

# HP Scitex XP 2300 - литр чернил на 10 щитов 6x3



Скорость, с которой компания HP выпускает принтеры, удивляет не меньше, чем скорость печати самих машин  
**ОЛЬГА ПАНУШКИНА**

В основе создания принтера HP Scitex XP 2300 лежат технологические разработки прототипов - NUR Expedio Revolution и NUR Expedio Inspiration.

Отличие заключается в большей ширине рабочего поля - у HP Scitex XP 2300 она составляет 3 м; также предусмотрена возможность засветки под глянец или мат. Улучшена и система протяжки и фиксации материала.

Вхождение компании **NUR**, специализирующейся на выпуске высокоскоростных принтеров сверхширокого формата, и компании **MacDermid ColorSpan** - производителя бюджетного печатного оборудования, в состав мировой корпорации **HP**, а также собственные исследования последней, позволили каждые полгода анонсировать выпуск нового оборудования.

Недавно HP начала первые тестовые инсталляции новой модели HP Scitex XP 2300. По словам директора по продажам в странах Восточной Европы компании **HP Scitex Vision Europe N.V. Михаила Денисова**, массовые продажи начнутся в конце этого года. «Этот принтер изменит взгляды на технологию широкоформатной печати. Он производительный, устойчивый, мощный, надежный и работает 24 часа в сутки семь дней в неделю», - отмечает Михаил Денисов.

#### Описание модели

За основу трехметровой модели HP Scitex XP 2300 взят UV-принтер NUR Expedio шириной пять метров. Конструктив этой машины, продуманные способы подачи и приема материалов, уникальный печатающий блок и прочие ноу-хау позволили воплотить в новом принтере все лучшие качества, присущие производственному и безотказному

оборудованию. Особенности HP Scitex XP 2300 заключаются в способности печатать быстро и с хорошим качеством. Этот рулонный принтер предназначен для печати на ПВХ-баннере, самоклеящейся пленке, сетке и прочих гибких носителях для наружной рекламы. Для этого он оборудован системой автоматической подмотки материалов, способен одновременно производить печать на двух рулонах. Печатающий блок состоит из 16 головок, каждая с 256 соплами. Печать производится в цветовой конфигурации CMYK. Отдельно стоит отметить, что принтер работает в двух режимах: «Стандартный» и «Скоростной». Стандартный вариант включает пять пунктов: «Sample», «FinePress», «PressPlus», «HiPress» и «Xpress», скорость здесь колеблется от 30 до 120 кв. м/час, а укрывистость чернил HP XP 220 Scitex Ink составляет 95 кв. м. За 10 минут можно переключить систему в суперскоростной режим BB. К слову, переход обратно в позицию «Стандарт» займет уже 45 минут. BB использует другие чернила - HP XP 231 Specialty Billboard Scitex Ink, и скорость здесь достигает 233 кв. м/час при разрешении 360 dpi. Расход краски составляет один литр на 180 кв. м. «Укрывистость красок HP Scitex XP 2300 в два раза больше, чем у остальных UV-принтеров и в

несколько раз больше, чем у сольвентных принтеров. Одним литром чернил HP XP 231 Specialty Billboard Scitex Ink можно запечатать 10 щитов формата 6x3 м», - замечает Михаил Денисов. Такие феноменальные показатели достигаются не только за счет использования высококачественного пигмента, но и благодаря задержке процесса UV-отверждения. Лампы, излучающие ультрафиолетовый свет, включаются спустя некоторое время после прохода каретки. Этой временной паузы достаточно для того, чтобы капля чернил на материале под потоком горячего воздуха растеклась и заняла большую площадь.

Кроме того, машина может печатать с разной степенью глянца. Выбор осуществляет новая программа PrintTop-II, предлагающая два варианта печати - glossy или matte. Переключение этих режимов не оказывают никакого влияния на скорость.

#### Оптимизация рабочего процесса

Изменения также коснулись структуры управления процессом печати. HP Scitex XP 2300 работает с программой PrintTop-II. А благодаря системе прямой связи с принтером On-Core Collector файл из отдела пре-пресса поступает сразу на машину в Print Queue, минуя стадию обработки, что значительно ускоряет процесс печати. ■

## День рождения в стиле «джаз»



Генеральный директор компании «ЛаТек» Александр Соловьев

В середине ноября в одном из известных музыкальных клубов состоялся джазовый вечер, посвященный 16-летию компании «ЛаТек». Этот праздник был наполнен теплой дружеской атмосферой общения, знакомств и замечательной музыкой. Почему именно джаз? История развития компании «ЛаТек» очень близка к джазовой импровизации. Когда-то все начиналось с небольших заказов, компания одной из первых в России стала производить объемные буквы и таблички из нержавеющей стали. Со временем в компании появлялись постоянные клиенты, совершенствовались технологии производства, внедрялись неожиданные решения по наружному оформлению, расширялась география деятельности. Новые технологии задавали тему для развития новых направлений бизнеса. Последние три года активно развиваются сложные импровизационные сетевые проекты. Все это позволяет компании играть роль лидера в своей отрасли, разработчика технологий и эксперта. В уютном зале клуба «Форте» в праздничный вечер собрались многие партнеры, с которыми компания «ЛаТек» активно сотрудничает на протяжении ряда лет, а также новые клиенты, которые только знакомятся с компанией. В числе приглашенных были и журналисты ведущих изданий. Гости с удовольствием слушали выступление джазового квартета «Нью-Йорк - Москва». Музыка создала особую атмосферу праздника, способствовала дружескому общению и новым знакомствам.

Гости вечера подготовили для компании «ЛаТек» поздравления и подарки. С теплыми пожеланиями в адрес «ЛаТек» обратились Евгений Мамсуров, (Банк «ВТБ»), Кирилл Турбанов, (компания «КИТ-финанс»), Ольга Перун (Московский Кредитный Банк), Наталья Омелина («Ренессанс Кредит») и другие гости. В программе вечера было много конкурсов на знание истории джаза, кинофильмов с джазовой тематикой, что позволило гостям блеснуть эрудицией.

## Компания Multi-fix наградила лучших

11 ноября в самом центре Москвы, в отеле «Метрополь», бельгийская компания Multi-fix подвела итоги 15-летней успешной деятельности в России. Лучшие дистрибьюторы - компания LRT, M-RoI и ТД «Папиллонс» - получили из рук представителей компании памятные дипломы и подарки.

Компания Multi-fix была основана в 1949 году, изначально осуществляла различные торговые операции, чуть позже занялась производством и торговлей виниловой пленки. Сначала дилерская сеть охватывала только Европу. Около 10 лет назад компания Multi-fix была включена в состав корпорации MacTas, что позволило ей начать деятельность на американском рынке. Более 15 лет Multi-fix достаточно успешно присутствует и в России.

«На протяжении последних пяти лет продажи пленок Multi-fix стабильно растут, мы довольны уровнем продаж, - отметил Пье Велтъен (Piet Weltjens). - На российском рынке тяжело конкурировать, так как здесь представлены все мировые бренды. Но мы признательны нашим партнерам за то, что у них отлично получается развивать бизнес компании Multi-fix в России.»



Руководитель отдела продаж компании LRT Любовь Нехаева, менеджер по экспорту компании Multi-fix Берт де Веерд (Bert de Weerd) и президент компании LRT Вадим Кирбагов