

Как и остальная линейка устройств "не для всех", 7-дюймовый планшет BlackBerry PlayBook имеет свои ограничения, однако это не мешает ему быть интересным, технически подкованным устройством и иметь в арсенале свои необычные фишки, чем, в общем-то, всегда выделяется BlackBerry на фоне остальных производителей.

Если честно, то на первый взгляд PlayBook не вызывает ощущений премиум-гаджета, несмотря на то, что выпущен RIM и относится к довольно дорогой линейке. Возможно, дело в спокойных линиях корпуса и преобладанию черного цвета. Многое меняется, когда начинается пользоваться планшетом, но об этом позже. Итак, моноблочный корпус со скругленными углами и гладкими гранями на задней панели имеет средние для 7-дюймовых устройств габариты - 194x130x10 мм при 400 граммах. Вы совершенно справедливо можете отметить немалый вес PlayBook, это ощущается и при транспортировке, и при использовании планшета. С другой стороны, это не телефон, а габариты подтверждают основательность.

Поставляется аппарат в неопреновом чехле с зауженным горлышком, отчего дополнительная повседневная защита ему не требуется. При этом, корпус у PlayBook довольно маркий: это касается и стекла передней панели, и soft-touch ванночки, основной составляющей корпуса. Соединяет элементы металлический контур, который в свою очередь отделен от стекла лицевой панели резиновой прокладкой по всему периметру (последняя напоминает таковую в iPad). Планшет не скользит даже во влажных в руках, soft-touch покрытие этому способствует, да и к сборке претензий никаких, собрано устройство на совесть.

Управляющих и иных элементов на корпусе немного, подробнее остановимся на каждом из них. Для начала дисплей: это, как было сказано выше, 7" емкостная матрица с разрешением 1024х600 пикселей и поддержкой multi-touch. За счет совокупности размера и разрешения, четкость картинки отличная, зерно едва заметно только на шрифтах и при ближайшем рассмотрении. Цвета естественные, яркость с запасом. Углы обзора близки к максимальным, используя планшет лежа на диване, найти положение в котором бы картинка искажалась, непросто. Над экраном расположились фронтальная камера и датчик положения: экран планшета вращается на 360 градусов, что достаточно удобно в повседневном использовании. Кроме того, верхняя часть окантовки дисплея, равно как и нижняя - это сенсорные зоны контекстных меню, которые позволяют "вытащить" меню на экран, проведя по ним пальцем. Удобный способ разгрузить экран и спрятать не требующуюся постоянно информацию. Слева и справа от дисплея мы видим вертикальные трапециевидные прорези-углубления динамиков, которые в свою очередь еще спрятаны под сеточками.

С экраном ситуация интересная: официальные характеристики сообщают об LCD-экране с LED-подсветкой, но не содержат сведений о матрице (IPS или TN-film). Другие источники расходятся в этом вопросе. Скорее всего, в PlayBook все-таки TN-матрица, но очень высокого качества. Экран выглядит великолепно, и не в последнюю очередь благодаря большому количеству точек на дюйм.

Как и полагается, экран емкостной. На прикосновения он реагирует очень чутко, и вообще от экрана PlayBook впечатления исключительно положительные. Это лучший экран на 7-дюймовых планшетах (лучше, чем у Samsung Galaxy Tab) и один из лучших планшетных экранов вообще.

Полезная площадь экрана — 15,3×9 см. Здесь и в будущих обзорах планшетов мы будем указывать этот параметр, так как он может заметно отличаться (даже при одинаковой заявленной диагонали устройства).

В связи с вопроизведением видео, а также играми встает вопрос о производительности аппаратной начинки PlayBook. И, надо сказать, по характеристикам PlayBook выглядит не хуже главных конкурентов: двухъядерный процессор 1 ГГц и оперативная память 1 ГБ позволяют без проблем воспроизводить видео Full HD и запускать 3D-игры. Кроме того, за все время тестирования планшета мы ни разу не заметили никаких подтормаживаний, а интерфейс ОС, весьма богатый на эффекты, работал исключительно плавно. Это что касается субъективных впечатлений. А вот при попытке провести какое-то объективное тестирование мы столкнулись с весьма простой проблемой: для BB Tablet OS пока нет бенчмарков, которые одновременно существовали бы и для других ОС. Поэтому единственный тест, который оказался нам доступен — это браузерный SunSpider 0.9.1. Его результаты (в миллисекундах) мы и сравнили с iPad 2.

Несмотря на шустрый процессор BlackBerry PlayBook демонстрирует неплохие показатели автономной работы. Не сказать, что выдающиеся, но весьма достаточные для того, чтобы планшет можно было брать с собой в трансантлантический полет. HD-видео с громкостью звука, достаточной для слушания в наушниках, планшет крутит в течение почти шести часов (при этом, Wi-Fi остается активным), в режиме чтения может проработать до 10 часов. Но это если вообще все беспроводные модули отключить и больше ничего не запускать. В целом, по моим субъективным впечатлениям, в плане автономной работы PlayBook проигрывает iPad 2. В частности, он гораздо быстрее разряжается в спящем режиме (несколько процентов за ночь теряет, у iPad этот показатель существенно лучше). Но, повторюсь, данный параметр нельзя назвать минусом PlayBook, и уж точно не стоит из-за него отказываться от покупки этого устройства.

Общие Произ Водо корот в произ Водо корот в произ Водо корот в произ в при в произ в при в произ в при в произ в произ в произ в произ в произ в произ

Название Playbook Год выпуска 2010

Операционная система BB Tablet OS

Размеры Габариты (ДхШхТ) (мм) 194x130x10

Вес (грамм) 400

Дисплей Тип LED-Backlit LCD

Размер 7"

 Разрешение
 1024x600

 Мультитач
 Есть

Процессор Тип ARM Cortex A9

Тактовая частота (ГГц) 1

Память Оперативная (RAM) 1 Гб

Встроенная 16 или 32 Гб

Камера Основная 5 Мп

Фронтальная 3 Мп

Аудио Динамики Встроенные

Выход для наушников 3.5 мм Микрофон Есть

Связь и коммуникации GSM/CDMA/3G Пока нет

Wi-Fi 802.11 b/g/n
Bluetooth 2.1+EDR

GPS Het

Порты и разъемы USB microUSB x1

Карта памяти Нет

HDMI microHDMI

Док-станция Нет

Навигационны кнопки Питание, регулировка громкости (+/-)

Датчики Акселерометр Есть

Интенсивности освещенисть

Питание Емкость батареи -

Время работы -

Информация Цена \$