

Сегодня компания AMD представила два продукта семейства Thuban: это процессор со свободным множителем Phenom II X6 1090T Black Edition с номинальной частотой 3.2 ГГц, и процессор Phenom II X6 1055T (2.8 ГГц) с ограниченным на повышение множителем.

Старшая модель стоит \$295, младшая расположилась на отметке \$199. Заметим, что компании Intel ещё только предстоит анонсировать шестиядерный процессор стоимостью более \$500, а сейчас в этом сегменте она предлагает лишь флагманскую модель за \$999. Процессоры Phenom II X6 поддерживают технологию Turbo Core, позволяющую динамически разгонять наиболее нагруженные ядра на 400-500 МГц. Одновременно был представлен чипсет AMD 890FX, который поддерживает от двух до четырёх видеокарт, работающих в режиме CrossFire X по формуле "x16 + x16" или "x8 + x8 + x8 + x8". Южный мост поддерживает до 14 портов USB 2.0, а также до шести портов SATA-600. Поддержка USB 3.0 осуществляется силами контроллеров сторонних производителей.

Как поясняют коллеги с сайта VR-Zone, анонс четырёхъядерного процессора Phenom II X4 960T (3.0 ГГц) и шестиядерного процессора Phenom II X6 1075T (3.0 ГГц) намечен на третий квартал этого года. Судьба процессора Phenom II X6 1035T (2.6 ГГц) не уточняется. Процессоры Zosma будут продаваться параллельно с существующими моделями Phenom II X4, а вот серии Phenom II X4 800 и Phenom II X3 700 будут упразднены в конце третьего квартала.

В третьем квартале должен быть представлен процессор Phenom II X2 560 (3.3 ГГц) с 6 Мб кэша третьего уровня. Напомним, что этот выполненный на базе четырёхъядерного кристалла процессор позволяет включать два дополнительных ядра. На смену Athlon II X4 640 (3.0 ГГц) в третьем квартале придёт Athlon II X4 645 (3.1 ГГц), а в четвёртом квартале будет представлен Athlon II X4 650 (3.2 ГГц). Отстоящие на одну ступень ниже процессоры Athlon II X4 630 (2.8 ГГц) и Athlon II X4 635 (2.9 ГГц) будут сняты с производства в третьем и четвёртом кварталах 2010 года, соответственно.

Прочие процессоры семейства Athlon II X2 будут обновлять свои ряды схожим образом: в третьем квартале будут представлены модели Athlon II X3 450 (3.2 ГГц) и Athlon II X2 265 (3.3 ГГц), в четвёртом квартале выйдут Athlon II X3 455 (3.3 ГГц) и Athlon II X2 270 (3.4 ГГц). Наконец, в четвёртом квартале процессор Sempron 145 (2.8 ГГц) уступит место модели Sempron 150 (2.9 ГГц).

AMD представляет два шестиядерных процессора Phenom II X6

Автор: www.overclockers.ru
27.04.2010 14:07

По материалам: www.overclockers.ru