

Заряжаем гаджеты огнем! Зарядное устройство PowerPot.

Автор: Administrator

10.09.2014 12:42 - Обновлено 10.09.2014 13:47

Недавно на обозрение общественности был представлен термоэлектрический генератор под названием **PowerPot V**, выполненный в виде небольшой кастрюли. Достаточно поставить его на какой-либо источник тепла, способный вскипятить воду, будь то на газовую плиту или костер, после чего он способен выделять энергию в размере 5 Вольт и 1 Ампера, чего вполне хватает для зарядки ваших гаджетов.

Представленное устройство станет незаменимым в походах или на протяжении длительного отсутствия электричества, когда все источники питания уже окажутся «пустыми». В данном случае он пригодится не только путешественникам, но и каждому, кто желает получить доступ к источнику энергии без каких-либо пространственных и временных ограничений.



Чтобы задействовать PowerPot, необходимо набрать в него холодной воды, а лучше снега или льда. Таким образом вы продлите время его нагревания, необходимое для увеличения функционирования данной зарядки. Как только вы поставите зарядку на огонь, в его зарядном кабеле засветится индикатор зеленого света. Теперь к нему можно подсоединять необходимое устройство. Кабель оснащен портом USB, а также тройным разветвителем, включающим 30-ти штекерный коннектор, miniUSB и microUSB.

Заряжаем гаджеты огнем! Зарядное устройство PowerPot.

Автор: Administrator

10.09.2014 12:42 - Обновлено 10.09.2014 13:47

Стоит отметить, что кастрюля, имеющая объем 1,4 литра, продается вместе с набором из сковородки, миски и чашки. Это позволит не только заряжать электронику, но и одновременно полноценно готовить пищу. А так как после завершения приготовления еще сохраняется определенный диапазон температур, то зарядное устройство позволяет некоторое время после снятия его с огня заряжать гаджеты.

Более того, в дополнение к PowerPot можно купить аккумуляторную батарею на 1800 мАч, которая также функционирует как светодиодный фонарь, что может пригодиться в определенных ситуациях. Стоимость термоэлектрического зарядного устройства составляет около 149 долларов, а дополнительного аккумулятора – 25 долларов.