



ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО НОВИНКАМ ВЫСТАВКИ «Реклама-2015»



Сентябрь, 2015
Подготовлен редакцией Publish

publish
дизайн | верстка | печать

в сотрудничестве с
ЭКСПОЦЕНТР

Новости	1
Оперативная полиграфия в Москве ...	2
Путеводитель по новинкам	3
Светодиодный прорыв в сверхширокий формат	5
Упрощать сложное, доводя до совершенства	9

Широкий формат в тренде

IDC сообщила о небольшом росте поставок широкоформатных принтеров во II кв. 2015 г. Первое место по производству принтеров больших форматов сохраняет за собой HP. Далее следуют компании Canon и Epson. На четвёртом месте остаётся Roland, а пятое заняла компания Mimaki, слегка опередив своего партнёра Ricoh.

В течение второго квартала 2015 г. в мире было продано 78,2 тыс. принтеров форматом А2 и более. Это на 1,3% больше, чем во втором квартале 2014 г. В денежном выражении, однако, объём продаж почти не изменился.

Второй квартал, как правило, оказывается наименее активным на рынке широкоформатных прин-

теров. Тем не менее, спад продаж в странах Европы, Ближнего Востока и Африки был скомпенсирован уверенным ростом в Северной Америке, отмечают аналитики IDC. Наблюдается увеличение популярности принтеров с УФ-чернилами, а также сублимационными и латексными. Слегка выросли также продажи широкоформатных принтеров для технических приложений. При этом спрос на модели с тонером упал, а на струйные — вырос.

Первое место по производству широкоформатных принтеров сохраняет за собой HP (40,4% рынка). Canon удалось увеличить свою долю с 22,6% до 23,3%, а доля Epson упала с 19,8% до 18,3%. На четвёртом месте остается Roland, а пятое заняла компания Mimaki, слегка опередив своего партнёра Ricoh.

Мировой рынок широкоформатных принтеров

Компания	Объем поставок (тыс. шт.), II кв. 2015	Доля рынка (%), II кв. 2015	Объем поставок (тыс. шт.), II кв. 2014	Доля рынка (%), II кв. 2014	Рост (%), II кв. 2015 — II кв. 2014
HP	31,6	40,4	30,9	40	2,3
Canon Group*	18,2	23,3	17,5	22,6	4,3
Epson	14,3	19,8	15,3	18,3	-6,4
Roland	2,8	3,6	2,8	3,6	0,4
Mimaki	2	2,7	1,8	2,5	8,4
Другие	9,3	11,9	9	11,6	3,9
Всего	78,2	100	77,2	100	1,3

Примечание: * — включает Canon и Océ.

Источник: IDC, 2015

Первые в мире режущие плоттеры со встроенным сканером!

ScanNCut

brother
at your side

Оцените возможности печати с белым
на цветном принтере **OKI** и мастерство
резки плоттера **Brother**
на нашем стенде **FC120**!

Акция!



- Сканирование любого изображения или рисунка. Встроенный сканер с разрешением 300 dpi
- Резка материалов толщиной от 0,1 до 1,5 мм
- Сохранение отсканированного дизайна в виде файла для рисования или вырезания
- Точное вырезание по контуру без ПК или карт с дизайнами
- Рисование маркером

КРАСНОГОРСКИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ: ОПЕРАТИВНАЯ ПОЛИГРАФИЯ В МОСКВЕ



Красногорский полиграфический комбинат (КПК) — современный полиграфический комплекс, который успешно совмещает опыт как офсетной, так и цифровой печати. Наша специализация — **выпуск книжно-брошюрной продукции средними и малыми тиражами**.

В основе идеи компании лежит стремление предложить рынку услуги высокого качества, конкурентные цены и благоприятные условия сотрудничества. Компания успешно осваивает новые технологии печати и производства книг, активно расширяет возможности производственной базы.

Основные работы

Мы производим следующие виды работ:

- цифровая печать;
- офсетная печать;
- все виды переплётов: скрепка, КБС, КШС, 7Б, пружина;
- широкий выбор отделки: УФ-лакировка (сплошная и выборочная), тиснение фольгой, конгревное тиснение, вырубка, золочение и серебрение срезов книжных блоков.

Мы берёмся за сложные проекты

Вы ищете типографию, где вам не откажут из-за повышенной сложности заказа? Считайте, что нашли её, обратившись к нам. Для получения полиграфической продукции вовсе не обязательно стараться максимально упростить желаемый результат. Вместо этого можно обратиться в компанию, которая гарантирует выполнение нужной вам полиграфической продукции.

Интересная книга, только что выпущенный номер газеты, красивый гладкий журнал, неординарная разноцветная листовка, который вам вручили у выхода станции

метро, яркий рекламный баннер, солидная модная визитка, валютные купюры — всё это и многое другое производится в «КПК», выпускающем около десяти тысяч единиц напечатанного материала ежедневно.

Алгоритм работы отработан до мельчайших подробностей. Наиболее надёжный, технологически выверенный до мелочей метод выполнения заказов — офсетный. Постоянное развитие данной области приводит к улучшению спектротехнологий, в особенности офсета. Задача организации — не допустить претензий от заказчика. Каждая накладка незамедлительно отпечатается на вашем имидже. Мы не можем себе этого позволить.

Наша рекламная полиграфия отражает достойный образ и прекрасную репутацию типографии, благодаря наличию всевозможных ежедневников, журналов, флаеров, брошюр, каталогов и пр. с обозначением торговой марки. Печать предпраздничной полиграфии в Москве — обычай компании на сегодняшний день. Ведь приветствуя постоянных заказчиков или партнёров блокнотом и календарём, вы сохраняете приятное мнение о себе в глазах окружающих. Мы всегда готовы принять заказы на производство сувенирных изданий с логотипом вашей организации.

Вам нужно качество?

Если вас беспокоит, что ближайшие типографии постоянно распечатывают ваши макеты «криво», не могут ровно порезать листовки и визитки, то вам нужно обратиться в опытную компанию. Только в ней будет современная техника и работники, умеющие грамотно ею пользоваться. И именно такие сотрудники в нашей типографии. Обращаясь к нам, вы в первую очередь полу-

чаете уверенность в хорошем качестве любой заказываемой продукции.

Для того, чтобы быть надёжной компанией, вовсе не обязательно устанавливать слишком высокие цены. И мы это понимаем ничуть не хуже наших конкурентов, а подчас и лучше. Поэтому вы столкнетесь с **loyal'noy cenovoy politikoy**. Но главное — это нисколько не снизит качество предоставляемой нашим клиентам готовой полиграфической продукции.

Экспериментируйте в выборе материалов

Иногда ярких красок бывает недостаточно. Привлечённое внимание человека нужно как-то удержать, и с этим прекрасно справится грамотно подобранный материал. У нас вы найдёте широкий ассортимент не только предлагаемых услуг, но и материалов, которые мы используем в работе.

Именно продуманные эксперименты порой помогают компаниям продвигаться вперед за счёт печатной рекламы. Так вы сможете попробовать полиграфическую продукцию, которая может быть изготовлена на основе глянцевой бумаги различной толщины или матовой бумаги различного цвета. И опытным путём каждая компания выявит для себя наиболее подходящий вариант, который помогает привлекать наибольшее количество клиентов.

Обращаясь в нашу типографию, вы можете быть уверены, что наши идеи и опыт помогут сделать ваш бизнес успешным. И с вашей стороны потребуется не так много усилий для того, чтобы заказать желаемую полиграфическую продукцию. Достаточно будет обратиться в Красногорский полиграфический комбинат, где специалистам всегда будут интересны сложные задачи.



«Реклама-2015»: что нового?

Путеводитель по выставке «Реклама», которая проходит с 22 по 25 сентября в «Экспоцентре».

Редакция Publish

РУЛОННЫЕ ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ

BigPrinter DX-7

Экосольвентный принтер на печатающих головках Epson DX-7. На выставке будет демонстрироваться с чернилами BigInk, отличающимися высокой яркостью. «Времена Года», FE120

(NEW) HP Latex 370



Широкоформатный экопринтер на латексных чернилах для крупных тиражей и беспрерывной печати на традиционных и специальных носителях. Емкость картриджей для чернил — 3 л. Специальное приложение HP Latex Mobile App позволяет отслеживать работу аппарата удаленно. Макс. скорость печати — 91 м²/ч, в режиме высокого качества — 31 м²/ч, ширина печати — до 1625 мм, толщина материала — до 0,5 мм, разрешение — 1200 dpi, красочная конфигурация — CMYKLCM.

LRT, FD120
«Автоним» (совместно с HP), FE110

(NEW) ECOJET DX-5/DX-7

Широкоформатный сольвентный принтер, рассчитанный на низкую загрузку — объём печати не более 500 м² в месяц. Скорость — 20 м²/ч. Печатающая головка — Epson DX5/DX7. Макс.

ширина печати — 1,53 м. Красочная конфигурация — CMYK. «ЗЕНОН-Рекламные поставки», FC065

Mimaki CJV150-160

Высокопроизводительный сольвентный принтер/каттер. Производительность — до 56,2 м²/ч. Экосольвентные чернила SS21 в расширенной цветовой палитре — CMYKLCMOrLbWMt.

(NEW) Mimaki SIJ-320UV

Сверхширокоформатный плоттер шириной 3,2 м на светодиодных источниках отверждения чернил, ориентированный на регионы с быстро развивающимся рекламным рынком — Россию, Китай, страны Азии и др. УФ-чернила Mimaki LUS-120. Системы распознавания и замещения сбойных дюз, контроля формы и выброса чернильных капель, высокопрепцизионный механизм подачи материала. Впервые — запатентованная технология эмуляционного дизеринга (для особой обработки данных изображения, повышающей качество печати в режиме CMYK) Mimaki Fine Diffusion (MFD1) и усовершенствованная функция компенсации межпроходных погрешностей Mimaki Advanced Pass System 4 (MAPS4). Предусмотрена возмож-

ность печати на двух рулонах шириной до 1524 мм. Производитель подчёркивает, что это отличное бюджетное и экологичное решение для печати натяжных потолков.

«РУССКОМ», FF093
«Смарт-Т», FC030

(NEW) Mimaki JV150-160 DS

Принтер для прямой печати на тканях.

«РУССКОМ», FF093

Roland VersaSTUDIO BN-20

Миниатюрный экосольвентный настольный принтер. Оснащён ножом для автоматической резки отпечатанных изделий. Ширина печати — 51 см, толщина материала — 1 мм с подложкой.

Roland

VersaEXPRESS RF-640

Бюджетный экосольвентный принтер шириной 1,6 м. Скорость печати — до 48,5 м²/ч, красочная конфигурация — CMYK. Система Roland Ink Switching System с двойными картриджами повышает длительность непрерывной печати без вмешательства оператора. Система Roland Printer Assist обеспечивает удалённый контроль принтера, а специальное приложение позволяет отслеживать его статус с iPad, а также эффек-

тивно и удобно управлять заказами. Механизмы загрузки рулона в принтере XF-640 предусмотрены с фронтальной и тыльной сторон, а особые крепления надёжно фиксируют при загрузке даже очень тяжёлые рулоны.

Roland SOLJET PRO 4 XF-640

Высокоскоростной и производительный экосольвентный принтер — до 102 м²/ч. Ширина печати — 1615 мм, толщина материала — до 1 мм с подложкой. Чернила Eco-Sol Max2. Красочная конфигурация — CMYK.

Roland DG, FC060

Techno-Jet DX7-160

Широкоформатный экосольвентный принтер/каттер на печатающих головках Epson DX7 с переменной каплей от 1,5 до 21 пл, предназначенный для интерьерной печати. Ширина печати — 1,6 м, красочная конфигурация — CMYK, макс. разрешение печати — 1440 dpi. Оснащён функцией контурной резки напечатанных изображений.

«ТехноГрафика», FC120

(NEW) Volk SE1601

Широкоформатный экосольвентный принтер с интерьерным качеством. Ширина печати — 1,62 м, толщина материала — 2 мм с подложкой. Скорость печати — до 15 м²/ч, разрешение печати — до 1440 dpi. Возможно использование экосольвентных или сублимационных чернил. Красочная конфигурация — CMYK.

ТД «Папиллон», FD090



ПЛАНШЕТНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ

(NEW) BigPrinter BigJet UV2031iPS

Произведённый в России планшетный УФ-принтер для печати по жёстким материалам толщиной до 100 мм, скорость печати — 39 м²/ч. Печать с «качеством разрешения» 1440×1400 dpi, воспроизводится текст высотой 0,5 мм.

(NEW) BigPrinter BigJet UV1027LM

Бюджетный вариант УФ-принтера для узкого листового материала. Произведён в России и оснащён собственной электроникой управления печатающими головками. Размер стола печати — 1×2,7 м.

«Времена Года», FE120

(NEW) Dilli Neo Sun HB2504D-W2X

Гибридный УФ-принтер с печатающими головками Kusoga и объё-



мом капли от 3 пл. Возможна синхронная печать цветом и белым, а также в градиентном режиме. Ширина печати — 2480 мм, толщина материала — 50 мм, скорость — до 47 м²/ч. Красочная конфигурация — CMYK.

«ЗЕНОН-Рекламные поставки», FC065

(NEW) Durst Rho 312R

Рулонный УФ-принтер шириной 3,2 метра с рекордной для выставки максимальной производительностью — до 274 м²/ч. Стандартная цветовая конфигурация — CMYK, дополнительно — Light Cyan, Light Magenta, White, смесевые цвета. Как отмечает поставщик, «верный своим традициям Durst сделал машину, способную очень быстро и качественно печатать, подобрав золотые середины размера капли (12 пл.), разрешения (800 dpi), скорости и точности позиционирования печатной точки. Идеально для печати высококачественных работ в больших количествах, например, бэклитов. Помимо фундаментального качества Durst, машина имеет много приятных особенностей, например, удобную и красивую подсветку печатного стола во время печати, продвинутую опцию двусторонней печати, большой выбор производственных режимов и другие». «СайнАрт», FC125

(NEW) HANDTOP HT1600UV HYBRID PRINTER

Гибридный УФ-принтер на печатающих головках Kyocera или Ricoh Gen4/Gen5. Ширина печати — 1,6 м, скорость — до 30 м²/ч, толщина материала — до 50 мм. Красочная конфигурация — CMYK. «ЗЕНОН-Рекламные поставки», FC065

HP Scitex FB500

Гибридный высокоскоростной УФ-принтер на печатающих головках HP Scitex X2 для печати на не-подготовленных жёстких рулонных и листовых носителях. Ширина печати — 1,63 м, толщина материала — до 64 мм, чернила — УФ-отверждаемые HP FB250 Scitex, возможна печать на четырёх листах одновременно. Красочная конфигурация — CMYK. Макс. скорость печати — 37 м²/ч. ТД «Папиллон», FD090

СУВЕНИРНЫЕ, ФУТБОЛОЧНЫЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ И 3D-ПРИНТЕРЫ
(NEW) CIM Sunlight STAR

Принтер для пластиковых карт — надёжный и бюджетный принтер-кодировщик от флагмана итальянского изготовителя. Модификации для одно- и двусторонней печати. Цветная и монохромная печать, автоматическая подача карт, отдельный загрузчик для покарточной подачи, лёгкая замена картриджа, защищённый RFID-картридж, расширенный блок кодирования. «ДжиЭмПи-РуссКом», FB110

Стереоварио без хлопот

Российская компания **Silver Age** представляет не имеющую аналогов технологию и инновационный рулонный оптический материал **3D Image Film** для печати стереоварио изображений на обычном струйном принтере водными пигментными чернилами. Материал многослойный, включает микролинзы, прозрачную основу, специальное покрытие для печати пигментными чернилами. Уникальная технология собственной разработки позволяет сделать процесс печати стереоварио изображений ничем не отличающимся от печати на обычных носителях, обеспечивая минимум брака. Предлагается два варианта пленки: 3D Image Film L — для просмотра 3D-изображения с расстояния 30–50 см, толщина — 300 мкм, линиатура линз — 174 lpi, угол — 40°; 3D Image Film H — для просмотра 3D-изображения с расстояния 3–5 м, толщина — 500 мкм, линиатура линз — 138 lpi, угол — 31°. Для печати рекомендуется использовать принтер Epson Stylus Pro 7890.

В планах компании — предоставить облачный сервис подготовки изображений к печати всем покупателям материала.

Mimaki JFX200-2513

Планшетный УФ-принтер с макс. зоной печати 2,5×1,3 м и толщиной материала до 50 мм. Скорость — до 25 м²/ч, с белым — до 12,5 м²/ч. Макс. разрешение — 1200 dpi. Фирменная система печати проходов, снижающая положение (MAPS), система подачи чернил, ускоряющая процесс замены банок. Возможность нанесения рельефной печати (3D). «РУССКОМ», FF093

Phaeton Galaxy UV Led

Современный планшетный УФ-принтер со светодиодным отверждением формата от 1,30×1,2 до 2,5×1,2 м, разработанный для декорирования мебели, реклами-

ного и сувенирного производства, а также для стекла, строительных и отделочных материалов. Красочная конфигурация — CMYK или CMYKW. Интерьерные печатающие головки Epson DX-5 с переменной каплей обеспечивают изображение фотографического качества на любых материалах толщиной до 50 мм. Вакуумный прижим позволяет использовать различные по размерам материалы. Скорость печати — от 6 до 18 м²/ч.

ГК «Челленджер», FE055

(NEW) Techno-Jet DOCAN M10

Планшетный УФ-принтер на печатающих головках последнего по-



Techno-Jet DOCAN M10



CIM Sunlight STAR

Mimaki UJF-3042HG

Популярный настольный УФ-принтер со светодиодным отверждением для малотиражной высококачественной печати с разрешением до 1400 dpi. Формат области печати — 300×420 мм, толщина материала — до 150 мм, есть возможность одновременной печати цветом и белым с автоматическим нанесением праймера. Модель HG имеет дополнительные каналы для 6-цветной печати CMYKLcLmW.

«Смарт-Т», FC030

коления Ricoh Gen5 с переменной каплей от 5 до 25 пл. Формат поля печати — 2,05×3,2 м, толщина материала — до 10 см (опция — до 30 см), скорость — до 45 м²/ч. Красочная конфигурация — CMYK, макс. количество цветов на головку — 4.

«ТехноГрафика», FC120

SwissQprint Nyala

Широкоформатный планшетный УФ-принтер для высококачественной интерьерной печати от швейцарского производителя на печатающих головках Konica Minolta-KM 1024 с размёром капли до 42 пл. Ширина печати — до 3,2 м, толщина материала — до 50 мм, красочная конфигурация — CMYK. Макс. разрешение — 2160 dpi. Скорость печати — до 200 м²/ч. Универсальный формат для работы с рулонными и жёсткими материалами.

LRT, FD120

UV Led SH

Гибридный УФ-принтер со светодиодным отверждением, оснащённый печатающими головками Konica Minolta 1024 SH с переменной каплей от 6 до 42 пл. Ширина печати — 1,8 м (модель 1804), скорость — от 10 до 75 м²/ч. Макс. красочная конфигурация — CMYKLcLmW. Интерьерное качество печати на рулонных и листовых материалах.

ГК «Челленджер», FE055

(NEW) ZeonJet-3204 Starfire

Сверхширокоформатный сольвентный принтер на промышленной головке Spectra Starfire с каплей 25 пл. Скорость печати в два прохода — 248 м²/ч. Ширина печати — 3,2 м. Три производственных режима печати — черновой, стандартный, качественный. Красочная конфигурация — CMYK.

«ЗЕНОН-Рекламные поставки», FC065

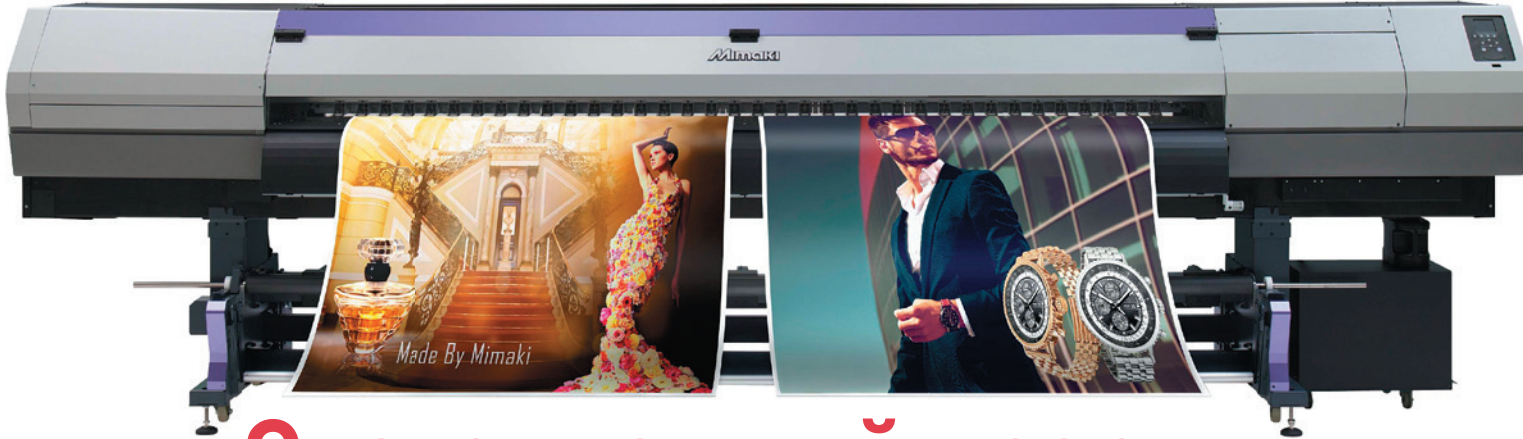
Mimaki UJF-3042FX

Более доступная версия модели Mimaki UJF-3042HG. Толщина материала — до 50 мм. Поставщик подготовил спецпредложение для выставки.

«РУССКОМ», FF093

Polypoint TexjetPLUS

Футболочный принтер от греческого производителя для прямой печати на белом и цветном текстиле. Скорость — до 60 футболок в час. Используются специально разработанные пигментные тек-



Светодиодный прорыв в сверхширокий формат

В марте 2015 г. компания Mimaki представила новый струйный принтер для широкоформатной печати на рулонных носителях шириной до 3,2 м со светодиодным УФ-отверждением с возможностью печати сразу на двух рулонах.

Хотя сверхширокоформатные (3 и более метра) рулонные УФ-принтеры — уже давно не новость на рынке, большинство ведущих производителей делает ставку на традиционные УФ-лампы. Однако выход в этот сектор компании Mimaki оказался нестандартным — разработчики сделали ставку на светодиодное отверждение, что делает новый принтер уникальным.

Mimaki SIJ-320UV разработан специально для удовлетворения потребностей поставщиков услуг широкоформатной печати в Китае, Тайване, России, Корее, Юго-Восточной Азии, Восточной Европе, на Ближнем Востоке, в Латинской Америке и Африке. Высокое качество печати и возможность проверки качества печати тиража без остановки производства прекрасно сочетаются с недавно разработанными высокоеффективными чернилами LUS-120 (CMYK) для печати со светодиодным УФ-отверждением, что позволяет обеспечить бесперебойную скоростную высококачественную печать различных рекламных и прочих знаков, в том числе из ПВХ и других материалов.

Комментарий поставщика

Премьеру принтера в России комментирует генеральный директор официального дистрибутора Mimaki в России компании «Русском» **Юлия Арешко:**

Производство УФ-плоттеров различных форматов для компаний Mimaki — сфера, ставшая уже традиционной. В России Mimaki стала лидером в продажах планшетных широкоформатных УФ-станков, применяемых не только в рекламном, но и во многих других отраслях производства. А в продажах малоформатных (A3 и A2) планшетных УФ-плоттеров вышла в абсолютные лидеры, осуществив за 5 лет инсталляции более 350 единиц по всей России.

Но это «чудо» стало возможным только благодаря чёткой согласованной политике продаж

и серьезнейшей технической базе, поддерживающей эти продажи и разработанной официальным дилером Mimaki в России — компанией «Русском», осуществляющей продажи УФ-плоттеров Mimaki с 2005 г., то есть практически уже в течение 10 лет.

В штате компании — более 15 высокопрофессиональных технических специалистов: инженеров и технологов, обеспечивающих бесперебойное функционирование техники клиентов от момента инсталляции и на протяжении всей «жизни» плоттера. Немаловажную роль играет наличие достаточного склада запчастей и расходных материалов. Демонстрационный зал, в котором имеются все актуальные модели плоттеров Mimaki, предоставляет возможности клиентам понять все нюансы работы техники ещё до её приобретения, а техническим специалистам «Русском» — отрабатывать различные технологические задачи как новых клиентов, так уже и существующих пользователей оборудования.

Безусловно, такая развитая техническая база и огромный технологический опыт «Русском» делают перспективы продаж нового УФ-плоттера Mimaki более осозаемыми и чёткими: модель SIJ 320 является инновационной по своей сути как для Mimaki, так и для российского рынка. Именно с учётом этого факто-ра компания «Русском» уделила очень серьёзное внимание старту продаж модели не только в рекламно-маркетинговом плане, но и в плане технического обеспечения: три технических специалиста фирмы прошли инженерную подготовку по данной модели на базе обучающего центра Mimaki Europe, плоттер был доставлен в Россию задолго до выставки, проинсталлирован и откалиброван в демонстрационном зале компании, технологии отработали ряд режимов печати на различных запечатываемых материалах, а менеджеры по продажам детально ознакомились с особенностями применения плоттера. Все эти мероприятия закладывают хорошую основу не только для продаж компанией данной модели, но и для её стабильной и качественной работы на производстве клиентов компании. ■

Особенности модели

- Запатентованная технология сглаживания переходов на полутоновом изображении обеспечивает неизменное качество печати.
- Запатентованная технология сглаживания переходов на полутоновом изображении Mimaki Fine Diffusion 1 (MFD1) обрабатывает графические данные при сохранении исходного качества изображения. Технология используется в RIP Rasterlink 6 и снижает уровень шума в изображении за счёт специальных алгоритмов обработки и растирования.
- Технология Mimaki Advanced pass system 4 (MAPS4) снижает положение и неравномерность цвета.
- Техника волновой печати гарантирует нанесение чернил под оптимальным углом, сохраняя идеально круглую форму капли.
- Система распознавания сбойных дюз NCU автоматически определяет и восстанавливает забитые дюзы.
- Система восстановления сбойных дюз NRS при необходимости выбирает запасные дюзы для возобновления печати.
- Точный механизм подачи носителя обеспечивает высококачественную точную печать.
- Универсальные УФ-отверждаемые чернила LUS120, поставляемые в бутылках по 1 л, обеспечивают гибкость и прочность, необходимые для печати рекламных и прочих знаков. Эти чернила гарантируют неизменно высококачественную и долговечную печать даже на мягких носителях, например, баннерных материалов, в том числе и незаламинированных.
- Для повышения эффективности работы новый принтер обеспечивает возможность одновременной печати сразу на двух рулонах шириной до 1524 мм каждый (минимальная ширина рулона — 210 мм).

стильные чернила DuPont Artistri на водной основе. Красочная конфигурация — CMYK. Толщина материала — до 25 мм. Разрешение печати до 1440 dpi.
«Смарт-Т», FC030

Roland ARM-10 (3D-принтер)



Актуальные игрушки

Отечественная компания «Союз производителей игрушек» представит мягкую антистрессовую продукцию под торговой маркой «Штучки, к которым тянутся ручки». Главный секрет «Штучек...» кроется в их наполнителе — крохотных шариках полистирола. Производитель уверяет, что каждый, кто впервые берёт в руки антистресс-изделия, отмечает их неповторимую мягкость, податливость и удивительное ощущение внутренней релаксации. Их не хотят отпускать. Что ж, очень актуальная продукция. Желающие смогут снять стресс прямо на выставке.



Дебют Roland в секторе 3D-печати. Технология стереолитографии скомбинирована с источниками излучения UV-LED: 3D-модель выращивается за счёт последовательного нанесения слоёв полимера, поступающего из ёмкости с жидкой композицией. Основ-

ное преимущество по сравнению с технологией лазерного экспонирования отдельных зон — возможность экономить время, формируя в одной рабочей зоне одновременно несколько объектов. После отверждения полимер Roland imageCure становится по-

лупрозрачным, легко поддаётся последующей обработке, включая удаление подпорок и шлифовку.

Roland MPX-90

Пятое поколение ударных фотопринтеров METAZA. Сила удара в 2,5 раза сильнее, чем у предшественника, поэтому его можно использовать как для фотопечати, так и для маркировки и гравировки.

LRT, FD120

Roland VersaUV LEF-20

Планшетный УФ-принтер со светодиодным отверждением для прямой печати на объектах толщиной до 10 см. Предназначен для выпуска рекламной и сувенирной продукции. Площадь печати — 508×330 см. Красочная конфигурация — CMYKWL. Разрешение печати — до 1440 dpi.

LRT, FD120

Roland DG, FC060

ЛАМИНАТОРЫ

GMP DISPLAY-64 Combi



Широкоформатный ламинатор (до 1600 мм), толщина материалов — до 50 мм, скорость работы — до 6,5 м/мин. Новая безадаптерная конструкция валов для установки плёнки, надёжная механическая конструкция прижима валов. Нагрев верхнего вала до 150 °C, ревайндер для смотки подложки и дополнительный — для смотки готовой продукции. Возможность ламинирования с рулоном на рулон.

GMP Excelam Plus 1600 Combi/RSER

Ширина ламинирования — 1600 мм. Подогрев верхнего вала до 150 °C (для горячего одностороннего ламинирования и лучшей адгезии при холодном ламинировании), ревайндер (сматывающее устройство для отделения подложки при ламинировании), дополнительный ревайндер для смотки готовой продукции. Скорость ламинирования — до 5 м/мин. Возможность монтирования плёнки на ножи толщиной до 13 мм.

GMP Excelam Plus 355R

Ширина ламинирования — 355 мм, горячее двухстороннее и одностороннее ламинирование. Ревайндер позволяет работать со специальными плёнками GMP для послепечатной обработки цифровых отпечатков.

«РусСоК», FF093

(NEW) Mefu MF1700-C3



Многофункциональный широкоформатный ламинатор для одностороннего горячего и холодного ламинирования с интегрированной функцией продольной резки ламинированного изделия. Установленные в рабочей зоне три мобильных режущих блока легко и независимо друг от друга перемещаются вдоль опорной рельсы и прочно фиксируются в необходимом месте. Система ножей может быть дополнительно дооснащена дополнительными

триттерами не только для краевой обрезки, но и для разделения параллельно сгруппированных на материале изображений и технологического роспуска рулона. Резка одновременно с ламинированием.

Mefu MF1600-M5

Односторонний тёплый широкоформатный ламинатор. Макс. ширина ламинирования — 1520 мм, макс. толщина материала — до 23 мм. Скорость — до 6 м/мин. Метод нагрева — ИК. Макс. температура нагрева — 60 °C.

«Смарт-Т», FC030

(NEW) Lami FREESIA 63C

Холодный ламинатор шириной 1,6 м. Скорость ламинирования — 6 м/мин, макс. толщина материала — 10 мм.

ТД «Папиллон», FD090

ТЕРМОПРЕССЫ

Adkins Beta Maxi

Термопресс с плитой размером 38×51 см. Прочная конструкция из алюминиевого сплава, цифровое управление. Поворотный нагревательный элемент. Толщина материалов — до 25 мм.

Adkins Studio Auto Clam Junior

Полуавтоматический ручной, вертикально-откидной пресс с плитой размером 40×40 см.

Adkins Studio Cap

Бейсболочный термопресс с рабочим полем 17×8 см. Раздельный

цифровой контроль температуры и времени.

Adkins Studio Plate

Тарелочный термопресс. Компактная, настольная модель. Диаметр рабочей области — до 10 см.

Adkins Studio Multi Mug

Профессиональный кружечный термопресс. 4 различные насадки. Программируемый таймер со звуковым сигналом.

Metalnox Magic Machine

Универсальный термопресс. Термоэлементы: для тарелок с печатной областью 10 см диаметром, для бейсболок (14×8 см), для кру-

жек (8×19 см). Плоская печатная область — 23×32 см.

«РусСоК-РекТекс», FG112

CIM MAXIMA 861

Эмбоссер с кодировщиком магнитной полосы.

«ДжиЭмПи-РусСоК», FB110

Sefa Duplex AUTO MAXI

Пневматический термопресс, подходящий для любых видов термопереноса, включая лазерный термоперенос.

LRT, FD120

TitanJet RTX3-1600

Каландровый термопресс. Ширина рабочей зоны — 1,6 м, макс. скорость — 2 м/мин. Макс. температура — 240 °C.

«Смарт-Т», FC030

EasyCard EC-ALAP-1x2

Высокоэффективный, автоматический двухлотковый гидравлический пресс-ламинатор для пластиковых карт А4. Количество закладываемых слоёв — 4-12, производительность — до 1000 карт в час. «ДжиЭмПи-РусСоК», FB110

Mimaki®

УФ-ПЛОТТЕРЫ

UV-6042
UV PRINTER

- Квалифицированные специалисты по инсталляции и техническому обслуживанию, прошедшие неоднократное обучение у производителя.
- Глубокие знания в области использования плоттеров Mimaki и технических особенностей работы на этих принтерах.
- Технические консультанты в постоянном распоряжении клиентов.
- Все модели UV плоттеров представлены в демозале. Благодаря этому наши клиенты могут провести тестовые работы оборудования Mimaki на своих материалах.
- Большая часть техники поставляется со склада.



JFX200-2513



SIJ-320UV



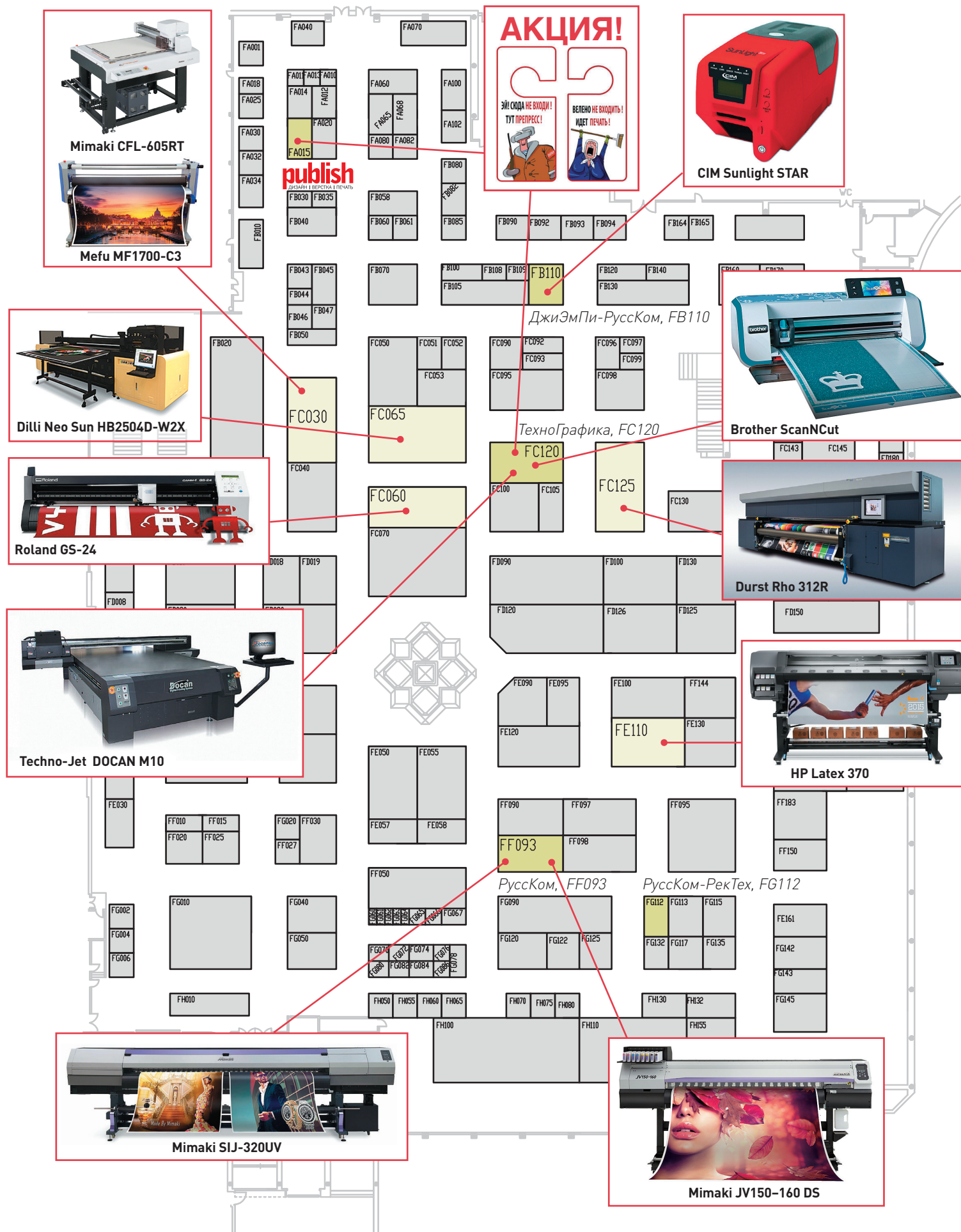
Ждем вас на выставке Реклама-2015, Ваш РуссКом.

СТЕНД FF093



РУССКОМ - ГРАФИКС

www.plotters.ru www.uvmimaki.ru info@plotters.ru (495) 785-58-12



Упрощать сложное, доводя до совершенства

Белый меняет всё | Что может быть нового в термопереносе напечатанных изображений для декорирования одежды, выпуска сувенирной продукции и создания цветной дизайнерской графики? В принципе, всё просто: печатаем на термобумаге и переносим изображение на постоянный носитель. Благодаря уникальным возможностям цветных принтеров **OKI** пора перейти на новый уровень. Новая серия **OKI** сделана специально для полноцветной термотрансферной и обычной печати с **белым** цветом. Благодаря белому тонеру, новые машины **OKI C711WT, C920WT и ES9541** открывают возможности работы с тёмными и цветными текстильными изделиями, позволяют наносить графику на прозрачную стеклянную посуду, зеркальные и металлические таблички и многое другое. Скорость печати, простота изготовления, низкая стоимость стартового комплекта делают бизнес понятным даже новичкам. Всё, что нужно для начала, — это принтер **OKI** и термопресс. Создание принта на тёмных или прозрачных изделиях проходит в 3 лёгких этапа: **печать, фиксация белого термопрессом, перенос картинки на текстиль**.

Отдельно стоит отметить, что белый тонер в новых **OKI C711WT, C920WT** и **ES9541** открывает широчайшие возможности по созданию печатной графики на цветных дизайнерских бумагах и прозрачных носителях. Вы сможете создавать уникальные приглашения, меню, визитки, календари, располагая лишь одним уникальным принтером, который по своим возможностям приближается к самым дорогим аналогам.

Сканирует и режет | Особенным продуктом, не менее уникальным, чем принтеры **OKI C711WT, C920WT** и **ES9541**, стал сканнер-катель **Brother ScanNCut**. Это по-настоящему гениальная вещь! Теперь создание уникального по сложности контура приглашения, коробочки, визитки, украшения из бумаги, плёнки, картона и даже кожи или магнитного винила становится простым делом, не требующим привлечения дизайнера. Вы просто печатаете

те то, что хотите вырезать, сканируете с помощью **Brother ScanNCut**, и машина сама создаст контур и вырежет конечный продукт.

Обладая набором оборудования из цветного принтера с белым цветом **OKI**, сканера-каттера **Brother ScanNCut** и поворотным термопрессом, вы можете всё, точнее, всё и даже больше, чем другие.

Описанные выше машины — это воплощение многовекового опыта и инженерной мысли двух крупных японских корпораций **Brother** и **OKI**, а это говорит об их высоком качестве и надёжности. Это отличные инвестиции в наше непростое время!



publish

ДИЗАЙН | ВЕРСТКА | ПЕЧАТЬ

ЧИТАЙ. БУДЬ В ТРЕНДЕ

РЕКЛАМА
12+

Узнай 101 способ заработать на печати!

Заполните анкету и получите
бесплатную подписку на электронную
версию журнала Publish.

Для доступа к анкете
считайте QR-код.



Читайте нас с планшета!



www.publish.ru



РЕЖУЩИЕ ПЛОТТЕРЫ, ГРАВИРОВЩИКИ

(NEW) Brother ScanNCut



Первый в мире режущий плоттер со встроенным сканером для работы и хобби.

«ТехноГрафика», FC120

Fotoba XLD170 WP

Автоматический широкоформатный цифровой резак для промышленного производства. Ширина материала для резки — 170 см, скорость резки — до 18 м/мин. Точность резки по меткам — ±0,5 мм, точность отслеживания края резки — ±0,06 мм. Аппарат оснащён устройством запоминания меток реза с программируемой длиной материала. Толщина материала — до 0,8 мм.

GCC LaserPro

Stellar Mark IF-20

Лазерный маркировщик на базе твёрдотельного кристалла NdVO₄, лазерного источника с диодной накачкой. Предназначен для маркировки металлических поверхностей на высоких скоростях — до 10 м/с.

GCC LaserPro

Spirit LS 40

Гравёр с технологией перемещения лазерной головки DuraGuide и усиленными ремнями Kevlar, что улучшает скорость, точность и качество работы. Закрытая система перемещения каретки позволяет защитить направляющие

рельсы от загрязнения при работе станка.

LRT, FD120

GrandeMARK

Профессиональный настольный комплект оборудования и аксессуаров для удобной ручной вырубки, биговки и перфорирования.

Graphtec CE 6000-60

Рулонный режущий плоттер с шириной подачи 712 мм. Давление на нож — до 450 г, скорость резки — до 900 мм/с. Опция для стабильной резки длинных макетов. Система оптического позиционирования ARMS 5.0. Большой ЖК-дисплей с наглядным графическим интерфейсом на русском языке.

Graphtec FC2250-60VC

Планшетный режущий плоттер с вакуумным столом размером 61x92 см. Давление на нож до 1000 г.

«РуссКом-РекТек», FG112

(NEW) Mimaki CFL-605RT



Планшетный режущий плоттер для частичной и сквозной резки широкого спектра материалов и биговки картона и тонких гибких пластиков для оперативного изготовления упаковки. Флюгерный и тангенциальный нож, осцилирующий и биговочный инструменты. Способен работать с листовы-



Roland GS-24

ми материалами формата А2+. Область резки — 610x510 мм. Система вакуумного прижима для надёжной фиксации материала в процессе резки. Компактный воздушный компрессор входит в стандартный комплект поставки. Система с оптическим датчиком для распознавания реперных меток и высокоточной контурной резки. Функция Half-Cut для пунтиковой контурной резки и Overcut, гарантирующая резку абсолютно замкнутых контуров и исключающая недорезанные фрагменты. Специализированное программное обеспечение ArtiosCAD и профессиональный плагин FineCut 8 для Adobe Illustrator и CorelDRAW в комплекте.

«Смарт-Т», FC030

Rimal

Лазерно-гравировальная машина для гравировки, обработки поверхностей, раскюра с высокой точностью и производительностью. Предназначена для производства рекламы, изготовления печатей, обработки древесины и металлов, полиграфии, раскюра различных материалов.

ГК «Челленджер», FE055

Silhouette CAMEO

Недорогой настольный режущий плоттер с сенсорным экраном.

Silhouette PORTRAIT

Самый компактный (ширина — 41 см, масса — 1,5 кг) настольный режущий плоттер.

«РуссКом-РекТек», FG112

Roland EGX PRO

Серия гравировальных станков по доступным ценам при мощности, размерах столов и скорости профессиональных гравировальных машин.

LRT, FD120

(NEW) Roland GS-24

Настольный режущий плоттер, способный обработать тяжёлый материал и толстые плёнки (магнитный винил, пескоструйные плёнки, флок, термотрансферные плёнки). Толщина материала — до 700 мм, скорость резки — до 500 мм/с. Оснащён функцией многократной резки и перфорации, резки по выбранному цвету.

Roland SRM-20

Миниатюрный фрезеровальный станок для прецизионного 3D-моделирования. Подходит для обработки таких материалов, как акрил, дерево, модельные пластики и воск (без содержания металла). 4-скоростной режим перемещения со скоростью 1800 мм/мин.

LRT, FD120

Roland DG, FC060

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

HP, широкоформатные материалы

Атласный холст Premium Satin Canvas 381 г/м²; атласный холст Everyday Satin Canvas 340г/м²; бумага для фотопечати Solvent Photorealistic Poster Paper 205 г/м²; светорассеивающая плёнка Backlit Polyester Film 285г/м²; обойная бумага PVC-free Wall Paper 175 г/м². «Автоним» (совместно с HP), FE110

Nazdar, чернила для струйной печати

720 series UVi — чернила известного американского производителя этой серии отмечены повышенной стойкостью отпечатков к ме-

ханическим воздействиям и УФ-лучам. LWU720 — чернила, специально разработанные для принтеров, оснащённых печатными головками KM-1024/14 и Xaar 1001/1002, формула этой серии чернил способна сохранять цвета отпечатков на протяжении длительного времени.

(NEW) «Папиллонс» Jet-Line Eco

Экосольвентные чернила собственной торговой марки компании ТД «Папиллонс» для принтеров, оснащённых печатающими головками Epson DX4, DX5, DX6, DX7. Отличаются повышенной ад-

гезией и эластичностью, высокой стойкостью к истиранию и хорошим цветовым охватом.

ТД «Папиллонс», FD090

(NEW) 3D-плёнка для прямой печати сублимационными чернилами (Южная Корея)

Предназначена для переноса изображений при помощи 3D-термопресса на неровные поверхности: чехлы для мобильных устройств, тарелки и др. Преимущества: сокращение времени подготовки переноса изображений; предотвращение замятий, стыков, неравномерности залив-

ки; более яркая картинка. Поставляется в рулонах и формате А5.

«ЗЕНОН-Рекламные Поставки», FE050

(NEW) GMP Polinex Media Black и Silver

Чёрная и серебристая плёнки для ламинации с эффектом матовой, приятной на ощупь бархатистой поверхности (аналог TouchCover или SilkFeel) для печати на HP Indigo (после ламинации), с возможностью комбинирования с плёнками для выборочного ламинации и голограммирования.

«РУССКОМ», FF093



РЕКЛАМА

28–30.09

2016

24-я международная
специализированная
выставка



Организатор: ЗАО «Экспоцентр»

При поддержке:

- Ассоциации коммуникационных агентств России (АКАР)

Под патронатом

Торгово-промышленной палаты РФ



Реклама



12+

Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»

www.reklama-expo.ru

ОПЕРАТИВНАЯ ПЕЧАТЬ КНИЖНО-ЖУРНАЛЬНОЙ И РЕКЛАМНОЙ ПРОДУКЦИИ



КРАСНОГОРСКИЙ
ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

www.krpol.com

-Выгодная оперативная печать
рекламной полиграфии

(услуги офсетной и цифровой печати)

-Широкие возможности
послепечатной обработки

-Разработка дизайна и верстка
макетов

-Оперативная
допечатка тиражей

-Круглосуточное
производство

8-495-374-98-90

zakaz@krpol.com

на правах рекламы

