



Сравнительно недавно компания ASUS представила устройство PadFone, способное преобразоваться из смартфона в планшет или нетбук. Казалось бы, время почивать на лаврах и «снимать сливки» в перспективном сегменте... Но вендор решил иначе, — предложив на минувшей неделе улучшенный трансформер под названием PadFone 2. Среди его отличий отметим четырехъядерный процессор, тонкий корпус док-станции, — а также поддержку перспективных стандартов LTE и NFC. И это лишь верхушка айсберга!.. Оригинальная новинка действительно сыграла на опережение — дебютировав в преддверие новогоднего бума продаж.

Основой ASUS PadFone 2 является смартфон с четырехъядерным процессором, экраном 4,7 дюйма, — а также поддержкой LTE и двухдиапазонным навигатором GPS/ГЛОНАСС. Который, «лёгким движением руки», может превратиться в 10,1-дюймовый планшет — после подключения к идущей в комплекте док-станции. При этом, программное обеспечение PadFone 2 оптимизировано под оба режима работы, «обеспечивая мгновенный переход от смартфона к планшету и обратно».

В отличие от предшественницы, док-станция PadFone 2 Station стала легче и тоньше, поэтому общий вес «планшета-трансформера» составляет всего 649 г. Улучшен и механизм состыковки двух компонентов — так что подключать новинку к док-станции стало удобнее. Несмотря на увеличенный до 4,7 дюймов экран, сам смартфон PadFone 2 остался весьма элегантным и компактным. Его толщина составляет не более 9 мм, а вес — всего 135 г. Что касается трансформации в нетбук, то она «во второй версии», увы не предусмотрена. PadFone 2 трансформируется только между смартфоном и планшетом.

В базовой комплектации PadFone 2 оснащается аккумулятором емкостью 2140 мАч. По утверждению производителя, его хватит на 16 часов разговора в сетях 3G, — а док-станция увеличит этот параметр до 36 часов. Что касается режима ожидания, то в нём устройство может проработать без подзарядки до 2 недель.

Среди других особенностей ASUS PadFone 2 стоит отметить четырехъядерный процессор Qualcomm Snapdragon S4 (1,5 ГГц), два гигабайта системной памяти, — а также экран Super IPS+ с разрешением 1280x720 пикс. Отдельно упомянем камеру 13 МПикс, которая может не только делать фотографии со скоростью 6 кадров/с, но и записывать HD-видео.

Кроме того, в PadFone 2 используется аудиотехнология SonicMaster, обеспечивающая высокое качество звука, — и программная утилита, изменяющая настройки звука, оптимизируя его под конкретное приложение.

Также в качестве бонуса покупатели PadFone 2 получают бесплатный двухгодичный доступ к облачному хранилищу файлов ASUS WebStorage объемом 50 Гб. При этом для online-доступа смартфон и док-станция используют одну SIM-карту — и один тариф со

скоростью до 42 Мбит/с в сетях DC-HSPA+ и до 100 Мбит/с в сетях LTE. Обмен данными с другими мобильными устройствами может осуществляться и по технологии NFC.