



## Июль 2003

1. В: Будет ли одновременно увеличиваться частоты шин PCI и AGP, когда вручную увеличивается частота шины процессора в BIOS на плате K7S8X(E)?

О: Когда вручную увеличивается частота процессорной шины, частоты шин AGP/PCI будут автоматически поддерживаться на уровне 66/33 МГц. Следовательно, устройства на шинах PCI и AGP будут работать в стандартном режиме, даже если увеличена частота процессорной шины.

2. Используя плату ASRock я заметил, что в BIOS напряжение процессорного ядра немного завышено, это нормально?

О: Пожалуйста, не волнуйтесь. Значение находится в допустимых пределах. Процессор будет работать стабильнее, если напряжение на нем будет немного выше, чем требуется по спецификации.

3. Как использовать функцию Wake on LAN?

О: Все платы ASRock поддерживают функцию Wake on LAN. Включите в BIOS функцию "PCI Device Power On" в меню "Power". После сохранения изменений и выхода из BIOS загрузите операционную систему и затем выключите компьютер.

Теперь, система готова для включения через сеть с другого компьютера.

4. Как правильно использовать возможность работы на частоте FSB 800 МГц на плате P4i45PE?

О: 1. Нужно использовать процессор с частотой FSB 800 МГц.

2. Установите переключку "FSB" в положение "Test" (на контакты 2-3).

3. Установите один DDR400 (PC3200) модуль в первый разъем.

Память DDR должна поддерживать тайминги CL=2,5 или CL=2.

Также обратите внимание на список официально поддерживаемой памяти для платы P4i45PE.

[http://www.asrock.com/support/memory support/P4i45PE\\_Memory.pdf](http://www.asrock.com/support/memory_support/P4i45PE_Memory.pdf)

5. В момент установки драйверов USB 2.0 для Windows 2000 он просит установить Service Pack 4. Где его можно взять?

О: Service Pack 4 для Windows 2000 доступен для загрузки с сайта Microsoft.

<http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/servicepacks/sp4/default.asp>