

4-in-1 СОЛНЕЧНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО SOLAR CHARGER

DE Bedienungsanleitung

EN Operating instructions

FR Mode d'emploi

NL Handleiding

ES Instrucciones de uso

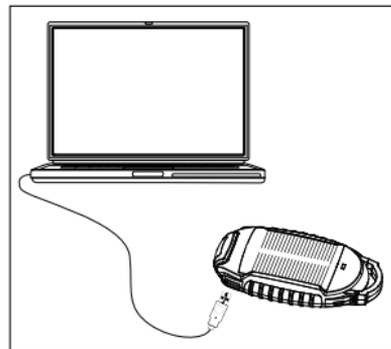
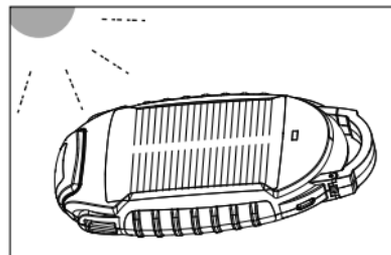
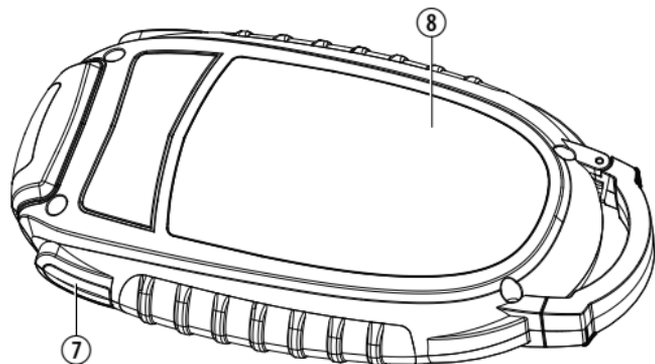
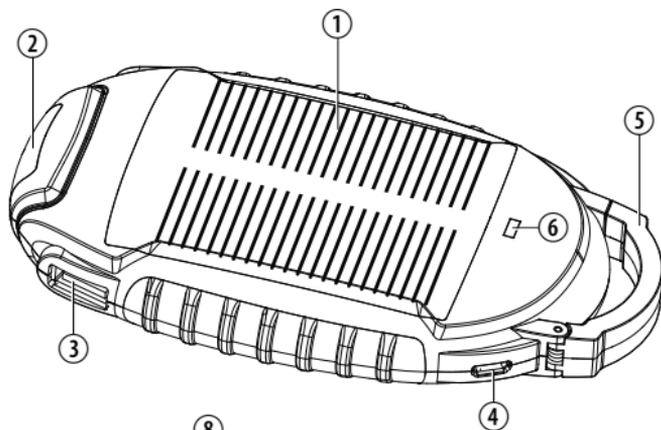
RU Руководство по эксплуатации



Art.No. 90-60000



National Geographic's net proceeds support vital exploration, conservation, research, and education programs.



Общая информация

О данном руководстве

Внимательно прочтите инструкции по технике безопасности в данном руководстве. Используйте данное устройство только в соответствии с описаниями в руководстве для исключения риска получения травмы или повреждения устройства. Сохраните руководство по эксплуатации, чтобы всегда иметь возможность обратиться к содержащейся в нем информации по функциям управления.



ОСТОРОЖНО!

Этот символ располагается перед каждым фрагментом текста, в котором имеется указание на риски, которые при ненадлежащем использовании могут привести к легким или тяжким телесным повреждениям.

Назначение

Устройство является электронным оборудованием, предназначенным для подключения и эксплуатации с описанными в данном руководстве устройствами для личного использования.

Общие предупреждения



ОПАСНОСТЬ!

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

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



ОПАСНОСТЬ!

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



ВНИМАНИЕ!

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

Не подвергайте устройство воздействию температур выше 60 °С.

! СОВЕТЫ по уходу

Перед чисткой отключите устройство от источника питания

Протирайте поверхности устройства сухой салфеткой. Не используйте чистящую жидкость, она может повредить электронные компоненты.

Берегите устройство от пыли и влаги.

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.



Элементы питания не являются бытовыми отходами, поэтому в соответствии с законодательными требованиями их необходимо сдавать в пункты

приема использованных элементов питания. Вы можете бесплатно сдать использованные элементы питания в нашем магазине или рядом с вами (например, в торговых точках или в пунктах приема).

Детали и аксессуары:

1. Солнечная панель
2. Фонарик
3. USB-разъем
4. Разъем micro-USB
5. Крючок
6. Светодиодный индикатор
7. Кнопка переключения режимов подсветки
8. Подсветка

Комплект поставки:

- Солнечное зарядное устройство (4 в 1)
- Кабель питания с USB-разъемом
- Кабель питания
- Адаптеры
- Руководство по использованию

Технические характеристики:

1. Солнечная панель: 0,55 Вт
2. Литий-ионный аккумулятор: 6,3 Вт·ч
3. Входной ток через USB-разъем: 5,0 В, 500 мА
4. Выходной ток через USB-разъем: 5,0 В ± 5%, 500 мА

5. Фонарик: светодиод, 1 Вт
6. Мощность подсветки: 1 Вт
7. Режимы подсветки: 4 режима
8. Время зарядки мобильного телефона: 1,5-2,5 часа
9. Во время зарядки встроенного литий-ионного аккумулятора через USB-разъем прибор защищен от возможных коротких замыканий.

Особенности устройства:

1. Встроенный аккумулятор может заряжаться от солнечной панели или от компьютера (через USB-кабель).
2. В комплект поставки входят адаптеры для зарядки мобильных телефонов основных производителей (Nokia, Sony-Ericsson, Samsung, Siemens и Motorola).
3. Зарядное устройство можно также использовать для зарядки фотоаппаратов, КПК и портативных DVD-проигрывателей.
4. Во время зарядки загорается светодиодный индикатор (6).
5. Система подсветки имеет четыре режима работы: фонарик, сигнал SOS, подсветка (яркость 50% и 100%).
6. КПД > 80%

Использование зарядного устройства:

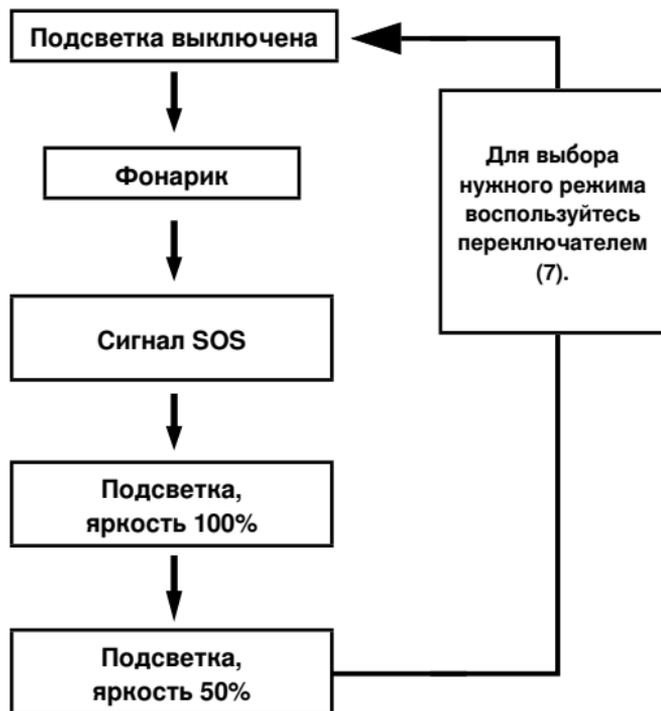
1. При зарядке устройства от солнечной панели убедитесь, что она повернута прямо к солнцу. Индикатор (6) загорится красным, указывая на то, что встроенный аккумулятор заряжается.

2. При зарядке устройства от компьютера индикатор (6) загорится красным, указывая на то, что встроенный аккумулятор заряжается. По окончании зарядки индикатор (6) загорится зеленым.
3. Чтобы зарядить мобильный телефон или другой прибор, подключите его к зарядному устройству с помощью адаптера. Индикатор (6) загорится красным. По окончании зарядки отсоедините кабель питания от прибора и от зарядного устройства.

Дополнительная информация:

1. Полностью зарядите устройство перед первым использованием;
2. Не реже раза в месяц полностью заряжайте и затем разряжайте аккумулятор устройства;
3. Время зарядки может увеличиться в условиях облачности.

4. Режимы подсветки (4 в 1):



Сертификат соответствия



Тип продукта: Солнечное зарядное устройство
Название продукта: 4-in-1 Solar Charger
№ изделия.: 90-60000

Сертификат соответствия был составлен с учетом действующих правил и соответствующих норм компанией Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG. Его можно просмотреть по запросу в любое время.

В случае изменения продукта без согласования с нами данный сертификат становится недействительным.

Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG
Gutenbergstr. 2, D-46414 Rhede, Germany
e-Mail: info@bresser.de

4-in-1

СОЛНЕЧНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

SOLAR CHARGER

Experience the National Geographic Channel.
Visit our website: www.nationalgeographic.com

© 2012 National Geographic Society
NATIONAL GEOGRAPHIC and Yellow Border Design
are trademarks of the National Geographic Society.
All rights reserved.



National Geographic's net proceeds
support vital exploration, conservation,
research, and education programs.



**Meade Instruments Europe
GmbH & Co. KG**

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede
www.bresser.de · info@bresser.de