

Техническая информация:

вопросы и ответы

1. В: На моей материнской плате 775Dual-880Pro имеются гнезда памяти DDR и DDRII. Могу ли я одновременно использовать на этой плате память DDR и DDRII?

О: Характеристики памяти DDR и DDRII совершенно различны; DDR работает с напряжением 2,5 В, а DDRII – 1,8 В. Не следует одновременно устанавливать на материнскую плату 775Dual-880Pro память DDR и DDRII.

2. В: Я использую 64-разрядный процессор AMD Sempron 2500+ с материнской платой K8Upgrade NF3/ K8 Combo-Z/ K8Upgrade-VM800/ K8Upgrade-PCIE/ K8Upgrade-1689/ K8A8X-M. Согласно спецификации этой платы, она поддерживает функции настройки напряжения Vcore и множителя частоты для процессора. Тем не менее параметры “Processor Voltage” и “Processor Multiplier” в BIOS отображаются серым цветом, и я не могу их изменить. В чем дело?

О: По информации AMD, некоторые 64-разрядные процессоры AMD Sempron версии E в 754-контактном корпусе (например, Sempron 64bit 2500+, 2600+ и 2800+) допускают лишь одно состояние напряжения Vcore, поэтому при установке такого процессора параметры “Processor Voltage” и “Processor Multiplier” отображаются в BIOS серым цветом, а их настройка невозможна.