

Anker PowerPort Speed 5 with Quick Charge 3.0 - зарядное устройство для быстрой и одновременной зарядки нескольких мобильных устройств от Anker.

В недавнем обзоре батарейного блока Anker PowerCore II 20000 я упоминал, что его лучше всего заряжать через устройство с несколькими портами USB. Согласитесь что использовать для этих целей ноутбук, у которого этих самых портов всего два-три, и те практически всегда заняты внешними накопителями, картридером для SD-карт, мышкой и т.д. не совсем удобно. По этой причине уместным дополнением к нему будет зарядное устройство Anker PowerPort Speed 5, обладающее следующими особенностями:

- Пять исходящих портов USB, включая один порт с поддержкой Qualcomm Quick Charge 3.0.
- Интегрированная защита от скачков напряжения и переплюсовки, контроль температуры.
- Входящее напряжение: AC 100-240V = 1,7A, 50 - 60Hz.
- Исходящее напряжение порта Quick Charge 3.0: 3,6-6,5V = 3A/6,5 - 9V = 2A/9-12V = 1.5A.
- Исходящее напряжение портов PowerIQ: 5V = 6,4A (макс. 2,4A на порт)
- Размеры: 8,3 см. x 6,7 см. x 2,8 см. (ширина\высота\глубина).
- Вес (без кабелей): 193 г.

Двигаться будем, традиционно, от упаковки к детальному рассмотрению устройства.



Как и у портативного источника питания, упаковка Anker PowerPort Speed 5 такая же бело-голубая, лаконичная и простая внешне. Лицевая сторона коробки отведена под логотип производителя, а к тыльной стороне приклеена наклейка со штрихкодом, указанием модели (A2055), и места производства, коим является Китай.



Внутри коробка разделена на две секции, в одной из которой установлено само устройство, а вторая выделена под сопутствующие компоненты и аксессуары.



Кроме самого Anker PowerPort Speed 5 вам также достанется кабель питания с двумя фиксаторами на липучке, небольшая инструкция, вкладыш с контактными данными службы поддержки, куда можно обратиться в случае вопросов и даже небольшой отрезок двухстороннего скотча для фиксации зарядного устройства к поверхности. Полезным он будет только в том случае, если вы уже определились с местом стационарного хранения или использования, но в моём случае он пока остался невостребованным из-за того, что зарядка постоянно сопровождает меня и находится преимущественно в рюкзаке.



Так как ко мне Anker PowerPort Speed 5 добрался через британский Amazon, то и кабель питания, поставляемый в комплекте, был тоже под британскую розетку. Изначально сама перспектива наличия подобного кабеля в зарядном устройстве меня не очень радовала, т.к. хотелось чего-то более компактного и монтируемого непосредственно в розетку. Но после, данное конструктивное решение меня даже порадовало. Если бы разъем под розетку был вмонтирована в корпус самой зарядки, то заменить бы его уже не было возможности и довелось бы пользоваться переходниками, что только бы добавило габаритов устройству. А в случае с кабелем - его можно просто отстегнуть и заменить другим, оптимизированным под требуемый формат розетки и расстояние до неё. Никаких конструктивных изменений или дополнительных приспособлений не требуется. Данное решение, по моему мнению, может сильно порадовать тех, кто часто путешествует и бывает за границей, потому как купить необходимый кабель не составит труда. У вас всегда будет возможность зарядить ваши мобильные устройства практически в любой точке мира, где имеется доступ к розетке. Кроме того, покупать кабель может и не понадобится ведь в вашем окружении скорее всего уже найдутся устройства, использующие аналогичный кабель питания (принтеры, ноутбуки, медиацентры, радиоприемники и т.д.). У меня в частности блок питания ноутбука подключается к розетке таким же кабелем, но для Anker PowerPort Speed 5 я купил отдельный, чтобы ноутбук и зарядное устройство можно было подключать к розетке одновременно.



Само зарядное устройство Anker PowerPort Speed 5 имеет габариты 8,3 см. x 6,7 см. x 2,8 см. (ширина\высота\глубина) и выполнено в том же дизайне и из того же пластика, что и Anker PowerCore II 20000. Те же скругленные углы, то же чёрное матовое покрытие, скрывающее мелкие дефекты и повреждения. Чтобы не перегружать вас сантиметрами, скажу что Anker PowerPort Speed 5 имеет ту же глубину, что и Anker PowerCore, а в ширину достигает примерно его половины, из-за чего их весьма удобно транспортировать вместе.

Из выделяющихся деталей у зарядки только порт для подключения кабеля питания с одной стороны и пять исходящих портов USB с противоположной, над которыми расположен небольшой голубой индикатор, загорающийся при подключении в сеть. Верхний порт USB отличается от остальных не только цветом, но и наличием технологии Qualcomm Quick Charge 3.0, которая по заявлениям производителя ускоряет зарядку совместимых устройств вплоть до четырёх раз. Но и оставшихся четыре порта сложно назвать медленными, т.к. они имеют поддержку проприетарных технологий Anker PowerIQ и Anker VoltageBoost, обеспечивающих максимально быструю зарядку устройствам, которые не совместимы с Qualcomm Quick Charge 3.0. На самом деле разницу по скорости зарядки вы ощутите буквально с первого использования Anker PowerPort Speed 5, и отдельно её порадуются обладатели устройств с аккумуляторами увеличенной ёмкости.



Основной причиной выбора Anker PowerPort Speed 5 послужила необходимость заряжать портативный источник питания Anker PowerCore II 20000 через два порта одновременно (см. фото выше), и рекомендация производителя использовать совместимые кабели и зарядные устройства. Но, помимо этого с его помощью можно заряжать любые USB-совместимые устройства, включая смартфон Google Nexus 5, часы Suunto Traverse Alpha Stealth и фонарь Fenix UC35 (см. фото ниже).



После знакомства с Anker PowerPort Speed 5 я вряд ли уже вернусь на обычные зарядные устройства с одним портом USB, используемые мною ранее. И пусть они выигрывают в размерах и весе, но я готов пожертвовать дополнительным местом и парой граммов ради универсальности, надёжности и реальной экономии во времени зарядки. Наличие же пяти портов для меня навсегда решило проблему подзарядки мобильных устройств в комнатах отелей и хостелов, где розеток не так много, как хотелось бы, а с дороги часто возникает необходимость подзарядить телефон, рации, часы или фонарь, и ещё выкроить бы времени для зарядки аккумуляторов камеры или других устройств. Теперь для одновременной зарядки телефона, двух раций Baofeng UV-5R посредством кабеля-адаптера для USB и часов Suunto Traverse Alpha Stealth используется Anker PowerPort Speed 5 и всего одна розетка, что существенно упрощает жизнь и позволяет уже утром отправиться в дорогу с обновленным зарядом батарей в большинстве устройств. Рекомендовал бы также обратить внимание на это устройство частым путешественникам, любителям работать из коворкингов и другим обладателям большого количества электроники (смартфонов, планшетов, беспроводных мышек, клавиатур, наушников, геймпадов, экшн-камер и т.д.), требующей постоянной подзарядки.