

HP наращивает outdoor-темпы по поставкам в Россию

Компания LRT приступила к продажам новой модели широкоформатных принтеров

ТАТЬЯНА МАХОВА

HP наступает по всем фронтам. После представления новых сольвентных машин среднего формата (HP9000), прорыв на рынке суперформата обеспечил принтер «HP Scitex XL1200».

В России в настоящее время уже около десятка таких машин, прежде всего, в крупных экономически развитых городах - в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону и Красноярске. Основные характеристики машины - высокая скорость (свыше 100 кв. м. в час) и универсальность. Официальный партнер HP Scitex Vision по продаже готовых решений для широкоформатной печати - компания LRT.

Последняя поставка осуществлена в начале мая. Компания «Алина» приобрела четырехцветную версию XL1200. Такой же принтер месяцем ранее появился в питерской компа-

нии «Виктория». В компании «Принтдизайн» примерно в то же время установлен пятиметровый восьмицветный принтер «HP Scitex XL1200». Это единственная восьмицветная машина в России с данной шириной печати. LRT не останавливается на достигнутом. В настоящее время на стадии заключения контракты с несколькими крупными региональными фирмами.

Особенности

Новая марка начала свое развитие с модели «Scitex Vision XLJet+», потом появилась «XLJet Premium». Сейчас совместные усилия компаний HP и Scitex Vision привели к появлению «HP Scitex XL1200». По словам президента компании LRT Вадима Кирбатова, принтер технически еще более оснащен, отличает-

ся от прародителей большим количеством специальных функций, снабжен новым программным обеспечением.

Кроме того, по его словам, среди всех принтеров суперформата, существующих на рынке, «HP Scitex XL1200» позволяет печатать с наиболее высоким качеством.

«Onyx dedicated RIP» дает возможность не только воспроизводить фотографическое качество с разрешением 370x740 dpi, но и позволяет создавать мелкий текст, практически газетный, через функцию «Supertext». Например, как отмечает Вадим Кирбатов, на выставке «Реклама-2005», где впервые был представлено оборудование этого класса, на принтере печатали географические карты, на которых можно было рассмотреть название самых малых населенных пунктов.



технологии печать

Технические характеристики линейки «XLjet+»			
	«HP Scitex XL1200» 5	«HP Scitex XL1200» 3	«HP Scitex XL1200» 2
Технология печати	струйная пьезоэлектрическая, восьмицветная		
Конфигурация чернил	СММК, LC, LM, LY, LK		
Тип чернил	пигментные на сольвентной основе: VisionInk XL100/200 Supreme, VisionInk XL100 Classic		
Максимальное разрешение печати	370x740 dpi		
Максимальная ширина носителя, мм	5200	3400	2400
Максимальная ширина печати, мм	5000	3200	2200
Максимальная скорость печати, кв.м/ч	124	118	105
Типы носителей	рулонные и листовые: самоклеящийся винил, ПВХ, сетка, ткани, баннеры, бумага и др.		
RIP	Onyx PosterShop		
Поддерживаемые форматы (input)	все популярные графические, включая EPS, PostScript Level 3 и PDF		
Поддерживаемые форматы (output)	TIFF PPI: разрешение 5-23 dpi, TIFF bitmap: разрешение 46-370 dpi		
Контрольная станция	Pentium IV 2.4 ГГц, 512 Mb RAM, 36 Гб HDD, 15-дюймовый экран, сетевая карта. Интерфейсы: Ethernet, TCP/IP, CD		
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц или 110-120 В, 60 Гц		
Потребляемая мощность	30 кВт (максимум)		
Условия работы	температура 20-25 С, влажность 40-65%		
Габариты (ВхШхГ), мм	2000x6500x1500	2000x4700x1500	2000x3600x1500
Вес, кг	3700	2900	2300

«Onyx dedicated RIP» позволяет загружать следующий файл еще во время печати, не прерывая процесс, что также положительно сказывается на производительности машины. Можно быстро и без потерь краски осуществлять переключение между четырьмя, шестью и восемью цветами, и наоборот.

Также разработчики сделали ставку на использование принтера в универсальных целях, т.е. на нем можно печатать не только на баннере ф, но и на самоклеющейся пленке для интерьерных целей. Но поскольку пленка не бывает шириной более 2 м, а самый популярный формат 1,0-1,2 м, то для увеличения производительности на принтере предусмотрена многорулонная печать узкого формата «multi-roll». Благодаря этой функции можно установить три рулона и также производить печать на них одновременно.

Для производства рекламных конструкций с внутренней подсветкой, предметов идентификации или оформления часто бывает востребована двусторонняя печать. Многие производители широкоформатных принтеров декларируют эту услугу как функцию своего оборудования. Но на деле производственный процесс происходит «на глаз». По словам Вадима Кирбатова, на практике только «HP Scitex XL1200» может похвастаться беспроблемной двусторонней печатью. Здесь машина запечатывает сторону, расставляя метки, которые затем служат ориентиром для второй стороны носителя.

Технология печати

В линейку «HP Scitex XL1200» входят три модели с шириной печати в два, три и пять метров. Принтеры используют восьмицветную струйную пьезоэлектрическую технологию печати с помощью 32 головок. Приме-

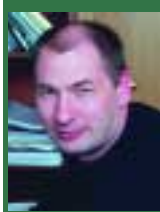
няются пигментные чернила на сольвентной основе серий «VisionInk XL100/200 Supreme» или «VisionInk XL100 Classic» компании Scitex Vision. УФ-стойкость – до двух лет. Сенсор постоянно замеряет каждый из восьми резервуаров (СММК, LC, LM, LY, LK) и показывает уровень краски в каждом из них оператору.

На принтере предусмотрена функция пропуска белого цвета. Еще одна особенность – возможность произвести upgrade. Номинальная цветовая конфигурация машины использует четыре цвета – традиционный СММК. Понятно, что эта модель наиболее экономична на начальном этапе инвестирования. Впоследствии можно увеличить цветность до шести или восьми цветов для работы над заказами по интерьерной графике (создание полутонов и мяг-

ких переходов). Примечательно, что ранее восемь цветов использовали только небольшие машины типа «Epson» или «Kodak».

Продукция, отпечатанная на принтерах серии «HP Scitex XL1200» может применяться для брендмауэров, биллбордов, интерьерных и внешних вывесок, P.O.S./P.O.P.-материалов (в том числе двусторонних), выставочной графики, транзитной рекламы, напольной и витринной графики, оформления остановочных павильонов, задников для театра, ТВ и др.

Из материалов, как правило, используются холст, сетка, tyvek, баннерные ткани, винил, бумага и т.д. Для получения продукта высшего качества Scitex Vision рекомендует собственные носители, выпускаемые под брендом «VisionMedia». ■



Андрей Байдужий, директор РА «Мир рекламы»:

Принтер мы приобрели в декабре 2004 года. В феврале произошла его инсталляция. На тот момент это был первый и единственный XLjet в России. Плюсов у машины несколько. Во-первых, она абсолютно надежна даже по сравнению с Scitex Grand. Принтер печатает в течение двух лет в режиме 24 часа семь дней в неделю. За это время его поломки можно пересчитать по пальцам одной руки. Во-вторых, шестицветная печать и шесть головок Хааг на каждый цвет обеспечивают очень высокую яркость и разрешение печати, что позволяет печатать на нем не только наружную рекламу, но и продукцию для мест продаж, метро и оформления интерьеров. Чернила мы используем оригинальные, причем самую дорогую их серию. Наши заказчики должны получить гарантированное качество.

Минусы у плоттера тоже есть. Например, утверждение о том, что машина во время печати может загружать файл для следующего изображения. Это верно только в отношении «легких» файлов. Загружать большие файлы и одновременно печатать

плоттер не может. То же самое относится к функции мультирольной печати - на самом деле мультироль можно использовать только, если на обоих ролях печатаются одинаковые изображения. О том, что печатать одновременно разные картинки нельзя, производитель в своей рекламе умалчивает.

Могу сказать, что машина хорошая, может быть, даже лучшая в настоящее время в своем классе, но, покупая ее, чтобы не ошибиться и использовать подобную технику на все 100%, лучше уже иметь опыт в широкоформатной печати.



Юрий Поличенков, компания «Принт-Дизайн»:

Принтер «HP Scitex XL1200» приобрели в декабре прошлого года. Мы довольны покупкой, нет никаких нареканий к работе принтера. Он соответствует заявленным характеристикам как самый скоростной, с высоким качеством печати, возможностью двусторонней печати и т.д. Недостатки пока замечены не были. В основном, печатаем на виниле (90% от всех заказов) и бумаге. Используем оригинальные чернила.

Компания LRT основана в 1993 г. Специализация - поставка в Россию и страны СНГ оборудования и материалов для производства визуальной рекламы и сувенирной продукции. Компания поставляет режущие плоттеры GCC, лазерные граверы GCC и SEI, фрезеровальные комплексы Flexicam и Gravo-graph, широкоформатные плоттеры компании Ose («Arizona»), компании HP и Scitex Vision, а также самоклеящиеся пленки для широкоформатной сольвентной печати «Avery», «3M», баннерные ткани «Avery», чернила «Fillink». Президент – Вадим Кирбатов.