



Не вширь, а в рост

Océ
ColorWave® 300



Времена, когда появление нового офисного устройства становилось в компании Событием, постепенно уходят в прошлое. Там же, где от таких устройств не нужно ничего, кроме печати и копирования множества документов формата А4, на замену отслужившего свое принтера или копира вообще смотрят почти так же, как на смену картриджа: рутинная, но необходимая операция. Как диковинку оргтехнику никто не воспринимает, и это правильно — цель создания всех этих печатающих и сканирующих помощников состояла лишь в том, чтобы убыстрить и упростить процесс.

По этой причине хорошее рабочее устройство мы просто не замечаем: в нужный момент оно делает свое дело, не привлекая к себе лишнего внимания. Если устройство настолько просто, что ваши сложные задачи решаются на нем только через головную боль, то устройство нужно менять. Впрочем, если поставленный на службу аппарат может всё, но при этом слишком сложен и, чтобы не запутаться в настройках, требуется известное искусство, это, увы, тоже повод для поиска лучшего решения.

Идеальная машина "заточена" под все ваши задачи одновременно, ей не нужно каждый раз указывать, как следует обрабатывать задания одного и того же типа, к ней не прилагаются купон на полугодовое обучение простейшим действиям и необходимость нанять квалифицированного техника. После установки аппарат должен сразу приносить пользу, а не забирать время у вас и ваших сотрудников. Идеала не существует, и это не новость. Однако в борьбе за клиента производители оборудования выводят на наш суд все новых и новых претендентов. Так что есть смысл не прекращать надолго



поиск чего-то лучшего и еще более полезного для вашей компании.

Сегодня в нашем поле зрения **Océ ColorWave 300** — многофункциональное устройство, которое относительно недавно появилось на рынке и предназначено для обработки документов размерами до A0 включительно (914 мм).

ColorWave 300 должен заинтересовать архитектурные и проектные мастерские, а также компании, занимающиеся коммерческой полиграфией. Эти и другие фирмы, которым постоянно требуется обрабатывать широкоформатные документы самого разного типа, обязательно (и, возможно, в первую очередь) сочтут полезным, что ColorWave 300 — это действительно, без всяких натяжек, одно устройство. То есть, конечно, существуют комплектации, в которых представлена только печатающая часть, но дополнение этой простой версии до полноценной не превратит ваш принтер в пару соединенных между собою устройств, занимающих вдвое больше места.

Голландский производитель, вероятно, подсмотрел основную конструкторскую мысль у градостроителей средневековья: в условиях больших цен на землю владельцы не могли делать свои дома широкими, но нужное пространство для жилья можно было получать и на небольшом клочке земли, вытягивая дом вверх. С ColorWave 300 примерно та же история: все узлы этого МФУ, от отсека с носителями до приемного лотка, конструктивно сориентированы не по горизонтали, а по вертикали. Так, добавляя к устройству верхний приемный лоток (опция), вы не потеряете в вашем офисе даже крошечного пятка площади: дли-

на в 198 см и ширина в 74 см останутся неизменными, аппарат лишь подрастет со 128 до 172 см. Удобно? Несомненно.

Дополнительная экономия недешевого офисного пространства будет достигнута и там, где для цветной и черно-белой печати использовались два разных принтера, а уж те, кому сейчас нужен еще и отдельный копир, тем более останутся в выигрыше.

Вы без труда найдете среди конкурирующих моделей такие, которые занимают немного места — идея компактности родилась не вчера. Однако, прежде чем сравнивать устройства по этому показателю, задайтесь вопросом о том, как

в разных моделях решена задача приема отпечатанных документов: не нужно ли ставить приемный стол, не потребуется ли на полметра выдвинуть лоток. А заодно уточните, какие именно действия необходимо проделать, чтобы заменить носитель. Нередко для замены рулона требуется дополнительное пространство рядом с принтером (или позади устройства, куда тоже приходится обеспечивать удобный доступ). ColorWave 300 позволит вам заменить картридж или зарядить новый рулон спереди, и для этого не нужно много места. Кстати говоря, во многих случаях смена рулона или картриджа возможна без остановки вы-



полнения заданий. Спереди будут складываться и готовые отпечатки.

Нелишне отметить, что это единое компактное устройство не разделяется виртуально на два (принтер и сканер) и для удаленного пользователя: у ColorWave 300 единый интерфейс подключения к локальной сети и один IP-адрес.

Печатаете ли вы строгий монохромный чертеж или сложную по цветовому решению карту, с ColorWave 300 вы просто отправляете задание на печать, а фирменная технология Dynamic Switching без вашего участия определяет оптимальный режим печати не только для каждого документа, но и для каждой его части. Устройство понимает все традиционно используемые типы файлов: HP-GI/2, PDF, DWF, JPEG.

ColorWave 300 наносит изображение по технологии термоструйной печати, у которой, конечно, есть свои минусы. Однако он не потребует от вас возни с вредным тонером, а кроме того вы забудете о таком понятии, как прогрев устройства перед печатью. Если вы используете в работе несколько таких устройств, существенной для вас окажется и экономия на электроэнергии. Потери же в качестве (если они вообще будут заметны) даже на

серьезных задачах, требующих скрупулезной проработки деталей, несущественны. Разрешение печати составляет 600 точек на дюйм в обоих направлениях. Печать четырехцветная, при этом для ее ускорения цветные печатающие головки дублируются, а три черных головки расположены в ряд.

С вашим рабочим временем ColorWave 300 обращается так же бережно, как и с вашим рабочим пространством. Можно придраться лишь к тому, что предварительного прогрева требует сканирующий модуль, — есть близкие по функциональности продукты, где такая проблема отсутствует. В то же время по скорости работы и времени выхода первого отпечатка ColorWave 300 — одна из лучших моделей на рынке. Аппарат тратит 41 и 61 секунду на отпечаток A0 при монохромной и цветной печати соответственно. К тому же далеко не все модели имеют возможность обрабатывать задания по печати, копированию и сканированию одновременно. ColorWave 300 такой премудрости обучен.

Для однотипных, часто выполняемых задач на ColorWave 300 предусмотрено использование шаблонов. Применяя их, вы избегаете необходимости каждый раз настраивать МФУ: устройство готово к

тому чтобы "привыкнуть" к особенностям работы вашего офиса. В самом деле, разве толковому сотруднику нужно из раза в раз объяснять одно и то же?

Управлять ColorWave 300 можно либо через web-интерфейс, не требующий установки программного обеспечения на компьютер, либо с единой для всех процедур панели на самом принтере, к которой очень легко привыкнуть, если, конечно, вы не впервые в жизни печатаете или сканируете. Там же, не отходя от МФУ, вы можете отправить на печать необходимые файлы с вашей USB-флешки или записать на нее отсканированные копии документов — вообще без посредства компьютера.

ColorWave 300 предназначен для печати на разнообразных типах носителей: от бумаги вторичной переработки и фотобумаги до пленки. Плотность носителя может варьироваться в пределах от 56 до 175 г/м². Вы сможете заправить устройство сразу двумя рулонами до 120 м.

Перечисленные особенности ColorWave 300 не отражают всех минусов и плюсов этого устройства. Вредливый потенциальный покупатель, каковым, пожалуй, и должен быть любой человек, предполагающий отдать кругленькую сумму за один из основных рабочих инструментов, без труда выловит важные именно для него подробности. Кто-то оценит электронный шредер, а кому-то может не понравиться, что панель управления на ColorWave 300 не поддерживает технологию touch-screen. Идеала по-прежнему не существует, но уж в полезности и современности подходов "авторов" ColorWave 300 сомневаться не приходится.

Александр Осинев

