

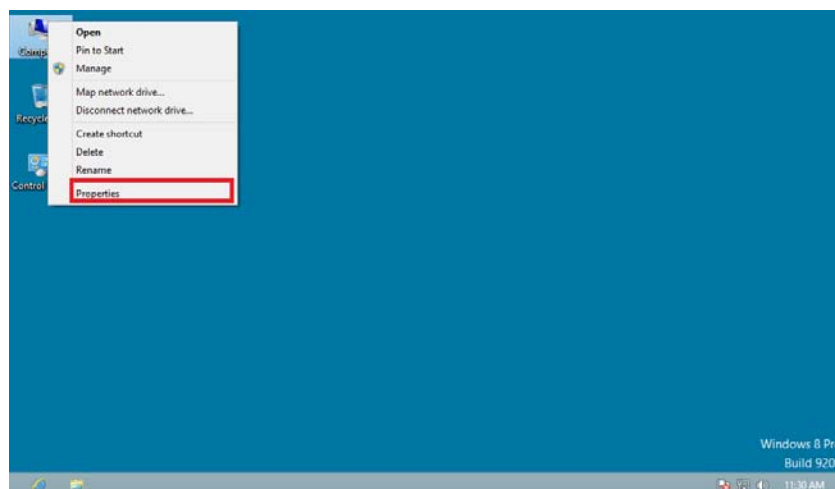
Настройка виртуальной памяти в Windows 8

Многие пользователи располагают сравнительно маломощными машинами с оперативной памятью до 4 гигабайт. Таким системам может потребоваться установка максимального размера файла подкачки.

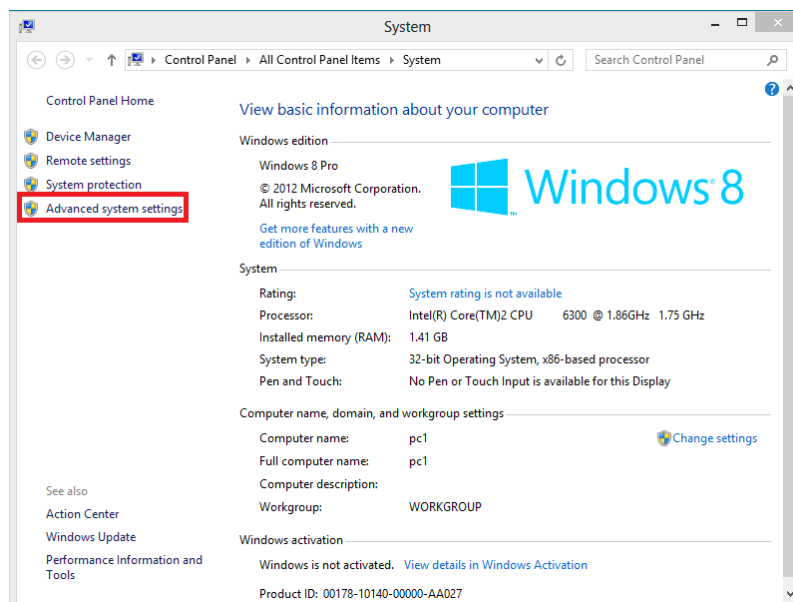
Разумеется, самостоятельно настраивать систему могут только опытные пользователи, понимающие, что они делают и в полной мере осознающие, что вносимые ими изменения влияют на работу компьютера. Если нет уверенности в том, что настройки получатся «вернуть на место», то лучше ничего этого не делать.

Для этого необходимо осуществить ряд простых настроек:

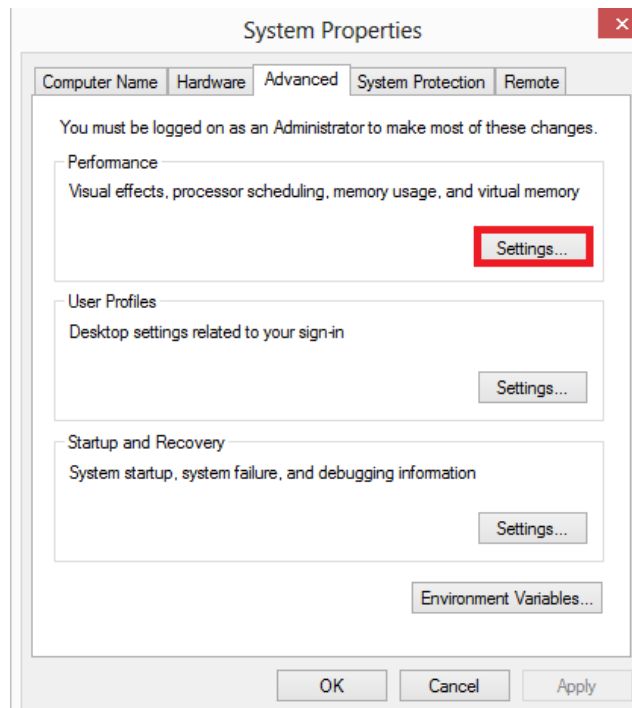
1. Правой кнопкой мыши щелкните на значке «Компьютер» рабочего стола операционной системы



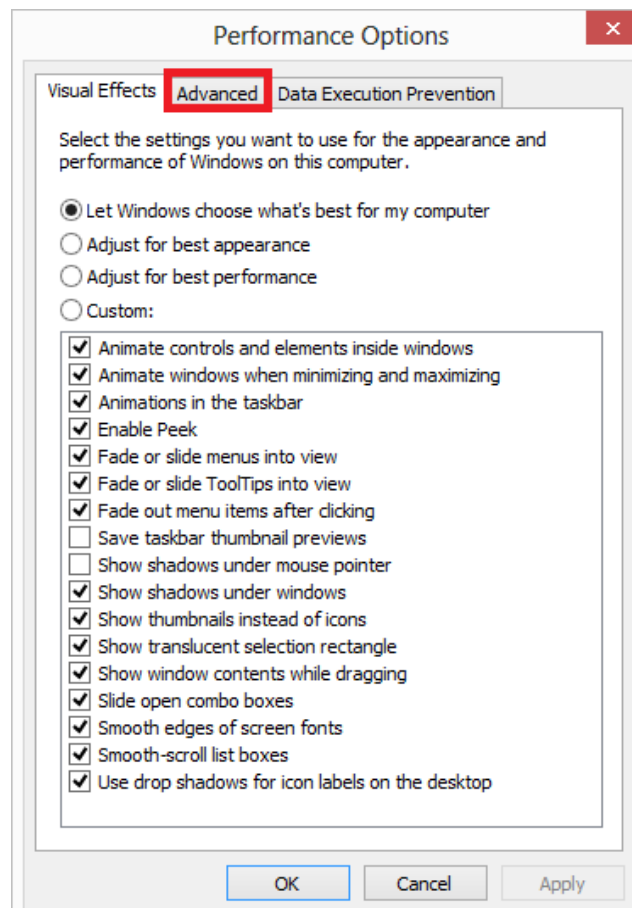
2. Откройте диалоговое окно опций в расширенных системных настройках



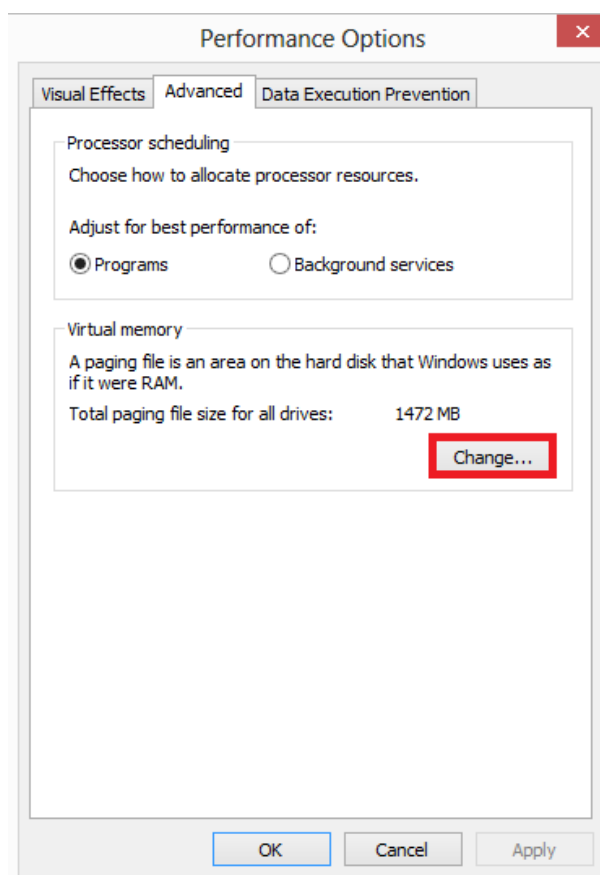
3. Во вкладке, позволяющей задавать расширенные параметры, выберите настройки производительности



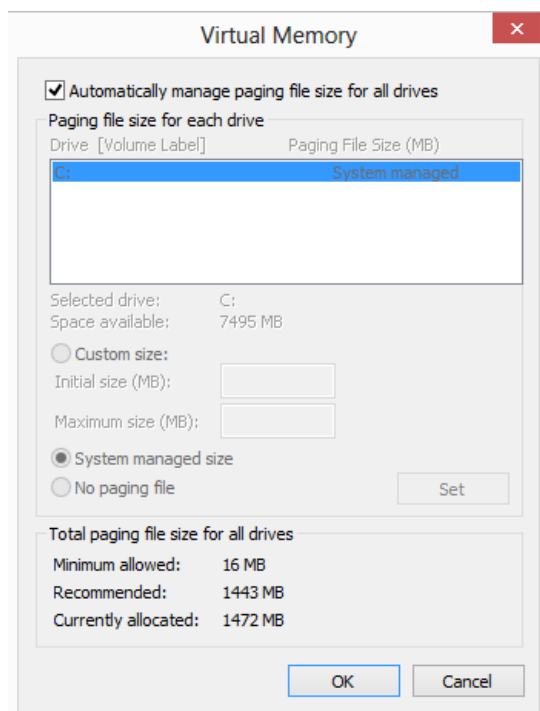
4. Из настроек производительности выберите расширенные



5. Чтобы отобразить диалоговое окно виртуальной памяти, в расширенных настройках производительности выберите осуществление изменений



6. В настройках виртуальной памяти вы обнаружите текущие параметры ее конфигурации. Общий размер файла подкачки указывает на рекомендованный объем виртуальной «оперативной памяти» для данной системы. Там же отображается объем виртуальной памяти, установленный в данный момент



7. По умолчанию Windows 8 управляет размером файла подкачки для всех дисков. Если вы желаете вручную конфигурировать виртуальную память, снимите «птичку» автоматического управления размером файла для всех дисков
8. Затем выберите опцию указания произвольного размера и задайте два параметра: исходный и максимальный размеры файла подкачки
9. После изменения этих параметров система предложит произвести перезагрузку. Нажимать «ОК» можно только в том случае, если вы уверены в том, что хотите внести сделанные изменения

