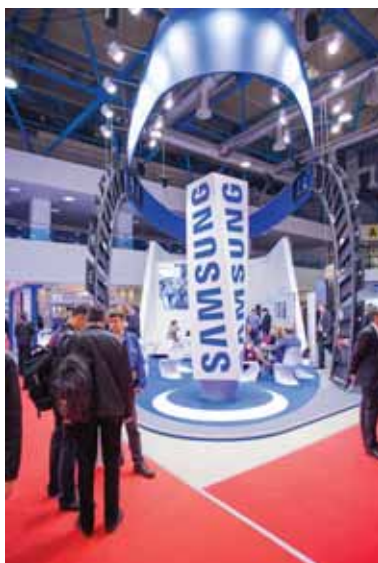


Витрина города с интеллектом



Экспозиция выставки ISR выглядела привлекательно и для специалистов, и для посетителей, оказавшихся на форуме впервые. Невозможно было пройти мимо стенда компании Samsung. Одной из точек притяжения стал LED-дисплей с диагональю 95", который приковывал к себе внимание, вынуждая замедлить шаг, чтобы оценить дизайн, яркость и технологические достоинства новинки. Панель, в которой реализована технология Smart Signage, обладает функционалом компьютера, позволяет демонстрировать контент любой сложности без использования дополнительных устройств. Встроенное ПО обеспечивает возможность удаленного управления дисплеем, вес которого всего 63 кг, а благодаря реализованной в нем технологии сквозного подключения панель можно использовать для создания видеостены.

В режиме non-stop удерживала внимание посетителей выставка компания Polymedia, воплотившая идею интерактивных мастер-классов в формате научно-экспериментальной мастерской. Для их проведения специалисты использовали технологию 3D прототипирования и возможности цифровых лабораторий PASCO scientific. По несколько раз в день гости стенда наблюдали за научными

Более 200 участников из 22 стран мира собрала в последние три дня октября выставка Integrated Systems Russia 2013 (ISR) в московском Экспоцентре. По традиции мероприятие проводилось параллельно с форумом Hi-Tech Building, поэтому оценить можно было и новинки в сфере аудиовизуальных, ИКТ-технологий, цифрового образования, и проекты комплексной автоматизации объектов недвижимости. По данным организаторов, количество посетителей в этом году увеличилось более чем на 10%. Во многом этому способствовали презентации проектов, в частности действующей модели «умного дома», организация тематических экскурсий, интерактивных мероприятий. В рамках деловой программы выставки дебютировала конференция «Разумный город».

опытами, результаты которых представлялись с помощью цифровых датчиков и систем визуализации.

Решения для образования – одно из приоритетных направлений системного интегратора «ДЕЛАЙТ 2000». Разработанная компанией первая российская интерактивная доска ABC Board сочетает в себе достоинства классических и интерактивных досок, а «по совместительству» выполняет функции проекционного экрана. Поверхностей у ABC Board несколько – магнитная, маркерная, интерактивная и меловая. Универсальность, удобство, внимание к деталям с учетом специфики групповой работы – отличительные особенности решений, отобранных «ДЕЛАЙТ 2000» для показа в другой тематической зоне стенда, посвященной диспетчерским пунктам. В набор профессионального оборудования для диспетчерских специалисты включили, в частности, интегрированные диспетчерские пульта от компании Evans Consoles (ее официальным представителем в России является «ДЕЛАЙТ 2000»). Преимущество этих пультов – в обеспечении возможностей комфортной работы и оптимального размещения мониторов и другого высокотехнологичного оборудования в помещениях как крупных диспетчерских центров территориально распределенных предприятий, так и небольших диспетчерских, отвечающих за управление, например, подсистемами «умного здания». Модульная конструкция

консоль предоставляет возможность выбора различных конфигураций пульта.

Действующий макет «умного дома», оборудованного на ISR в этом году, можно рассматривать как один из элементов будущего «разумного города». Такое название получила новая конференция деловой программы выставки. Особое внимание в докладах и презентациях выступавшие на форуме уделяли темам эффективности городского управления, обеспечения безопасности, в частности на транспорте, благодаря внедрению технологий. Примером успешного их использования стал пилотный проект «Мобильный инспектор», рассчитанный на автоматизацию деятельности выездных сотрудников московских инспекций в сфере недвижимости, безопасности движения. С помощью планшетов и разработанных для них приложений инспекторы могут оформлять документы в электронном виде, подписывать их с помощью ЭЦП и передавать в базу данных инспекции, а также получать доступ к корпоративным системам и справочной информации. Например, инспекторы ГИБДД получили возможность оперативно оформлять ДТП. Как показали промежуточные результаты реализации проекта, повысилась не только эффективность работы сотрудников (более чем на треть), но и прозрачность действий госслужащих при исполнении ими своих обязанностей. ■