



Заметная выгода, высокая производительность

Устройства HP Managed Flow и решения для оптимизации рабочего процесса JetAdvantage.



МФУ HP Managed Flow оптимизированы для использования в среде управляемых услуг печати Managed Print Services

Данные устройства отличает ряд преимуществ.

- Повышенный ресурс картриджей^{1,2}
- Большие рабочие нагрузки и рекомендуемый ежемесячный объем печати^{3,4}
- Расширенные возможности послепечатной обработки документов
- Функция подавления предупреждений о низком уровне расходных материалов по умолчанию
- Счетчики SNMP для удобства управления устройствами

Экономьте время и повышайте эффективность работы с устройствами линейки HP Managed Flow. Благодаря их широкому спектру возможностей вы сможете оптимизировать сканирование документов, управление документооборотом и передачу рабочих материалов в оцифрованном виде в масштабе всей организации. Устройства линейки HP Flow легко интегрировать с передовыми решениями по оптимизации рабочего процесса, сокращая расходы и повышая производительность.

Оптимизация процессов, использующих бумажные документы

Вам знакомы такие проблемы, как скопление бумажных документов, сложность поиска информации, неэффективность процессов и жесткие нормативные требования? Решение по эффективной организации документооборота позволяет существенно снизить затраты за счет упрощения способов, которые сотрудники используют для оцифровки, хранения, доступа, использования и обмена содержимым.

МФУ, сканеры и цифровые передатчики HP Managed Flow, а также решения HP JetAdvantage для оптимизации рабочего процесса, специально созданы для быстрого и точного сканирования и оцифровки документов. Устройства HP Managed Flow:

- Предлагают возможности надежного сканирования корпоративного класса и функции управления рабочим процессом
- удобны в эксплуатации;
- совместимы с используемыми приложениями и оборудованием;
- интегрируются с решениями HP и партнеров для оптимизации рабочих процессов.

Эффективные решения HP JetAdvantage — HP Embedded Capture, HP Capture and Route и ПО HP Digital Sending⁵ — используются для оцифровки и обработки документов, которые потом отправляются в системы управления документами и рабочими процессами.

Уникальная линейка устройств HP Managed Flow и решений для оцифровки документов предлагает множество универсальных функций для ускорения документооборота, повышения эффективности совместной работы и производительности.

Экономия времени благодаря устройствам HP Managed Flow

Компания HP создала совершенно новую категорию устройств для обработки изображений и печати, выведя на рынок МФУ, сканеры и цифровые передатчики семейства Managed Flow. Эти устройства, оптимизированные для оцифровки и отправки, имеют множество инновационных функций, которые помогают использовать содержимое бумажных документов и работать более эффективно.

МФУ HP LaserJet/PageWide Managed Flow



LaserJet: E62565h/z, E62575z, серия E725xx, серия E825xx, E52545c, M630hm/zm, M725, M830zm

Color LaserJet: E67560z, серия E778xx, серия E876xx, E57545c, M680zm, M880zm/zm+

Цветные устройства PageWide: E77650z/zs/z+, E77660z/zs/zts/z+, E58650z

Рабочая станция HP Digital Sender Flow Document Capture



8500 fn1, 8500 fn2

Сканеры HP Scanjet Enterprise Flow



5000 s4, 7000 s3, 7500, N9120, N9120 fn2

Повышение производительности и скорости

- Устройство автоматической подачи документов с двойной головкой для одностороннего двустороннего сканирования обеспечивает экономию времени и уменьшает повреждение документов
- Высокие скорости сканирования, быстрая оцифровка документов

✓

✓

✓

Большие рекомендуемые объемы сканирования

- Повышенная надежность сканирования требует минимального вмешательства пользователей

✓

✓

✓

Усовершенствованная технология подачи и укладки бумаги

- Технология HP EveryPage минимизирует вероятность неправильной подачи благодаря надежному разделению и подбору даже тех страниц, которые отличаются по весу, размеру или состоянию, кроме того, предлагается функция обнаружения подачи нескольких листов, если страницы склеились.⁶

✓

✓

✓

Встроенные средства управления рабочим процессом

- Встроенная функция оптического распознавания символов для создания файлов, поддерживающих поиск внутри содержимого
- Различные назначения сканирования, включая электронную почту, сетевые папки и Microsoft® SharePoint®
- Расширенные функции настройки рабочих процессов с использованием программного обеспечения для сканирования или сенсорного экрана устройства

✓

✓

✓

Интуитивность и простота работы

- Запуск рабочих процессов одним нажатием кнопки
- Усовершенствованная автоматическая коррекция изображения улучшает цифровые данные и обеспечивает точное воспроизведение исходного изображения

✓

✓

✓

Интегрированные функции корпоративного класса

- Цветной сенсорный экран с удобными функциями предварительного просмотра изображений; выдвигаемая внешняя клавиатура для быстрого и точного ввода данных
- Поддержка сети и функции безопасности
- Микропрограммное обеспечение HP FutureSmart и платформа решения ОХР с непосредственной интеграцией в панель управления решениями для обработки документов HP и сторонних поставщиков

✓

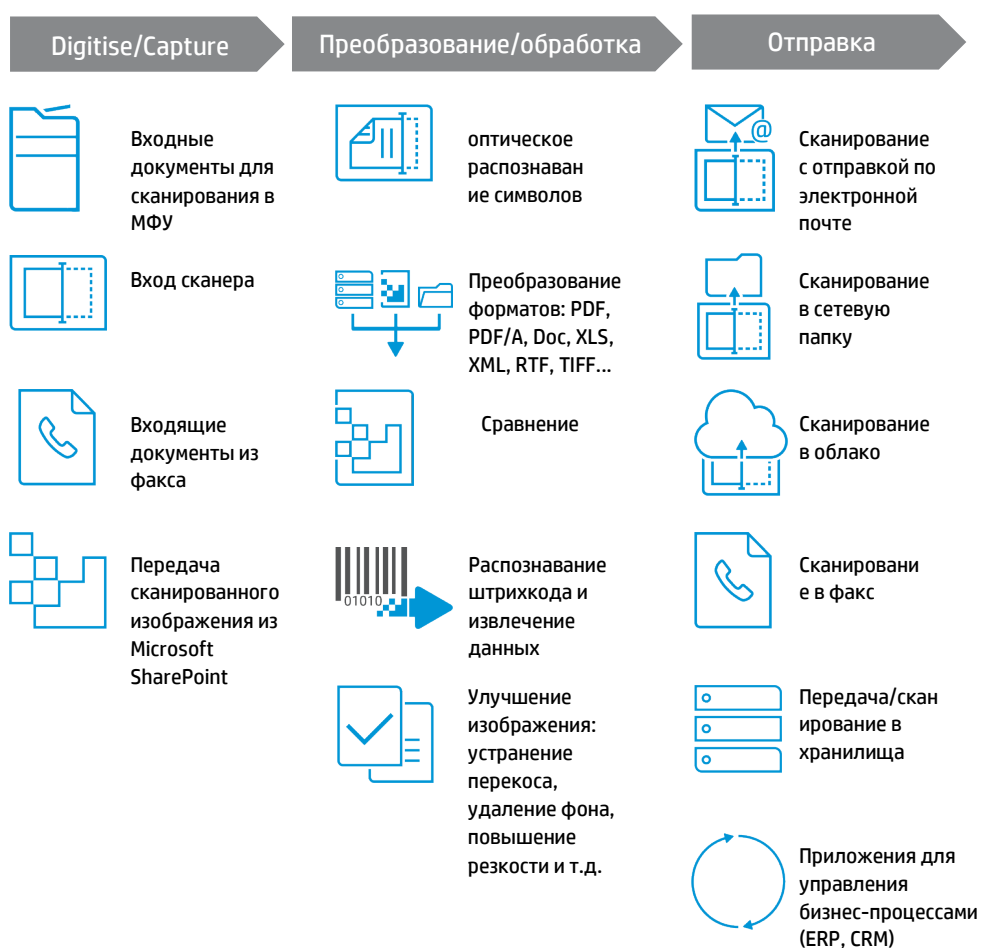
✓

✓ (только N9120 fn2)

Эффективный переход от бумажного к цифровому содержанию

Эффективные решения HP JetAdvantage для управления документами и рабочим процессом упрощают задачи оцифровки, хранения, обеспечения доступа и хранения важной бизнес-информации. Решения HP JetAdvantage обеспечивают следующие возможности:

1. Преобразование информации, содержащейся в документе, в цифровой формат, и подготовка ее для использования в других приложениях
2. Несколько вариантов отправки документа
3. Включение данных индексирования (например, имени клиента или идентификатора контракта) для упрощения интеграции в системы управления содержимым
4. Создание кнопок на панели управления для запуска специальных рабочих процессов



HP JetAdvantage

Решения печати и оптимизации бизнес-процессов

Оптимизируйте критически важные бизнес-процессы и задачи с помощью передовых решений HP для печати и обработки изображений. Благодаря новейшим средствам поддержки документооборота и повышения производительности для эффективного управления парком устройств, вы можете экономить и снижать рабочую нагрузку на ИТ, повышать производительность сотрудников и обеспечивать пользователям безопасную печать в соответствии с требованиями бизнеса. Подробнее см. на сайте hp.com/go/printingsolutions.

Повысьте производительность с помощью решения для управления рабочими процессами HP JetAdvantage

Выбирайте решение HP JetAdvantage, которое оптимальным образом соответствует вашим потребностям:

- **HP Capture and Route** — развертываемое на сервере усовершенствованное решение для оцифровки позволяет легко преобразовывать бумажные документы в различные цифровые форматы. Информацию можно отправлять в нужное место одним нажатием кнопки.
- **HP Embedded Capture** — простое решение для оцифровки без использования сервера с поддержкой TWAIN.
- **HP Digital Sending Software** — развертываемое на сервере базовое решение для оцифровки, оперативной и надежной отправки отсканированных изображений по электронной почте, в сетевые папки, на принтеры, факсы и в SharePoint.⁵

ИТ-специалисты могут подобрать наиболее подходящую конфигурацию, которая обеспечивает контроль над пользователями и информацией, а также ее безопасность и доступность. Пользователи оценят функции, которые экономят время, ускоряют бизнес-процессы и делают их проще и эффективнее.

Лучше вместе

Оптимальное сочетание приложений для управления рабочими процессами и устройствами поможет вашему предприятию сократить расходы и повысить производительность. МФУ, сканеры и цифровые передатчики HP Managed Flow легко интегрировать в решения HP JetAdvantage и решения, созданные в рамках партнерской программы HPJetAdvantage.

Дополнительная информация

- МФУ HP Flow: hp.com/go/HPFlowMFPs
- Сканеры и цифровые передатчики HP Flow: hp.com/go/scanners
- ПО HP Digital Sending: hp.com/go/dss
- HP Capture and Route и другие решения для управления рабочими процессами: hp.com/go/documentmanagement
- Решения по оптимизации рабочих процессов для здравоохранения: hp.com/go/healthcareworkflow
- Решения по оптимизации рабочих процессов для сферы финансовых услуг: hp.com/go/fsiworkflow
- Услуги HP Managed Print Services: hp.com/go/mps

¹ Увеличенный ресурс характерен только для устройств HP LaserJet.

² В среднем по стандарту ISO/IEC 24711 или методике непрерывной печати и тестирования HP. Фактический ресурс значительно варьируется в зависимости от содержания страниц, выводимых на печать, и других факторов.

³ Рабочая нагрузка определяется как максимально допустимое количество печатаемых страниц в месяц. Это значение позволяет сравнить надежность устройства с другими устройствами HP LaserJet и HP Color LaserJet и выбрать принтер или МФУ в соответствии с потребностями конкретных пользователей и рабочих групп.

⁴ RMPV — рекомендуемый месячный объем печати. Согласно рекомендациям компании HP, для оптимальной работы устройства ежемесячный объем печати должен соответствовать установленному диапазону. Этот диапазон определен с учетом таких факторов, как интервалы замены расходных материалов и срок службы устройства по истечении периода действия расширенной гарантии.

⁵ Решение HP Digital Sending Software (DSS) не поддерживают сканеры HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4, 7000 s3, 7500 и N9120. Поддерживается сканером N9120 fn2.

⁶ В устройствах Scanjet, выпущенных до 2013 г., технология HP EveryPage называлась HP Precision Feed.

Следите за нашими новостями
hp.com/go/getupdated



Поделитесь с коллегами

© HP Development Company, L.P., 2017–2018. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

Microsoft и SharePoint являются товарными знаками группы компаний Microsoft, зарегистрированными в США.

4AA7-0182RUE, февраль 2018 г., ред. 2

