



Цифровой отправитель HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Измените привычный рабочий уклад благодаря этому надежному и высокопроизводительному цифровому отправителю. Обработка больших объемов с невероятной скоростью — до 92/100 страниц или 184/200 изображений формата A4/Letter в минуту¹. Сканируйте и отправляйте материалы в различные директории, используя самое безопасное в мире устройство сканирования²



10
и более



Этот надежный и производительный сканер идеально подойдет средним и крупным компаниям, сканирующим до 10 000 страниц в день.



Сферы: финансовая, банковская, юридическая, бухгалтерская, медицинская, правительственная, производственная, транспортная, образовательная и др.



Лица, принимающие решения и влияющие на принятие решений:

- владельцы компаний или директора по информационным технологиям;
- руководители ИТ-отделов;
- коммерческие директора.

Что мы продаем?

Цифровой отправитель HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation — это идеальное решение для средних и крупных компаний, которым требуется цифровая отправка документов, отличная обработка бумаги с помощью технологии HP EveryPage³ и компоненты для удобной работы пользователей, например сенсорный экран и полноразмерная выдвижная клавиатура для быстрого ввода данных.

Три основных отличительных особенности

- Быстрое выполнение самых сложных повседневных задач благодаря устройству подачи документов большой емкости на 150 листов со скоростью сканирования до 92/100 страниц и 184/200 изображений в минуту (A4/Letter)¹ и расчетной нагрузкой 10 000 страниц.
- Простая интеграция рабочих процессов: благодаря встроенным многофункциональным драйверам TWAIN (сетевому и USB), WIA и ISIS[®] (USB) вы можете сканировать изображения напрямую в приложения.
- Самое безопасное в мире устройство сканирования² оснащено системой безопасности, которая предотвращает проникновение в корпоративную сеть через сканер.

Основные преимущества



Выполняйте больше задач за меньшее время

- Уверенно сканируйте материалы страницу за страницей и не снижайте продуктивность благодаря двустороннему сканированию со скоростью до 92/100 страниц в минуту (стр./мин) или 184/200 изображений в минуту (изобр./мин) формата A4/Letter.¹
- Возможность загрузки до 150 листов в устройство автоматической подачи документов (АПД) для быстрого сканирования без участия пользователя.
- Вы можете полностью положиться на этот мощный сканер, который способен за один день обработать до 10 000 страниц.
- Просматривайте и редактируйте изображения, регулируйте их положение и запускайте задания на печать — все с помощью сенсорного дисплея с диагональю 20,3 см (8") с выдвижной клавиатурой.
- Благодаря технологии HP EveryPage с ультразвуковым датчиком ни одна страница³ не будет потеряна даже при сканировании стопки разнородных материалов.



Самое безопасное в мире устройство сканирования²

- Самая надежная система безопасности в отрасли гарантирует защиту устройства: только решения HP Enterprise автоматически восстанавливают систему после перезагрузки.²
- Архитектура HP FutureSmart обладает потенциалом масштабирования в рамках парка устройств, за счет чего поддерживает внедрение новых функций.
- Платформа HP Open Extensibility Platform (OXP) позволяет легко разрабатывать, разворачивать и интегрировать решения HP и сторонних производителей. Через разъем для интеграции оборудования можно подключить дополнительные средства защиты, например устройство считывания карт.⁴
- Централизованно управляйте парком устройств сканирования и визуализации с помощью HP Web Jetadmin⁵ и повысьте эффективность своего бизнеса.
- Легко сканируйте и отправляйте документы: защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP надежно хранит важные данные.



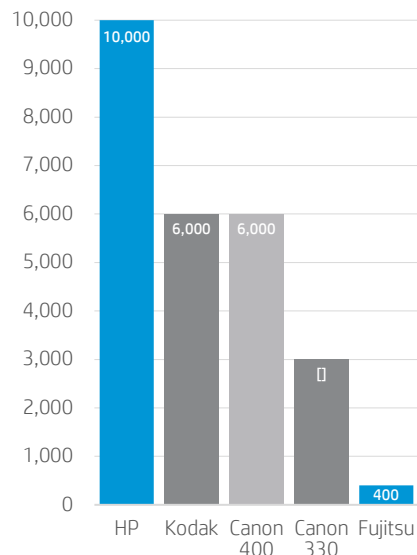
Простая интеграция решений для потоковой обработки

- Расширенные возможности обработки данных с использованием нескольких назначений сканирования: папок, FTP-сайтов, электронной почты, накопителей USB, Microsoft® SharePoint и других.
- Создавайте профили сканирования, отправляйте результаты в облако и другие директории, пользуйтесь функцией автоматического улучшения качества изображений и удаления пустых страниц. Качество отсканированных материалов всегда на высоте при минимуме усилий.
- С помощью встроенной функции оптического распознавания символов можно легко преобразовывать отсканированные документы в редактируемый текст, зашифрованные файлы PDF и другие форматы.
- Сканируйте и сортируйте документы, визитные карточки и файлы других типов, используя богатый набор программного обеспечения, включающий Nuance® PaperPort®, I.R.I.S. Readiris™ Pro, Cadiris™ и Kofax VRS 5.1 Professional.⁶

До 400 %

выше скорость двустороннего цветного сканирования, чем у рассматриваемых устройств Canon 330⁷

Расчетная нагрузка (HP и у рассматриваемых конкурентов)⁷



До 100

страниц больше емкость устройства АПД, чем у рассматриваемых устройств Canon 330 и Fujitsu⁷



Наводящие вопросы

- Вам необходимо отдельное устройство, которое сочетает возможности цифровой отправки, планшетного сканирования и сканирования с помощью устройства АПД с технологиями и удобством эксплуатации потоковых МФУ HP?
- Вам необходима надежная система защиты данных, документов и устройств?
- Вам нужна встроенная клавиатура и цветная сенсорная панель управления, как в МФУ HP, чтобы просматривать и редактировать отсканированные страницы перед созданием файла?
- Вы хотите использовать приложения сторонних поставщиков, которыми оснащены ваши МФУ, для обработки документов на потоковом цифровом отправителе HP?
- Есть ли в вашем парке сканер или цифровой отправитель, который способен обрабатывать документ за документом со скоростью до 92/100 стр/мин или 184/200 двусторонних изображений в минуту формата A4/Letter?¹
- Вам необходимо устройство для оцифровки различных материалов от визиток и документов формата Legal до книг?
- Нужно ли вам единое средство корпоративного класса для управления всеми сканерами, принтерами и МФУ?
- Поддерживает ли ваш существующий сканер/цифровой отправитель большую расчетную нагрузку в 10 000 страниц?
- Хотели бы вы загружать стопки документов разных типов и размеров длиной до 864 мм (34") в устройство АПД на 150 страниц без предварительной сортировки и не сомневаться, что все они будут отсканированы?
- Как бы вы отнеслись к возможности сканера отправлять готовые материалы на USB-накопитель или на облачные платформы управления документами, например Dropbox, Google Drive™ или SharePoint, без установки дополнительного ПО?
- Пользуетесь ли вы расширенными функциями автоматической коррекции изображения, например кадрированием, выравниванием, ориентацией, удалением пустых страниц и очисткой полей, для улучшения качества цифровых данных и сохранения верности оригиналу?



Сравнение с конкурентами

Kodak Alaris Scan Station 730EX

- Более низкая скорость черно-белого и цветного сканирования (70 стр/мин и 140 изобр./мин по сравнению со 100 стр/мин и 200 изобр./мин формата Letter у HP).
- Расчетная нагрузка меньше на 40% (6000 стр. по сравнению с 10 000 стр. у HP).
- Емкость устройства АПД меньше на 50% (75 стр. по сравнению со 150 стр. у HP).
- Отсутствует разъем USB быстрого доступа, выдвижная клавиатура и разъем для интеграции оборудования.
- Закрепленный сенсорный LCD-дисплей по сравнению с наклоняющимся сенсорным дисплеем у HP.
- Отсутствует интерфейс TWAIN по сравнению с поддержкой сетевого драйвера TWAIN и USB TWAIN у HP.
- Kodak требует перезагрузки оборудования после каждого изменения, внесенного через инструмент администрирования, и не включает встроенный веб-сервер (в отличие от HP).
- Поддерживает меньше языков при оптическом распознавании символов (18 по сравнению с 29 у HP).
- Поддерживает файлы 8 типов по сравнению с 14 у HP.
- Устройства Kodak не поддерживают проверку подлинности для контроля доступа.⁷

Canon imageFORMULA ScanFront 400/330

- Более низкая скорость черно-белого сканирования (45 стр/мин и 90 изобр./мин (для модели 400) и 30 стр/мин и 60 изобр./мин (для модели 330) по сравнению с 100 стр/мин и 200 изобр./мин формата Letter у HP).
- Значительно более низкая скорость цветного сканирования (45 стр/мин и 90 изобр./мин (для модели 400) и 25 стр/мин и 40 изобр./мин (для модели 330) по сравнению с 100 стр/мин и 200 изобр./мин формата Letter у HP).
- Расчетная нагрузка до 70% ниже (6000 стр. для модели 400, но только 3000 стр. для модели 330 по сравнению с 10 000 стр. у HP).
- Емкость устройства АПД меньше до трех раз (60 стр. для модели 400, но только 50 стр. для модели 330 по сравнению с 150 стр. у HP).
- Отсутствуют разъем для интеграции оборудования и выдвижная клавиатура.
- Закрепленный сенсорный LCD-дисплей по сравнению с наклоняющимся сенсорным дисплеем у HP.
- Отсутствуют интерфейсы USB и TWAIN по сравнению с поддержкой USB и сетевого драйвера TWAIN у HP.
- Canon не требует перезагрузки устройства после изменения параметров сканирования, но в случае необходимости отправки отсканированных документов в сетевую папку необходима настройка дополнительного сервера Scan Front Server (устройства HP включают опцию отправки в сетевую папку).



Цифровой отправитель HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Стандартные функции 8500 fn2, способные повысить эффективность документооборота в вашей компании.

- Наклонный цветной сенсорный дисплей с диагональю 20,3 см (8") для управления заданиями прямо с устройства.
- Полноразмерная выдвижная клавиатура для быстрого ввода данных.
- Разъем USB быстрого доступа, расположенный недалеко от передней панели устройства, для удобного сканирования на носитель.
- ПО HP Scan для автоматизации процесса с помощью профилей сканирования (комбинаций клавиш или HP Quick Sets).



Разъем для интеграции оборудования

С помощью разъема для интеграции оборудования можно установить дополнительное устройство HP (например, устройство считывания бесконтактных или магнитных карт или отпечатков пальцев).⁴ Рассматриваемые устройства конкурентов не оснащены разъемом для интеграции оборудования.⁷

- Поддерживает меньше языков при оптическом распознавании символов (8 по сравнению с 29 у HP).
- Canon 400 поддерживает файлы 4 типов, а 330 — только 3 по сравнению с 14 у HP.
- Устройства Canon не оснащены встроенным веб-сервером и включают меньше функций безопасности.⁷

Fujitsu ScanSnap N7100 Network

- Значительно более низкая скорость черно-белого и цветного сканирования (25 стр/мин и 50 изобр./мин по сравнению с 100 стр/мин и 200 изобр./мин формата Letter у HP).
- Fujitsu имеет самую низкую расчетную нагрузку среди указанных конкурентов — лишь 1000 страниц по сравнению с 10 000 у HP.
- Емкость устройства АПД в три раза меньше (50 стр. по сравнению с 150 стр. у HP).
- Отсутствуют разъем для интеграции оборудования и выдвижная клавиатура.
- Закрепленный сенсорный дисплей по сравнению с наклонным сенсорным дисплеем у HP.⁷



Наши преимущества

Цифровой отправитель HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation корпоративного класса имеет следующие преимущества перед устройствами конкурентов.⁷

- Невероятная скорость сканирования — до 100 стр/мин и 200 изобр./мин формата Letter.¹
- Самое безопасное в мире устройство сканирования.²
- Самая высокая расчетная нагрузка (10 000 страниц), и самая большая емкость устройства АПД (150 листов).
- Полноразмерная выдвижная клавиатура и наклонный цветной сенсорный дисплей.
- Многофункциональные драйверы TWAIN (сетевой и USB), WIA и ISIS® (USB).
- Разъем для интеграции оборудования.⁴
- HP Open Extensibility Platform (OXP) и микропрограммное обеспечение HP FutureSmart для установки дополнительных решений и расширения возможностей устройства.
- Удаленное обнаружение и мониторинг с помощью ПО HP Web Jetadmin.⁵



Ответы на возражения

Возражение: «Число отделов нашей компании стремительно растет. Нам необходим сканер или цифровой отправитель со встроенными профилями сканирования и предоставлением доступа к функциям в зависимости от потребностей отдельных групп».

Ответ: наши устройства поддерживают профили сканирования (или Quick Sets). Это функции запуска обработки документов нажатием одной кнопки для экономии времени.

Возражение: «Мне нужны расширенные возможности предварительного просмотра и редактирования изображений».

Ответ: наши устройства позволяют просматривать, изменять и завершать оформление отсканированных материалов перед отправкой и использованием. Сканируйте несколько страниц подряд с помощью устройства АПД и просматривайте их в виде эскизов, масштабируйте и поворачивайте, чтобы тщательно изучить все нюансы. Функции автоматической коррекции позволяют кадрировать и выравнивать изображение, менять его ориентацию, удалять пустые страницы и очищать поля.

Возражение: «Мне нужно устройство, которое может автоматически обрабатывать стопку разнородных документов, чеков и визитных карточек».

Ответ: этот цифровой отправитель автоматически определяет размер оригинала и вид сканирования: черно-белое или цветное. Устройство подачи документов способно обрабатывать множество типов и размеров носителей — от небольших чеков до документов формата Legal и многого другого. Теперь вам не нужно сортировать документы, вручную сканировать небольшие листы или следить за качеством сканирования материалов.

Возражение: «Я не хочу заново сканировать весь документ из-за того, что сканер захватил сразу две страницы».

Ответ: технология HP EveryPage³ предотвращает двойную подачу. Если устройство захватывает больше одного листа, ультразвуковое обнаружение двойной подачи останавливает устройство и уведомляет пользователя о необходимости изменить положение бумаги. Отсканированные страницы хранятся в памяти устройства, и вам не приходится начинать процесс заново.

Возражение: «Мне кажется, размер цифрового отправителя HP больше, чем у конкурентных устройств».

Ответ: гибкость — неотъемлемая часть решений HP. Устройство АПД поддерживает сканирование вручную. Используйте планшетный сканер для сканирования нестандартных, поврежденных или хрупких оригиналов. Хотя устройства Kodak оснащены планшетным сканером формата Legal, он расположен под углом, что усложняет сканирование книг и других материалов.

	<p>Выберите для своего клиента подходящий пакет услуг HP Care Pack на веб-сайте hp.com/go/cpc.</p>
	<p>Чтобы получить список последних технических и маркетинговых ресурсов, а также ресурсов по продажам HP, обратитесь к региональному представителю.</p>
	<p>Контактные данные HP в разных странах: hp.com/go/contact</p>

Возражение: «Мне нужен сканер с системой оптического распознавания символов, чтобы создавать документы с функцией поиска. Поддерживает ли устройство эту функцию?»

Ответ: да, устройство оснащено системой оптического распознавания символов, скорость работы которой одна из самых высоких на рынке сканирующих устройств. OCR — ключевая функция повышения эффективности рабочего процесса, которая позволяет индексировать и находить документы. Технология OCR позволяет сканировать бумажные документы и преобразовывать их в файлы PDF, JPG и текстового формата с возможностью поиска по тексту и редактирования.

Возражение: «Мне нужно сканирующее устройство с поддержкой простой интеграции в существующую сеть».

Ответ: этот цифровой отправитель легко интегрируется в безопасную корпоративную сеть благодаря функциям подключения к сети, безопасности и управления, а также удобной сенсорной панели управления со знакомым пользовательским интерфейсом.

Возражение: «Требуется ли дополнительное или отдельное ПО для сканирования в папки, на USB-накопитель, сайт SharePoint или отправки по электронной почте?»

Ответ: нет, дополнительное ПО не требуется. Устройство подходит для сканирования непосредственно в сетевую папку, на FTP-узел, адрес электронной почты, накопитель USB, сайт SharePoint или сетевой принтер сразу после покупки.

¹ Скорость сканирования указана для устройства автоматической подачи документов. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности компьютера и используемых программ.

² Утверждение о самом безопасном в мире устройстве сканирования основано на обзоре функций безопасности конкурирующих корпоративных сканеров данного класса, опубликованном HP в 2017 году. Только HP предлагает набор функций безопасности, которые осуществляют мониторинг в целях обнаружения и предотвращения атак с последующей проверкой целостности программного обеспечения после перезагрузки. Дополнительную информацию см. на веб-сайте hp.com/go/scannersecurity.

³ На устройствах HP ScanJet, выпущенных до мая 2013 г., технология HP EveryPage называется HP Precision Feed.

⁴ Решения, подключаемые через разъем для интеграции оборудования, приобретаются отдельно. Администратор должен активировать этот разъем перед его использованием для сканирования. Для обновления микропрограммного обеспечения активация разъема не требуется.

⁵ ПО HP Web Jetadmin доступно для загрузки на веб-сайте hp.com/go/webjetadmin.

⁶ Выпуск Kofax VRS 5.1 Professional ожидается весной 2018 г.

⁷ Характеристики и данные получены из материалов, опубликованных производителями в апреле 2017 года. Подробную информацию см. в брошюрах отдельных продуктов.

© HP Development Company, L.P., 2017 г. 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.

Конфиденциальная информация HP, 2017 г. Данный документ содержит конфиденциальную и (или) защищенную от разглашения законом информацию. Он предназначен только для внутреннего использования компанией HP и ее торговыми партнерами. Если вас нет в списке предполагаемых получателей на лицевой стороне этого документа, вам строго запрещено просматривать, распространять, рассылать или иным образом использовать этот документ или полагаться на его содержимое.

Google Drive — товарный знак корпорации Google. Microsoft и SharePoint — зарегистрированные в США товарные знаки группы компаний Microsoft.

4AA7-1254RUE, ноябрь 2017 г.

