

На прошлой неделе сибирское представительство корпорации Intel представило в Новосибирске процессоры Intel Core i7 и Intel Core i5 для настольных ПК на базе микроархитектуры Nehalem.

Справка: В новых процессорах применяется технология Intel Turbo Boost (автоматически повышает тактовую частоту работающих ядер в случаях, когда программное обеспечение не может загрузить их все). Тактовая частота процессоров семейства Intel Core i7 составляет 2,8–2,93 ГГц (в турборежиме — 3,46–3,6 ГГц), Core i5 — 2,66 ГГц (в турборежиме — 3,2 ГГц).

Intel позиционирует данные процессоры как высокопроизводительный и энергоэффективный продукт, «доступный по цене большинству пользователей». Как отмечается в сообщении пресс-службы компании, в первую очередь они предназначены для пользователей, которым нужна высокая производительность для обработки цифрового контента — фото, видео, и музыки, а также тем, кто занимается компьютерной анимацией или 3D-моделированием.

Оптовая цена процессоров Intel Core i7 варьируется от 284 до 562 долларов в зависимости от модели, стоимость процессора Intel Core i5 составляет 196 долларов.

Ряд партнеров Intel в Сибири заявили о создании моделей настольных ПК на базе новых процессоров. В частности, «НЭТА» запустила производство ПК «НЭТА-Люкс» на базе Intel Core i5, «Левел» — ПК Level Still на базе Intel Core i7, «DNS-Новосибирск» также сформировал несколько предложений на основе процессоров Intel.

Источник: www.news.ngs.ru