Автор: Administrator 24.09.2011 18:52 -



Перед пользователями постоянно встает проблема: приобрести новый компьютер или продолжать работу на старом, довольно медленном. Прислушиваясь к рекламодателям, некоторые владельцы устаревшей техники откладывают деньги для покупки нового ноутбука. Но технологии стремительно развиваются, поэтому только что купленный продвинутый компьютер перестанет быть топовым очень быстро. Можно поступить более разумно, оптимизируя уже имеющийся компьютер.

Архитектура современных компьютеров, благодаря своей модульности, позволяет без труда обновлять его составные части. В реалиях настоящей жизни, это не только возможно, но и желательно.

После модернизации компьютера его качественные технические характеристики будет всецело удовлетворять запросам пользователя. При этом можно значительно сэкономить, отложив деньги на другие нужды.

Оптимизировать систему можно при помощи технологии Turbo Memory, которая значительно ускорит работу и увеличит производительность вашей компьютерной техники. К тому же, это намного выгодней, чем покупка нового ноутбука или компьютера.

Многим пользователям доводилось снимать крышку с обыкновенного системного блока, например, чтобы почистить компьютер от пыли изнутри. Под крышкой корпуса сразу же видна материнская плата, различные слоты, процессор и другие устройства. Заглянуть внутрь ноутбука значительно сложнее. Для этого придется снять нижнюю панель, а иногда и клавиатуру. Под панелью находятся примерно такие же компоненты, но располагаются они более тесно, зачастую ограничивая доступ к нижним платам.

В сервисном центре вам качественно и быстро установят подходящую плату Itel Turbo Memory в систему, а также инсталлируют соответствующий драйвер. Останется лишь запустить его и, благодаря флэш-памяти, наслаждаться новой скоростью процессов, которая будет в два раза превосходить прежнюю.

Все эти действия нужны только тогда, когда платы ІТМ нет в компьютере. Если она уже

«Обновляем» старый компьютер - Ремонт ноутбуков

Автор: Administrator 24.09.2011 18:52 -

установлена, то потребуется лишь ряд несложных действий для ее оптимизации.

Таким образом, при незначительных денежных затратах можно в два раза увеличить производительность вашего компьютера или ноутбука.