

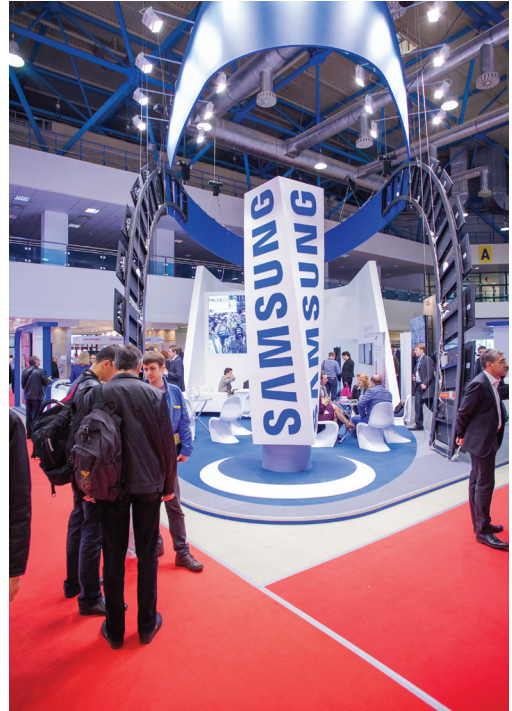
Международная выставка Integrated Systems Russian 2013

29-31 октября 2013 г. в Москве прошла выставка INTEGRATED SYSTEMS RUSSIA 2013, на которой были представлены аудиовизуальные, информационно-коммуникационные технологии и системная интеграция, последние тренды рынка.

Мероприятие традиционно проходило параллельно с проектом HI-TECH BUILDING, посвященным комплексной автоматизации государственной, коммерческой и жилой недвижимости. Совместное проведение выставок HI-TECH BUILDING и Integrated Systems Russia позволяет участникам и посетителям познакомиться с решениями смежного рынка, по-новому взглянуть на широкие возможности, которые открывает перед ними конвергенция технологий, найти новых партнеров и разработать совместные проекты.

В этом году консолидированную площадку выставок посетили 11 380 человек, среди которых системные интеграторы и инсталляторы, дистрибьюторы и дилеры оборудования, производители, представители архитектурных и дизайнерских бюро, девелоперы, специалисты IT-сектора, частные заказчики. По сравнению с предыдущим годом прирост посетителей составил более десяти процентов. Количество компаний — участниц двух выставок также было впечатляющим — 204 экспонента из 22 стран мира.

Одной из самых интересных и запоминающихся премьер Integrated Systems Russia 2013 стал уникальный инновационный проект, представивший действующую модель «умного дома» в масштабе 1:1. Первый в России полноценный макет «умного дома» позволил всем желающим познакомиться с современными технологиями и узнать, как управлять жилым



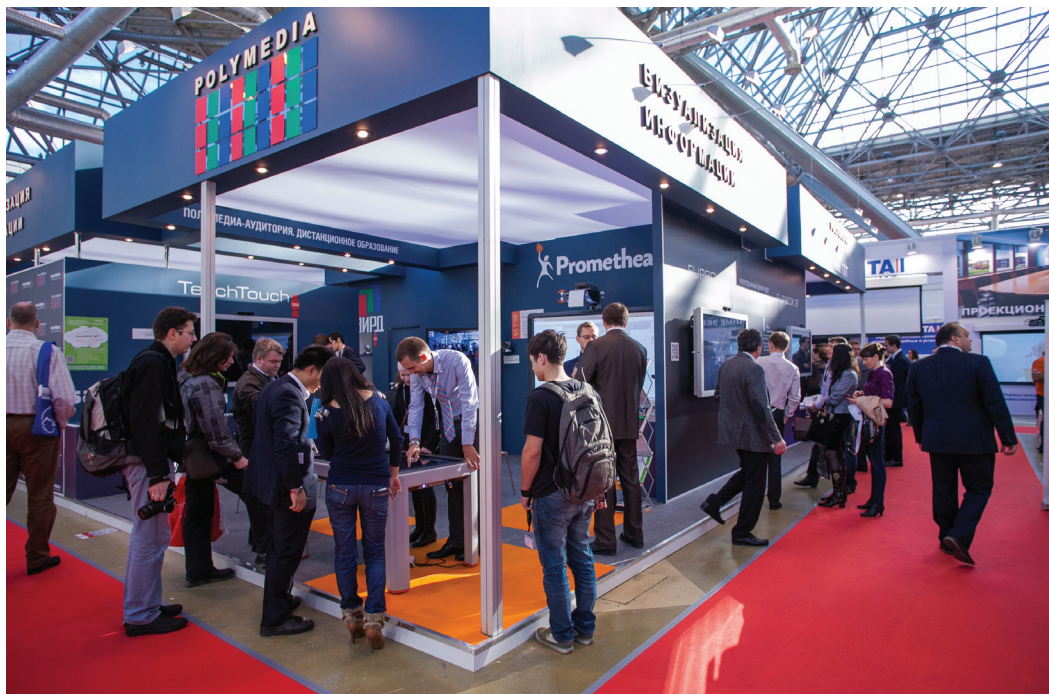
пространством с помощью мобильных устройств.

Деловая программа выставки стартовала с новой конференции «Разумный город», которая была посвящена таким важным вопросам, как повышение эффективности городского управления, безопасность города и его транспортного сообщения, а также повышение энергоэффективности за счет внедрения современных технологий. С презентациями и докладами выступили топ-менеджеры компаний IBM, Samsung, Delta Controls, МГТУ им. Баумана, консорциума «Безопасный город» и др. Конференция прошла при поддержке

НП «Разумный город». Автоматизация деятельности всех служб и организаций отдельно взятого города возможна за счет внедрения мобильных комплексов — смартфонов и планшетов и разработанных для них приложений. Так, например, проект «Мобильный инспектор» Правительства Москвы — один из программно-аппаратных комплексов, который в среднем повышает эффективность инспекторов ГИБДД на 35,3% за счет исключения бумажного документооборота и способствует значительному снижению коррупции. Современные решения безопасности позволяют обеспечить защиту от несанкционированного доступа к информации, хранящейся и обрабатываемой на корпоративных мобильных устройствах. Комплексная безопасность «умного» города достигается путем создания интеллектуальных операционных центров, располагающих такими инновационными возможностями, как комбинация обзорного и биометрического

видеонаблюдения. Интегрированные системы позволяют сократить стоимость владения и эксплуатации всех объектов, а также сводят к минимуму риск техногенных аварий.

Другой важной темой, о которой шла речь на выставке, стала модернизация образования. Этой теме был посвящен экспозиционный раздел «Цифровое образование» и одноименная конференция. Специалисты сектора, представители компаний-интеграторов и профессиональные СМИ совместно резюмировали тренды рынка цифровых технологий и оборудования для обучения. Среди них: развитие направления удаленных стажировок; активное использование социальных сетей в качестве образовательных ресурсов; появление феномена школьников-стартаперов; растущая популярность онлайн-лабораторий; развитие персональных гаджетов-измерителей; постепенный переход от лабораторных работ к проектной форме заданий и, наконец,



неуклонное развитие концепции индивидуального образовательного пространства. Увидеть воплощение тенденций отрасли участники конференции смогли на специализированных экскурсиях по стендам компаний-производителей, дистрибьюторов и интеграторов оборудования и решений для образовательного сектора.

Внимание участников российского рынка сегодня все чаще привлекают рекламно-информационные системы Digital Signage. Им в рамках выставки был посвящен спецпроект, который представил инновационные разработки и профессиональную конференцию. У специалистов по рекламе, собравшихся на мероприятие, наибольший интерес вызвали системы Digital Signage для Indoor. Несмотря на проблемы, связанные с размещением Indoor (отсутствие стандартизации форматов, гибких условий, единых правил игры на рынке), сложности медиаметрии и осторожное отношение к инструменту заказчиков, многие докладчики отметили, что Indoor является драйвером рынка рекламы. На конференции резюмировали еще одну тенденцию: цифровые решения становятся незаменимым инструментом в организации мероприятий. В распоряжении современного устроителя шоу имеется целый арсенал технологий: videomapping + интерактивные решения, mapping для видеороликов, mapping на движущихся объектах, световые инсталляции, кинетические световые инсталляции, LED (светодиодные инсталляции), голограммы, лазеры, мультитач, дополненная реальность (в том числе для мероприятий), роботизированные инсталляции.

В рамках выставки также были подведены итоги пятой Национальной премии в области профессиональной аудио-видео и системной интеграции PROINTEGRATION AWARDS 2013. Соискателями наград выступили компании АТАНОР, Брюллов Консалтинг, Параллакс, ЮНИ-С, Викинг, Крок, Polymedia, AUVIX, ТЭКО-СЕРВИС, Полимедиа-Сибирь, АРИС,

Азия Синема, ART Polymedia, MediaSystem Group, UniSound, Digis, Creative Install, ЕКТА, Медиа-Трейд Украина, Art-In, Innovation Electrique. Победителей определили путем независимого голосования. Подробная информация о победителях и участниках пятой Национальной премии PROINTEGRATION AWARDS 2013 на сайте www.prointegration.ru.



Узнать о развитии индустрии, новых трендах и инновационных разработках рынка аудиовизуальных и информационно-коммуникационных технологий и системной интеграции можно будет уже через год, на восьмой Международной выставке INTEGRATED SYSTEMS RUSSIA. Мероприятие пройдет 29–31 октября 2014 г. в Москве, в Экспоцентре на Красной Пресне.