



О том, что существующие нетбуки могут спокойно работать под управлением Windows 7, мы узнали едва ли не сразу после появления первых бета-версий этой операционной системы. Это выгодно отличало новейшее творение Microsoft от Windows Vista, которая была весьма требовательной к аппаратным ресурсам. Жизненный цикл Windows XP рано или поздно подойдёт к концу, и нетбукам потребуется новая операционная система Microsoft.

Некоторое время назад появилась информация о том, что версия Windows 7 для нетбуков не будет иметь существенных функциональных ограничений типа запрета на запуск более трёх приложений одновременно или отсутствия поддержки DVD. Между тем, как сообщает сайт CNet, компания Microsoft будет исповедовать своеобразный подход к сертификации компьютеров на совместимость с Windows 7. Приведённый ниже ярлык позволит покупателю быть уверенным в том, что компьютер сможет работать с любой версией Windows 7, включая 64-битные варианты.

По этой причине "унифицированного" ярлыка лишатся нетбуки - процессоры Atom, установленные в большинстве нетбуков, не поддерживают 64-разрядные расширения. Это в какой-то степени будет смущать неискущённых покупателей, которые хотели бы эксплуатировать нетбук под управлением Windows 7. Со стороны Microsoft было бы правильно предложить некий специальный вариант ярлыка Windows 7 для нетбуков, чтобы не сбивать с толку покупателей. Процессоров VIA Nano подобные ограничения не касаются, поскольку они поддерживают 64-битные расширения. Будущие версии процессоров Atom смогут работать с любым вариантом Windows 7 за счёт поддержки 64-разрядных расширений.

Источник: www.overclockers.ru