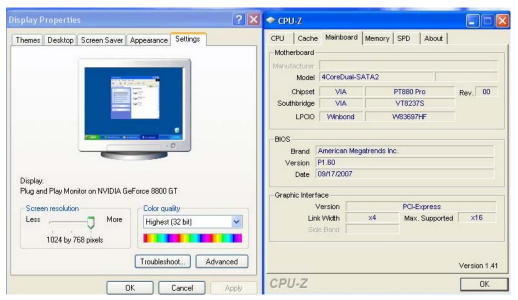
Техническая информация:

- 1. В: Я использую ОЗУ емкостью 4 Гб под управлением Windows XP Professional x64 Edition. Почему я не могу задействовать спящий режим посредством компонента «Электропитание» в панели управления? В этом компоненте нет вкладки спящего режима!
 - O: OC Windows XP Professional x64 Edition бит не поддерживает спящий режим при использовании ОЗУ емкостью более 4 Гб. Более подробную информацию см. в базе знаний Microsoft:

 http://support.microsoft.com/kb/888575
- 2. В: Я использую AGP-карту NVIDIA[®] под управлением OC Windows Vista на системной плате 775Dual-VSTA, 4CoreDual-VSTA или 4CoreDual-SATA2. При измерении уровня производительности компьютера изображение на экране повреждается. Почему?
 - O: Эта проблема возникает при использовании нового драйвера видеокарты Nvidia версии 1xx.xx (например, 163.69). Для устранения этой проблемы замените драйвер Nvidia более старой версией 9x.xx (например, 97.19).
- 3. В: Я использую видеокарту NVIDIA[®] 8800GT с интерфейсом PCIE на системной плате с набором микросхем VIA. На мониторе не отображается изображение.
 - O: Видеокарта NVIDIA® 8800GT с интерфейсом PCIE является видеокартой стандарта GEN2. К сожалению, набор микросхем VIA не поддерживает видеокарты стандарта GEN2. Единственное решение переключить видеокарту 8800GT с интерфейсом PCIE в режим GEN1. Мы провели тестирование видеокарты 8800GT с интерфейсом PCIE. После вывода на экран сообщения «GEN1 mode BIOS for 8800GT» (BIOS в режиме GEN1 для 8800GT) она должным образом работает на системной плате с набором микросхем VIA.



Для получения VGA BIOS в режиме GEN1 для видеокарты 8800GT с интерфейсом PCIE обратитесь к продавцу.