

ASUS PadFone™ 2 – идеальный смартфон для современной жизни – уже в России!

Четырехъядерный смартфон с длительным временем автономной работы и уникальной док-станцией PadFone 2 Station

20 ноября 2012 г. – Сегодня в Москве прошло торжественное мероприятие, посвященное запуску на российский рынок самого ожидаемого и уникального смартфона-трансформера ASUS PadFone™2. В рамках официальной части мероприятия состоялось выступление исполнительного директора компании ASUS Джерри Шена (Jerry Shen), который рассказал об отличительных особенностях и невероятных возможностях этого устройства. Он подчеркнул, что «история PadFone 2 – история инноваций и поиска совершенства. Это идеальное сочетание элегантности и интуитивной легкости».

PadFone 2 представляет собой современный 4,7-дюймовый смартфон с четырехъядерным процессором, операционной системой Android и поддержкой LTE, который может превращаться в 10,1-дюймовый планшетный компьютер после подключения к док-станции PadFone 2 Station. Программное обеспечение PadFone 2 оптимизировано под оба режима работы, обеспечивая мгновенный переход от смартфона к планшету и обратно.



Совершенство в каждой детали

Док-станция PadFone 2 Station стала легче и тоньше, чем у оригинального PadFone, поэтому общий вес связки PadFone 2 + PadFone 2 Station составляет всего 649 г. Механизм состыковки двух компонентов был улучшен, поэтому подключать PadFone 2 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.

PadFone 2 оснащается аккумулятором емкостью 2140 мА·ч, который обеспечивает до 16 часов автономной работы в режиме разговора в сетях 3G, а док-станция PadFone 2 Station дополнительно увеличивает этот параметр до 36 часов. В режиме ожидания устройство может проработать до 2 недель.

Превосходные характеристики

Высокую производительность PadFone 2 как в режиме смартфона, так и в режиме планшета обеспечивает четырехъядерный процессор Qualcomm Snapdragon S4 с частотой 1,5 ГГц и 2 ГБ системной памяти. Новый 4,7-дюймовый экран Super IPS+ с разрешением 1280x720 пикселей снабжен устойчивым к царапинам защитным стеклом Corning Fit. Его отличают большие углы обзора, точная цветопередача и высокая яркость (550 кд/м²).

Для получения высококачественных снимков служит 13-мегапиксельная камера, способная делать фотографии со скоростью 6 кадров в секунду и записывать видео в форматах 1080p/30fps или 720p/60fps. Большая диафрагма (F2,4) и специальный процессор помогают получать отличные снимки в условиях слабого освещения.

Кроме того, в PadFone 2 и PadFone 2 Station используется аудиотехнология SonicMaster, обеспечивающая высокое качество звука. В ее реализации принимали участие специалисты фирмы Waves Audio, обладатели награды Technical GRAMMY.

Также в PadFone 2 имеется специальная программная утилита, которая изменяет настройки звука, оптимизируя его под конкретное приложение.

Удобный обмен данными

Обладая встроенной памятью объемом до 64 ГБ и предлагая бесплатный двухгодичный доступ к облачному хранилищу файлов ASUS WebStorage объемом 50 ГБ, PadFone 2 предоставляет достаточно пространства для хранения любых файлов. Использование PadFone 2 совместно с док-станцией PadFone 2 Station не требует синхронизации, поскольку все данные всегда находятся только в памяти смартфона. Кроме того, смартфон и док-станция используют одну SIM-карту и один тарифный план,

поддерживая скорость передачи данных до 42 Мбит/с в сетях DC-HSPA+ и до 100 Мбит/с в сетях LTE. Обмен данными с другими мобильными устройствами может осуществляться при помощи технологии NFC.

Функциональные приложения

Специально для PadFone 2 была разработана новая версия приложения SuperNote, которое моментально преобразует рукописные записи в редактируемый текст, а функция Instant Translation поможет перевести любую фразу в электронном письме или на веб-странице с одного языка на другой.

Кроме того, в ходе своего выступления Джерри Шен (Jerry Shen) объявил о доступности обновления до версии Android 4.1 Jelly Bean для всех устройств ASUS, работающих сейчас на Android 4.0. Разумеется, Padfone 2 также будет с Android 4.1 Jelly Bean!

Android 4.1 – это улучшенная производительность и отзывчивость к действиям пользователя. По умолчанию в качестве веб-браузера используется Google Chrome. Функция Google Now предоставляет информацию, актуальную для вашего текущего местоположения.

Рекомендованная розничная цена за версию с 64-мя гигабайтами памяти составит 34 990 рублей.

«Наша цель – обеспечить пользователям наших продуктов максимальное удобство в таких аспектах, как дизайн, звук, сенсорный интерфейс, качественная фотокамера, высокая производительность и свобода, – говорит Джерри Шен (Jerry Shen), исполнительный директор компании ASUS. – Все эти качества можно найти в нашем новом продукте ASUS PadFone™2».

###

Технические характеристики PadFone 2

Сети	WCDMA 900/2100 МГц EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900 МГц LTE 800/1800/2600 МГц HSPA+ (прием/отдача: 21 Мбит/с или (опционально) 42 Мбит/с / 5,76 Мбит/с)
------	---

	LTE (прием/отдача: 100 Мбит/с / 50 Мбит/с)
Операционная система	Android 4.0 ICS (с последующим обновлением до Jelly Bean)
Процессор	Четырехъядерный процессор Qualcomm Snapdragon S4 класса Cortex A15 (1,5 ГГц) с графическим ядром Adreno 320
Память	16, 32 или 64 ГБ флеш-памяти eMMC + 2 ГБ системной памяти LPDDR2
Цвет	Черный/белый
Интерфейсы	802.11a/b/g/n Wi-Fi с функцией Wi-Fi Direct, Bluetooth 4.0 и NFC 3,5-миллиметровый аудиоразъем, micro-SIM 13-контактный MHL разъем для док-станции (поддерживает Micro-USB 2.0 и Mobile High-Definition Link для HDMI-соединения)
GPS	A-GPS и GLONASS
Дисплей	4,7" (1280 x 720 пикселей) / 312 точек на дюйм Панель Super IPS+ с макс. яркостью 550 кд/м2 Защитное стекло Corning Fit с пленкой HCLR
Основная камера	13-мегапиксельная камера от Sony, оснащенная сенсором с обратной подсветкой, с большой диафрагмой (F2,4), 5-элементной оптической схемой, автоматической фокусировкой и светодиодной вспышкой

Фронтальная камера	1,2-мегапиксельная
Датчики	акселерометр, датчик приближения, освещенности, гироскоп, электронный компас
Аккумулятор	2140 мА•ч, литий-полимерный
Время работы в режиме разговора	до 16 часов в сетях 3G
Время работы в режиме ожидания	до 320 часов в сетях 3G
Браузер	HTTP / браузер Google / браузер YouTube / Facebook / Google+
Обмен сообщениями	SMS / MMS / электронная почта / интернет-пейджер
Видео	воспроизведение видео: MPEG4/H.264/H.263/WMV @ HD 1080p запись видео: MPEG4/H.263 30 кадров в секунду @ HD 1080p / 60 кадров в секунду @ 720p H.264 / Ogg / Theora / MPEG4 / WMV / 3GP
Изображения	JPEG / PNG / GIF / BMP
Звук	MP3 / WMA / 3GP / AAC / AAC+
Размеры	137,9 x 69 x 9 мм
Вес	135 г

Технические характеристики PadFone 2 Station

Цвет	Черный/белый
Дисплей	10,1" (1280 x 800 пикселей) / 149 точек на дюйм IPS-панель с емкостным мультисенсорным интерфейсом

	Защитное стекло Corning Fit с пленкой HCLR
Камера	1-мегапиксельная фронтальная камера на планшете 13-мегапиксельная тыловая камера на PadFone 2
Аккумулятор	19 Вт•ч (5000 мА•ч)
Интерфейсы	3,5-миллиметровый аудиоразъем (через PadFone 2) 13-контактный док-разъем ASUS (MHL/micro-USB 2.0)
Беспроводные соединения	Wi-Fi и BT, GSM, WCDMA, LTE
Звук	Высококачественный динамик с аудиотехнологией ASUS SonicMaster
Размеры	263x180,8x10,4 мм
Вес	514г

Технические характеристики зависят от региона и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Реальная производительность зависит от используемых приложений, конфигурации и других факторов.

Доступность продуктов и контента зависит от региона и зоны покрытия и может быть изменена.

###

О компании ASUS

Компания ASUS является создателем самых покупаемых и завоевавших наибольшее количество наград материнских плат, а также одним из трех ведущих производителей ноутбуков в мире. Будучи лидером новой цифровой эры, ASUS предлагает широкую линейку продуктов, включающую материнские платы, видеокарты, оптические приводы, мониторы, ПК, ноутбуки, нетбуки, серверы, мультимедийные устройства, беспроводные решения, сетевое оборудование и мобильные телефоны. Все продукты ASUS отличает высокое качество и инновационность, они прекрасно подходят для современного дома и офиса. В 2011 году ASUS завоевала 3 886 наград. Оборот компании, насчитывающей более 11 тысяч сотрудников и высококлассных разработчиков по всему миру, составил в 2011 году 11,9 миллиарда долларов США.