



Не секрет, что сразу после официального релиза своей операционки Windows 7 корпорация Microsoft начнет активно продвигать ее на персональные компьютеры. Многие пользователи, купившие десктоп или ноутбук с предустановленной Windows Vista захотят получить апдейт до «Семерки», и это вполне нормально.

Чтобы оценить, какое количество времени потребуется на обновление, сотрудники Microsoft провели целый ряд тестирований, результаты которых многих очень сильно удивят. Во-первых, в определенных сценариях программного апдейта 64-битные системы обновлялись намного медленнее их 32-битных версий. Во-вторых, обновление Vista SP1 без переноса пользовательских каталогов занимает ровно 30 минут, то есть не так уж и много, но, с другой стороны, совсем немало.

Но это возможно лишь в том случае, если с системой никто не работал, и апдейт до Windows 7 был начат сразу после установки Vista. И, наконец, в-третьих, один из возможных процессов обновления длился всего-навсего 1220 минут, то есть чуть более 20 часов. Нет, компьютер, если верить сотрудникам Microsoft, проводившим тестирование, был вполне современным, просто при апдейте переносилось 40 установленных пользователем приложений и 650 Гб информации, хранимой в стандартных каталогах, создаваемых операционной системой (Документы, Музыка, и т.д.). Из всего этого можно сделать два вывода: намного быстрее будет удалить старую систему и установить Windows 7; все более-менее важные и нужные файлы не стоит хранить в стандартных каталогах операционной системы от Microsoft.