

ПО HP Digital Sending 4.0



ПО HP DSS 4.0 работает вместе с многофункциональными устройствами HP и устройствами Digital Sender, позволяя быстро и безопасно интегрировать бумажные документы любого вида в существующую электронную среду и тем самым повысить производительность и снизить затраты.

Предназначено для средних и крупных организаций с интенсивным документооборотом, которым необходим способ в децентрализованном режиме преобразовывать цветные и чёрно-белые документы в цифровые файлы, удобные для работы и для поиска информации, легко пересылаемые другим пользователям и архивируемые.

Оптимизация процесса обмена информацией – простота оцифровки и отправки бумажных документов.

- Снижение затрат на регистрацию и хранение данных благодаря управлению документами в электронном виде – уменьшение физической площади хранения информации.
- Снижение затрат, связанных с физическим распространением документов, т.е. почтовых и курьерских издержек.
- Повышение эффективности работы посредством надлежащей организации цифровой информации – ускорение процесса её обработки, упрощение обмена ею и её считывания в цифровых архивах.
- Преобразование документов в текстовые файлы, индексированные для поиска, с помощью ПО оптического распознавания символов (OCR) Readiris, например в файлы PDF, XML, RTF, HTML и TXT.

Надлежащая организация ПО – интуитивно понятные действия и усовершенствованные элементы управления.

- Простота управления – панель управления с сенсорным экраном, настраиваемая таким образом, что пользователь с помощью приглашений может надлежащим образом индексировать документы и отправить их по нужным адресам.
- Автоматическое выполнение заранее определённых инструкций по обработке и передаче информации.
- Отслеживание документов – интеллектуальные средства для поиска и устранения неисправностей; файл LOG с записями о различных событиях.
- Получение оповещений по электронной почте о всех пользовательских и системных ошибках.
- Утилита для настройки – управление ПО HP DSS 4.0 в среде нескольких многофункциональных устройств и автономных устройств цифровой отправки.

Гармоничная и безопасная интеграция в существующую ИТ-инфраструктуру.

- Совершенствование существующей ИТ-инфраструктуры: сетевой аутентификации, адресов электронной почты и услуг факсимильной связи, что гарантирует быструю окупаемость вложений.
- Возможность использования справочной информации компании, например списков рассылки, что позволяет реализовать функцию автозаполнения адресов электронной почты.
- Возможность использования существующей сетевой аутентификации LDAP или NTLM, Novell™ или Kerberos для проверки идентификационной информации пользователей.
- Усовершенствованные средства безопасности, в том числе ключи безопасной отправки, управляемая маршрутизация и средство очистки жёсткого диска устройства после передачи данных.

Технические характеристики

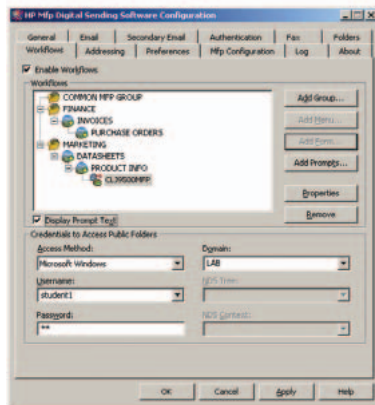
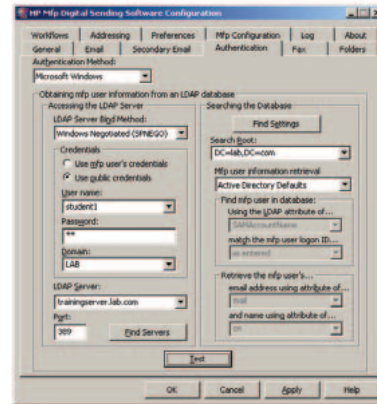
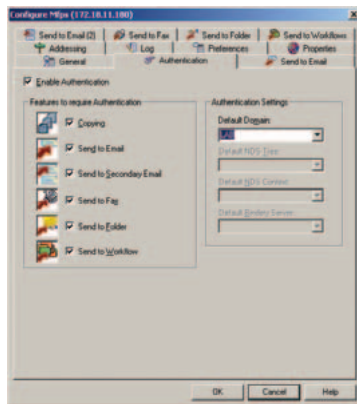
Функции DSS 4.0	Отправка в сетевую папку, отправка на fip, отправка на принтер, создание и отправка метаданных, возможность создавать специальные ключи для папок или производственных процессов, базовая программа оптического распознавания символов (OCR) – ISIS; аутентификация Windows® NT, Kerberos, LDAP и Novell®; LAN Fax, Internet Fax, Windows 2000/XP Fax
Поддержка провайдеров LANfax/Internet fax	Any Way, AccPac, Biscam, Captaris, Castelle, Cynos-mrs, Esker, FAXSys, Interscope, Fenestrae, GFI, Gold Fax, Imecom, Interstar, Omitool, RedRock, RTEFax, Tobit, Topcall, Zetafax, NET SatisFAXion
Метаданные	Поддержка текстовых индексных файлов: XML и .HPS Число индексных тегов: до 20 (имя файла можно выбирать на панели управления)
Виды адресных книг	Exchange Global Address Book, LDAP v3, общие адресные книги, частные адресные книги, поддержка списков рассылки
Число частных списков рассылки на пользователя	100
Форматы цифровой отправки	PDF, TIFF, JPEG, MTIF (при использовании программы оптического распознавания символов возможны и другие форматы: PDF с возможностью поиска, .RTF, .TXT, .HTML, .XML)
Сжатие изображений	JPEG
Сетевые операционные системы	Требования к серверной ОС: Windows® 2000 Professional (Server или Advanced) или Windows XP Professional; Windows 2003 Standard Server или Enterprise Server ¹ ; компьютер с процессором Pentium® III или более мощным; ОЗУ 256 Мб (512 Мб для получения выходной информации программы OCR); 200 Мб свободного места на жёстком диске; привод CD-ROM; требования к поддержке Fast Ethernet 100Base-TX, Ethernet 10Base-T или 10Base2 (BNC) Novell®: Novell NetWare версии 3.12, 3.2, 4.11, 4.2 или 5, функционирующая на сервере Novell NetWare, Novell NetWare Client версии 4.6 (или выше) на компьютере с Windows, где функционирует ПО HP DSS 4.0
Поддержка прежних моделей	HP DSS 4.0 поддерживает следующие более ранние модели MFP: серию HP LaserJet 4100mfp, серию HP LaserJet 9000mfp. Следующие функции DSS 4.0 не являются обратно совместимыми: отправка в папку, отправка в документооборот, дополнительная электронная почта
Тип лицензии	Варианты лицензии: на 1 устройство, 5 устройств, 10 устройств, 50 устройств и 250 устройств
Сервис и поддержка	Неограниченная поддержка по телефону по основным вопросам настройки, установки и устранения неполадок в Северной Америке, Европе и Азиатско-тихоокеанском регионе; с 9:00 до 18:00 в будние дни

¹ Также обеспечивается поддержка Windows® Clustering Services.

Информация

для заказа

T1936AA	Компакт диск с ПО HP Digital Sending 4.0, справочник пользователя с информацией по технической поддержке
Вариант UAO	– лицензия на 1 устройство
Вариант OAD	– лицензия на 5 устройств
Вариант OA9	– лицензия на 10 устройств
Вариант OAA	– лицензия на 50 устройств
Вариант UD6	– лицензия на 250 устройств



<http://www.hp.com> <http://www.hp.ru> <http://www.hp.com/go/digitalsending>

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с местным отделом продаж HP или обратитесь к местному представителю HP:
Австрия: 0800 242 242, **Алжир:** (0) 61 56 45 43, **Бахрейн:** 800 728, **Бельгия:** (078) 15 20 30 (0,0496 евро за минуту), **Ближний Восток:** 00971 4 883 4427, **Болгария:** (+359) 2960 1940, **Великобритания:** 08705 474747, **Венгрия:** (+36) 1 382-1111, **Германия:** 0180 532 6222 (0,12 евро за минуту), **Греция:** (01) 678 96 00, **Дания:** +45 4812 1000, **Египет:** 532 5222, **Израиль:** (972) 9 830 4848, **Ирландия:** +353 1 6158200, **Испания:** (354) 570 1000, **Италия:** (02) 92121, **Казахстан:** +7 (3272) 980 824, **Латвия:** 800 80 12, **Литва:** 8 800 10000 или +370 5 2103333, **Люксембург:** (+352) 263 160 34, **Марокко (африканский регион):** (212) 22 40 47 47, **Нидерланды:** (020) 5476666, **Норвегия:** +47 08800, **ОАЭ:** 8004910, **Польша:** горячая линия 0-800 122 622, **Португалия:** 808 206 001, **Россия:** +7 (095) 797 35 00, **Румыния:** (+401) 205 3300, **Саудовская Аравия:** 800 124 4646, **Сербия и Черногория:** +381 11 201 99 00, **Словения:** +421-250222111, **Словения +3861 2307 420, Тунис:** 71 891 222, **Турция:** +90 (212) 444 71 71, **Украина:** +380 44 490 61 20, **Финляндия:** (+358) 0205 350, **Франция:** 0 826 800 400, **Хорватия:** (+385 1) 60 60 200, **Чехия:** (00 420) 261 108 108 (Прага), **Швейцария:** 0848 88 44 66, **Швеция:** (08) 444 2000, **Эстония:** (+372) 6813 823, **Южная Африка:** 0800 118 883.



©2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несёт ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 11/04 5982-9080RUE

