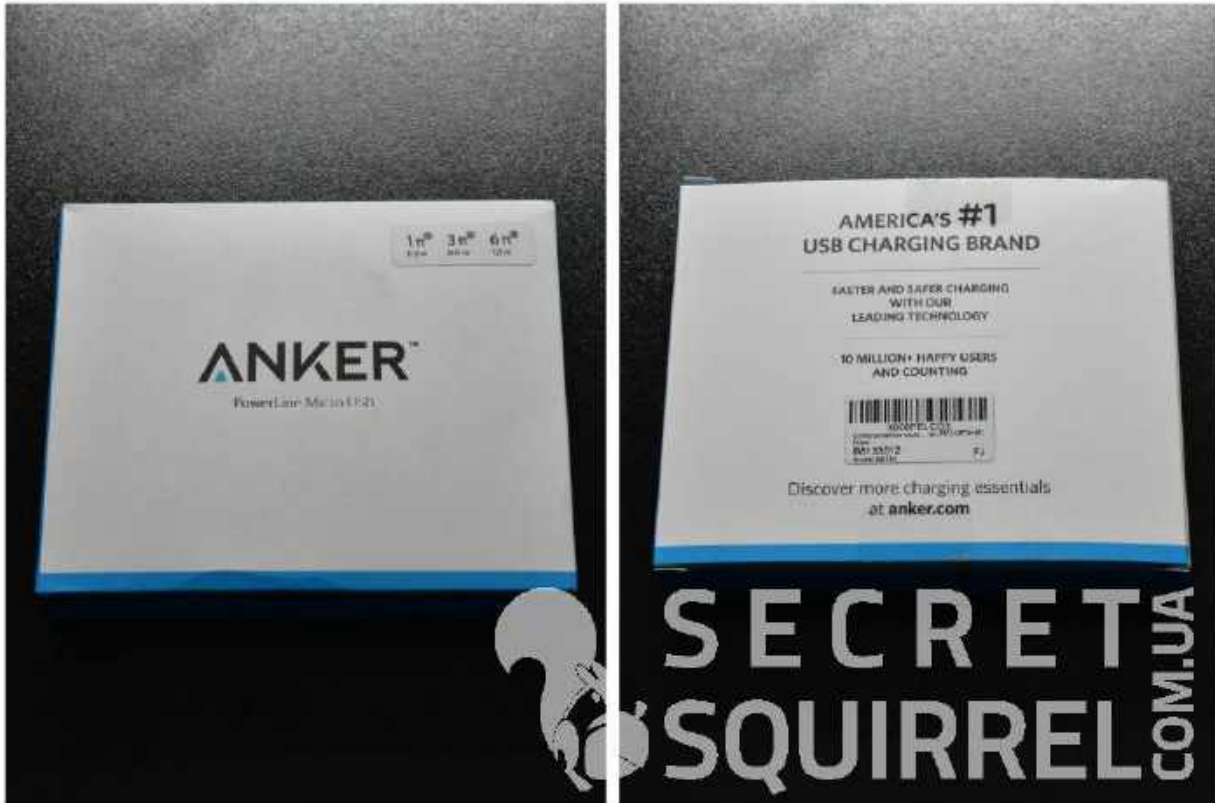


Anker PowerLine Micro USB 6-Pack Cable Combo - комплект из шести кабелей для соединения портативных и стационарных зарядок Anker с устройствами, питающимися от разъёмов microUSB.

Совсем не удивительно, что бренд, специализирующийся на разработке и производстве зарядных устройств начал производить и кабели для них. Удивительно, скорее, то насколько технологичным получились такие простые, на первый взгляд, вещи как обыкновенные кабели USB-microUSB. Обратите внимание только на короткий список особенностей Anker PowerLine Micro USB, приведенный ниже, а ведь это далеко не всё.

- Усиление кабеля волокнами арамида для придания дополнительной износоустойчивости.
- Ускорение зарядки и передачи данных за счет большего диаметра кабеля и уменьшенного сопротивления.
- Минимальные размеры microUSB коннектора для лучшего подключения к компактным устройствам.
- Совместимость с любыми смартфонами, планшетами и другими типами устройств.
- Фиксаторы на липучке в комплекте.
- Тип коннекторов: USB - microUSB.
- Длина: 2 x 30 см., 3 x 90 см., 1 x 180 см.

На наборе Anker PowerLine Micro USB 6-Pack Cable Combo я остановился преимущественно из-за количества и длины предлагаемых проводов. В первую очередь меня интересовали парные провода длиной 30 см., для соединения зарядного устройства Anker PowerPort Speed 5 с повербанком Anker PowerCore II 20000. Крутить петли из длинных кабелей при зарядке телефона как-то уже надоело, потому хотелось чего-то более компактного и менее громоздкого. А так как в Anker PowerPort Speed 5 даже при зарядке павер бэнка через два порта, остаётся ещё три свободных разъёма, то и три кабеля длиной 90 см. из комплекта Anker PowerLine Micro USB показались мне весьма уместными. Оставшемуся кабелю длиной 1,8 метра досталась роль резерва на случай, когда розетка находится уж очень далеко, что благо случается не так часто. Если вдруг ваши потребности отличаются и вам требуется другое количество\длина - на сайте производителя вы сможете найти себе что-то более подходящее.



Коробка Anker PowerLine Micro USB выполнена в традиционных бело-голубых тонах, и минимумом информации. Спереди только логотип, сзади только девиз бренда, слоганы и наклейка с деталями по продукту. Всё предельно аскетично, потому подолгу задерживаться не будем.



Никаких разделителей, как в случае с Anker PowerCore II 20000 и Anker PowerPort Speed 5, внутри коробки с кабелями нет, а лежат они там в том же виде, что и на фото выше. Кроме шести кабелей внутри коробки находится только вкладыш с контактами службы поддержки, куда можно обратиться в случае необходимости.



Для каждого кабеля из комплекта Anker PowerLine Micro USB имеется небольшой фиксатор из липучки с одной стороны и ткани с мелким ворсом с другой. С их помощью можно связать кабель в сложенном состоянии, что облегчает его хранение и транспортировку, предотвратит запутывание и переплетение с другими кабелями. Также с их помощью можно выбрать нужную длину кабеля, а весь ненужный остаток скрепить в пучок или соединить несколько кабелей Anker между собой. Для каждого кабеля длиной 30 и 90 см имеется один такой фиксатор, а для кабеля 180 см. их предусмотрено аж два. Эти фиксаторы также можно использовать для крепления кабеля к липучке, что может пригодиться при прокладывании кабеля внутри сумок\рюкзаков\платформенных жилетов, имеющих стенки\секции с липучкой.



Под используемые мною устройства мне требовались кабели под разъемы USB - microUSB, но кроме них раздел кабелей на сайте Anker содержит решения и под другие типы разъемов: Lightning, USB Type-C и т.д. По заявлениям производителя места стыков кабеля с коннекторами в линейке PowerLine за счёт комбинированного соединения из твердого защитного и мягкого гибкого ПВХ выдерживают до 5000 сгибаний без каких либо повреждений и смены рабочих характеристик. Сам кабель при этом выдерживает более 10 000 сгибаний. Таким показателям способствует в первую очередь внутренняя структура



Anker PowerLine Micro USB будет оптимальным связующим звеном между другими продуктами Anker, т.к. позволяют полноценно пользоваться их потенциалом, без ограничений по скорости зарядки или скорости передачи данных. В моём случае это зарядное устройство Anker PowerPort Speed 5 и павербанк Anker PowerCore II 20000, но ими круг использования кабелей Anker не ограничивается и может включать в себя большое количество смартфонов, планшетов, электронных книг, игровых консолей, геймпадов, беспроводных мышек, клавиатур и наушников, экшн-камер, графических планшетов и т.д. И увеличенный срок службы вместе с хорошими скоростными показателями этому только способствует.