

## Изменения в линейке 6-ядерных процессоров Phenom II

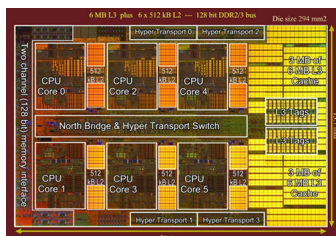
Автор: Administrator  
12.07.2010 00:10 -

---

Похоже, [Advanced Micro Devices](#) не собирается останавливаться в заполнении линейки 6-ядерных процессоров Phenom II новыми продуктами. Хотя модель 1090T с частотой 3,2 ГГц и будет главенствовать в серии, по меньшей мере, до конца первой четверти 2011 года, компания готовит ещё несколько процессоров.



Новая модель получит имя Phenom II X6 1045T, тактовую частоту 2,7 ГГц (в режиме Turbo — 3,2 ГГц), встроенный контроллер памяти DDR3 @1333 МГц, 9 Мб совокупного объёма кеш-памяти. При этом порог энергопотребления будет невысок — всего 95 Вт. В основе чипа лежит 45-нм ядро Thuban, которое до появления Bulldozer, похоже, останется единственным, но довольно эффективным ответом AMD на невероятно дорогие 6-ядерные решения Intel.



Выход процессора 1045T послужит причиной снятия с производства модели 1035T, работающей на частоте 2,6 ГГц и доступной покупателям только в составе готовых компьютеров. И по этому поводу уже принято решение: отгрузки закончатся в сентябре текущего года, примерно в то же время, когда на рынке ожидается появление 1045T.

Возможно, ещё один процессор отправится «на отдых» — это Phenom II X6 1055T, работающий на частоте 2,8 ГГц и 3,3 ГГц в режиме Turbo. Хотя его производительность незначительно выше 1045T, уровень энергопотребления составляет 125 Вт.

## Изменения в линейке 6-ядерных процессоров Phenom II

Автор: Administrator  
12.07.2010 00:10 -

---

Источник: 3 [dnews.ru](http://dnews.ru)

Автор: [Константин Ходаковский](#)