



Océ
PlotWave® 300

Océ PlotWave 300. Золотой стандарт печати



Компания TOMC с 1993 года работает на рынке установки и запуска обогатительного оборудования и модульных золотоизвлекательных фабрик. За эти годы она заняла свою нишу в разработке месторождений цветных металлов и оказывает услуги по освоению месторождений на различных этапах, начиная от геологоразведки и заканчивая выводом построенных предприятий на расчетную мощность.



Когда каждая минута – как крупница золота

В начале 2010 года в ТОМС задался вопросом, знакомым многим растущим компаниям: как справиться с увеличивающимся потоком заказов. Качественное строительство и соблюдение сроков невозможны без основательно подготовленной проектной и рабочей документации, а при растущем количестве заказов подготовка и печать такой документации должны быть всё более оперативными. Имевшийся в наличии цветной струйный принтер формата А1 до поры до времени справлялся с нагрузкой, но скоро стало очевидным, что печать является узким местом всего процесса.



«Для нашей компании Océ PlotWave 300 оказался оптимальным по соотношению “цена/скорость”. Сегодня он играет важнейшую роль в кропотливой и ответственной работе с документацией. Летом 2010 года, когда решался вопрос оперативного выпуска чертежей прямо на строительных площадках в отдаленных уголках России, было решено приобрести второй такой аппарат для дирекции строящегося предприятия. Сейчас он успешно эксплуатируется в Мурманской области».

Г.А. Мартыненко, начальник отдела сопровождения процесса проектирования. Компания «ТОМС»

Недостатки струйного аппарата сказывались тем сильнее, чем больше было работы. Принтер печатал пусть и качественно, но медленно; к тому же распечатанная рабочая докумен-

тация требовала на строительной площадке неуместной в таких условиях повышенной осторожности в обращении. Отпечатки, выполненные на струйных принтерах, очень

чувствительны к влаге, а во время строительства чертеж нужно раскрывать и читать независимо от погодных условий. Лазерная печать имеет здесь неоспоримые преимущества.



Однажды, когда необходимо было в сжатые сроки выпустить большой объем рабочей документации, компании пришлось заказать тираж на стороне. Простой подсчет привел к выводу, что еще пять-шесть таких тиражей, и окажется, что для печати рабочей документации выгоднее было купить собственный высокопроизводительный принтер.



Компактный, бюджетный и быстрый – золотая формула успеха

После проработки рынка соответствующей техники выбор пал на аппарат Océ PlotWave 300, который в свое время стал первым относящимся к бюджетному классу широкоформатным многофункциональным устройством (МФУ) компании Océ, позволяющим выполнять различные задачи печати, копирования и сканирования. Разработка этого принтера – ответ на стремление многих компаний приобрести недорогое устройство, которое станет альтернативой обращению в профессиональные центры печати.

Выбранное МФУ состоит из нескольких модулей, однако покупать и принтер, и сканер не обязательно – можно обойтись одним принтером. Впрочем, специалисты ТОМС считают копирование чертежей очень удобной функцией. Раньше компания при одновременной распечатке пяти экземпляров чертежей рисковала из-за одной-

единственной ошибки, обнаруженной в процессе проверки, потерять все экземпляры или не уложиться в сроки выполнения работ, да и подписывать все пять экземпляров – занятие достаточно трудоемкое. Теперь в ТОМС печатают один экземпляр, проверяют его, если надо – вносят коррективы, и только потом утвержденный документ копируется на PlotWave 300. При однотипных операциях можно, не прибегая к повторным манипуляциям с настройками, использовать шаблоны. Сканер этого МФУ сканирует с разрешением 600 dpi, чего достаточно для любых нужд компании, а встроенные системы обработки изображения позволяют избегать паразитного фона на копиях документов.

В компании рассматривали возможность покупки плоттера и копира по отдельности, но в рабочем кабинете не так много свободной площади, а модули PlotWave 300, включая приемный лоток, расположены не горизонтально, а вертикально, что позволяет обеспечить выполнение необходимых функций, не занимая лишнего места.

Таким образом, к невысокой стоимости и многофункциональности PlotWave 300 добавляется еще и компактность. Кроме того, принтер, поддерживающий все распространенные форматы файлов, печатает при разрешении 600x1200 dpi

со скоростью 2,3 листа формата А0 в минуту, что вчетверо выше типичного показателя струйного аппарата. Выиграла компания и в затратах на расходные материалы: бумага для струйных принтеров дороже, чем для инженерных центров, к которым относится PlotWave 300.

Специалисты ТОМС уже оценили все плюсы работы с PlotWave 300 – в том числе удачное размещение расходных материалов и простоту их замены, включая замену тонера. PlotWave 300 с самого начала не требовал к себе повышенного внимания, освоить его было несложно. Ко двору пришлась и особая технология Océ Radiant Fusing, реализованная в этом устройстве. Она позволяет уменьшить до нуля время прогрева и сделать работу заметно более комфортной. Функция автоматического выбора рулона для печати улучшила эргономику Océ PlotWave 300: в устройство можно одновременно загружать два рулона разных форматов.

Для компании ТОМС, как и для других передовых инженеринговых, строительных и архитектурных компаний, Océ PlotWave 300 стал незаменимым инструментом, совместившим простоту использования, низкий уровень энергопотребления и шума, компактные размеры и способность выдерживать большие нагрузки.





Océ-Technologies B.V.

Венло, Нидерланды

Для получения подробной информации о продукции Océ посетите сайт www.oca.ru

Иллюстрации и спецификации не обязательно соответствуют версиям продуктов, поставляемым на конкретный рынок. Компания Océ оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять технические характеристики продуктов в процессе их совершенствования.

Все товарные знаки являются собственностью их владельцев.



consistent software distribution

Internet: www.csd.ru E-mail: info@csd.ru



Печать для
профессионалов

Эксклюзивный дистрибьютор цифровых инженерных систем Océ в России