



➤ СОВЕРШЕНСТВУЙТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ ВМЕСТЕ С Océ ColorWave 550!

Совершенствуйте возможности печати с широкоформатным оборудованием Océ ColorWave 550! Неважно, работаете ли вы на небольшом предприятии или в крупной компании: теперь вы можете значительно улучшить качество своей технической документации, повысить эффективность процесса производства печатной продукции и начать экономить. Получите результат, который позволит вашей компании занять лидирующие позиции!

Вы хотите быть первым? А у вас есть широкоформатный принтер Océ ColorWave 550?

1 июня 2013 года компания CSD — эксклюзивный дистрибьютор цифровых инженерных систем Océ — впервые поставила в Москву анонсированный еще в октябре 2012 года лучший в своей линейке новый широкоформатный принтер Océ ColorWave 550, выпущенный компанией Océ.

Новейшие разработки позволили значительно улучшить технику печати. Уникальная технология Océ CrystalPoint обе-

спечивает изготовление высококачественных широкоформатных черно-белых и цветных чертежей или карт на одном устройстве. Эту возможность высоко оценили ведущие архитектурные, инженерные и строительные компании. Распечатки высыхают моментально и устойчивы к воздействию влаги при использовании в помещениях и на строительных площадках. Вы можете с неизменно высоким результатом изготавливать превосходные цветные презентационные материалы на обычной бумаге, бумаге вторичной переработки, баннерах и других носителях. Высококачественные распечатки обладают уникальным шелковистым блеском. В Océ Crystal Point сочетаются преимущества светодиодной и струйной технологий печати.

Вы хотите экономить время?

Используя энергосберегающую технологию Océ, каждый может легко добиться профессиональных результатов. Печатайте, копируйте и сканируйте документы большого формата быстро и просто! Экономьте время за счет печати непосредственно из САПР с помощью современного интуитивного драйвера! Наше программное обеспечение для комплектной печати Océ Publisher Select позволит вам легко создавать, хранить, загружать и перепечатывать заархивированные файлы в различных приложениях без открытия документов. Шаблоны Océ сэкономят вам еще больше времени при решении повседневных задач. Изготавливайте безупречные чертежи под фальцовку





с помощью улучшенной функции предварительного просмотра файлов и автоматического распознавания штампа. Используйте преимущества инновационных технологий Océ Direct Scan и Océ Image Logic®.

Экономьте время и деньги при создании документов сегодня и в перспективе с помощью этого надежного и многофункционального устройства. Вы можете задать рабочие параметры и управлять заданиями с пользовательской панели, из драйвера или программного обеспечения для комплектной печати, используя одно устройство вместо двух. Применение простой бумаги вместо бумаги с покрытием позволит экономить на носителе. Использование одного устройства для черно-белой и цветной печати сокращает затраты на расходные материалы и техническую поддержку.

Вы хотите идти в ногу со временем?

Запатентованная формула гранул TonerPearls содержит присадки, отвечающие за кристаллизацию. Тонер застывает сразу же после закрепления на носителе, причем его клейкость достаточна даже для глянцевой поверхности, что делает отпечатки стойкими и пригодными для использования вне помещений и в неблагоприятных условиях. Отработанный тонер автоматически удаляется в специальный контейнер, где и хранится в твердой форме, не оказывая негативного воздействия на окружающую среду. Это делает его утилизацию простой и экологически безопасной. Твердотельные сферические гранулы TonerPearls задают цвет печати Océ ColorWave 550. Поскольку они находятся в твердом состоянии, отсутствует риск загрязнения принтера и окружающей среды. С ними легко работать, и при этом частицы тонера не останутся на руках или

в воздухе. Механизм доставки гранул TonerPearls внутрь принтера основан на законе всемирного тяготения: гранулы просто скатываются к формирователю изображения (Imaging device), что делает процесс безотказным. Кроме того, 500-граммовые картриджи абсолютно прозрачны, поэтому в необходимости замены картриджа всегда можно убедиться визуально, не прибегая ни к каким программным средствам.

Расширив линейку цветных инженерных комплексов новой моделью OcéColorWave 550, компания Océ Technologies тем самым предоставила потенциальным покупателям бюджетную машину Crystal Point, позволяющую существенно сократить издержки на производство технической документации и легко перейти от черно-белого документооборота к цветному!

По материалам компании CSD

3D-принтер ProJet 1500 – теперь и на телевидении!

НОВОСТИ



3D-принтер ProJet 1500 компании 3D Systems принял участие в съемках передачи "Центральное телевидение" (выпуск от 2 июня 2013 года на канале НТВ).

Сюжет про боевой пистолет Коди Уилсона под названием "Liberator" ("Освободитель"), напечатанный с помощью 3D-принтера, можно посмотреть начиная с 36 минуты 36 секунды:

www.youtube.com/watch?v=XUh71TnvZDE&feature=youtu.be.

Здесь рассказывается, как студент юридического факультета Техасского университета напечатал несколько деталей для экспериментальной винтовки с помощью 3D-принтера, а также создал 3D-модель пистолета, который затем был распечатан и успешно испытан. Кроме того, была показана попытка молодого

московского инженера в качестве эксперимента специально для Центрального телевидения повторить печать пистолета.

В сюжете представлена вся техника печати – от начала проектирования 3D-модели в программе до получения готового пистолета. И в завершение – проба его в деле. Кроме того, были продемонстрированы другие сферы применения 3D-принтера и озвучен круг задач, которые он может решить.

3D-принтер ProJet 1500 для съемок в программе предоставила компания CSD – официальный дистрибьютор 3D Systems в России, которая уже более пяти лет занимается поставками 3D-принтеров на отечественном рынке, печатью моделей из пластика, воска и гипса.

Всех заинтересованных в 3D-принтерах приглашаем посетить страничку в Интернете www.print3d.ru, сайт компании CSD www.csd.ru, страницу на facebook www.facebook.com/?ref=logo. Подписывайтесь на нашу страничку в Instagram – CSD_3d.

