

# « Деловая Русь » оптимизирует инфраструктуру печати документов



Внедрение МФУ HP PageWide позволило сократить расходы и упростить обслуживание оборудования

## Отрасль

Оборудование для предприятий общественного питания

## Цель

Обновление парка печатных устройств, замена лазерных принтеров на более экономичные и безвредные для здоровья сотрудников МФУ

## Подход

Установка в офисе МФУ серии HP PageWide Pro по покопийному контракту

## Задачи для ИТ

- За счет отсутствия нагрева МФУ серии HP PageWide Pro хорошо справляются с печатью наклеек со штрих-кодами
- Благодаря своей компактности, малой шумности и отсутствию утечек тонера МФУ HP PageWide Pro отлично подходят для небольших помещений, где печатающие устройства устанавливаются в непосредственной близости от рабочих мест сотрудников

## Задачи для бизнеса

- Всего один расходный материал — пигментный картридж — легко заменяется любым сотрудником
- МФУ серии HP PageWide надежнее, чем привычные лазерные устройства, что в совокупности с более низкой себестоимостью цветной и черно-белой печати заметно снижает общие расходы



**« Для обновления парка печатной техники нам требовались устройства с высокой производительностью, надежные, но в то же время компактные и безопасные для здоровья сотрудников. Наш партнер «Бюро офисных машин» предложил опробовать МФУ серии HP PageWide. Они действительно оказались очень производительны, надежны и просты в обслуживании: единственный расходный материал, необходимый для печати, — это пигментный картридж, который может заменить любой сотрудник ».**

– руководитель ИТ отдела компании «Деловая Русь», Андрей Коробко



## МФУ HP PageWide — оптимальное решение для печати цветных и черно-белых документов

Компания «Деловая Русь» нуждалась в компактном, эффективном и экономичном решении для печати документов и выбрала МФУ HP PageWide. Выбор оказался верным — новое оборудование позволило повысить производительность, снизить расходы на печать и сократить время простоев оборудования. МФУ HP PageWide отлично справляются со всеми задачами офисного документооборота, а кроме того позволяют печатать штрихкоды на самоклеящейся бумаге.



## Вызовы

Компания «Деловая Русь» специализируется на разработке, комплексном оснащении и снабжении предприятий сферы общественного питания. В ассортименте — оборудование и сырье для кафе, ресторанов, баров и точек быстрого питания, профессиональная посуда и инвентарь от 50 ведущих мировых производителей.

Компания была образована в 1990 году, имеет более 500 сотрудников, производственные подразделения в Москве, Одинцово, Твери и 17 региональных подразделений по всей России. Около 300 сотрудников, работающих в московском офисе компании, ежедневно распечатывают тысячи бухгалтерских документов, коммерческих предложений, схем, чертежей и макетов рекламных материалов. Средний объем печати составляет более 80 000 страниц в месяц.

«Печать документов — важная составляющая наших бизнес-процессов, ее используют 90% сотрудников, — рассказывает руководитель ИТ отдела компании «Деловая Русь» Андрей Коробко. — Конечно, от доступности и качества печати не в последнюю очередь зависит быстрота и качество обслуживания клиентов, а значит, и эффективность компании. Перед выбором печатного оборудования мы составили перечень требований к новым устройствам. В первую очередь, нас интересовала скорость печати и надежность. Кроме того, мы искали альтернативу традиционным лазерным устройствам, которые не устраивали нас по нескольким причинам».

## Решение

Весной 2016 года компания «Бюро офисных машин», партнер «Деловой Руси» по обслуживанию оргтехники, в рамках покопийного контракта предложила опробовать МФУ серии HP PageWide Pro, которые удовлетворяли всем требованиям заказчика. В центральном офисе компании были установлены 4 таких устройства.

«Вначале новая технология вызвала у нас некоторую настороженность, были сомнения в реальной производительности и надежности устройств, — вспоминает Андрей. — Однако первые месяцы работы полностью развеяли наши сомнения».



## Преимущества

Принтеры и МФУ серии HP PageWide Pro объединяют скорость и качество лазерной печати с недоступной ранее простотой и надежностью новой технологии. Они оснащены неподвижной печатающей головкой шириной в лист формата А4 и не имеют подвижной каретки, характерной для традиционных «струйников». Бумага движется под печатающим блоком, и изображение наносится в один проход, за счет чего скорость печати достигает 55 страниц в минуту. Благодаря минимальному количеству движущихся частей эти устройства очень надежны и рекомендованы для использования в рабочих группах из 5–15 человек с ежемесячной нагрузкой до 4500 страниц, а максимально способны напечатать до 50 000 страниц в месяц.

Благодаря быстросохнущим пигментным чернилам отпечатки мгновенно закрепляются, документы можно использовать немедленно и печатать с двух сторон листа без потери производительности.

В отличие от многих старых лазерных принтеров и МФУ, серия HP PageWide Pro исключают утечку тонера, что особенно важно при выборе печатной техники для установки в небольших помещениях, вблизи от рабочих мест сотрудников.

«Хотя печатную технику у нас обслуживают профессионалы, иногда случаются небольшие утечки тонера из картриджей в лазерных принтерах, и это вызывает беспокойство, так как наши сотрудники зачастую в течение всего дня находятся в непосредственной близости от принтера или МФУ, — описывает проблему Андрей. — Пигментная печать это полностью исключает, как и нагрев помещения при интенсивной работе в маленьких помещениях. Приятно, что новые МФУ серии HP PageWide Pro великолепно справились с необходимой нам печатью наклеек со штрих-кодами. Раньше мы их печатали на лазерных принтерах. Но лазерное устройство сильно нагревает бумагу в блоке закрепления, и клей между слоями самоклеящейся бумаги плавился, наклейки деформировались, что приводило к замятиям и сильно снижало качество продукции. Устройства серии HP PageWide Pro полностью решили и эту проблему».

## Краткое описание проекта

### Оборудование

- HP OfficeJet Pro X476DW

### Сервисы HP

- Услуга управления инфраструктурой печати

Обычный цветной струйный принтер дешевле и компактнее цветного лазерного, так как дополнительные цвета здесь не требуют добавления отдельных модулей экспонирования и переноса. Но в традиционных струйных принтерах это преимущество нивелировалось за счет более низких по сравнению с лазерными принтерами скорости печати и рекомендованной нагрузки, что сильно ограничивало применение струйной технологии в средних и больших рабочих группах. Технология HP PageWide решила эту проблему, сделав цветную печать производительной, скоростной и доступной для офисов любого масштаба.

«В цвете наши сотрудники ежемесячно печатают от 3 до 5 тысяч страниц для подготовки коммерческих предложений, изготовления технической документации и печати чертежей из конструкторских программ, — поясняет Андрей. — Технология HP PageWide значительно повышает доступность цветной печати. Несомненно, это большой шаг вперед по сравнению с традиционными струйными принтерами, в первую очередь по экономичности, надежности и скорости печати».

### Дополнительные сведения на сайте

[hp.com/go/mps](http://hp.com/go/mps)

Sign up for updates  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Share with colleagues



Rate this document

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Содержащаяся в данном документе информация может изменяться без предварительного уведомления. Единственные гарантии на товары и услуги HP предоставляются в явных заявлениях о гарантии, прилагаемых к подобным товарам и услугам. Ничего из содержащегося в данном документе не может считаться предоставляющим дополнительные гарантии. Компания HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или упущения, содержащиеся в данном документе.

