

HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1

(6FW10A)



Высокая скорость и удобные функции управления для эффективной работы с документами.

С этим устройством в вашем офисе вы сможете сканировать большие объемы документов и повысить эффективность работы. ПО HP Scan Premium поможет сэкономить время и обеспечит уверенность в высоком качестве результатов. Сканируйте со скоростью до 75 страниц или 150 изображений в минуту¹. Рекомендуемая нагрузка — до 7500 страниц в день.



Быстрое и надежное сканирование даже без участия пользователя.

- Однопроходное двустороннее сканирование со скоростью до 150 изобр/мин^{1,2}.
- Благодаря технологии Wi-Fi Direct можно запускать сканирование с мобильного устройства без необходимости подключения к сети или Интернету.
- Благодаря технологии HP EveryPage в устройство можно одновременно загружать материалы разных типов и форматов³.
- Возможность загрузки до 80 листов в устройство автоматической подачи документов для быстрого сканирования без участия пользователя.

Максимальная производительность рабочих процессов. Интеллектуальное сканирование.

- Функции удаленного управления ПО HP Web Jetadmin позволяют обнаруживать новые устройства и отслеживать процессы сканирования⁴.
- Обработка документов формата A3 стала гораздо проще: теперь нет необходимости в использовании конверта для сканирования.
- Благодаря встроенной поддержке всех возможностей протоколов TWAIN и ISIS® вы можете сканировать изображения напрямую в приложения.
- Легко преобразуйте сканированные изображения в текстовые файлы, файлы PDF с возможностью поиска и файлы других форматов с помощью встроенной функции оптического распознавания символов.

Профессиональное качество сканирования, которое позволяет сэкономить время.

- Экономьте время и упрощайте выполнение сложных задач с помощью ПО HP Scan Premium.
- Цветной сенсорный экран с диагональю 10,9 см (4,3") ускоряет работу и делает ее более удобной.
- Приложение HP JetAdvantage Capture позволяет запускать сканирование прямо с мобильных устройств, а затем редактировать и сохранять полученные файлы⁵.
- Программное обеспечение включает широкий набор функций, в том числе сканирование и систематизацию документов, визитных карточек и других типов файлов.

Услуги и аксессуары

Аксессуары	8PA50A HP 5-pack Carrier Sheet Kit
	C9943B Комплект чистящей ткани HP ADF
	L2756A Комплект для замены роликов устройства HP ScanJet 5000 s4/7000 s3
Обслуживание и поддержка	UD3E9E: обслуживание HP в течение 3 лет со стандартной заменой для ScanJet N7000
	UD3C0E: обслуживание HP в течение 3 лет с заменой на следующий рабочий день для ScanJet N7000
	UD3C1E: обслуживание HP в течение 4 лет с заменой на следующий рабочий день для ScanJet N7000
	UD3C2E: обслуживание HP в течение 5 лет с заменой на следующий рабочий день для ScanJet N7000
	UD3C3E: обслуживание HP в течение 3 лет с заменой на месте на следующий рабочий день для ScanJet N7000
	UD3C4E: обслуживание HP в течение 4 лет с заменой на месте на следующий рабочий день для ScanJet N7000
	UD3C5E: обслуживание HP в течение 5 лет с заменой на месте на следующий рабочий день для ScanJet N7000
	UD3C6E: обслуживание HP в течение 3 лет с возвратом в сервисный центр для ScanJet N7000
UD3C7PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года со стандартной заменой для ScanJet N7000	
UD3C8PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с заменой на следующий рабочий день для ScanJet N7000	
UD3C9PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с заменой на месте на следующий рабочий день для ScanJet N7000	
UD3J0PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года с возвратом в сервисный центр для ScanJet N7000	
U9JT2E: услуга HP по установке и подключению к проводной или беспроводной сети сканера и принтера рабочей группы	

Технические характеристики

Панель управления	Панель управления с четырьмя кнопками (режим сна/питание, в начало, справка, назад) с правой стороны резистивной сенсорной панели.
Сканер	Тип сканера Полистовая подача; Технология сканирования: Контактный датчик изображения (CIS) с КМОП-структурой; Режимы ввода при сканировании: Два режима сканирования (одностороннее/двустороннее), цветной сенсорный экран 10,9 см (4,3") на передней панели для сканирования с помощью HP Scan в ОС Windows, HP Easy Scan/ICA в Mac OS и приложений сторонних поставщиков через TWAIN, ISIS и WIA; Версия TWAIN-интерфейса: Windows: TWAIN версии 2.1 (32/64-разрядный); Mac: нет; Цветное сканирование: Да; Настройка выходного разрешения, т/д: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 пикселей на дюйм;
Скорость сканирования ³	До 75 стр/мин или 150 изобр/мин
разрешение при сканировании	Оптическое До 600 точек на дюйм; Аппаратное обеспечение: 600 x 600 т/д
Формат файла сканирования	Для текста и изображений: PDF, PDF/A, PDF с шифрованием, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, текстовый (TXT), текстовый с форматированием (RTF) и PDF с возможностью поиска
Расширенные возможности сканирования	Автоматическая экспозиция; автоматическая настройка пороговых значений; автоматическое определение цвета; сглаживание/удаление фона; автоматическое определение размера; выравнивание содержимого; повышение качества содержимого; многопоточная обработка; автоматическая подача; датчик обнаружения подачи нескольких листов; усовершенствованная функция определения подачи нескольких листов; автоматическая ориентация; удаление нескольких цветов; удаление каналов цветов; обрезка краев; удаление пустых страниц; объединение страниц; заполнение отверстий; цифровые штампы; сбор метаданных; разрешения PDF; цифровые подписи PDF; разделение документов (пустая страница, штрихкод, зональный штрихкод, зональное оптическое распознавание символов)
Уровни серого/глубина цвета	256/24 бита (внешняя), 48 битов (внутренняя)
Нагрузка	Рекомендуемая ежедневная нагрузка: 7500 страниц
Ёмкость автоматического устройства подачи документов	Стандартная, 80 листов
Возможности подключения	Стандартно Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct;
Память	Стандартно 1 Гбайт;
Управление печатными носителями	
Типы носителя	Листовая бумага, документы, напечатанные на специальной бумаге для лазерных и струйных принтеров, перфорированная бумага, банковские чеки, визитные карточки, счета за перевозку, формы с безугловым копировальным слоем, листы в пластиковой упаковке для незначительно поврежденных документов, скрепленные степлером носители с извлеченными скобками, пластиковые карты (толщиной до 1,24 мм)
Размер печатных носителей (устройство ADF)	ISO A4: 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйма); JIS B5: 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюйма); ISO B5: 176 x 250 мм (7,0 x 9,9 дюйма); ISO A5: 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюйма); ISO A6: 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюйма); ISO A7: 74 x 104 мм (2,9 x 4,1 дюйма); ISO A8: 52 x 74 мм (2,0 x 2,9 дюйма); нестандартные форматы: от 5,08 x 7,36 до 21,6 x 309,9 см (от 2,0 x 2,9 до 8,5 x 122 дюйма)
Плотность печатных носителей (устройство ADF)	От 43 до 350 г/м ²
Совместимые операционные системы	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP (32/64-разрядные версии), 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro); Citrix Ready
Минимальные системные требования	ПК: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP (32/64-разрядные версии), 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, порт USB, Microsoft® Internet Explorer
ПО в комплекте	Windows: драйвер сканирования HP WIA, драйвер сканирования HP TWAIN (32/64-разрядные версии), ПО HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris, OpenText ISIS
Характеристики сервера печати	
Управление безопасностью	Шифрование данных сканирования, проверка сертификата сервера TLS, защищенные PIN-кодом задания сканирования, зашифрованное и защищенное паролем администрирование устройства, вход пользователя на панели управления с использованием PIN-кода, контроль доступа к приложениям панели управления с использованием PIN-кода пользователя, без энергозависимого хранения данных сканирования
Размеры и вес	
Размер без упаковки (Ш x Г x В)	Минимум: 310 x 198 x 190 мм; Максимум: 310 x 448 x 319 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	397 x 248 x 303 мм
вес изделия	4,0 кг
Вес в упаковке	5,6 кг
Требования к окружающей среде	Температура: 17,5 до 25 °C Влажность: От 30 до 70% относительной влажности
хранение информации	Температура: От -40 до 60 °C
Электропитание ¹	Требования: Диапазон входного напряжения: 90–264 В переменного тока, номинальная частота: 50–60 Гц, для использования по всему миру; Потребляемая мощность: 5,8 Вт (режим готовности), 38 Вт (сканирование), 1,9 Вт (режим сна), 0,1 Вт (автоматическое выключение), 0,1 Вт (выключено); ENERGY STAR: Да
Сертификации	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Электромагнитная совместимость: CISPR 22:2008, CISPR 32:2012/EN 55032:2012 — класс B, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024:2010, EN 300 328 V2.1.1 CECP; сертификат ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Комплект поставки	6FW10A Сканер HP ScanJet Enterprise Flow N7000 snw1; кабель питания; адаптер питания; кабель USB; механизм сканирования; рекламные листовки; руководство по установке
Гарантия	Ограниченная гарантия с возможностью замены устройства целиком сроком на один год, с поддержкой по телефону и Интернету. Условия гарантии зависят от страны и требований местного законодательства. Сведения о службе поддержки HP мирового уровня и ее возможностях в вашем регионе см. по адресу hp.com/support .

Примечания

- ¹ Скорость сканирования в черно-белом режиме измерялась при разрешении 300 т/д и с использованием входящего в комплект поставки ПО HP Scan Premium. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения к сети, производительности компьютера и используемых программ.
- ² Скорость сканирования в цветном режиме измерялась при разрешении 300 т/д. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения к сети, производительности компьютера и используемых программ.
- ³ На устройствах HP ScanJet, выпущенных до мая 2013 года, технология HP EveryPage обозначалась как HP Precision Feed.
- ⁴ Приложение HP Web Jetadmin можно загрузить бесплатно с веб-сайта <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.
- ⁵ Сканирование с мобильного устройства с помощью приложения HP JetAdvantage Capture. Это приложение можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/documentmanagement>. Скорость беспроводной связи зависит от физической среды и удаленности от точки доступа и может быть ограничена во время активного использования подключений VPN. Для сканирования с помощью Wi-Fi Direct® мобильное устройство должно быть подключено напрямую к сети Wi-Fi® сканера. Wi-Fi и Wi-Fi Direct являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance®.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- ¹ Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значения Energy Star обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.
- ² Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране сайте <http://www.epeat.net>.
- ³ Скорость полистовой подачи: при любом разрешении до 300 пикс/дюйм включительно; 70 страниц в минуту (A4, одностороннее, цветной режим); 140 изображений в минуту (A4, двустороннее, цветной режим); 75 страниц в минуту (A4, одностороннее, черно-белый режим); 150 изображений в минуту (A4, двустороннее, черно-белый режим).



© HP Development Company, L.P., 2020. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка Август 2020

