

ЕКТА

Компания ЕКТА представит целый ряд LED-новинок на выставке Integrated Systems Russia 2009

Москва, 8–10 декабря 2009. На международной выставке Integrated Systems Russia 2009 компания ЕКТА представит свои последние разработки – цифровой ситилайт, интерактивный видеопол WOWfloor, комплекс управления видеоекранами ERMAC и регулируемые светодиодные дорожные знаки нового поколения. На стенде компании (№ 2 318) посетители выставки также смогут ознакомиться с образцами модулей светодиодных экранов и получить информацию обо всей продукции ЕКТА. Выставка пройдет в «Гостином Дворе» (ул. Ильинка, д. 4).

Цифровые ситилайты CITYLED относятся к линейке интегрированных продуктов и решений ЕКТА для видеорекламы (digital signage), которая также включает цифровые биллборды DIGIBOARD, интерактивные светодиодные витрины, светодиодные телевизоры BigVision, видеовывески, цифровые мини-видеовывески, видеологотипы и медиафасады. Видеобиллборды DIGIBOARD и видеоситилайты CITYLED – это первые и на сегодняшний день единственные на рынке СНГ продукты для digital signage, которые поставляются как готовые решения и являются полноценными платформами для организации высокотехнологичной рекламной сети.

Видеопол WOWfloor – это интерактивное светодиодное напольное покрытие, которое позволяет отображать на своей видеопереходной поверхности различные визуальные эффекты в зависимости от присутствия на ней объектов и их перемещений. Видеопол легко собирается из квадратных светодиодных модулей размером 0,78x0,78 м и весом от 12 до 32 кг (в зависимости от материала защитно-декоративной панели). Интерактивность видеополов обеспечивается датчиками освещенности, совмещенными с активными инфракрасными датчиками, что позволяет определять наличие объекта в конкретной точке на поверхности модуля. Эти данные передаются управляющей программе, которая отображает на поверхности видеопола необходимые видеоэффекты.

Комплекс управления ERMAC/SPU-005 включает в себя контроллер и новейший процессор и является серьезным технологическим достижением в сфере обработки видеоинформации и управления светодиодными экранами. ERMAC оснащен 18-битной системой обработки видеоинформации, обеспечивает работу пяти независимых видеоканалов, одного материнского и четырех каналов с помощью Add-In Cards (AiC), поддерживает true HD (1080p, RGB 10bit) и четыре типа интерфейса, PCIe, USB, GE и автономный (встроенный ARM9), и позволяет одновременно управлять 16 различными светодиодными экранами и цифровыми панелями.

Управляемые светодиодные дорожные знаки относятся к серии продуктов ЕКТА для дорожного сегмента LED-VMS, которая также включает универсальные информационные табло. Новое поколение продуктов серии обладает улучшенными характеристиками яркости, контрастности, углов обзора и соответствует требованиям европейского стандарта EN12966. Изделия серии имеют компактную, легкую, высокопрочную модульную конструкцию (22 кг на кв. м) и рекордно малую толщину (51 мм).

На выставочном стенде ЕКТА посетители выставки также смогут ознакомиться с образцами модулей светодиодных экранов и получить информацию обо всей продукции компании. Продукты и решения ЕКТА отличаются технологическим совершенством, долгим сроком службы, надежностью, экономичностью и низкой суммарной стоимостью владения (TCO – Total Cost of Ownership). В комплексе с гарантийными обязательствами производителя и качественным пожизненным сервисом они представляют собой экономически выгодное и удобное решение для разных сфер бизнеса.

Компания ЕКТА является одним из лидеров в области разработки и производства больших светодиодных экранов и специализированного видеоекранного оборудования на европейском рынке. Завод ЕКТА по производству светодиодных экранов расположен в Житомире (Украина). Представительства компании размещаются в России, Германии и Объединенных Арабских Эмиратах. За 18 лет профессиональной деятельности ЕКТА осуществила сотни

комплексных проектов по инсталляции видеоэкрannого оборудования в более чем 20 странах мира.

Контакты:

Максим Складенко

PR-менеджер

Киев, ул. Туровская, 31, оф. 8

Тел.: +38 (044) 428-73-15

Факс: +38 (044) 428-73-19

Email: pr@ekta.org.ua

www.ekta.ua