Зарядное устройство от Cameron Sino

Если вам по долгу службы приходилось часто бывать в командировках, разъезжать по разным странам, то, наверное, вы не раз сталкивались с тем, что розетки в разных странах по размерам и формату сильно различаются между собой. И, если в вашей родной стране вы легко можете пользоваться зарядным устройством для вашего ноутбука, телефона, iPad-а и прочих гаджетов, то в соседней стране, или далеко за рубежом, вы, либо не можете засунуть вилку в розетку, либо вилка от вашей подзарядки болтается и выскакивает. В обоих случаях, вы получаете массу неудобств, а также тратите деньги на покупку зарядного устройства, которое подойдёт к розеткам страны, в которой вы находитесь.

В связи с этим, компания CameronSino, славящаяся не только передовыми новинками в Поднебесной, но и внимательно относящаяся к неудобствам своих потребителей, выпустила серию зарядных устройств, которые позволили решить проблему с размерами и формой розеток. Зарядное устройство представляет собой поставляемые в комплекте отделённые друг от друга вилки-адаптеры и собственно подзарядку от ноутбука или нетбука. Вилок несколько, и каждая из них как раз подходит под стандарты страны, в которой и предполагается её использовать. Благодаря этому, при переездах вы легко сможете подбирать вилку-адаптер под имеющуюся розетку и не испытывать проблем с зарядкой и питанием вашего устройства, что поможет вам сберечь нервы и деньги.

Зарядное устройство нового типа от Cameron Sino

Различие формата розеток в разных странах является причиной большого числа неудобств, возникающих при использовании подзарядных устройств для ноутбуков и гаджетов. Из-за того, что вилки подзарядок совершенно не подходят к розеткам страны, в которой находится владелец электрического «питомца» (имеется в виду ноутбук, нетбук, iPhone и т.д.), приходиться покупать новое зарядное устройство. На это тратится время (в новой стране не всегда можно быстро найти соответствующий рынок), деньги (а иногда ещё и нервы). И это обстоятельство до недавнего времени было настоящей проблемой многих людей, которым приходится бывать в разъездах. Вообще, сама по себе проблема различия видов, типов и форм розеток решается легко (чаще всего, достаточно купить адаптер).

Но лишь недавно решение этой проблемы было официально внедрено в производство и продажи. И было оно реализовано компанией CameronSino в виде подзарядных устройств с несколькими вилками-адаптерами (каждая вилка под стандарт определённой страны) и собственно зарядным устройством в виде преобразователя тока и провода с разъёмами. Данное новшество позволяет варьировать вилки в зависимости от страны, в которой требуется произвести зарядку. Изобретение уже успело облегчить жизнь десяткам тысяч людей. К слову, фабрика компании CameronSino находится в столице китайской электроники – в городе Шенчджене.

Cameron Sino выпустил зарядные устройства нового поколения

Компания CameronSino порадовала своих потребителей очередным своим новшеством, которое позволяет значительно уберечь драгоценные нервы и время. Речь здесь идёт о новой серии зарядных устройств, выпущенных и успешно апробированных компанией, а также завоевавших симпатии многих пользователей. Такое позитивное отношение вызвано тем, что эти зарядные устройства применимы к розеткам практически во всех странах мира.

Дело в том, что стандарты на размер и форму розеток отличаются друг от друга в зависимости от страны. Это обстоятельство вызывает много трудностей у тех, кто часто ездит из одной страны в другую по долгу службы или из-за любви к путешествиям. И вот как раз для таких людей зарядные устройства от Cameron Sino стали чуть ли не панацеей от проблем, связанных с поиском подзарядок, подходящих к розеткам той или иной страны. Суть устройства заключается в следующем: зарядное устройство представлено не вилкой с преобразователем и отходящим от них проводом, а несколькими вариантами вилок (под стандарты в размерах и форме розеток разных стран) и одним преобразователем напряжения с проводом. В зависимости от страны можно выбрать какую-нибудь из вилок-адаптеров и через неё всю подзарядку включить в розетку. Это устройство по достоинству оценено всеми, кто применил его в действии.

Очередная приятная новинка от Cameron Sino

Эта новинка представляет собой зарядное устройство, с несколькими вилками-адаптерами и одним преобразователем тока со шнуром, подключающимся к заряжаемому аппарату (сейчас это зарядные устройства для ноутбуков и нетбуков).

Почему и для кого эта новинка приятная? Она очень хорошо помогает тем, кто вынужден бывать в разных странах (командировки, разъезды), а также тем, кто не знает того факта, что стандарты размеров и типов розеток в разных государствах разные. До появления новинки у тех, кто часто бывает в разъездах, или у тех, кто переехал в другое государство, часто возникали проблемы с подзарядкой своего ноутбука, нетбука, планшета или другой подобной техники. Из-за этого приходилось тратить время на поиски подходящего зарядного устройства в новой стране и деньги на покупку этого устройства. Новинка с легкостью устраняет все эти проблемы и избавляет человека от головной боли по поиску и приобретению дополнительного зарядного устройства. В комплекте этого зарядного устройства есть вилки под стандарты розеток практически любой страны. Данное устройство уже получило положительные оценки многих пользователей.

Cameron Sino радует своих потребителей очередной новинкой

Речь идёт о зарядном устройстве нового типа. Оно позволяет без проблем осуществлять зарядку своего ноутбука или нетбука в любой стране. Те, кто много бывает в разъездах, прекрасно знают проблему различия стандартов на размеры и типы розеток в разных странах. Также они знают, что не всегда можно легко и быстро найти подходящую подзарядку для своего ноутбука. И, разумеется, на покупку подходящей подзарядки уходят деньги, на которые можно было бы себя порадовать (сходив в парк, купив вкусного чего-либо и т.д.).

Данное зарядное устройство избавляет от необходимости искать новое зарядное устройство при каждом переезде, а значит, избавляет от лишних трат времени, денег и нервов. Особенность устройства в том, что оно состоит из одного шнура с преобразователем тока и нескольких вилок-адаптеров под стандарты розеток каждого государства. Данные зарядные устройства работают при напряжениях от 100 до 240 вольт и дают выходное напряжение к заряжаемой технике в 5 вольт. Мощность блока питания устройств – 12,5 ватт. Средняя длина шнуров подзарядок – 180 см.

Новое решение от Cameron Sino

Компания CameronSino выпустила и успешно апробировала зарядные устройства нового типа. Они позволяют производить зарядку ноутбуков и нетбуков в разных странах, соответствуя при этом стандартам розеток практически всех стран.

До появления новинки те, кто часто бывал в разъездах, испытывали проблемы из-за несоответствия вилки имеющегося у него зарядного устройства стандартам розеток страны, в которой он находится. И на решение этих проблем могло уйти достаточно немало времени (в новой стране не всегда можно легко и быстро найти подходящее зарядное устройство).

Теперь же, с появлением новых зарядных устройств, проблемы с разными стандартами на розетки решились. И это решение состоит в том, что к одному зарядному устройству прилагается несколько вилок-адаптеров, как раз подходящих под стандарты абсолютного большинства стран. Это придаёт зарядному устройству универсальность использования и снимает массу проблем с зарядкой своего ноутбука при постоянных переездах из одной страны в другую. Вообще, проблема с разными стандартами на размеры и форму розеток существует давно, но только компания Cameron Sino всерьёз задумалась над ней и выпустила своё решение.

Cameron Sino радует своими новыми зарядными устройствами

Эти зарядные устройства, действительно, большая радость для тех, кто часто бывает в разъездах, командировках и т.д. В общем, для тех, кто бывает в разных странах.

Дело в том, что в разных государствах существуют разные стандарты на размеры и формы разъёмов розеток. И это является зачастую настоящей проблемой тех, кто ездит с ноутбуками/нетбуками из одной страны в другую, и испытывает проблемы с зарядкой своих устройств, а точнее, с несоответствием вилки подзарядки розетке страны, в которой он находится. Из-за этого приходится искать новое подходящее зарядное устройство.

Но последняя новинка от CameronSino позволила решить проблему разных стандартов на розетки. Это зарядное устройство, так сказать, раздельного типа. Почему раздельного? Потому что это зарядное устройство представляет собой два элемента: собственно зарядное устройства в виде преобразователя тока со шнуром, ведущим к заряжаемому устройству и вилки-адаптера. Причём вариантов вилки-адаптера несколько и подобраны они таким образом, чтобы в любой стране можно было без проблем включить данное устройство в розетку. Таким образом, Cameron Sinoзначительно упростила жизнь владельцам ноутбуков и нетбуков, которым приходится бывать в разъездах.

Зарядные устройства от CameronSino, обрадовавшие покупателей

Эти зарядные устройства так обрадовали покупателей, поскольку с ними переезды из одной страны в другую стали менее проблемными. Меньше проблем с переездами стало из-за того, что зарядные устройства нового типа являются универсальными в плане совместимости с розетками практически в любой стране. По достоинству удобство данных зарядных устройств оценили те, кто часто бывает в командировках. Пользуясь ими, потребители избавились от проблем с поиском подходящих зарядных устройствв стране, в которой они находятся.

Сами зарядные устройства представляют собой комплект из шнура с преобразователем тока и набора вилок-адаптеров, каждая из которых подходит под определённый стандарт размеров и типа розеток. Работают подзарядки при напряжении от 100 вольт до 240 вольт. Выходное напряжение (после преобразователя) – 5 вольт. Сила тока – 2,5 ампера, мощность – 12,5 ватт. Длина шнура, идущего от преобразователя напряжения к заряжаемой технике составляет 180 см. Несмотря на новизну, эти устройства уже успели снискать любовь десятков тысяч пользователей.

Зарядное устройство с несколькими вилками-адаптерами в комплекте

Недавно компания Cameron Sino представила новый тип зарядных устройств, позволяющих производить зарядку ноутбуков/нетбуков в разных странах, не беспокоясь о том, что вилка зарядного устройства не подойдёт к розетке. До их появления разница стандартов на размеры и типы розеток в разных странах вызывала массу неудобств. И из-за этой разницы приходилось при переезде, либо покупать адаптер для вилки, либо покупать новое зарядное устройство. К тому же поиск новой подзарядки в чужой или малознакомой стране мог занимать продолжительное время.

Но теперь проблемы с разницей в типах розеток успешно преодолены, благодаря достаточно простому решению от CameronSino. Решение это представлено несколькими вилками-адаптерами с одним преобразователем напряжения со шнуром, идущим к заряжаемому устройству. Как раз под стандарты любой страны в комплекте есть подходящая вилка-адаптер.

Работает зарядное устройство от тока напряжением от 100 до 240 вольт. Преобразователь напряжения на выходе к заряжаемому устройству даёт напряжение в 5 вольт и 2,5 ампера. Мощность устройства составляет 12,5 ватт.

CameronSinoвыпустила удачную и полезную новинку

Это зарядное устройство, укомплектованное в виде преобразователя напряжения со шнуром и несколькими вилками-адаптерами. Почему такие сложности? Дело в том, что вилки-адаптеры изготовлены таким образом, чтобы в любой стране зарядное устройство можно было сразу включить в розетку. В каждой стране существуют свои стандарты на типы розеток и размеры входов вилки. И это обстоятельство вызывает много проблем у тех, кто часто бывает в разъездах.

Вообще, проблема разности стандартов на розетки давно вызывала затруднения у путешественников. Но лишь компания Cameron Sino обратила внимание на это неудобство, всерьёз взялась за преодоление данной проблемы и предложила своё простое, но в то же время практичное решение.

Сами зарядные устройства представляют работают при напряжениях от 100 до 240 вольт, мощность их 12,5 ватт, а выходное напряжение составляет 5 вольт. Средняя стоимость этих зарядных устройств – 400-450 рублей, т.е. как и у обычных подзарядок. Но зато в чужой стране они позволят сэкономить деньги на покупку адаптера, либо другого зарядного устройства. Выпущенная новинка пришлась по душе очень многим путешественникам.