



На форуме для разработчиков Intel Developer Forum 2009 компания Intel, кроме всего прочего, продемонстрировала рабочую систему на основе процессора Gulftown.

Напомним, этот процессор для настольных компьютеров изготовлен с соблюдением норм 32-нанометрового технологического процесса на архитектуре Westmere, на которую Intel перейдет вслед за Nehalem. Чип Intel Gulftown - шестиядерный, он поддерживает технологию Hyper-Threading и способен производить вычисления в 12 потоков. Скорее всего, он поступит на рынок под наименованием Intel Core i9.

Процессор Gulftown совместим с сокетом LGA1366 и чипсетом Intel X58, потребуется лишь обновление BIOS. А благодаря использованию 32-нанометрового технологического процесса Intel удалось повысить количество ядер чипа до шести, но при этом значение TDP осталось в пределах 130 Ватт. Предполагается, что Intel Gulftown будет выпущен в начале следующего года. Он будет рассчитан на конкуренцию с шестиядерным AMD Thuban, который также выйдет в 2010 году.