

Добро пожаловать в совершенно новый мир визуализации

Компания NEC Display Solutions продемонстрирует обширный портфель решений по визуализации, а также новые модели проекторов на выставке Integrated Systems Europe (ISE), которая пройдет в Амстердаме с 1 по 3 февраля 2011 года. Посетители смогут познакомиться с новейшими решениями компании, такими как дисплеи для общественных мест и настольные ЖК-мониторы, модули LED, мощные проекторы, а также с программными приложениями. Многочисленные возможности визуализации, которые будут представлены на ISE, могут найти практическое применение в цифровых рекламно-информационных системах, на транспорте, в аэропортах, в конференц-залах, диспетчерских пунктах и в секторе образования.

Особое внимание будет уделено технологиям для конференц-залов. NEC представит новую серию проекторов для стационарной установки, которая появится на рынке в 2011 году. Модели серии P обладают достаточной гибкостью благодаря функции сдвига линз, а также широким объективам с переменным фокусным расстоянием, а всеобъемлющие возможности подключения позволяют легко интегрировать эти проекторы в существующие ИТ-инфраструктуры. Средство для просмотра видеоизображений, видеоклипов, презентаций PowerPoint или документов PDF позволяет проводить презентации без сложной предварительной настройки. Для больших помещений, таких как холлы и учебные аудитории, хорошо подойдут профессиональные стационарные ЖК-проекторы серии PA и проекторы серии PX с технологией DLP (один чип, двухламповая система). Эти модели ориентированы на продолжительную

работу. Они обладают чрезвычайно высокой яркостью – до 6000 и 8000 ANSI-люменов соответственно. Это первые проекторы, в которых поддерживается разрешение WUXGA (1920 x 1200 пикселей). Кроме того, NEC Display Solutions продемонстрирует DLP-технологии на базе трех чипов, ориентированную на использование в системах высшего класса.



В области цифровых рекламно-информационных систем и систем визуализации для розничной торговли основной акцент сделан на LED-технологии. Впервые будет представлена модель MultiSync X551UN, 55-дюймовый дисплей для общественных мест со светодиодной подсветкой. Этот дисплей особенно хорошо подходит для использования в составе видеостен, поскольку матрицы со светодиодной подсветкой (LED) обладают более равномерным распределением освещенности по всей площади экрана по сравнению с традиционной подсветкой на базе люминесцентных ламп. Посетители выставки также увидят новые высококлассные модели NEC MultiSync X461S и X551S со светодио-

дной подсветкой. В отличие от конкурентов, которые используют ТВ-панели, NEC оснастила эти модели профессиональными матрицами, которые применяются в дисплеях для общественных мест. Это означает, что данные продукты в полной мере смогут удовлетворить требованиям к яркости и надежности, которые характерны для рекламной сферы.

Следуя курсу на упрощение интеграции модулей расширения, NEC представит мониторы с поддержкой спецификации OPS (модели X461S, X551S и X551UN), а также ПК на базе стандарта OPS. Новый отраслевой стандарт OPS (Open Pluggable Specification) был разработан в сотрудничестве с Intel.

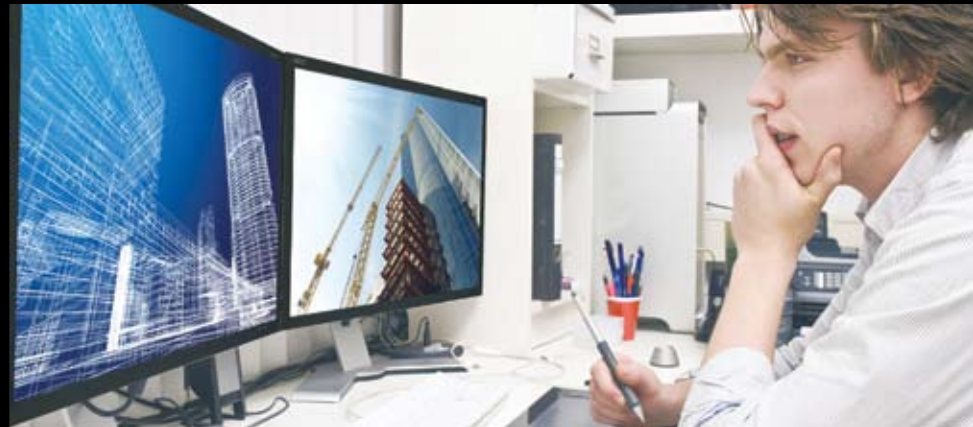
Другой линейкой продуктов, в которых нашла применение LED-технология, стали модули LED для видеостен внутренней и наружной установки с шириной рамки, соответственно, 6 и 15 мм. Данные модули особенно хорошо подходят для создания мобильных видеостен.

Еще одним решением для видеостен, которое будет представлено на выставке, является диспетчерский пункт, созданный на базе мониторов NEC MultiSync X462UN и программного обеспечения Hiperwall. ПО Hiperwall позволяет свободно размещать, увеличивать или уменьшать

отдельный контент, такой как изображения, поступающие от камер наблюдения, или рабочая информация о состоянии различных систем в составе промышленного предприятия. Помимо этого, 46-дюймовые "сверхузкие" дисплеи обладают чрезвычайной надежностью. Они оптимальны для использования на транспорте, в аэропортах, а также в цифровых рекламно-информационных системах, где требуется непрерывная работа в течение длительного времени и высокая яркость изображения.

3D-технология, которая делает представляемый контент более живым и реалистичным, является неотъемлемым компонентом для учебных аудиторий или конференц-залов будущего. На выставке ISE будут продемонстрированы богатые возможные применения этой технологии, включая проекторы серии U со сверхмалым фокусным расстоянием, используемые совместно с интерактивными электронными досками. Модели с поддержкой технологии 3D позволяют проводить презентации в условиях предельно ограниченного пространства, благодаря очень малому расстоянию (менее 25 см) между проектором и экраном. Затенение экрана и ослепление докладчика лучом проектора теперь остались в прошлом.





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ NEC MultiSync® серии PA

Мониторы NEC MultiSync® серии PA: реалистичность воспроизведения цветов и четкость деталей изображения для профессиональных применений с высокими требованиями к качеству изображения

- 10-разрядная матрица P-IPS
- 14-разрядная таблица пересчета (3D)
- подключение через DisplayPort
- великолепная эргономика

Подробная информация: www.nec-display-solutions.ru

Представительство в Москве: Тел.: (495) 937-8410, Факс (495) 937-8290

Реклама

ORIGAMI Computers
+7(495) 774-3667
+7(495) 982-3904
www.origamic.ru

Легион
+7(495) 601-9040
+7(812) 327-3129
www.legion.ru

DISTI GROUP
+7(495) 662-9237
+7(495) 662-9240
www.distiri.ru

Ланк
+7(495) 730-2829
+7(812) 333-0111
www.lanck.ru

КомпьюЛинк
+7(495) 956-3311
+7(495) 737-8866
www.compulink.ru

AUVIX
+7 (495) 797-5775
www.auvix.ru