

Наступило время технологии Intel® Viiv™

В начале следующего года корпорация Intel представит технологию Intel® Viiv™ (произносится как [вайв]), которая позволит создать домашние ПК нового поколения, обеспечивающие более богатые впечатления от цифровых развлечений.

В сочетании с сертифицированными корпорацией Intel бытовыми электронными устройствами, интернет-сервисами и развлекательными приложениями технология Intel Viiv ознаменует наступление новой эры цифровых развлечений. ПК на базе технологии Intel Viiv будут поддерживать дистанционное управление и обеспечат пользователям расширенные возможности, основанные на функциональности инновационных компонентов Intel, таких как двухъядерный процессор, набор микросхем, платформенное ПО и сетевые решения.

«Intel Viiv — наша первая платформа, изначально разработанная для пользователей цифрового дома, которые хотят получить возможность обращаться к хранимой на ПК информации в любое время из любой комнаты дома при помощи самых разных устройств, — сказал Дон Макдональд (Don MacDonald), вице-президент и генеральный менеджер подразделения Digital Home Group корпорации Intel. — Опираясь на успех технологии Intel® Centrino™ для мобильных ПК, мы решили положить в основу маркетинга нашей новой платформы для цифрового дома, охватывающей новейшие технологии Intel, похожую стратегию продвижения торговой марки. Технология Intel Viiv — это точка объединения инновационных решений, разнообразных цифровых устройств, первоклассных развлечений и самых современных технологий, обеспечивающая пользователям новые возможности для цифрового досуга».

Торговая марка Intel Viiv символизирует совершенство новейших технологий, способных обеспечить людям незабываемые впечатления от домашних развлечений.

Обзор новой платформы Intel для цифрового дома

Системы на базе технологии Intel Viiv будут иметь самые разные форм-факторы: пользователи смогут выбрать как более традиционные модели в настольном исполнении, так и компактные системы, выполненные в виде бытовой электронной аппаратуры и похожие на компоненты стереосистемы или DVD-плеер.

Чтобы сделать платформу Intel Viiv более удобной в использовании и улучшить общие впечатления пользователей, корпорация Intel реализовала в ней некоторые возможности бытовых электронных устройств. Так, все ПК на базе технологии Intel Viiv будут поставляться с пультом дистанционного управления, ОС Microsoft Windows® Media Center Edition и мультимедийным ПО, благодаря чему компьютером можно будет управлять так же, как телевизором. Например, пользователи смогут смотреть фильм или играть в компьютерную игру, загружая при этом из Интернета новейшие музыкальные композиции — и все это на одной интегрированной системе с использованием пульта дистанционного управления. Другая новая возможность, технология Intel® Quick Resume, позволит быстро изменять режим работы ПК (после первоначальной загрузки) путем нажатия одной кнопки. Кроме того, каждый ПК на базе технологии Intel Viiv будет включать звуковое решение формата 5.1 (некоторые системы будут поддерживать воспроизведение звука в формате 7.1), обеспечивающее великолепное качество звука, сравнимое с домашним кинотеатром.

Благодаря TV-тюнеру (будет поставляться опционально) пользователи смогут смотреть телепередачи в любом удобном для себя режиме и сохранять их на жестком диске для просмотра в более удобное время. Кроме того, с помощью ПК на базе технологии Intel Viiv пользователи смогут с легкостью подключаться к новейшим развлекательным интернет-сервисам, позволяющим загрузить фильмы и музыку или принять участие в многопользовательских сетевых играх — им для этого даже не придется вставать с дивана.

Почти вся информация уже представляется в цифровом формате, поэтому вполне понятно, что пользователи желают обращаться к ней в любых комнатах дома при помощи разных устройств, подключенных к домашней сети. Чтобы облегчить развертывание домашних сетей, корпорация Intel будет прилагать к системам на базе технологии Intel Viiv специальное ПО. Одним из его компонентов будет «мастер» конфигурирования сети,

позволяющий с легкостью подключать к сети мультимедийные проигрыватели, DVD-плееры, телевизоры, стереосистемы и другие устройства с помощью пульта дистанционного управления.

Технология Intel Viiv включает интегрированный компонент, способный преобразовывать цифровые файлы в другой формат, чтобы их можно было просмотреть на различных устройствах, проверенных корпорацией Intel на предмет совместимости с системами на базе технологии Intel Viiv. Кроме того, корпорация Intel в сотрудничестве с производителями ПК и бытовых электронных устройств, а также провайдерами контента разрабатывает спецификации совместимости, чтобы пользователи могли с легкостью передавать по домашней сети разные виды мультимедийной информации между различными устройствами.

Как показывают проводимые корпорацией Intel исследования моделей использования домашних ПК, пользователи все больше внимания уделяют производительности компьютеров в многозадачном режиме. Эта тенденция не была проигнорирована: системы на базе технологии Intel Viiv смогут эффективно выполнять сразу несколько требовательных к вычислительным ресурсам задач. Двухъядерные процессоры Intel позволяют использовать один ПК сразу несколькими людьми, находящимся в разных комнатах дома, — например, используя ПК на базе технологии Intel Viiv, дети смогут загружать из сети и смотреть новый фильм, а родители в то же время смогут слушать музыку, передаваемую с ПК на стереопроектор при помощи цифрового мультимедийного адаптера.

Ждать осталось совсем недолго

Скорее всего, ПК для развлечений на базе технологии Intel Viiv появятся на рынке в первом квартале 2006 года. Многие производители систем представят широкий диапазон моделей, различающихся по форме и размеру, благодаря чему каждый пользователь сможет подобрать систему, которая прекрасно впишется в интерьер его дома.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ , МИР 👁 3345 25.08.2005, 17:17

URL: <https://babr24.com/?ADE=23901> Bytes: 5872 / 5858 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)