

# HP Digital Sender Flow 8500fn2



## Работайте быстро. Работайте безопасно. Работайте по-новому

Этот быстрый и безопасный сетевой сканер поможет вам в развитии бизнеса. Оцените функции повышения производительности, чтобы привычные задачи отнимали у вас меньше времени<sup>1,2</sup>.



### Высокая производительность средств цифровой отправки

- С помощью встроенной функции оптического распознавания символов можно легко преобразовывать отсканированные документы в редактируемый текст, зашифрованные файлы PDF и другие форматы.

### Выполняйте больше задач за меньшее время<sup>1</sup>

- Обработка больших объемов с невероятной скоростью — до 100 страниц или 200 изображений в минуту<sup>1</sup>.
- Благодаря технологии HP EveryPage с ультразвуковым датчиком ни одна страница не будет потеряна даже при сканировании большого количества разнородных материалов<sup>3</sup>.
- На этот сканер можно положиться: он идеально подходит для ежедневного сканирования до 10 000 страниц.
- С легкостью управляйте заданиями сканирования с помощью сенсорной панели диагональю 8 дюймов (20,3 см) и полноразмерной выдвижной клавиатуры.

### Самый безопасный сканер от HP<sup>2</sup>

- Архитектура HP FutureSmart имеет потенциал масштабирования в рамках парка устройств и модернизации за счет внедрения новых функций.
- Платформа HP OXP позволяет интегрировать готовые и пользовательские решения для процессов, связанных с обеспечением безопасности, бухгалтерским учетом и т. д.
- HP Web Jetadmin обеспечивает централизованное управление парком устройств с функцией сканирования и оптимизацию рабочих процессов<sup>4</sup>.
- Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP надежно хранит важные данные. Вам обеспечено безопасное удаление файлов.

### Удобная интеграция решений по управлению рабочими процессами

- Цифровые копии документов можно отправить напрямую в папку, на сервер FTP, электронную почту, USB-накопитель, в службу SharePoint и т. д.
- Создавайте профили сканирования, отправляйте результаты в облако и другие директории и воспользуйтесь функцией автоматического улучшения качества изображений.
- Встроенные средства оптического распознавания символов позволяют создавать файлы с возможностью поиска, которые можно отправлять сразу в несколько мест назначения с помощью расширенной функциональности автоматической обработки изображений.
- Благодаря встроенной поддержке всех возможностей протоколов TWAIN и ISIS<sup>®</sup> вы можете сканировать изображения напрямую в приложения.

Услуги и аксессуары

Дополнительные принадлежности	<b>A7W13A</b> Набор накладок для клавиатуры HP LaserJet: датский/французский — шведский/немецкий — шведский
	<b>A7W14A</b> Наклейки для клавиатуры HP LaserJet, шведский яз.
	<b>B5L28A</b> Встроенные разъемы USB
	<b>B5L29A</b> Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP
	<b>CZ208A</b> HP Access Control USB Proximity Reader
	<b>E5K48A</b> Модуль памяти HP, 1 Гбайт, x32, 144-контактный (800 МГц) DDR3 SODIMM
	<b>J8031A</b> Сервер печати HP Jetdirect 2900nw
сервис и поддержка	<b>J8J95A</b> Комплект запасных роликов для устройства АПД HP 300
	<b>X3D03A</b> HP Universal USB Proximity Card Reader
	<b>U9TW2E:</b> обслуживание сканеров HP Digital Sender 8500fn2 в течение 3 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей
	<b>U9TW3E:</b> обслуживание сканеров HP Digital Sender 8500fn2 в течение 4 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей
	<b>U9TW4E:</b> обслуживание сканеров HP Digital Sender 8500fn2 в течение 5 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей
	<b>U9TW8PE:</b> постгарантийное обслуживание сканеров HP Digital Sender 8500fn2 в течение 1 года с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей
	<b>U9TW9PE:</b> постгарантийное обслуживание сканеров HP Digital Sender 8500fn2 в течение 2 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей

Технические характеристики

Панель управления	ЖК-дисплей XGA разрешением 1024 x 768 мм; сенсорный экран с поддержкой жестов; регулировка яркости экрана; значок главного экрана для быстрого возврата на главный экран пользовательского интерфейса; виртуальная и физическая клавиатуры
Технические характеристики сканера	<b>Тип сканера:</b> Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); <b>Технология сканирования:</b> Планшетный прибор с зарядовой связью (ПЗС), планшетный; устройство АПД с контактным датчиком изображений (CIS); <b>Режимы ввода при сканировании:</b> Функции передней панели: отправка по электронной почте; сохранение в сетевой папке; сохранение на USB-накопителе; сохранение в памяти устройства; поддержка приложений Open Extensibility Platform (OXP); ПО HP Scan для сканирования; поддержка пользовательских приложений с помощью профессиональных драйверов TWAIN, ISIS, WIA и Kofax VirtualRescan (VRS); <b>Версия TWAIN-интерфейса:</b> Версия 2.1; <b>Цветное сканирование:</b> Да; <b>Настройка выходного разрешения, т/д:</b> 75, 150, 200, 300, 400, 600; <b>Диапазон масштабирования или увеличения изображений:</b> От 25 до 400 % с шагом 1 % (планшет)
Скорость сканирования <sup>1</sup>	До 100 страниц или 200 изображений в минуту (в черно-белом режиме); до 100 страниц или 200 изображений в минуту (в цветном режиме)
разрешение при сканировании	<b>Оптическое:</b> До 600 точек на дюйм; <b>Аппаратное обеспечение:</b> До 600 точек на дюйм
Формат файлов сканирования	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
Расширенные возможности сканирования	Оптимизация текста/изображения; настройка параметров изображения; формирование задания; настройка качества печати; выбор разрешения сканирования (от 75 до 600 т/д); автоматическое определение цвета; обрезка краев; уведомления о заданиях; удаление пустых страниц; HP Quick Sets; HP EveryPage; автоматическая ориентация; встроенная функция оптического распознавания символов (OCR), автоматическая обрезка страницы; автоматическая коррекция тона
Уровни серого/глубина цвета	256/24 бит
Нагрузка	Рекомендованная ежедневная нагрузка: 10 000 страниц
Ёмкость автоматического устройства подачи документов	Стандартная, 150 листов плотностью 75 г/м²
Возможности подключения	<b>Стандартно:</b> 10/100/1000 Ethernet; 1 высокоскоростной хост-разъем USB (сзади); 1 высокоскоростной хост-разъем USB (для печати с накопителя); 1 высокоскоростной разъем USB в отсеке для дополнительного оборудования; 1 разъем для устройств USB (сзади); <b>Дополнительно:</b> Сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A
Внешние порты ввода-вывода	10/100/1000 Ethernet; 1 высокоскоростной хост-разъем USB (сзади); 1 высокоскоростной хост-разъем USB (для печати с накопителя); 1 высокоскоростной разъем USB в отсеке для дополнительного оборудования; 1 разъем для устройств USB (сзади)
использование носителей	
типы печатных носителей	Устройство АПД: бумага (обычная, для струйной печати, для струйной печати брошюр/глянцевая), фотобумага; планшетный сканер: все носители, совместимые с устройством АПД, конверты, наклейки, открытки, книги
Размер печатных носителей (устройство ADF)	Executive, Statement, A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 100 x 150 мм, 16K (195 x 270 мм), 16K (184 x 260 мм), 16K (197 x 273 мм), открытки (JIS), открытки D (JIS), Oficio (216 x 340 мм)
Плотность печатных носителей (устройство ADF)	От 45 до 199 г/м²
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), OS Mac OS 10.12 Sierra, OS X 10.11 El Capitan, OS X 10.10 Yosemite, UNIX, Windows 10 (все 32- и 64-разрядные версии, кроме RT для планшетов), Windows 7 (все 32- и 64-разрядные версии), Windows 8/8.1 (все 32- и 64-разрядные версии, кроме RT для планшетов)
Минимальные системные требования	<b>ПК:</b> 2 Гбайт свободного места на жестком диске (требования ОС к оборудованию см. на веб-сайте <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> ) или 1,3 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к сети Интернет; требования ОС к оборудованию см. на веб-сайте <a href="http://www.apple.com">http://www.apple.com</a> ; HP Scan: Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32 и 64-разрядные версии, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к сети Интернет, разъем USB, Internet Explorer, процессор 2 ГГц, монитор SVGA разрешением 1024 x 768
Прилагаемое программное обеспечение <sup>2</sup>	Браузер HP, экран приветствия Mac OS (направляет пользователей на веб-сайт <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> или источник приложений для принтера), онлайн-руководства пользователя. Сетевой драйвер TWAIN и решение TWAIN для USB, приложения HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris можно загрузить на веб-сайте <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> .
Размеры и вес	
Размер без упаковки (Ш x Г x В)	<b>Минимум:</b> 512 x 585,3 x 263,4 мм; <b>Максимум:</b> 512 x 695,5 x 263,4 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	599 x 396 x 731 мм
вес изделия	17,5 кг
Масса упаковки	20,28 кг
Требования к окружающей среде	<b>Влажность:</b> От 15 до 80 % без образования конденсата при температуре от 10 до 35 °C
хранение информации	<b>Температура:</b> от -40 до 60°C
Питание	<b>требования:</b> Напряжение на входе: 220–240 В переменного тока, 50 Гц; <b>расход:</b> 22 Вт (режим готовности), 1,2 Вт (режим сна), 0,3 Вт (в выключенном состоянии); <b>ENERGY STAR:</b> Да
сертификаты	IEC 60950-1:2005+A1:2009 +A2:2013 (международный стандарт); EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/+AC:2011 (EC); EN 62479:2010/IEC 62479:2010, директива по низковольтному электрооборудованию 2014/35/EC с маркировкой CE (Европа); сертификат GS (Германия, Европа); другие разрешения по обеспечению безопасности, требуемые в отдельных странах; <b>Электромагнитная совместимость:</b> CISPR 22:2008 (международный стандарт) — класс А, CISPR 32:2012 (международный стандарт) — класс А, EN 55032: 2012 (EC) — класс А, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 (EC), директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EC; другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах
Комплектация	<b>L2762A</b> Сканер HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture; руководство по установке оборудования; загрузочный диск для HP 8500 fn2 для Mac и ПК; компакт-диск HP с руководством пользователя и правовой информацией; кабель питания; кабель USB
Гарантия	Гарантия сроком на 1 год на обслуживание с ответом на следующий рабочий день и выездом к заказчику, а также техническая поддержка по телефону и через Интернет. Условия гарантии зависят от страны и требований местного законодательства. Информация об отмеченной наградами программе поддержки и ее возможностях в вашем регионе доступна по адресу <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .

## Примечания

<sup>1</sup> Скорость сканирования указана при использовании устройства автоматической подачи документов. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности компьютера и используемых программ.

<sup>2</sup> На основе опубликованных результатов обзора встроенных функций безопасности среди принтеров HP данного класса, проведенного компанией HP в 2016 году. Компания HP предлагает набор функций безопасности, которые осуществляют мониторинг в целях обнаружения и предотвращения атак с последующей проверкой целостности программного обеспечения после перезагрузки.

<sup>3</sup> На устройствах HP Scanjet, выпущенных до мая 2013 года, технология HP EveryPage обозначалась как HP Precision Feed.

<sup>4</sup> Приложение HP Web Jetadmin можно загрузить бесплатно с веб-сайта <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

## Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</sup> Скорость сканирования указана при использовании устройства автоматической подачи документов. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности компьютера и используемых программ.

<sup>2</sup> Выпуск Kofax VRS 5.1 Professional ожидается весной 2018 г.



Продукт может отличаться от представленного на изображениях. © 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.

