



Пресс-релиз

КОНТАКТ: Всеволод Семенцов (495) 641-4550
Vsevolod.Sementsov@Intel.com
Елена Филатова (495) 641-6030
Elena.Filatova@Intel.com
Мария Бородай +38 (044) 490-6357
Mariya.E.Boroday@Intel.com

Создан отраслевой консорциум HomeGrid™ Forum для разработки технологии, которая позволит использовать мультимедиа в любой точке дома

Компании Infineon Technologies, Intel, Panasonic и Texas Instruments объявили о создании консорциума HomeGrid™ Forum, призванного обеспечить принятие и продвижение единого международного стандарта следующего поколения для передачи цифрового контента (фильмы, музыка, изображения) по домашним проводным сетям.

Этот консорциум вместе с рабочей группой ITU-T G.hn, которая представляет поставщиков услуг, производителей бытовой электроники, OEM-производителей ПК и другие компании из сектора сетевого оборудования, будет разрабатывать единый протокол «MAC and PHY» для передачи мультимедиа через современные системы домашних проводных коммуникаций (коаксиальные кабели, электропроводка и телефонные линии). HomeGrid Forum вместе с рабочей группой ITU-T G.hn займется определением технологических требований нового поколения и согласованием единого международного стандарта. ITU-T (сектор телекоммуникаций Международного союза электросвязи) – это комитет по международным телекоммуникационным стандартам.

«Консорциум HomeGrid Forum учрежден для разработки и поддержки единого стандарта передачи мультимедиа по коаксиальным, силовым и телефонным линиям, – заявил Мэтью Филл (Matthew Theall), президент HomeGrid Forum. – Он будет продвигать сертифицированную HomeGrid-продукцию и обеспечивать совместимость различных устройств».

«Единая унифицированная технология для организации мультимедийных сетей с помощью электропроводки, коаксиальных кабелей и телефонных линий сможет стать доступным и простым в использовании средством объединения устройств в домашнюю сеть, – считает Курт Шерф (Kurt Scherf), аналитик фирмы Parks Associates, специализирующейся на исследовании конъюнктуры рынка. – Мы считаем, что объявленное сегодня решение станет важным шагом, оно поможет преодолеть отраслевую разобщенность и выработать единый взгляд на домашнюю сеть».

Созданы три рабочие группы: первая будет взаимодействовать с рабочей группой ITU-T G.hn, вторая – контролировать соответствие требованиям и совместимость, чтобы гарантировать надежную работу любой продукции с логотипом HomeGrid в домашней сети пользователя, а третья, маркетинговая, займется продвижением сертифицированной HomeGrid-продукции по всему миру.

«Компания EchoStar искренне желает консорциуму HomeGrid Forum добиться поставленных целей. Благодаря единому стандарту передачи видео высокой четкости по домашним кабельным или электрическим сетям процесс подключения для поставщиков услуг станет намного проще», – пояснил Микаэль Хоуки (Michael Hawkey), вице-президент по продажам, компания EchoStar.

Консорциум HomeGrid Forum основали 11 участников. Компании Infineon, Intel, Panasonic и Texas Instruments вошли в состав совета директоров. Компании [Aware Inc.](#) (Nasdaq: AWRE), [DS2](#), [Gigle Semiconductor](#) и [Pulse~LINK](#) получили статус основателей, а компании Ikanos Communications, Inc., Sigma Designs и Westell – спонсоров.

Консорциум HomeGrid Forum открыт для новых членов из числа ведущих поставщиков полупроводниковой продукции, услуг, коммуникационного оборудования, ПК и других. Чтобы стать участником, посетите Web-страницу www.HomeGrid Forum Forum.org/join.

О компании Infineon

Компания Infineon Technologies AG, Нойбиберг, Германия предлагает полупроводниковые и системные решения для работы в трех ключевых направлениях: эффективное использование энергии, обмен информацией и безопасность. В 2007 финансовом году компания достигла уровня продаж 7,7 млрд. евро (из них 3,6 млрд. евро через дочернюю компанию Qimonda). В компании работает около 43 000 сотрудников по всему миру (в том числе примерно 13 500 – в

Qimonda). Являясь глобальной компанией, Infineon осуществляет деятельность через свои региональные подразделения в США (Милпитас, Калифорния) и Азиатско-Тихоокеанском регионе (Сингапур и Токио). Акции Infineon котируются на Франкфуртской фондовой бирже и на Нью-Йоркской фондовой бирже (под тикером IFX).

О корпорации Intel

Корпорация Intel, ведущий мировой производитель инновационных полупроводниковых компонентов, разрабатывает технологии, продукцию и инициативы, направленные на постоянное повышение качества жизни людей и совершенствование методов их работы. Дополнительную информацию о корпорации Intel можно найти на Web-сайте www.intel.com/pressroom, на русскоязычном Web-сервере компании Intel (<http://www.intel.ru>), а также на сайте <http://blogs.intel.com>.

О компании Panasonic

Компания Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., более известная благодаря своей торговой марке Panasonic, является мировым лидером в разработке и производстве электронной продукции для широкого спектра бытовых, коммерческих и промышленных применений. В финансовом году, который закончился 31 марта 2007 г., компания, базирующаяся в г. Осака (Япония), достигла консолидированного объема чистых продаж в размере 77,19 млрд. долларов США. Акции компании котируются на фондовых биржах Токио, Осаки, Нагои и Нью-Йорка (NYSE:MC). За дополнительной информацией о компании и торговой марке Panasonic обращайтесь на Web-сайт компании <http://panasonic.net/>.

О компании Texas Instruments

Компания Texas Instruments (NYSE: TXN) помогает заказчикам в решении проблем и разрабатывает новые электронные устройства, которые позволят сделать мир более разумным, здоровым, безопасным, экологически чистым и приятным. Международная компания TI имеет свои производственные, исследовательские и торговые подразделения более чем в 25 странах мира. Дополнительная информация приведена на Web-сайте <http://www.ti.com>.

ОТЗЫВЫ О КОНСОРЦИУМЕ HOMEGRID FORUM

«Консорциум HomeGrid Forum поможет выработать действительно стандартизированный подход к совместному использованию мультимедиа через домашние проводные коммуникации по всему миру, – считает Кристиан Вольф (Christian Wolff), старший вице-президент и генеральный менеджер подразделения Broadband Access, компания Infineon Technologies AG. – Благодаря HomeGrid-сертификации потребители смогут просто «подключать-и-использовать» различные бытовые устройства, не беспокоясь о совместимости и проблемах взаимодействия, с которыми они сегодня сталкиваются. Стандарт, разработанный комитетом ITU-T и продвигаемый консорциумом HomeGrid Forum, позволит создать по-настоящему цифровой дом».

«Одна из наиболее интересных задач отрасли – разработка технологии домашних сетей нового поколения, которая позволит использовать любой провод в любом доме в любой точке земного шара, – отмечает Брендан Трой (Brendan Traw), главный технический директор подразделения Digital Home Group корпорации Intel. – Растущее число устройств, подключаемых к домашней сети, означает, что технологии должны быть совместимыми. Благодаря усилиям консорциума HomeGrid Forum производители и поставщики услуг получают стандартный метод подключения своего оборудования к проводным коммуникациям».

«Компания Texas Instruments стремится помочь своим клиентам в разработке инновационной продукции и сервисов, обеспечивающих связь между людьми всего земного шара, – заявил Дэннис Раушмайер (Dennis Rauschmayer), генеральный менеджер подразделения Digital Connected Home, компания Texas Instruments. – Мы поддерживаем поставленную консорциумом HomeGrid Forum цель: принять единый для всех проводных домашних сетей стандарт, способный удовлетворить потребность в унифицированном обмене данными мультимедиа, например, видео и музыкой, а также в управлении всеми файлами в домашней сети».

Intel и логотип Intel являются товарными знаками корпорации Intel в США и других странах.

***Другие наименования и товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев.**