



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 1024x600 пикселей и поддержкой multi-touch. За счет совокупности размера и разрешения, четкость картинка 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 воспроизведением 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 трансатлантический 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	Производитель
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	Нет	
Порты и разъемы	USB	microUSB x1
Карта памяти	Нет	
HDMI	microHDMI	
Док-станция	Нет	
Навигационны кнопки	Питание, регулировка громкости (+/-)	
Датчики	Акселерометр	Есть
Интенсивности освещения	Есть	
Питание	Емкость батареи	-
Время работы	-	
Информация	Цена	\$