

ГИА

по выставке



РЕКЛАМА

Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», 25-28 сентября 2018

Партнерский проект

НАРУЖКА
издание для производителей рекламы

ЭКСПОЦЕНТР
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ
МОСКВА

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие участникам
международной выставки
«Реклама-2018» **с.2**

Деловая программа выставки
«Реклама-2018» **с.3**

OKI ColorPainter: производительность
и надёжность **с.4**



Универсальный станок VOLTAR для
широкого спектра задач **с.4**

Экологическая инициатива от
российского производителя **с.4**

Акции и новинки **с.5**

Canon UVgel — решение вопроса
производительности
широкоформатной печати **с.6**



Список участников **с.8**

План выставки **с.9**

ОКИ

Широкоформатные принтеры

OKI ColorPainter

на стенде компании ФорДА (1D50)

Обратите внимание на:

реальную скорость печати
плотность чёрного цвета на бэклите
условия гарантии

и специальные условия приобретения

OKI ColorPainter E-64s: печать до конца года за счёт OKI*

OKI ColorPainter M-64s: льготный лизинг на 2 года с удорожанием на 2,5% в год*

* условия акции уточняйте на стенде компании ФорДА и у авторизованных партнёров OKI



<http://pro.oki.ru>



От имени АО «Экспоцентр» приветствую участников и посетителей 26-й Международной специализированной выставки оборудования и технологий для рекламной индустрии «Реклама-2018».

«Реклама», отметившая в прошлом году свое 25-летие, стала крупным профессиональным событием на российском рекламном рынке. Проект отмечен знаками Всемирной ассоциации выставочной индустрии и Российского союза выставок и ярмарок и проводится под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации при поддержке и активном участии ведущих отраслевых союзов и объединений.

Приветствие участникам международной выставки «Реклама-2018»

Выставка «Реклама» традиционно собирает на площадке ЦВК «Экспоцентр» все рекламное сообщество. Число ее экспонентов ежегодно увеличивается. Среди участников — и маститые бренды, и новички рекламного бизнеса.

Все более масштабным становится присутствие российских регионов.

«Реклама-2018» вновь предоставит специалистам уникальную возможность оценить все многообразие продуктов и услуг в сфере рекламы. Особое внимание уделено светодиодным системам, вывескам и визуальной рекламе, широкоформатной печати, оборудованию для раскроя и переработки листовых пластиков и самоклеящихся пленок. Широко представлены рекламные услуги и продвижение, материалы для полиграфии, конструкции для наружной рекламы, праздничное оформление и многое другое.

Дополняющие экспозицию мероприятия деловой программы выставки пос-

вящены самым актуальным темам развития российского рекламного рынка. Особое место в программе занимает круглый стол, посвященный обсуждению приоритетов законодательного и общественного регулирования рекламной индустрии. Известные аналитики и успешные практики поделятся своими идеями и опытом в рамках VII Форума «Матрица рекламы».

Уверен, «Реклама-2018» станет активной площадкой для проведения деловых встреч, поиска партнеров и клиентов. Желаю всем ее участникам плодотворной работы, новых перспективных проектов.

Генеральный директор
АО «Экспоцентр»
Беднов С.С.



SolaAiR™ – ведущий производитель динамических светоотражающих панелей с пайетками для декораций и рекламных конструкций

Премиум качество ◦ Доставка по РФ ◦ Гарантии

📍 Российская Федерация,
г. Краснодар, ул. Бабушкина, 220

☎ Тел: 8(800)2222493

🌐 Web: www.solaaair.ru

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ**25 сентября**

11:00-13:00	Зал «D1», вход «D», 3-й этаж	Круглый стол «Роль регулирования и саморегулирования в развитии рынка наружной рекламы».
11:00-16:30	Зал №1, 2-й этаж, балкон	VII Форум «Матрица рекламы» КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОИЗВОДСТВО РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ: КАК СОЗДАТЬ УНИКАЛЬНЫЙ РЕКЛАМНЫЙ ПРОДУКТ»
11:00-16:30	Зал №2, 2-й этаж, балкон	VII Форум «Матрица рекламы» КОНФЕРЕНЦИЯ «VTL: POSM, СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ПОДАРКИ И ДР.»

26 сентября

10:30-13:30	Зал №3, 1-й этаж, зона экспозиции	Конференция «День цифровой печати по тканям»
10:30–16:30	Зал №1, 2-й этаж, балкон	VII Форум «Матрица рекламы» КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА РЕКЛАМНОГО АГЕНТСТВА: ОТ КЛИЕНТА ДО СОТРУДНИКА»
10:30-16:30	Зал №2, 2-й этаж, балкон	VII Форум «Матрица рекламы» КОНФЕРЕНЦИЯ «НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА: РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОСТАВЩИКА И РЕКЛАМНОГО АГЕНТСТВА»
11:00-13:00	Зал «D1», вход «D», 3-й этаж	Панельная дискуссия «Саморегулирование отрасли. Создание СРО»
13:30	Зал «D1», вход «D», 3-й этаж	Презентация Всемирного рекламного конгресса (сентябрь 2020г. Санкт-Петербург)

27 сентября

10:30-16:30	Зал №1, 2-й этаж, балкон	VII Форум «Матрица рекламы» VI КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНТЕРНЕТ-РЕКЛАМА»
10:30-16:30	Зал №2, 2-й этаж, балкон	VII Форум «Матрица рекламы» МАСТЕР-КЛАССЫ ОТ ЛИДЕРОВ РЕКЛАМНОГО РЫНКА
14:00-17:00	Зал №3, 1-й этаж, зона экспозиции	Церемония награждения лауреатов V Премии МАПП «Держава мастеров — 2018»

4 коротко о главном

OKI ColorPainter: производительность и надёжность

Первый широкоформатный принтер OKI ColorPainter был продан в России около двух лет назад. В отзывах об их работе

легко прослеживается общая мысль: главное отличие этих принтеров — производительность и надёжность.



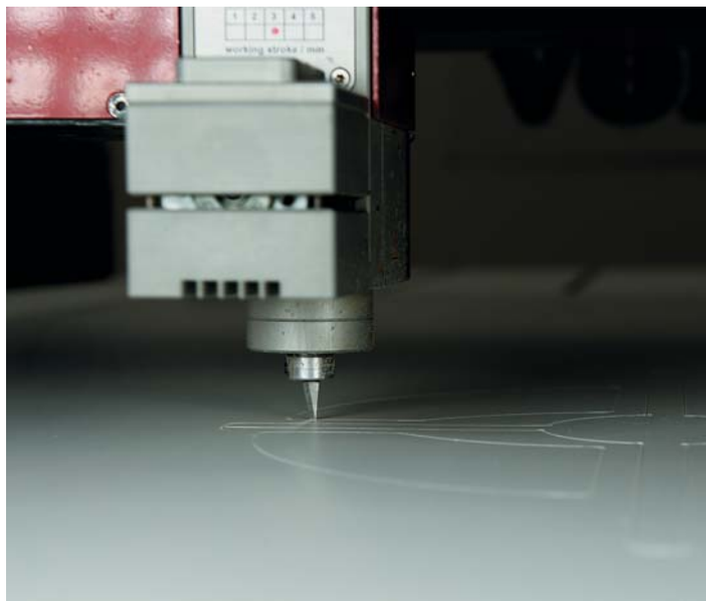
Компания «Ардис» (Москва): «Ранее при наличии трех широкоформатных принтеров нашим операторам приходилось работать посменно: одному — днем, другому — ночью. И даже при такой организации работы оборудование не всегда справлялось с объемами. Сегодня же мы такие же объемы можем выполнить в течение рабочего дня» (Журнал «Наружка», № 100)
 Типография «РОУ-НН» (Нижний Новгород): «...тот объем, который мы раньше получали с по-

мощью экосольвентного принтера другой японской марки в течение двух рабочих дней, сегодня мы печатаем на OKI ColorPainter M-64s за два часа» (Журнал «Наружка», № 102)
 Типография «МДМПринт»: «...Аппарат оказался абсолютно бесппроблемным и полностью оправдал все ожидания, забрав на себя даже больший ассортимент заказов, чем планировалось. ...большинство заказов печатаются со скоростью 50 м²/ч» (Журнал «Паблиш», №6/2017).

Универсальный станок VOLTER для широкого спектра задач

Чешский производитель оборудования для обработки широкого спектра материалов представляет на выставке фрезерный станок VOLTER 2016. Демонстрируемый образец оснащен функцией автоматической смены инструментов, тангенциальным ножом и ip камерой. Функция автоматической смены позволяет менять инструменты для различных видов обработки материала, не останавливая ра-

бочий процесс и без вмешательства оператора. Ip камера не требует нанесения специальных меток на изображение, чтобы с высокой точностью вырезать его по контуру. Камера просканирует рисунок, определит контур и автоматически создаст его в программе для дальнейшего раскроя режущим инструментом. Каждый желающий сможет увидеть оборудование в действии на **Стенде 1С30** компании «СМАРТ-Т».



Экологическая инициатива от российского производителя

Производитель высококачественных рулонных пленочных материалов компания «Экологическая Инициатива Урал» представляет на выставке «Реклама» экологичную минералонаполненную синтетическую бумагу EXTREME PAPER. Уникальность синтетической бумаги состоит в том, что ей присущи печатные свойства обычной бумаги и синтетической пленки: из-

носоустойчивость, эластичность, прочность, гладкость, с высоким уровнем белизны. Благодаря высокой гладкости поверхности синтетической бумаги на ней возможна печать изображений с очень подробной детализацией при высоком разрешении. Синтетическая бумага EXTREME PAPER обладает следующими свойствами:

водостойкость, прочность, гладкость поверхности, стойкость к жирам и химикатам. У компании есть возможность изготовления БИО-разлагаемой синтетической бумаги EXTREME PAPER с подтверждением лицензией. Толщина может составлять от 40 микрон до 300 микрон, ширина — до 1680мм. Область применения синтетической бумаги EXTREME PAPER очень обширная: от широкоформатной печати для рекламной полиграфии

до изготовления визиток, бровок, меню, пакетов, сумок, календарей и прочих изделий.

Печать на синтетическую бумагу EXTREME PAPER можно наносить УФ, латексными, спиртовыми и водными чернилами, также материал отлично подходит для печати термотрансферным методом. Задать интересующие вопросы можно на стенде компании «Экологическая Инициатива Урал».

Стенд 1B88

2018 Евро в подарок!

При приобретении широкоформатного OKI ColorPainter E-64s вы получите расходные материалы на сумму, эквивалентную 2018 евро.



Стенд 1D50

Оки: льготный лизинг...

... на широкоформатный OKI ColorPainter M-64s: первый взнос - 30%, срок - 2 года, удорожание всего на 2.5% в год



Стенд 1D50

Управление производством на 30% дешевле

Компания Bonsense предлагает посетителям выставки скидку 30% на все дополнительные модули программы управления рекламным производством. Подробности на стенде представителя — редакции журнала НАРУЖКА.



Стенд 1G57

Zund: специальные условия на покупку оборудования

На выставке Реклама-2018 будут действовать специальные условия на покупку плоттеров Zund G3 L/XL-3200 по выгодной цене! Каждому посетителю подарок от Zund.



Стенд 1B20

Roland DG

Вы еще посмотрите на Roland на своем производстве. А выставка — для общения. Для этого на нашем стенде открыт бар для всех посетителей.



Стенд 1B76

Минус 12% на KEENCUT

На всю продукцию KEENCUT (Великобритания) действует СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ СКИДКА — 12%. Для получения этой скидки необходимо разместить заказ на резак (или несколько!) в течение выставки или на следующей после нее неделе.



Стенд 1B75

Подарок от KEENCUT

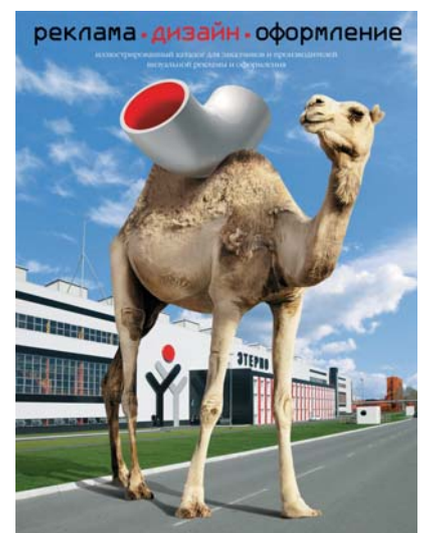
На лучшие и самые популярные среди рекламно-производственных компаний резаки KEENCUT EVOLUTION E2 действует ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ВЫСТАВОЧНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ — ПОДАРОК: профессиональная безопасная линейка Safety Edge (длиной от 105 до 180см).



Стенд 1B75

«Реклама. Дизайн. Оформление»

На выставке РЕКЛАМА-2018 впервые будет представлен новый выпуск ежегодного иллюстрированного каталога, в котором показаны лучшие примеры работ российских компаний из области визуальной рекламы. Вывески, оформление торговых магазинов, кафе и других предприятий, POSM, современные технологии и много другой актуальной и полезной информации в новом выпуске каталога! Спрашивайте на стенде «НАРУЖКА»



Стенд 1G57

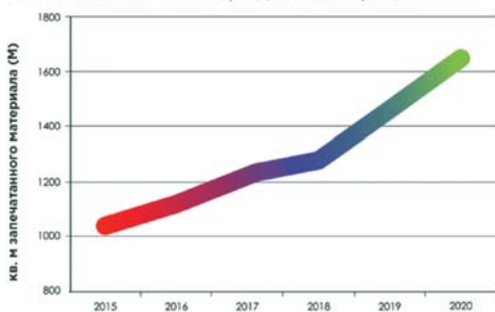
Canon UVgel — решение вопроса производительности широкоформатной печати



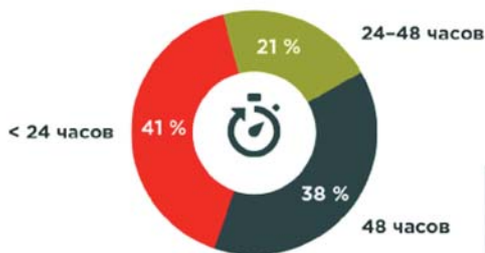
Цифровая революция в сегменте широкоформатных принтеров, используемых для наружной графики и указателей, без сомнения, открыла перед поставщиками услуг печати множество заманчивых перспектив. За последние десять лет усовершенствования в области оборудования, носителей и чернил позволили разнообразить предложения и расширить бизнес-возможности.

Более того, спрос на указатели и другую наружную графику во множестве отраслей продолжает расти. Соответственно, количество такой продукции год от года также увеличивается. Согласно прогнозам IT Strategies, объем широкоформатной продукции, напечатанной с рулона на рулон латексными, экосольвентными и УФ-отверждаемыми чернилами, к 2020 году увеличится с 1 млрд до более чем 1,6 млрд кв. м.

Прогнозируемые объемы печати с использованием экосольвентных, латексных и УФ-отверждаемых чернил



Однако этот рост, обусловленный потребностями как крупных корпоративных клиентов, так и розничных распространителей, агентств и представителей малого и среднего бизнеса, как правило, характеризуется ультракороткими сроками выполнения заказа. Данные InfoTrends показывают, что почти две трети заданий печати сегодня необходимо выполнить менее чем за 48 часов, а более 40 % — до конца рабочего дня.



Таким образом большинство поставщиков печати при обширных возможностях для роста столкнулись с высокими ожиданиями клиентов. Это вызвало повышенное внимание к производительности печатных машин, и как следствие — увеличение инвестиций в оборудование. Многие поставщики даже заменяют принтеры каждые два или три года, потому что новые модели работают гораздо быстрее. Опрос представителей печатной отрасли, проведенный организацией FESPA в 2015 году, показал, что более высокая скорость печати стала решающим фактором почти в половине случаев выделения инвестиций в оборудование. Параллельно поставщики услуг печати стремятся ускориться путем внедрения комплексных технологических процессов — от автоматического получения и обработки заданий с помощью решений удаленной печати (web-to-print) до расширения доступных цифровых возможностей послепечатной обработки. Последняя мера особенно актуальна, если скорость работы принтера не является единственным узким местом.

Замедление работы

По мере развития рынка широкоформатной печати неизбежно замедлилась скорость технологического прогресса, которая за последние десять лет позволила добиться такого значительного прироста производительности. В частности, стал тормозиться рост скорости печати, поэтому для повышения продуктивности поставщики обратились к другим этапам технологического процесса.

Одним из факторов замедления прогресса стали особенности преобладающих технологий печати. Несмотря на многочисленные положительные качества сольвентных, экосольвентных и латексных чернил, у них есть общий недостаток — необходимость в удалении воды после попадания чернил на носитель. Это замедляет работу, поскольку принтер должен строго дозировать чернила, распыляемые за один проход, иначе носитель пропитается влагой и качество изображения упадет. Таким образом, если поставщик печати запускает принтер в режиме повышенного качества, например для печати рекламных материалов, максимальная скорость устройства на деле будет ограничена 15 кв. м в час.

Варианты печатных комплексов

В результате многие поставщики услуг печати всеми силами стремятся найти решения, которые позволяют им гибко адаптироваться к росту спроса. При наличии места и капитала многие решают проблему, устанавливая бок о бок несколько сольвентных или латексных низкопроизводительных 64-дюймовых принтеров. Это и расширяет производственные мощности, и позволяет застраховаться от простоев, а также увеличить количество смен и выжать из оборудования максимум. Довольно часто можно встретить производственные площадки с десятками принтеров такого типа, печатающих большие объемы указателей и наружной графики в две или три смены. Установка множества устройств тоже стала практическим ответом на потребность в переключении между разными типами носителей. Многие поставщики услуг печати отводят отдельные устройства для работы

«Какую часть ваших заказов на цифровую широкоформатную печать **ТРЕБУЕТСЯ** выполнять в указанные сроки?»

Source: Wide Format Printing Critical Element in the Communications Mix, InfoTrends 2013
N = 310 Respondents

Обзор состояния отрасли широкоформатной струйной печати (Wide Format Ink Jet Graphics Summary), IT Strategies, 2015.

Широкоформатная печать как критический элемент комплекса коммуникаций (Wide Format Printing, Critical Element in the Communications Mix), InfoTrends, 2013.

с каждым типом носителей, тем самым исключая утомительную замену рулонов и гарантируя, что профили принтеров оптимизированы для конкретного материала. Однако такой подход бесосновательно ограничивает применение имеющегося оборудования всего несколькими областями. Соответственно, падают и общая эффективность, и возврат инвестиций. Это, в свою очередь, может удерживать поставщиков услуг печати от расширения бизнеса за счет новых категорий клиентов или новых рынков.

Вдобавок, чем больше у компании устройств, тем тяжелее дается их поддержка. Слишком большой парк влияет на общую эффективность печати, повышает издержки и создает проблемы для производственных менеджеров, которые пытаются организовать выполнение множества срочных задач, требующих разных носителей.

Если говорить только о производительности, то до последнего времени решить проблему могла покупка мощного и скоростного промышленного ультрафиолетового или латексного принтера формата 3,2 м. Однако с учетом типичной для этого оборудования цены — от 120 тыс. евро — большинству компаний сложно решиться на такое приобретение. Кроме того, размеры и требования по настройке серьезно ограничивают гибкость подобных систем. Это большой недостаток для производителей указателей и наружной графики, которые часто берутся за печать небольших тиражей на разных носителях.

Прорыв в производительности печати с рулона на рулон

Canon не осталась в стороне от этой задачи, фундаментально переосмыслив процесс печати с рулона на рулон. В результате была разработана уникальная технология Canon UVgel. Она включает чернила с улучшенным химическим составом, новую конструкцию печатающей головки и роликов, а также оптимизированную систему отверждения. Благодаря этой комбинации поставщики услуг печати в перспективе могут удвоить или даже утроить производительность печати с рулона на рулон, не жертвуя качеством результата и разнообразием носителей. Первым продуктом с этой технологией стал 64-дюймовый принтер Ose Colorado 1640.

Как же был достигнут этот поистине квантовый скачок в производительности? Главная разница состояла в том, что, как видно из названия, в технологии UVgel используются гелевые чернила. Технология основа-

на на принципах ультрафиолетового отверждения, а сами чернила представляют собой гель, который становится жидким под воздействием тепла печатающей головки. После распыления на носитель при температуре 28 градусов Цельсия капли сразу же возвращаются в гелеобразное состояние и прилипают к бумаге. Таким образом они не расплываются и не сливаются друг с другом. Благодаря этому необходимое количество чернил можно нанести за меньшее число проходов, что ускоряет весь процесс печати. Наивысшая скорость Ose Colorado составляет 159 м² в час, а в режиме высококачества — 40 м².

После того как сегмент изображения напечатан, он фиксируется по технологии холодного отверждения с помощью ультрафиолетовых светодиодов, которые движутся независимо от каретки и рамы. В результате скорость печати чернил перестает ограничиваться скоростью отверждения, и производительность улучшается по сравнению с традиционными УФ-принтерами. К тому же печатная продукция получается сразу сухой и готовой к резке, ламинированию и установке, что сокращает время ожидания между производственными стадиями.

Вот как отзывается о коммерческой ценности этой технологии Бенджамин Мюле (Benjamin Muller) из компании TopColor Numeric в Кольмаре (Франция): «Благодаря технологии UVgel наши изделия выходят из принтера сухими. Это значит, что мы можем немедленно их ламинировать, не дожидаясь, пока испарятся жидкие компоненты чернил. Это позволяет нам увереннее брать за краткосрочные заказы».

Сроки работы и автоматизация

Разумеется, продуктивность как целостная концепция зависит не только от скорости печати. Конструкция и качество сборки самого принтера также играют серьезную роль в повышении производительности. В быстро развивающейся производственной среде ключевым фактором к снижению общей стоимости владения является время безотказной работы оборудования. А значит, механическая надежность системы может оказывать значительное влияние на возврат инвестиций.

Продуманные функции автоматизации, которые минимизируют потребность в текущем обслуживании и упрощают смену рулонов, могут привести к серьезной экономии времени в загруженной производственной среде, где устройства обслуживают несколько направлений. Поставщики широкоформатной печатной продукции слишком хорошо знако-

мы с раздражением в момент, когда забивается дюза на печатающей головке. Большинство современных принтеров не может работать до замены дюзы. С этой проблемой столкнулся и владелец компании Comdatek GmbH Виктор Келм (Viktor Kelm) — первый реальный покупатель Ose Colorado 1640 в Европе, который решил установить комплекс из пяти принтеров Canon UVgel. Келм стремился не только повысить скорость печати (Ose Colorado печатает вдвое быстрее сольвентных устройств, с которыми он раньше работал), но и сократить потребность в ремонте: его принтеры требовали длительного ежедневного обслуживания. По мере того как возрастало количество заказов и компания переходила на трехсменную загрузку большинства устройств, выделять время на техобслуживание становилось все сложнее.

Однако в Ose Colorado 1640 проблемы с дюзами обнаруживаются еще до того, как те расплывают чернила, — с помощью звуковых волн. Соседняя дюза сразу же, без вмешательства оператора, берет на себя функцию дефектной. Физическая замена дюзы может подождать до следующего планового сеанса обслуживания, что позволяет работать без внезапных перерывов.

Благодаря реализованной в Ose Colorado 1640 уникальной системе подачи с двумя рулонами упрощена и смена рулонов. Это сводит к минимуму время на обработку носителей — идеально, если фирма берет заказы в разных направлениях. Компания Van Vliet Printing в Хорне (Нидерланды) быстро ощутила преимущества Ose Colorado 1640. Управляющий директор Даниэль Ван Влиет (Daniel Van Vliet) заметил положительный эффект, который система с двумя рулонами оказала на скорость смены носителя и общую эффективность производства.

Бескомпромиссная производительность

До недавнего времени поставщикам, работавшим в сегменте печати с рулона на рулон, ради производительности приходилось жертвовать качеством или разнообразием материалов — сложнейший выбор, поскольку среди покупателей имелся спрос на все три фактора. К счастью, благодаря такой инновации, как Canon UVgel, удалось разрушить статус-кво и предложить технологию, которая не заставляет идти на компромиссы. Решение вопроса производительности в отрасли широкоформатной печати наконец-то найдено.

8 участники выставки

ADSYSTEMAS

Мобильные легкие выставочные системы многоцветного использования. Креативный дизайн конструктива. Мобильные модульные системы. Мебель из полиуретана (САККО, МЕШКИ, ПУФЫ, КУБЫ).
www.adsystemas.ru

Стенд 1B 06

ALLREADY

На выставке будет представлен лазерный станок с ЧПУ Rabbit HX 1290 SC и маркерный станок для нанесения гравировки на металлах.
all-ready.ru

Стенд 1A60

ARTGEPARD GROUP

Экспозиционное рекламное выставочное оборудование: тросовые системы подвеса, мобильные стенды. Подсветка тросовых систем. Подвесные экспозиционные системы.
aks-gepard.ru

Стенд № 1A90

BIGPRINTER

Компания BIGPRINTER представляет новинки: рулонный УФ-принтер, недорогой планшетный УФ-принтер BIG-PRINTER UV 1327LS, УФ-принтер стандартной серии BIGPRINTER UV 2031iDS, сольвентный принтер BIG-PRINTER iRS 3204, промышленный планшетный плоттер BIGZEE CUTTER, фрезерный станок BIGZEE серии GL, эко-сольвентный принтер BIG-PRINTER PRO 1801DX-5.
www.bigprinter.ru,
www.bigzee.ru

Стенды: 1D25, 1D40



Canon / Автоним

На выставке РЕКЛАМА 2018 (центральный выставочный комплекс «Экспоцентр», 25-28 сентября, стенд 1C80) компания Canon Россия, совместно со своим авторизованным партнером компанией Автоним, представит образцы коммерческой продукции, изготовленной на широкоформатном принтере Ose Colorado 1640 с использованием революционной технологии Canon UVgel.
canon.ru

Стенд 1C80

Challenger

Представляем планшетный и рулонный УФ-принтеры MagellanUVi на LED-блоках, широкоформатный сольвентный принтер Magellan C Pro со скоростью печати до 480 м²/ч.
challeng.ru

Стенд 1-B40

DEFERO

Компания ДЕФЕРО — производитель профилей и комплектующих для модульных указателей. На сайте предложение, увеличивающее текущую прибыль для дилеров.
www.defero.ru

Стенд 1F30

DProad Co., Ltd.

We are one of the unique firm specialized in digital printing solution (Transfer paper, Transfer fabric, Sublimation ink, Promotion Product) in Korea with our own technology and facility in Korea.
www.dproad.com

Стенд 1G20

EPG & INDEXEVENTUS

Широкий ассортимент POSM и комплектующих для рекламных конструкций собственно-

го производства. Готовые решения для продвижения товаров в местах продаж.
www.europos.ru

Стенд 1D75

GardenGroup

Оптоволоконный лазерный гравер. Лазерный станок Gard S-6400. Лазерный станок Gard S-9060. Лазерный станок Gard S-1290.
станки-для-россии.pф

Стенд 1A65

GMIInform

Производство P.O.S.-материалов в России.
www.GMIInform.ru

Стенд 1B85

Hamamatsu Photonics

Мировой лидер в области оптоэлектронных технологий предлагает широкий спектр изделий, таких как УФ светодиодные модули, эксимерные лампы, миниспектрометры, фотоионизаторы для различных применений в печати, таких как: УФ-отверждение, модификация поверхности, измерение цветности.
www.hamamatsu.com

Стенд 1F55

HDLEDTECH

Светодиодные экраны для улицы и помещений, медиафасады.
hdlt.ru

Стенд 1B16, 1F15

IQDEMY («Айкюдеми»)

Широкоформатные УФ-принтеры и чернила. Специализированные решения для рекламной индустрии. Новинка — святящиеся и флуоресцентные чернила для УФ-печати.
www.iqdemy-print.ru

Стенд 1D47

KEENCUT

Высокоточные широкоформатные резаки: для пластика, для композита, для банера и пленки, для фотопанелей, для текстиля, для паспарту, спе-

циальные.
www.keencut.su
www.keencut.com

Стенд 1B75

RICH LED

Декоративная светотехника Rich LED®. Полный спектр светодиодных украшений для помещений и для наружного применения. Спецпредложение для интернет-магазинов и дилеров.

www.christmass.ru

Стенд 1C85

Roland DG Russia

Roland DG Corporation — мировой лидер в производстве широкоформатных и УФ-принтеров, гравировальных и фрезерных машин, а также других решений, позволяющих превратить креативные идеи в реальность. На стенде российского представительства вы можете больше узнать о продукции Roland, а также получить информацию о возможности попробовать оборудование в работе и приобрести его.
www.rolanddg.ru

Стенд 1B76

Rotamark

Скроллеры, роллерные системы, сити-борды, флексборды, сити-форматы, ситилайты, пилларсы, световые короба, конструкторы для сборки, Smartled.

rotamark.com

Стенд 1C65

RusRob

Новый планшетный раскройщик на базе фрезерного станка для скоростной и точной 2D и 3D обработки российского производства.
www.rusrob.com

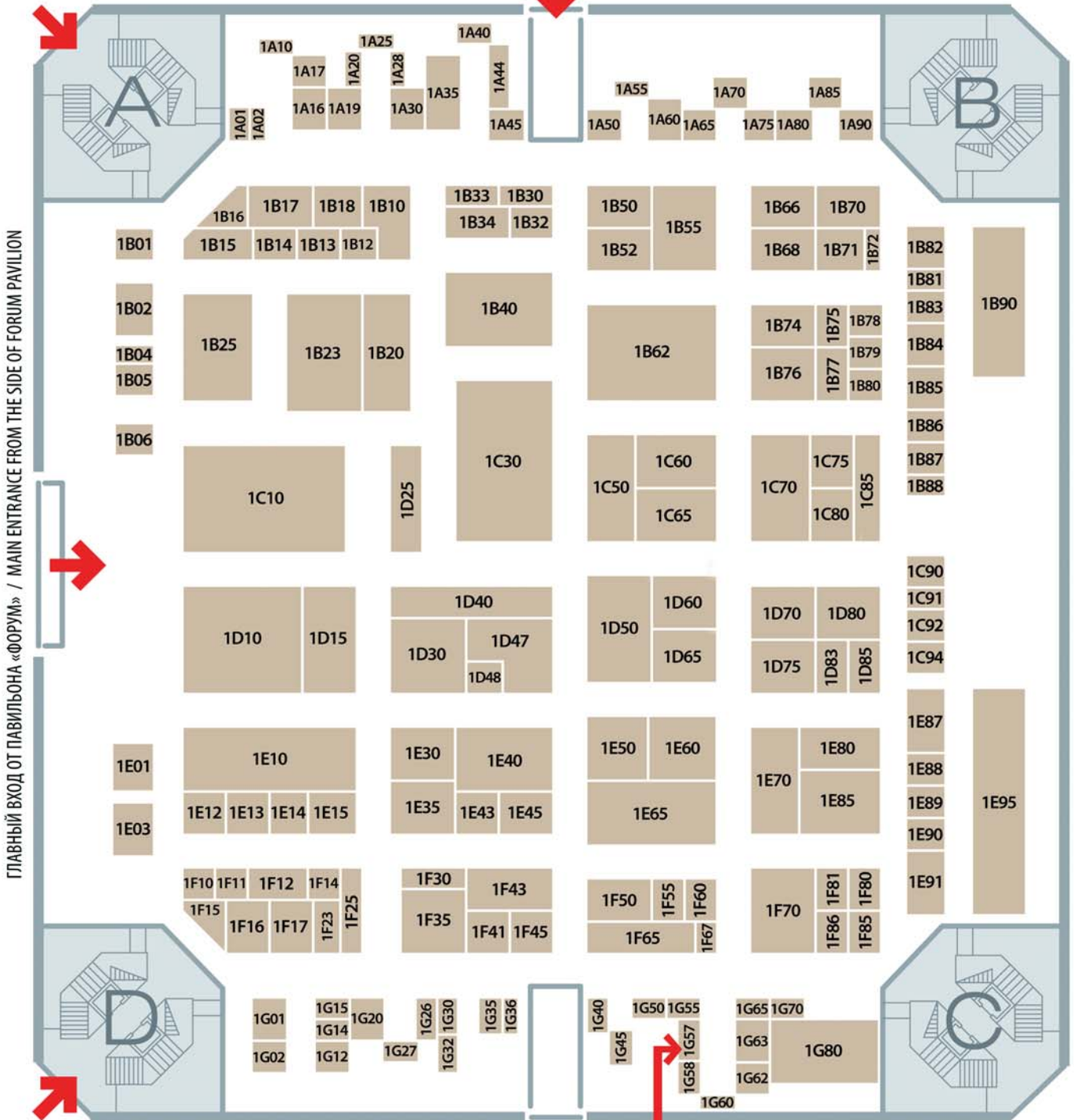
Стенд 1E60

Павильон 1 | Pavilion 1

ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНОВ № 8 И «ФОРУМ»
ENTRANCE FROM THE SIDE OF PAVILIONS 8 AND FORUM

ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНА № 8
ENTRANCE FROM THE SIDE OF PAVILION 8

ГЛАВНЫЙ ВХОД ОТ ПАВИЛЬОНА «ФОРУМ» / MAIN ENTRANCE FROM THE SIDE OF FORUM PAVILION



ВХОД ОТ ЮЖНОГО ВХОДА И ПАВИЛЬОНА № 5
ENTRANCE FROM THE SIDE OF THE SOUTH
ENTRANCE AND PAVILION 5

НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ
MOSKVA RIVER EMBANKMENT



10 участники выставки

SE-CONTEXT

SE-CONTEXT — это профессиональное рекламное web-агентство. Основным направлением деятельности нашей компании является продвижение, реклама и разработка сайтов.

se-context.ru

Стенд 1B01

SIHL

Материалы для широкоформатной печати SIHL (сделано в Германии): бумаги постерные, фотобумаги, фотообои, холсты, арт-бумаги, бэклиты, пленки для Roll-Up, фотокартон, ткани самоклеящиеся, пленки прозрачные, пленки ПП / ПЭТ, пленки самоклеящиеся, пленки для Pop-Up.

Новинка выставки: сублимационная бумага SIHL Sublicolor Premium.

www.sihlmedia.ru

www.sihl.com

Стенд 1B75

STANBER

Собственное производство широкоформатных планшетных ламинаторов, предназначенных для профессионального нанесения пленок на любые плоские поверхности.

stanber.com

Стенд 1F40

STARK-COTTON

Наша компания специализируется на производстве и оптовой продаже высококачественных трикотажных изделий из хлопка со склада и под заказ под ваши запросы.

www.starkcotton.ru

Стенд 1A30

Top 3DShop

Top 3D Shop занимается поставками, сервисом и наладкой профессионального и персонального 3D-оборудования: 3D-принтеры, 3D-сканеры, ЧПУ-станки, литьевое оборудование.

top3dshop.ru

Стенд 1F11

UNIDOS

Планшетный ламинатор - надёжный помощник в накатывании плёнки без пузырей и неровностей на любую основу с плоской поверхностью: ПВХ, пенокартон и др.

unidos.ru

Стенд 1F41

UNION FOAM BOARD

Union Foam Board is high quality white or black extruded polystyrene core foam board with white acid-free or a clay-coated paper surface on both sides. It can be direct UV-inkjet or digital or screen printed.

www.unionboard.co.kr

Стенд 1A17

Август Борг ИАЦ

Бесплатные справочные издания по полиграфии, упаковке, этикетке, сувенирам.

www.print-poisk.ru

Стенд 1G14

БЕЙДЖ ОНЛАЙН

Изготовление из кожи чехлов для пластиковых карт, карманов для бейджей, папок и обложек для документов.

flexpocket.ru

Стенд 1C94

Восток-Запад

Рекламно-производственная компания, POS-материалы, рекламная и сувенирная продукция. Разработка, производство, поставка по РФ.

www.wostokzapad.ru

Стенд 1C90

ГАНТРИ

Проектирование и производство портално-фрезерных станков с ЧПУ, продажей лазерных и плазменных станков.

www.gantrycnc.ru

Стенд 1B50

ГИФТЕК /GIFTEC

Широкоформатный принтер /EFI Matan/ Израиль. Широкоформатный принтер /FLORA/ Китай.

Интерьерный принтер /GT/ Китай.

Фрезерно-гравировальное оборудование /Protek/ Италия. Фрезерно-гравировальное оборудование /GR DIGITAL CUT/ Россия.

Чернила для ш/ф принтеров /Magenta-Vision/ Бельгия.

Чернила для ш/ф принтеров /MATAN/ Израиль.

www.giftec.ru

Стенд 1D80

Глобал Инжиниринг

Global Engineering — российский производитель профильных систем для рекламы.

Профили изготавливаются по оригинальным чертежам на современном высокотехнологичном оборудовании.

Направления: алюминиевые и пластиковые профили; анодирование, окраска по RAL, резка профилей, производство рамок из алюминиевого профиля и секционных флагштоков.

global-engineering.ru

Стенд 1F25

ГраверМарк — станки с ЧПУ

Станки с ЧПУ, лазерные, волоконные, плазменные и фрезерные станки с ЧПУ, волоконные маркеры, CO2 граверы, УФ-принтеры и расходные материалы, сервис.

www.GraverMark.ru

Стенд 1F16

ДИМЕДИА

Производство всех видов Outdoor конструкций.

scrollers.ru

Стенд 1B23

ЗЕНОН-Рекламные

Поставки

Шелкотрафаретные и термотрансферные технологии, широкоформатное оборудование для цифровой печати, материалы и технологии для цифровой печати (чернила, холсты, фотообои, пленка, баннер), алюминиевые и

пластиковые профили, выставочные и презентационные системы и POS-материалы, жесткие листовые материалы, цветные самоклеящиеся пленки.

zenonline.ru

Стенд 1C10, 1E35

Ковчег

Профессиональное оборудование для текстильной, сольвентной и УФ-печати — широкоформатные плоттеры

HandTop, HOMER, ARK-JET,

Gongzheng.

www.kovcheg.group

Стенд 1B55

ЛАБИРИНТ

Оригинальная календарная продукция.

Формы, 3D-эффекты, индивидуальные конструктивы, постпечатная обработка.

www.labyrinth.spb.ru

Стенд C43

ЛРТ

Новейшие технологии для лазерного гравирования и UV-печати GCC (стенд совместный с партнером GCC), также материалы для лазерной и механической гравировки Rowmark (США), термопрессы Sefa (Франция), пленки для термотрансфера Chemica (Франция), деревянные плакетки Victory (США).

www.lrt.ru

Стенд 1F-43

МагикВэй.ру

Единственное в России производство эксклюзивных бизнес-сувениров:

Салфетка-стикер iStick для смартфона с логотипом компании; чехол для защиты банковских карт от кражи денег и считывания данных Money-Protector;

волшебная елочка с фирменной открыткой компании — самый незабываемый подарок к Новому году.

www.imagicway.ru

Стенд 1A25

Мастерская

Мастерская — это многофункциональный рекламный холдинг с собственным производством в Москве и Санкт-Петербурге. Партнер Всероссийских конференций и фестивалей по маркетингу. Больше 10 лет мы создаем вдохновляющие проекты, которые имеют свойство запоминаться. Мы специализируемся на разработке веб-баннеров и анимации, рекламных кампаний, видеопродакшне, а также полиграфии и сувенирной продукции.

mrmsk.com
Стенд 1F23

**НАРУЖКА**

Представляем на выставке: новый выпуск каталога «Реклама. Дизайн. Оформление». Новые номера журнала «НАРУЖКА».

Программное обеспечение Bonsens.

Бесплатная подписка на журналы.

www.ridcom.ru

www.signbusiness.ru

Стенд 1G57

ОКТОПРИНТ СЕРВИС,

Цифровой плоттер Zund G3 XL-3200 продемонстрирует резку/фрезеровку различных материалов. Вы увидите цифровую раскрой и финишную отделку, познакомитесь с новинками программного обеспечения, убедитесь в скорости и эффективности швейцарского оборудования, пообщаетесь с экспертами, зарядитесь положительными эмоциями и хорошим настроением!

www.zund-rus.ru

Стенд: 1B20

ПЛАСТИК ОН ЛАЙН

Изготовление пластиковых карт, ланьярдов, бейджей и аксессуаров для бейджей и пластиковых карт, оборудова-

ние, смарт-карты, POS-продукция, производство пластиковых папок с логотипом.

www.plastic-online.ru

Стенд 1F12

ПромЭнергоГрупп

Разработка, производство и реализация УФ-принтеров разных видов. Реализация индивидуальных решений по УФ-печати. Инжиниринговые услуги. Реализация чернил для УФ и экосольвентных принтеров. Сервис.

www.linkprint.net

Стенд D70

Реклаб

Поставки рекламного оборудования: лазерного оборудования с ЧПУ, фрезерные станки с ЧПУ, а также запасных частей и расходных материалов.

reklab.ru

Стенд 1B25

РОСПРИНТЕР

UV принтеры для печати сувениров, рекламной продукции. Флэшки, ручки, пластиковые карточки, футболки и т.д. УФ-принтер.

www.rosprinter.ru

Стенд 1B04

РуссКом

ГК РуссКом — пионеры в поставках оборудования и технологий для широкоформатной, сольвентной, сублимационной и УФ-печати, ламинаторов, режущих плоттеров, термопрессов и картпринтеров. Более 25 лет на рынке. Исключительное внимание к особенностям производства и нацеленность на долгосрочное сотрудничество позволят вам найти в нашем лице надёжного и честного бизнес-партнёра.

russcom.ru

Стенд 1D10

РУСФЛАГ

Производство текстильной сувенирной продукции, печать на синтетической ткани, про-

дажа и установка флажштоков, пошив спортивной одежды. Пошив на заказ.

Rusflagcity.ru

Стенд 1A19

САЙН СЕРВИС

Широкоформатные УФ-принтеры, интерьерные принтеры, сольвентные принтеры, лазерные граверы, фрезерные граверы, ламинаторы, плоттеры.

sign-service.ru

Стенд 1C50

Смарт-Т

Плоттеры Mimaki для сольвентной, сублимационной, прямой и УФ-печати. Термопрессы TitanJet. Ламинаторы MEFU. Фрезеры VOLTER. Раскройщики iECHO.

www.smart-t.ru

Стенд 1C30

СОНЕТПЛАН

«СОНЕТПЛАН» представляет на российский рынок сеть планирования, это новое слово в вопросах организации коллективной деятельности любого масштаба: от проектной работы в небольших группах до интеграции в корпоративные процессы больших предприятий.

www.sonetplan.su

Стенд в зоне регистрации «Матрица рекламы».

Станки для резки пенопласта СРП

Оборудование для резки пенопласта с ЧПУ, 4-х координатные фрезерные станки, станки для армирования пенопласта, кинетический модуль.

www.3dpenoplast.ru

Стенд 1E12

СУПЕРСВЕТ

Поставки декоративного освещения и светодиодных светильников от ведущих производителей. Гибкий неон, светодиодная лента, дюралайт, клип-лайт, световые композиции и огромный выбор гир-

лянд на светодиодах.

supersvet.ru

Стенд 1B70

ТЕХНОГРАФИКА

На выставке «Реклама 2018» мы продемонстрируем УФ-принтер DOCAN H3000 с головами KYOCERA и роллерной опцией. Ширина печати 3.2 метра. Так же на стенде будут представлены продукты следующих компаний: DOCAN, SUMMA, AGFA, ITC, Techno-JET, WOODPECKER, WIT-COLOR, DJTOL.

www.t-g.ru

Стенд 1E85

ФорДА

ForDA 25 лет — поставщик материалов и оборудования для рекламных производств, автостудий, строительных компаний, архитектурных бюро.

На стенде: специальные условия по широкоформатному оборудованию OKI; инновационные графические решения от ORAFOL; материалы для печати; пластики; новое в области термотрансферных технологий и оперативной полиграфии.

forda.ru; forda-online.ru

Стенд 1D50

ХИМСЫРЬЕ

Продажа листовых пластиков для рекламы, мебели и интерьеров. Самоклеящиеся пленки. Полистирол, монолитный поликарбонат. Декоративные пластики. Пластики с высоким глянцем. Матовое и сатинированное оргстекло.

www.hims.ru

Стенд 1E65

ЭЗАПРИНТ

Оборудование ROLAND, расходные материалы для цифровой печати, сублимационные и эко-сольвентные чернила, термопрессы, материалы для печати и резки.

www.esaprint.ru

Стенд 1F50



Océ Colorado 1640

Революционный принтер
с непрерывной подачей рулонов
и уникальной технологией UVgel

Беспрецедентные скорость и качество!
Убедитесь сами на выставке «Реклама 2018»
25-28 сентября. Стенд № 1С80.



Canon

*Смотрите шире

See the bigger picture*