



Быстрое и безопасное сканирование. Взгляните на привычную работу по-новому.

Рабочая станция HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture



Выполняйте больше задач за меньшее время

Невероятно быстрая обработка больших объемов документов: до

92 стр/мин
184 изобр/мин¹



Самый безопасный сканер в мире²

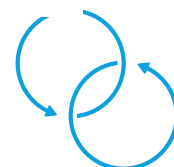
Только сканеры HP способны устранять последствия от атак в режиме реального времени и предоставляют непревзойденные возможности управления.



Высокая производительность средств цифровой отправки

Благодаря технологии HP EveryPage³ и ультразвуковому датчику вы можете легко выполнять сканирование документов даже на разных носителях. Рекомендуемая нагрузка:

10 000 страниц в
день



Интеграция решений для потоковой обработки

Вам не придется долго ждать свои файлы: к вашим услугам одна из самых быстрых на данный момент встроенных систем оптического распознавания символов.

Интеграция решений для потоковой обработки

Функции потоковой обработки



Благодаря технологии HP EveryPage³ вам больше не придется постоянно находиться у принтера



Невероятно высокая скорость сканирования



Профили сканирования позволяют автоматизировать каждый этап документооборота



Полноразмерная выдвижная клавиатура облегчает ввод данных



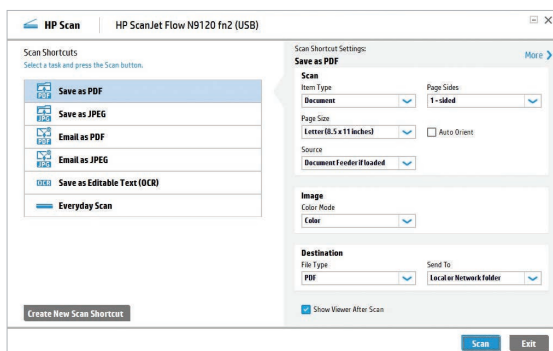
Сканер оснащен встроенной системой оптического распознавания символов с высокой скоростью работы



Автоподатчик документов вмещает 150 листов и обладает функцией двустороннего сканирования за один проход



Цветной сенсорный экран диагональю 20,3 см с возможностью наклона позволяет легко управлять заданиями сканирования



Программное обеспечение HP Scan (при подключении к ПК)

- Позволяет создавать профили для часто используемых задач сканирования.
- Автоматически обрезает, переворачивает и выравнивает изображение, определяет цвет и удаляет пустые страницы.
- Отсканированное изображение можно сохранять в форматах PDF, JPEG или текстовом, а затем отправлять в локальную директорию, сетевую папку или облачное хранилище. Файл также можно отправить в виде вложения по электронной почте.
- Большие файлы можно сжать для экономии пространства.

Конвертация отсканированных документов в текст с возможностью поиска и редактирования, зашифрованные файлы PDF, изображения и др.



- Word
- Excel
- PowerPoint



- PDF
- TXT



- JPG
- PNG
- TIFF

Встроенная система оптического распознавания символов оцифровывает данные и преобразует текст в редактируемый формат



Широкие возможности отправки отсканированных документов



Локальные и сетевые папки



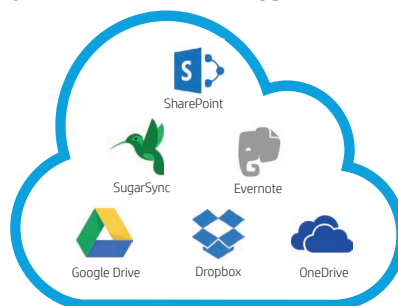
Эл. почта



Накопители USB

FTP

Серверы FTP



и др.



Встроенные функции безопасности защищают устройство от его использования в качестве входной точки для проникновения в корпоративную сеть. Только сканеры HP способны автоматически отслеживать, обнаруживать и блокировать атаки, а также проверять операционное программное обеспечение для предотвращения проблем в момент их возникновения².

Самый безопасный сканер в мире²

Как это работает?

Встроенные средства безопасности с функцией автоматического восстановления действуют на основных четырех этапах работы любого устройства HP корпоративного уровня.

HP JetAdvantage Security Manager завершает цикл проверки⁴.

4: непрерывный мониторинг

Обнаружение вторжений во время работы
Постоянный контроль выполняемых в памяти операций для обнаружения и блокировки атак.

HP Connection Inspector
Проверка исходящих сетевых подключений для блокировки подозрительных запросов и защиты от вредоносных программ.

3: проверка настроек устройства

HP JetAdvantage Security Manager
После перезагрузки проверяет и изменяет затронутые настройки безопасности устройства.



1: проверка исполняемого кода

HP Sure Start
Проверяет код BIOS и восстанавливает его с помощью «золотой копии», если он нарушен.

2: проверка микропрограммного обеспечения

Списки Whitelisting
Определяет при включении устройства подлинность микропрограммного обеспечения, проверяя цифровую подпись HP.



Отправляйте отсканированные документы напрямую в приложения благодаря встроенным многофункциональным драйверам TWAIN (сетевому и USB), WIA и ISIS® (USB).



Микропрограммное обеспечение HP FutureSmart обеспечивает необходимый функционал, а также надежность работы всех используемых устройств.



Платформа HP OXP позволяет интегрировать готовые и пользовательские решения для процессов, связанных с обеспечением безопасности, бухгалтерским учетом и архивацией; отсек для дополнительного оборудования (HP) позволяет расширить возможности устройства.



HP Web Jetadmin⁵ обеспечивает централизованное управление устройствами сканирования и эффективность выполнения бизнес-задач.



Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP (500 Гбайт) обеспечивает надежную защиту конфиденциальных данных и позволяет безопасно удалять информацию, если она больше не нужна.

Технические характеристики

Продукт	Артикул: L2762A; рабочая станция HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture.
Тип сканера и поддерживаемые режимы	Планшетный сканер с поддержкой носителей размером до 216 x 356 мм; двустороннее сканирование за один проход с помощью устройства АПД; цветное сканирование, оттенки серого, черно-белое сканирование.
Технология сканирования	двустороннее сканирование за один проход с помощью автоподатчика; цветное, черно-белое сканирование, сканирование в оттенках серого. устройство АПД: контактный датчик изображений (CIS); сканер устройства АПД со двоянной головкой.
Черно-белое, цветное сканирование, сканирование в оттенках серого, :	Черно-белое, в оттенках серого, цветное: односторонний режим: до 92 стр/мин (A4); двусторонний режим: до 184 изобр/мин (A4).
Другие дополнительные функции	Оптимизация текста/изображения; настройка параметров изображения; формирование задания; настройка качества изображения; выбор разрешения сканирования (от 75 до 600 т/д); автоматическое определение цвета; обрезка краев; уведомления о заданиях; удаление пустых страниц; профили HP Quick Sets; технология HP EveryPage; ³ автоматическая ориентация; встроенная система оптического распознавания символов (OCR); автоматическая обрезка страницы; автоматическая коррекция тона; сканирование документов с тиснением на планшетном сканере.
Нагрузка (рекомендуемая)	До 10 000 страниц в день.
Панель управления	ЖК-дисплей XGA диагональю 20,3 см (8 дюймов) и разрешением 1024 x 768; сенсорный экран с поддержкой жестов; регулировка яркости экрана; Разрешение сканирования при использовании автоподатчика виртуальная и физическая клавиатуры.
Разрешение сканирования при использовании устройства АПД	Оптическое: до 600 т/д; выбор разрешения сканируемого документа: 75, 150, 200, 300, 400, 600 т/д.
Глубина цвета и количество оттенков серого	24 бита; 256 уровней серого.
Совместимость	Сетевой драйвер TWAIN (сертификат TWAIN, версия 2.1), ISIS, WIA.
Форматы файлов (текст и изображения)	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, текст (OCR), текст Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR) с возможностью поиска, HTML (OCR), CSV (OCR); сканирование с сохранением на USB-накопителе с помощью разъема быстрого доступа: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, текст (OCR), текст Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR) с возможностью поиска, HTML (OCR), CSV (OCR); HP Scan: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, текст (TXT), Rich Text (RTF), PDF с возможностью поиска (PDF), PDF/A (PDF); HP Easy Scan: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF, PDF с возможностью поиска, RTF, TXT; Linux: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT, TIFF.
Функции сканирования	На передней панели: отправка по эл. почте; сохранение в сетевой папке; сохранение на USB-накопителе; сохранение в памяти устройства; поддержка приложений Open Extensibility Platform (OXP); сканирование с помощью ПО HP Scan; запуск пользовательских приложений с помощью драйверов TWAIN, ISIS, WIA и Kofax VRS ⁶ .
Память	Характеристики носителей для автоподатчика
Тактовая частота процессора	1,2 ГГц.
Характеристики носителей для устройства АПД	
Емкость лотка подачи	До 150 листов.
Стандартные размеры	A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 10 x 15 см, 16K, открытки JIS, DPostcard JIS, Oficio, от 68 x 148 до 216 x 432 мм (сканирование длинных носителей); Letter, Legal, Executive, Statement, Oficio, 4 x 6, 5 x 7 и 5 x 8 дюймов, от 2,7 x 5,8 до 8,5 x 34 дюйма.
Автоподатчик документов::	от 45 до 199 г/м ² .
Типы носителей (устройство АПД/планшетный сканер)	Бумага (обычная, для струйной печати, для струйной печати брошюр/гляцевая); планшетный сканер: также карточки (визитные, страховые, с тиснением, пластиковые, банковские), фотографии.
Возможности подключения	Стандартные возможности: разъем 10/100/1000 Ethernet, высокоскоростной хост-разъем USB (сзади), высокоскоростной хост-разъем USB (для печати с накопителем), отсек для дополнительного оборудования (HIP), высокоскоростной разъем USB, разъем для устройств USB (сзади). Дополнительно: Сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A (обеспечивает беспроводное подключение).
Драйверы	TWAIN (сетевой и USB), ISIS, WIA.
Стандартные функции цифровой отправки	Сканирование с отправкой по электронной почте, сканирование в Microsoft® SharePoint®, сохранение в сетевой папке, сохранение на накопителе USB, отправка на сервер FTP, отправка по локальной сети. Факс, отправка факса через Интернет, локальная адресная книга, SMTP по SSL, удаление пустых страниц, обрезка краев, автоматическое определение цвета, автоматическая обрезка по содержанию страницы, Compact PDF.
Совместимые операционные системы	Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), Mac OS X 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows® 10 (все 32- и 64-разрядные выпуски, кроме RT для планшетов), Windows 7 (все 32- и 64-разрядные выпуски), Windows 8/8.1 (все 32- и 64-разрядные выпуски, кроме RT для планшетов).
Минимальные системные требования (Windows)	Microsoft Windows 10, 8.1, 8, 7: 32- или 64-разрядная система, 2 Гбайта свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, разъем USB, Microsoft Internet Explorer®.
Минимальные системные требования (Mac)	1,3 Гбайта свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, требования ОС к оборудованию см. на веб-сайте Apple.com .
Габариты (ширина x глубина x высота)	512 x 585,3 x 263,4 мм.
Вес	17,5 кг.
Комплект поставки	Рабочая станция HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture, руководство по установке, листовки с информацией о поддержке, гарантийные талоны, 2 компакт-диска, кабели питания (конкретного стандарта), адаптер питания, кабели USB.
Прилагаемое программное обеспечение	Браузер HP, экран приветствия Mac OS (направляет пользователей на веб-сайт hp.com или другой источник приложений для принтера), онлайн-руководства пользователя; загрузить можно на веб-сайте hp.com , драйвер TWAIN (сетевой и USB), HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, ⁶ Nuance® PaperPort®, I.R.I.S. Readiris™ Pro, I.R.I.S. Cardiris™.
Гарантия	Гарантия сроком на один год с выездом к заказчику и ремонтом на следующий рабочий день, поддержка по телефону и через Интернет. Условия гарантии зависят от страны и требований местного законодательства. Информация о высококлассной программе поддержки и обслуживания и ее возможностях в вашем регионе доступна на веб-сайте hp.com/support .

Технические характеристики (продолжение)

Услуги HP Care Pack⁷	Обслуживание оборудования HP в течение 3 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью сохранения у заказчика неисправных носителей информации (U9TW2E). Обслуживание оборудования HP в течение 4 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью сохранения у заказчика неисправных носителей информации (U9TW3E). Обслуживание оборудования HP в течение 5 лет с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью сохранения у заказчика неисправных носителей информации (U9TW4E). Обслуживание оборудования HP в течение 3 лет с выездом к заказчику в течение 4 часов (режим работы 9 x 5) и возможностью сохранения у заказчика неисправных носителей информации (U9TW5E). Обслуживание оборудования HP в течение 4 лет с выездом к заказчику в течение 4 часов (режим работы 9 x 5) и возможностью сохранения у заказчика неисправных носителей информации (U9TW6E). Обслуживание оборудования HP в течение 5 лет с выездом к заказчику в течение 4 часов (режим работы 9 x 5) и возможностью сохранения у заказчика неисправных носителей информации (U9TW7E). Постгарантийное обслуживание оборудования HP в течение 1 года с выездом к заказчику на следующий рабочий день и возможностью сохранения у заказчика неисправных носителей информации (U9TW8PE). Постгарантийное обслуживание оборудования HP в течение 2 лет с выездом к заказчику в течение 4 часов (режим работы 9 x 5) и возможностью сохранения у заказчика неисправных носителей информации (U9TX0PE).
--	---

Дополнительные аксессуары	Модуль памяти HP, 1 Гбайт, x32, 144 контакта (800 МГц), DDR3, SODIMM (E5K48A). Внутренний USB-разъем HP (B5L28A). Решение HP SmartCard для государственных учреждений США (CC543A). Мультипротокольное устройство считывания бесконтактных карт HP (CZ208A). Сервер печати HP JetDirect 2900nw (J8031A). Дополнительная клавиатура HP, датская (A7W13A). Дополнительная клавиатура HP, немецкая (A7W13A). Дополнительная клавиатура HP, французская (A7W13A). Дополнительная клавиатура HP, шведская (A7W14A). Комплект запасных роликов для автоподатчика HP (J8J95A).
----------------------------------	--

Условия эксплуатации	
Температура	При работе: от 10 до 35 °C; при хранении: от -40 до 60 °C.
Относительная влажность	При работе: от 15 до 80 % (без образования конденсата); при хранении: от 0 до 90 % (без образования конденсата).
Уровень издаваемого шума⁸	В режиме готовности: 4,3 Б (А); при сканировании: 7,3 Б (А).
Питание	
Блок питания	Встроенный; напряжение на входе: 110–240 В переменного тока, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность ⁹	В режиме готовности: 22 Вт; в спящем режиме: 1,2 Вт; в выключенном состоянии: 0,3 Вт.
Экологические характеристики	Соответствие стандартам ¹⁰ ENERGY STAR®, CEC и EPEAT®.
Соответствие нормативным требованиям безопасности	IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 (международный стандарт); EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010; +A12:2011 +A2:2013/ +AC:2011 (ЕС); EN 62479:2010/IEC 62479:2010, директива по низковольтному электрооборудованию 2014/35/ЕС с маркировкой CE (Европа); сертификат GS (Германия, Европа); включено в номенклатуру cUL/cUL и UC CoC (США и Канада); CAN/CSA C22.2 № 60950-1-07 поправка 2:2014; другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах.
Стандарт на электромагнитное излучение	CISPR 22:2008 (международный стандарт) — класс А; CISPR 32:2012 (международный стандарт) — класс А; EN 55032: 2012 (ЕС) — класс А; EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013; EN 55024: 2010; директива по ЭМС 2014/30/ЕС; FCC CFR 47, часть 15, класс А/ICES-003, выпуск 6, класс А; другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах.

¹ Скорость сканирования указана при использовании автоподатчика. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности компьютера и используемых программ.

² Утверждение о самом безопасном сканере в мире основано на результатах обзора опубликованных встроенных функций безопасности корпоративных сканеров других производителей, проведенного компанией HP в 2017 году. Только HP предлагает набор функций безопасности, которые осуществляют мониторинг активности для обнаружения и блокировки 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 года, технология HP EveryPage обозначалась как HP Precision Feed.

⁴ Решение HP JetAdvantage Security Manager приобретается отдельно. Дополнительные сведения см. на веб-сайте hp.com/go/securitymanager.

⁵ ПО HP Web Jetadmin можно загрузить бесплатно на веб-сайте hp.com/go/webjetadmin.

⁶ Выпуск Kofax VRS 5.1 Professional ожидается весной 2018 года.

⁷ Список всех услуг HP Care Pack см. на веб-сайте hp.com/go/cpc.

⁸ При цветном одностороннем сканировании документов формата А4 с помощью автоподатчика со скоростью 94 стр/мин.

⁹ Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения устройства. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению устройства и прекращению действия гарантии. При измерениях значений энергопотребления за основу обычно берется устройство 115 В.

¹⁰ Сертификат EPEAT® (в некоторых регионах). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. [Статус регистрации в конкретной стране](http://hp.com/go/epeat) см. на веб-сайте epeat.net.

Следите за нашими новостями
hp.com/go/getupdated



© 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.

Google Drive является товарным знаком компании Google, Inc. Microsoft, SharePoint, Internet Explorer и Windows являются зарегистрированными товарными знаками группы компаний Microsoft в США.

