



Известное в мобильном мире интернет-издание опубликовало рейтинг лучших планшетов 2014 года. На первое место ресурс поместил топовый 10-дюймовый планшет производства Apple – iPad Air 2.

Представленный в октябре этого года iPad Air 2 стал самым тонким iPad в истории (6,1 мм) и самым тонким в мире планшетом.

Устройство работает на обновленном процессоре A8X, который мощнее, чем A8, установленный в iPhone 6 и iPhone 6 Plus.

Производительность модели выросла на 40% по сравнению с оригинальным iPad Air, а графика обрабатывается в два с половиной раза быстрее.

В кнопку «Домой» iPad Air 2 встроен сканер отпечатков пальцев Touch ID, который впервые появился в смартфоне iPhone 5s в прошлом году. С его помощью можно авторизовываться на сайтах и совершать платежи Apple Pay в приложениях.

«Может, это не самый идеальный планшет, но лучший из тех, что вы можете купить сегодня», – заявили авторы издания. Эксперты отметили безупречный дизайн устройства, низкий вес, удобство использования, малую толщину, качественный и яркий экран и 8-мегапиксельную камеру, которая опережает по качеству камеры других планшетов.

Процессора A8X и 2ГБ оперативной памяти достаточно для всех нужд, с которыми встречается пользователь iPad, а хорошо оптимизированная операционная система iOS позволяет не думать о будущем как минимум ещё год.

Вторым в топе издания оказался Google Nexus 9, который выглядит не так примечательно, как продукт Apple. Тем не менее, устройство может похвастаться топовыми характеристиками (64-битной платформой Tegra K1 SoC и 2 ГБ оперативной памяти), операционной системой Android 5.0 и качественным экраном.

Самыми большими преимуществами модели являются емкость батареи и относительно невысокая стоимость – 399 долларов.

Замыкает тройку лидеров планшет Sony Xperia Z3 Tablet Compact. Устройство получило 8-дюймовый IPS-дисплей с технологией TRILUMINOS, разрешением 1920 x 1080 пикселей и антибликовым покрытием, четырехъядерный процессор Qualcomm Snapdragon 801 с тактовой частотой 2,5 ГГц и 3 ГБ оперативной памяти. Корпус планшета – пыле- и влагонепроницаемый, а длительность работы в автономном режиме выше, чем у конкурентов.