

# Объявлены лауреаты второго конкурса Technology Innovation Accelerated Awards

Главную награду на втором конкурсе Technology Innovation Accelerated Awards, организованном в рамках Форума Intel для разработчиков (IDF), проходившего 7-9 марта в Сан-Франциско, получило разработанное компанией Matrox Graphics решение TripleHead2Go, которое позволяет подключить несколько мониторов к одной видеокарте.

Восемнадцать экспонатов (по три в каждой из шести номинаций), продемонстрированных в рамках выставки на IDF в Сан-Франциско, участвовали в финале конкурса в надежде завоевать приз, который олицетворяет признание технологического новаторства компании и создание ею решений, полностью соответствующих стратегии корпорации Intel в области разработки новых платформ. Платформенная стратегия корпорации Intel заключается в постоянном развитии, разработке и интеграции между собой новых аппаратных и программных средств, услуг и поддержки, которые принесут людям новые возможности во всех аспектах их жизни – на работе и дома, в повышении продуктивности работы на ПК, в области доступа к информации, развлечений и здравоохранения.

Решение TripleHead2Go, разработанное компанией Matrox Graphics, представляет собой устройство размером с ладонь, которое позволяет подключить к компьютеру три 19-дюймовых монитора с общим разрешением 3840x1024 пикселя. Это решение, получившее главную награду в категории «Цифровой дом», а также признанное лучшим в рамках данного конкурса (Best of Show), обеспечивает поддержку трех мониторов в системе с единственным видеовыходом. Его инновационность была отмечена за возможность погружения в виртуальную реальность на 45-дюймовом экране во время игр, а также как идеальное решение для дома и работы в дизайнерской студии.

Вот полный список решений, отмеченных главными призами в каждой из номинаций:

- «Мобильные решения» - продемонстрированное компанией BSQUARE устройство Juniper Systems Archer device, обеспечивающее работу в суровых условиях. Оно «специально разработано для защиты мониторов от повреждений», защищая монитор при его попадании в воду и падении.
- «Решения для центров обработки данных» - технология PCI Express Extravaganza!, созданная корпорацией Pericom Semiconductors. Эта технология обеспечивает пропускную способность на уровне PCI Express при использовании Ethernet и других дешевых кабелей, а также позволяет использовать карту x4 PCI Express в качестве четырехпортового Ethernet-коммутатора.
- «Решения для цифрового офиса» - «High-Definition Audio Codec – ALC888 Telecom», продемонстрированный корпорацией Realtek Semiconductor. В рамках данной демонстрации был показан инновационный способ передачи звука с помощью протокола IP (VoIP) по коммутируемым телефонным сетям общего пользования (PSTN). Это комбинированное решение обеспечивает простоту и удобство совместной работы – важнейший аспект концепции цифрового офиса.
- «Технологии и исследования» - интегрированный набор микросхем для передачи данных с использованием беспроводного интерфейса USB на базе спецификации Ultra-Wideband (Integrated Ultra-Wideband chipset for Wireless USB), разработанный компанией WiQuest Communications. Этот набор микросхем создан для обеспечения революционной производительности при работе с беспроводными стандартами WiMedia и Wireless USB со скоростью передачи данных от 53 Мбит/с до 480 Мбит/с.
- «Решения для хранения данных» - компания One Stop Systems продемонстрировала рентабельный метод передачи данных с помощью шины PCI Express по внешнему кабелю (Cost-Effective PCI Express Over Cable). Благодаря этому решению интерфейс PCI Express, ранее доступный только в пределах системного блока, можно использовать на расстоянии до 7 метров.

К участию в конкурсе допускались все компании, участвовавшие в американском IDF, включая спонсоров (кроме самой Intel). Всего было подано более 45 заявок – это примерно вдвое больше, чем на первом конкурсе, проведенном в августе прошлого года. В роли жюри выступали сотни журналистов и аналитиков, принимавших участие в трехдневной технической конференции, организованной корпорацией Intel.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ, МИР 👁 2119 25.03.2006, 13:05 📄 156  
URL: <https://babr24.com/?ADE=28719> Bytes: 4012 / 4012 Версия для печати Скачать PDF

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*

*[email protected]*

## НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot

Эл.почта: [email protected]

## ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [email protected]

## КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24\_link\_bot

эл.почта: [email protected]

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24\_link\_bot

эл.почта: [email protected]

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24\_link\_bot

эл.почта: [email protected]

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24\_link\_bot

эл.почта: [email protected]

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24\_link\_bot

эл.почта: [email protected]

Прислать свою новость

## ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot\_bot

эл.почта: [email protected]

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [email protected]

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)