



## Май 2003

1. В: Возможно использование памяти DDR333 на плате K7VT2?

О: Да, вы можете устанавливать память DDR333 или DDR400 на плату K7VT2. Однако, она будет работать на скорости DDR266.

2. В: Использование каких процессоров и памяти посоветуете для K7S8X?

О: С процессорами AMD с частотой шины 200 МГц, например, Duron, можно использовать DDR200, 266 или 333 SDRAM.

С процессорами AMD с частотой шины 266 МГц как, например, Athlon XP 2000+, можно использовать DDR200, 266, 333 или 400 SDRAM.

С процессорами AMD с частотой шины 333 МГц как, например, Athlon XP 2800+, можно использовать DDR266, 333 или 400 SDRAM.

3. В: Как (и какой) мне выбрать тип вывода (Output Type) в установках C-Media 3D Audio?

О: Пожалуйста укажите аналоговый (Analog) тип вывода (Output Type) в настройках C-Media 3D Audio.

4. В: Как мне воспользоваться микрофоном, если в настройках C-Media Audio я выбрал 6-ти колоночный режим?

О: Если вы выбрали 6-ти колоночный режим в настройках C-Media Audio для получения 5.1 канального звука, то все три разъема (Line in, Line out и MIC) будут работать как выходы. Микрофон это устройство ввода. Следовательно, в этот момент вы не сможете им воспользоваться.

5. В: Как мне правильно запустить процессор с частотой шины 800 МГц на плате P4I45GL?

О: 1. Установите переключку FSB из положения 1-2 (Normal) в положение 2-3 (Test). Эта переключка находится рядом с разъемом для подключения вентилятора процессора.

2. Требуемая память DDR333.

Пожалуйста убедитесь, что вы используете память DDR333 и переключка FSB установлена верно.

6. В: Когда я устанавливаю Win9X MR драйвер, выбирая соответствующий пункт в меню с CD диска, MR модем всегда устанавливается на порт COM5. Как мне разобраться с этим?

О: Пожалуйста, переустановите драйвер по следующей схеме:

1. Выберите "свойства" (properties) MR модема в "диспетчере устройств" (device manager).

2. Выберите закладку "драйвер" (driver) и выберите "обновить" (update driver).

3. Выберите драйвер.

4. Установите драйвер с диска, что идет в комплекте с платой, из папки \drivers\amr\win9x.

7. В: Какую функцию на платах ASRock выполняют переключки JL1 и JR1?

О: Когда вы подсоедините колонки к задней и передней панели одновременно,

1. Если переключки JL1 и JR1 замкнуты, то все колонки будут работать.

2. Если оба колпачка переключек сняты, то смогут работать только колонки, подключенные к передней панели.

Однако, для этого потребуется наличие передней панели.