

ЛАТЕКСНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В ПЕЧАТНОЙ ИНДУСТРИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ...

Российское печатное сообщество наравне с коллегами из других стран мира уже хорошо знакомо с революционной экологичной технологией печати HP Latex. Широкоформатные латексные принтеры HP, воспроизводящие высококачественную графику безвредными чернилами на водной основе, были впервые выпущены в 2009 году компанией Hewlett-Packard. Эти устройства создают высококачественные отпечатки без запаха для уличных и интерьерных применений. Сегодня латексные принтеры HP завоевали прочные позиции на передовых цифровых печатных производствах нашей страны. В России установлено уже более 200 принтеров.

О технологии печати HP Latex

Чернила HP Latex не имеют запаха, не содержат в своем составе вредных для здоровья человека летучих соединений, а при их использовании не требуется наличие в помещении специальной системы вентиляции. Изображения, напечатанные с помощью этих чернил, полностью пригодны для оформления интерьеров лечебных заведений, школ, детских площадок, государственных учреждений и мест общественного пользования.

Латексные чернила HP обладают повышенной эластичностью и адгезией, не изменяют структуру материала и не дают усадку, что позволяет успешно применять отпечатки в автотранспортной рекламе и вакуумной формовке. Чернила второго поколения HP LX610 Scitex для промышленных моделей линейки HP Scitex LX дают более глубокий насыщенный черный цвет, что позволяет достичь глянцевои поверхности при печати на баннерных тканях и самоклеящемся виниле. Чернила HP Latex также обеспечивают повышенную стойкость к воздействию воды и влаги изображений, напечатанных на текстильных материалах. Латексные чернила совместимы со значительно более широким спектром материалов, чем обычные сольвентные красители или классические чернила на водной основе. Помимо баннерной ткани, бумаги, текстиля, баннеров латексные принтеры HP успешно печатают на различных видах ткани, обоев, полиэфирных носителях и полиэтилене высокой плотности. При этом в каждом случае пользователь при выходе изображения из принтера получает полностью готовое к эксплуатации изделие, стойкое к внешним атмосферным воздействиям в течение длительного времени (двух лет), не требующее дополнительного просушивания. На сегодняшний день в линейке революционных принте-



Экологичный принтер HP Designjet L26500

ров HP Latex представлены пять моделей с ширинами рабочего поля от 1,55 м до 3,2 м. Модели отличаются своими производственными характеристиками и представлены в разных ценовых диапазонах для того, чтобы отдельные категории пользователей могли выбрать латексный принтер, подходящий под их конкретные производственные нужды и финансовые возможности. Латексные широкоформатные принтеры обеспечивают

высокую производительность с выдающимся качеством печати в шестичетной конфигурации с разрешением до 1200 dpi. К примеру, производство постеров форматом 6 x 3 м для размещения на билбордах латексные принтеры линейки HP Scitex LX осуществляют со скоростью 88 кв. м/ч. Высокие показатели окупаемости принтера позволяют печатникам и производителям рекламы существенно ускорять возврат первоначальных инвестиций в оборудование.

Изучаем экологичную печать HP Latex в действии

Технологии HP LATEX в России

Официальным партнером компании Hewlett-Packard по поставкам широкоформатных латексных принтеров в России является компания «ЛРТ». По итогам 2011-го года компания Hewlett-Packard наградила своих партнеров почетными статусами и дипломами за достигнутые успехи в сотрудничестве, среди которых компания «ЛРТ» получила звание «Партнер года по продажам латексных принтеров HP Scitex и HP Designjet». За годы успешного сотрудничества «ЛРТ» установила более 700 принтеров широкоформатного формата по всей территории РФ, среди них около 200 новейших уникальных экологичных латексных машин HP. Совместными усилиями компании-партнеры организуют различные сервисы, помогающие российским специалистам изучать новейшие экологичные печатные технологии.

«Статус «партнер года по продажам экологичных печатных решений HP» говорит о том, что ЛРТ удастся донести до российских пользователей инновационные мировые решения в области печати. Таким образом мы приближаем российскую печатную индустрию к мировым стандартам. Также мы очень рады, что наша деятельность приносит не только коммерческие результаты для нас и наших клиентов, но и является своеобразным вкладом в сохранение здоровой экологической ситуации в нашей стране», — комментирует Президент компании «ЛРТ» Вадим Кирбатов.

Демо-центры и вспомогательное образование

В России действуют два демо-центра, где можно в течение года наглядно изучить технологии печати HP Latex. С 1 декабря 2010 года совместными усилиями компаний Hewlett-Packard и «ЛРТ» был открыт первый Демонстрационный центр печатных технологий HP при Московском Государственном Университете Печати (МГУП). Эта площадка действует в качестве лаборатории, где можно ознакомиться с передовыми решениями в области обработки и воспроизведения полиграфической продукции и коммерческой графики. Демо-центр может посетить любой заинтересованный специалист, чтобы наглядно увидеть и оценить функциональные возможности и особенности технологий печати HP и приобрести все необходимые навыки в работе с ними. На индивидуальную консультацию можно записаться на www.hp.ru/demo. В настоящий момент здесь установлен экологичный принтер HP Designjet L26500 с ра-

бочим полем 1,55 м. Этот удобный и быстрый принтер будет интересен профессионалам в области производства наружной и интерьерной рекламы, дизайнерам-оформителям и производителям фотообоев.

На площадке демо-центра и МГУП регулярно проводятся образовательные мероприятия, семинары, мастер-классы и презентации по различным направлениям широкоформатной печати, как для студентов, так и для топ-менеджеров и технических специалистов компаний, которые заинтересованы в создании собственных печатных производств.

Демонстрационный центр HP также выполняет функцию вспомогательного образования, помогая студентам МГУП осваивать тонкости технологий цифровой печати на практике. За последние годы в полиграфическом сегменте проблема дефицита квалифицированного персонала обострилась в связи с бурным развитием цифровых технологий и быстро меняющихся реалий жизни. Традиционные знания, получаемые в специализированных вузах, зачастую остаются невостребованными на практике или недостаточными для дальнейшего трудоустройства. Сотрудничество компании Hewlett-Packard с МГУП позволяет оказывать содействие в трудоустройстве перспективным выпускникам по рекомендациям преподавателей. Такое целенаправленное обучение и дальнейшее трудоустройство студентов уже давно практику-



ется во многих отраслях бизнеса, но в случае с цифровой широкоформатной печатью в России это происходит впервые.

В июне 2012 года был открыт еще один Демонстрационный центр в Москве, который находится в одном здании с центральным офисом компании «ЛРТ» на Лихоборской набережной, 6. Здесь можно увидеть промышленное оборудование линейки HP Scitex LX600 и коммерческий экологичный принтер HP Designjet L26500. Высококвалифицированные менеджеры и технические эксперты демо-центра помогают посетителям провести собственные тесты оборудования и получаемых изображений, распечатать собственный файл, проанализировать цветопередачу и



На открытии демо-центра в МГУП

качество вывода. На базе нового демо-центра «ЛРТ» проводятся индивидуальные тренинги и обучение операторов с участием приглашенных экспертов от производителя.

Online сервисы для регионов

Для специалистов, которые не могут посетить демо-центры в Москве, существует возможность дистанционного заказа бесплатных образцов печати на материалах, интересующих заказчика, в режиме online на сайте www.hplatex.ru. Здесь пользователи также могут найти для себя удобные online сервисы по бронированию участия в образовательных мероприятиях, посещения демо-центров не только в Москве, но и в Барселоне (Испания), а также узнать больше о технологиях HP Latex.



Программа HEWLETT-PACKARD TRY&BUY HP Latex

В мае этого года стартовала официальная Программа «Try and Buy HP Latex», предложенная российскому рынку Hewlett-Packard и компанией «ЛРТ». По условиям программы российским печатным производствам предлагается взять в бесплатное пользование экологичный принтер HP Designjet L26500 на семь рабочих дней и воспроизводить высококачественную печатную графику безвредными латексными чернилами на различных носителях. Установка принтера частично сопровождается бесплатными расходными материалами. Подробности программы можно узнать на сайте www.lrt.ru в разделе «спецпредложения», а также у менеджеров «ЛРТ» по телефонам офисов в Москве и Санкт-Петербурге.

Текст: Екатерина Ионова

Компании LRT и Хьюлетт-Паккард объявляют Программу "Try and Buy HP Designjet L26500"

Узнай больше на hplatex.ru

Try&Buy

7

дней бесплатной экологичной печати