



Август 2003

1. В: На моей системной плате на чипсете SiS (напр., GE Pro-HT) установлена видеокарта ATI ALL-IN-WONDER 9000 Pro AGP. Как правильно выполнять видео-захват?

О: Для правильной работы функции видео-захвата на видеокарте ATI ALL-IN-WONDER 9000 Pro AGP, установленной на плате GE Pro-HT, удалите и переустановите драйвер SiS mini IDE.

2. В: Сильно греется северный мост на системной плате M266A, выполненной на чипсете VIA. Это нормально?

О: Да, это нормально. Чипсет VIA P4M266A выполнен по техпроцессу предыдущего поколения, что способствует повышенному выделению тепла.

3. В: Что такое Boot Failure Guard (B.F.G)? Как включить эту функцию?

О: Это новая технология от ASRock. Если система не стартует на разогнанной частоте, функция B.F.G предлагает безопасный режим загрузки и выдает экран настроек BIOS для сброса/коррекции параметров. Чтобы включить функцию B.F.G, не следует менять какие-либо настройки - это базовая функция для системных плат ASRock.

4. В: Существуют ли ограничения по цветовой маркировке слотов DDR DIMM на платах P4VX4?

О: Пожалуйста, не беспокойтесь об этом. Все слоты DDR DIMM одинаковы независимо от их цвета.

5. В: На моей системной плате есть переключки FID. Почему я не могу изменить множитель процессора, даже если переключки FID выставлены правильно?

О: Если множитель процессора заблокирован изначально, то его нельзя изменить даже при правильной конфигурации переключек FID.

6. В: На моей плате P4i45PE установлен процессор Intel с частотой FSB 400 МГц. Почему память DDR333 работает только в режиме DDR266?

О: Если на плате P4i45PE стоит процессор с частотой FSB400 МГц, то память DDR SDRAM будет работать только на частоте 200/266 MHz. При частоте процессора FSB 533 МГц DDR SDRAM поддерживает частоту 266/333 МГц. Если частота FSB 800 МГц, то DDR SDRAM поддерживает 400 МГц.

7. В: После выключения системы световой индикатор USB-мыши не гаснет. Почему?

О: Чтобы решить эту проблему, установите переключку PS2_USB_PWR1 на ножки 1-2 (+5V).