

# 50 новых принтеров гранд-формата

FESPA Digital - 2009 - результаты и достижения

РОМЕЛЛА АФОНИНА

12-14 мая в Амстердаме прошло популярное мероприятие отрасли цифровых технологий - выставка FESPA Digital - 2009. Традиционно в ней принимают участие лидирующие производители оборудования и расходных материалов для рекламного рынка. Профессиональный форум FESPA Digital - 2009 - главный международный смотр, на котором можно получить полную картину бизнеса, оценить политику предприятий, преимущества существующих инноваций и тенденции развития рынка. В этом году FESPA приятно удивила своими масштабами и зрелищностью. По данным организаторов, интерес к ней превзошел все ожидания: количество посетителей на четверть превысило число, зафиксированное в прошлом году в Женеве.

## HP

«Неважно, ищете вы новые технологические решения для вашего бизнеса или хотите нарастить объемы производства, HP создала линейку продуктов, которая способна удовлетворить все потребности печатного бизнеса любого уровня» - под таким лозунгом выступила на выставке компания HP. Одна из доминирующих IT-компаний представила посетителям самое большое портфолио в области широкоформатной индустрии. Печать мегаформата больших и малых объемов, на твердых или гибких материалах, в скоростных режимах или с производительностью, оптимальной для конкретных заказов, требуемый уровень качества и стоимости на квадратный метр - HP охватила все эти параметры.

Компания предлагает расширять свои возможности даже в условиях нестабильности на мировых рынках, предлагая не только принтеры, но и финансовую поддержку своим клиентам. Совместно с департаментом HP Financial Services была организована антикризисная акция, в рамках которой покупатели широкоформатного оборудования HP Scitex и HP Designjet смогут приобрести желаемые широкоформатные принтеры по удобным лизинговым схемам сроком на три года без авансовых платежей.

Среди 22 широкоформатных экспонатов продемонстрировали несколько мировых чемпионов. В их числе предстал новый HP Scitex TJ8350 - самый быстрый в мире рулонный принтер барабанного типа, работающий со скоростью до 480 кв. м/час. Машина осуществляет двухстороннюю печать, а также резку заготовок. Модель HP Scitex FB7500 - идеальное решение для производства P.O.S.-материалов для близкого рассмотрения, экспозиционных стендов, наружных рекламных носителей, а также световых дисплеев и лайт-постеров. Максимальная скорость цифрового планшетного принтера достигает 500 кв. м/час, автоматизированная на три четверти

«Замечательно, что при любых обстоятельствах, особенно в тяжелых кризисных условиях, люди приезжают и активно поддерживают индустрию широкоформатных цифровых технологий», - подчеркивает управляющий директор FESPA **Фрейзер Честерман** (Frazer Chesterman), наблюдая ежегодный прирост аудитории мероприятия. Рынок цифровой печати во всех его видах и многообразии представили более 300 экспонентов с более чем 50 новыми принтерами гранд-формата. Насыщенная деловая программа FESPA Digital-2009 включала в себя профессиональные конкурсы, семинары, мастер-классы и конференции по различным животрепещущим темам, и многие партнеры компании **LRT** представили здесь свои последние разработки.

загрузка сокращает время простоев на 85%. И, конечно же, самое экологичное широкоформатное решение в мире - революционный HP Latex 65500.



Наряду с такими бестселлерами, как HP Designjet 8000s/9000s/10000s, предстал новый принтер HP Scitex FB6050, который является базовым дополнением к серии Scitex FB6100. Производительность этой универсальной модели увеличена до 100 кв. м/час. Значительно минимизирует эксплуатационные издержки применение новых UV-отверждаемых чернил.

Машина запечатывает широкий диапазон жестких носителей, включая керамическую плитку, стекло, акрил, дерево и др.

## Oce Technologies

На стенде Oce Technologies посетители наглядно ознакомились с преимуществами инновационной разработки Oce Arizona 350XT.

Главные отличительные особенности принтера - высокая самокупаемость; площадь рабочей зоны - 2,5x3,05 м для жестких материалов и до 2,2 м для рулонных носителей; возможность печати белым цветом над, под, между изображениями и в качестве цветовой заливки, а также печать на рулонных носителях во время подготовки и вывода на печать жесткого носителя.

## Seiko I Infotech

Японская компания Seiko I Infotech показала полную линейку решений для коммерческой графики. Особое внимание посетителей привлекла демонстрация нового 64-дюймового низкосольвентного принтера ColorPainter V-64s. Аппарат разработан специально для небольших типографий. Модель печатает изображения с разрешением 720x720 dpi и использует расширенную цветовую конфигурацию CMYK+Lc+Lm.





Новые печатающие головы Seiko позволяют принтеру достигать скорости в 16 кв. м/час и обеспечивают ему звание самого быстрого в своем классе. Способность при печати выпалкивать мощную струю краски повышает визуальную плотность и гарантирует насыщенность цвета уже при первом проходе.

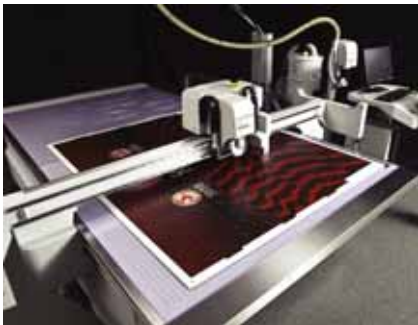
Специализированные низкосольventные чернила EG-Outdoor EX имеют слабый запах. Выполненные на принтере работы не выделяют летучих органических соединений, что позволяет отказаться от дополнительной вентиляции в помещении и улучшить рабочую среду для операторов и заказчиков.



Кроме того, принтер V-64s оснащен технологией Smart Pass Technology, которая оптимизирует расположение точек, снижает расход чернил и обеспечивает плавный переход полутонов и градиентов.

#### **EskoArtwork**

Лидер цифрового финишинга - EskoArtwork - подготовил к выставке широкий спектр ведущих продуктов для сегмента P.O.P.-графики, вывесок и рекламной продукции. На стенде был представлен новый плоттер Kongsberg XP, оборудованный системой видеоконтроля i-cut и столом загрузки материалов для полуавтоматического производства.



Ключевым моментом стала презентация нового SignUp Auto - решения для автоматического контроля и управления производством макетов. Компания Esko порадовала гостей необычным трейд-шоу, в ходе которо-

го профессиональный гонщик Гай Капуто (Guy Caputo) провел тест-драйв мирового рекорсмена - многофункционального плоттера Kongsberg XP. От предшественников машина отличается скоростью реза, которая составляет 100 м/мин. Различные комбинации новых инструментальных голов и усовершенствованный пульт управления позволяют использовать станок для изготовления тиражной продукции из гофрокартона, гофропластика, упаковочного картона, толстого картона.

#### **GCC**

GCC отпраздновала на FESPA Digital-2009 свой 20-летний юбилей. На стенде устроили настоящий праздник. Ко дню рождения приурочили премьеру струйного широкоформатного UV-принтера GCC StellarJET K72UV.

Принтер создан на базе младшей модели StellarJET 183UVK и оснащен целым рядом новых технических решений. Благодаря ленточному конвейеру для подачи материалов в зону печати машина может с успехом использоваться не только для изготовления рекламной графики, но и в промышленной сфере: для печати на стекле, зеркалах, дверцах, керамической плитке.

Система формирования цвета - CMYK с дополнительными цветами Lc, Lm, белым и лаком. Максимальное видимое разрешение при использовании 6-цветной модели - 1440 dpi.

#### **Sihl**

Компания Sihl представила сразу четыре новых полипропиленовых пленки в дополнение к своему обширному ассортименту PP-продуктов для цифровой печати.

- Многослойный материал белого цвета с прозрачным покрытием под маркой TriSolv Prime Art Paper blueback SA 210 для сольвентной и UV-печати с перманентной адгезией.

- Светонепроницаемая экстра-однородная темная пленка толщиной 170 мм с серой подложкой SyntiTec PP Greyback 180 matt 3391 и SyntiSOL PP Greyback 170 satin 3392. Помимо традиционных сфер применения, эти продукты подойдут для всех интерьерных и outdoor-работ.

- SyntiTec PP Light 150 matt 3390 толщиной 145 мм - матовая полипропиленовая пленка для печати водными чернилами.

- SyntiSOL PP Heavy 260 satin 3393 - полипропиленовая пленка для сольвентной печати. Представляет собой альтернативу глянцевым пленкам для sign&display-сектора. Это сверхпрочный материал с высоким сопротивлением на разрыв. ■