

HP Scitex FB7600

Дебют широкоформатного планшетного принтера HP Scitex FB7600 состоялся на выставке SGIA Expo в октябре 2011 г. в Новом Орлеане (США), где он был представлен посетителями вместе с двумя своими новыми собратьями из семейства Scitex – XP5500 и XP2500. Текст: Тим Шихан

Принтер HP Scitex FB7600 – преемник модели HP FB7500, которая пользовалась хорошим спросом с момента ее вывода на рынок в 2009 г. Этот планшетный принтер с размером печатного поля 3,2×1,65 м позволяет выполнять печать на различных жестких и гибких носителях, таких как гофрированный картон, бумага, пенокартон, алюминиевые композитные панели Dibond и пластмасса для внутреннего и наружного применения. Машина запечатывает листовые материалы форматом до 1650×3200 мм и толщиной до 25 мм. Компания HP предлагает эту модель, как и ее предшественницу, полиграфическим компаниям, занимающимся крупноформатной печатью и сегмент цифровой широкоформатной печати или перейти в него.

Широкие возможности

Модель HP Scitex FB7600 оснащена 312 пьезоэлектрическими струйными печатающими головками Scitex X2 с дозированной подачей краски. Каждая из них имеет 128 сопел, а всего их насчитывается 39 936 шт. Такое количество, по мнению представителей HP, позволяет машине выдавать чернила в объеме, необходи-

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Макс. ширина печати 2,19 м
Макс. скорость 500 м²/ч
Макс. разрешение 600 dpi
Макс. формат листа 1650×3200 мм
Макс. толщина носителя 25 мм
Цена в Великобритании 650 000 ф. ст.
Цена в России по запросу
Контакты ЛРТ, www.lrt.ru

мом для печати высококачественных изображений на большой скорости.

По словам регионального директора HP Scitex в Великобритании и Ирландии Марка Роулэнда, в модели используются УФ-чернила HP Scitex шести цветов плюс белый, которые, по заявлению производителей, обеспечивают «отличную укрываемость и впечатляющую цветовую гамму». Среди функциональных возможностей машины – различные варианты отделки – матовая, полуглянцевая, глянцевая, а также, выборочное лакирование и новый режим контроля насыщенности для изготовления бэклитов. Скорость работы HP Scitex FB7600 может достигать 500 м²/ч., что эквивалентно печати 95 полноразмерных носителей в час. Кроме того, модель имеет новый режим печати point-of-sale (POS), позволяющий, по утверждению представителей HP,

АЛЬТЕРНАТИВЫ

Durst Rho 1000

Durst Rho 1000 – УФ-плоттер с непрерывной подачей материалов. В машине используются печатные головки модулей Quadro Array 30M. Принтер имеет дополнительную секцию УФ-лакирования. Он может быть интегрирован в офсетные и трафаретные производственные процессы. Принтер имеет дополнительную секцию УФ-лакирования.

Макс. скорость 500 м²/ч
Разрешение 600 dpi
Макс. ширина печати 2500 мм
Макс. толщина 70 мм
Цена в России от 700 000 евро
Контакты ЗАО «СайнАрт», Санкт-Петербург; jkl@signart.ru

Inca Onset S40i

Новый широкоформатный струйный УФ-принтер Inca Onset S40i обеспечивает производительность до 94 полных форматов (beds) в час. Мультизонный вакуумный стол, автоматизация контроля состояния и очистки печатающих головок, интеллектуальный датчик толщины материала – все эти новые функции значительно снижают время простоя на обслуживание, увеличивают надежность производства и сокращают отходы при печати. Новые УФ-чернила Fujifilm Uvijet OZ обладают предельно низким остаточным запахом отпечатков (в том числе при печати на гофрокартоне), характеризуются высокой эластичностью, что позволяет без дополнительной обработки производить финишную обработку изделий.

Макс. скорость 470 м²/ч (печать в 8 проходов, 94 полных формата (beds) в час)
Разрешение 600 dpi
Макс. формат печати 3140×1600 мм
Макс. толщина материала 50 мм
Цена в Великобритании от 950 000 евро
Цена в России по запросу
Контакты «АТ ДЕСАЙН»; www.atd.ru





В HP Scitex FB7600 используются УФ-чернил HP Scitex шести цветов плюс белый, которые обеспечивают отличную укрываемость и впечатляющую цветовую гамму

МАРК РОУЛЭНД, HP Scitex в Великобритании и Ирландии

запечатывать, до 55 лист./ч с интерьерным качеством.

Отличительные особенности

В последнюю разработку HP для семейства планшетных печатных машин шириной 3,2 м был добавлен ряд усовершенствований и обновлений. Среди них – опциональный многолистовой загрузочный стол, который позволяет загружать одновременно до 4 листов, при этом возможность работать с листами меньшего формата снижает необходимость в послепечатной вырубке и обработке.

Усовершенствования технологического процесса и производительности включают встроенную регулировку цветовой насыщенности, с помощью которой можно улучшить точность цветопередачи при производстве бэклитов, а также автоматическую подготовку работ с помощью настройки «горячих папок» и очередности заданий.

В машине используются новые чернила HP FB225 Scitex, которые, по словам Марка Роулэнда, обладают улучшенной адгезией к пластику

и гибкостью при печати на гофрированных материалах.

В дополнение к менее ощутимому запаху, система чернил HP FB225 Scitex имеет сертификат Greenguard Children and Schools, который подтверждает, что полученные оттиски пригодны для внутренней отделки помещений.

Наконец, принтер HP Scitex FB7600 позволяет выполнять печать быстрее, чем предыдущая модель, и получать улучшенные результаты при изготовлении бэклитов.

Удобство в эксплуатации

Как утверждает Марк Роулэнд, уникальность модели заключается в запатентованном HP шестисекционном вакуумном столе и системе транспортировки носителей, которая позволяет печатать на различных материалах без предварительного нанесения праймера. Это, по его мнению, обеспечивает более высокую производительность и гибкость в использовании большего спектра носителей, как жестких, так и гибких.

«Как все принтеры и промышленные печатные машины HP, Scitex FB7600 удобен в эксплуатации, что позволяет поддерживать рабочий процесс в нужном темпе и минимизировать время простоя», – говорит Роулэнд. Он добавляет, что это относится к производству все виды продукции, начиная с рекламных стоек на местах продаж до баннеров, рекламных таблиц с подсветкой и самоклеящегося винила, отвечают самым высоким требованиям.

HP предлагает пользователям машины комплект принадлежностей Scitex Print Care. Этот набор инструментов и сервисов помогает предупреждать технические неполадки прежде, чем они вызовут простои. По мнению Марка Роулэнда, это гарантирует «быстрое получение точного диагноза и оперативное решение проблемы», а в целом позволяет максимально увеличить срок службы оборудования.

Новые разработки для приложения Scitex Print Care включают в себя онлайн-диагностику и дистанционную поддержку видеоканалом. □



**СПИРАЛЬ ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТА
КУРСОРЫ и БЛОКИ-ТРИО**

**Всегда лучшие цены
в России и ЕС**

**bumbel.ru
hansawire.eu**



Упаковка с Душой!

ТУБЫ, КОРОБКИ, ПАКЕТЫ
Готовые и под заказ! от 100 штук!



10 Коллекций новогодней и подарочной упаковки!
Всегда на складе более **500** артикулов!

30 возможностей индивидуализации

ПРАВИЛА УСПЕХА ГРУПП

+7 (495) 640-29-16 (многоканальный), +7 (495) 585-75-45

www.PravilaUspeha.ru, ПодаритеКрасиво.РФ