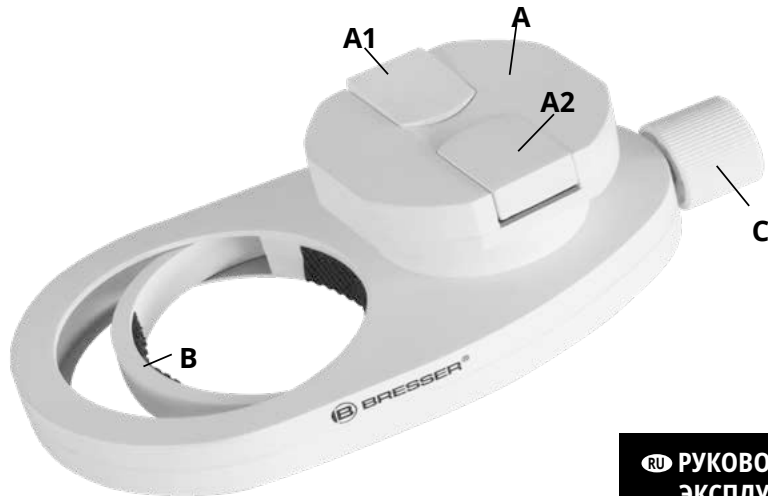




УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ СМАРТФОНА

Арт. 4914911



**RU РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Общая информация

О руководстве по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью этого устройства. Внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности в этом руководстве перед началом работы. Сохраните руководство по эксплуатации, чтобы всегда иметь возможность обратиться к содержащейся в нем информации об использовании прибора. При передаче прибора третьим лицам руковод-

ство по эксплуатации должно быть предоставлено новому владельцу/пользователю прибора.

Общие предупреждения




ОПАСНОСТЬ получения травм!

Дети должны пользоваться прибором только под присмотром взрослых! Исключите доступ детей к упаковочным материалам (пластиковые пакеты, резиновые ленты и т. д.). Они могут стать причиной удушья.



ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ/ВЗРЫВА!

Не позволяйте смартфону, который используется вместе с адаптером, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей через наблюдательную оптику (например, телескоп или зрительную трубу)! Преломление света вызывает накопление тепла, что может привести к пожару или взрыву смартфона. Следствием этого являются непоправимые повреждения смартфона.

 **Риск повреждения прибора!**

Не разбирайте прибор. При возникновении неисправностей обратитесь к дилеру. Он свяжется с нашим сервисным центром и при необходимости отправит устройство в ремонт. Компания BRESSER GmbH не несет ответственности за ущерб, возникший в результате ненадлежащего обращения с самим прибором или другими альтернативными устройствами (оптикой, телефонами и т. д.).

Назначение

Это устройство предназначено исключительно для личного использования. Оно было разработано для увеличения изображения природных или астрономических объектов с помощью наблюдательной оптики (телескоп, зрительная труба и т. д.) и смартфона.

С помощью адаптера и своего смартфона вы можете снимать и сохранять изображения и видео непосредственно через используемую оптику (телескоп, зрительная труба, и т. д.).

Комплектация

Универсальный адаптер для смартфона, инструкция по эксплуатации

Устройство

- A: Крепежные пластины с пружинным зажимом (A1) и фиксирующим держателем (A2) для фиксации смартфона
- B: Зажим для окуляра универсального размера
- C: Бесступенчатая регулировка зажима окуляра

Использование

Пожалуйста, убедитесь, что зажимы были плотно затянуты во время установки, чтобы не было риска падения

телефона. Установите пружинный зажим и фиксирующий держатель (A1 и A2) так, чтобы они находились в вертикальном положении. Вытяните крепление скобы, отмеченное маленькой стрелкой, наружу в направлении стрелки и удерживайте его в нужном положении. Теперь вставьте смартфон так, чтобы камера смотрела в направлении зажима окуляра. Медленно опустите пружинный зажим еще раз. Это заблокирует смартфон. Пожалуйста, убедитесь в правильной установке смартфона внутри зажимного устройства. Для правильной фиксации смартфона может потребоваться слегка отрегулировать давление в месте крепления вручную.

С помощью регулировочного колесика (C) настройте отверстие зажима окуляра (B) так, чтобы смартфон мог легко перемещаться над окуляром используемой оптики. Затем отрегулируйте по-

ложение смартфона так, чтобы камера вашего смартфона находилась прямо над объективом окуляра. Теперь с помощью регулировочного колесика (C) фиксируйте адаптер до тех пор, пока обод зажима окуляра (B) не будет надежно закреплен на окуляре. Перед использованием убедитесь, что окуляр и адаптер на окуляре надежно закреплены. Теперь установленная конструкция готова к работе с оптикой.

Еще раз осторожно отпустите пружинный зажим (A1), чтобы поместить смартфон с камерой по центру объектива окуляра. Если оптимальное положение достигнуто, одновременно зафиксируйте телефон на обеих створках (A1 и A2) пружинного зажима, прикладывая небольшое усилие. Включите камеру смартфона. Теперь ее можно сфокусировать на объекте наблюдения

с помощью устройства фокусировки оптики, которую вы используете. Для использования полного поля зрения оптического прибора может потребоваться настройка определенного расстояния от камеры до окуляра. Для этого немного ослабьте фиксацию адаптера с помощью регулировочного колесика (C). Если нужно, чтобы изображение занимало весь экран смартфона, воспользуйтесь функцией зума камеры смартфона.

Утилизация



Выполняйте утилизацию упаковочных материалов по их типам (бумага, картон и т. д.). Информацию по правильной утилизации можно получить в коммунальной службе утилизации или в отделе по защите окружающей среды.

Гарантия и обслуживание

Стандартный гарантийный срок составляет 5 лет, начиная со дня покупки. Подробные условия гарантии, информацию о расширенной гарантии и о наших сервисных центрах можно получить на нашем сайте www.bresser.de/warranty_terms

Контактная информация

Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2
46414 Реде - Германия
www.bresser.de

 @BresserEurope

 **BRESSER®**