



Заставьте груды бумаг работать на благо
вашего офиса — оцифруйте документы
быстро и эффективно

HP ScanJet Pro 3000 s3



Высокая скорость
сканирования.
Превосходные результаты.
Страница за страницей



Оптимизируйте рабочие
процессы благодаря
сканированию
в одно касание



Оцифровывайте
коммерческие документы
на профессиональном
уровне

Высокая скорость сканирования. Превосходные результаты. Страница за страницей



Надежно оцифровывайте смешанные наборы документов, напечатанных на бумаге разного формата и плотности, со скоростью до 35 страниц в минуту (стр./мин) и до 70 изображений в минуту (изобр./мин).¹ Запускайте сканирование непосредственно с мобильных устройств, находясь в поездках и командировках, с помощью доступного по цене модуля беспроводной связи.² Отправляйте отсканированные документы в облачные хранилища и часто используемые приложения, создавайте цифровые копии, не уступающие по качеству оригиналам. Эффективно справляйтесь с крупными проектами благодаря высокой скорости двустороннего сканирования за один проход на устройстве, рассчитанном на нагрузку до 3500 страниц в день.



Новый офисный трудоголик

Положитесь на этот надежный сканер — рекомендуемая рабочая нагрузка составляет 3500 страниц в день.



Возможность размещения где угодно

Освободите свое рабочее место. Этот сканер HP ScanJet Pro компактен и тонок — идеальный дизайн для рабочего стола.



Удобные средства подготовки бумаги к сканированию

Надежно оцифровывайте каждую страницу — даже в пачках и смешанных наборах документов на бумаге разного формата и плотности — благодаря технологии ультразвукового контроля подачи бумаги HP EveryPage.³

Оптимизируйте рабочие процессы благодаря сканированию в одно касание

Оцифровка изображений

Сканирование в одно касание для часто выполняемых задач

Оптимизируйте рабочие процессы, задав параметры сканирования — в том числе размер, глубину цвета и т. д. — для повторяющихся задач и назначив каждой задаче отдельную кнопку.



50 стр.
УАПД

35 стр./
мин
70 изобр./
мин

300
dpi

Быстрое сканирование пачек документов

Загрузите в устройство автоматической подачи документов до 50 листов для сканирования без вмешательства пользователя.

Двустороннее сканирование в один проход

Оцифровывайте черно-белые и цветные документы целиком — с обеих сторон — со скоростью до 35 стр./мин / 70 изобр./мин.¹

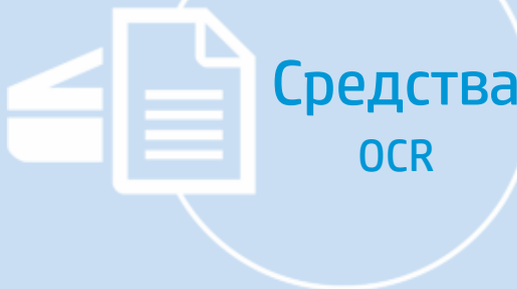
Четкие цифровые копии

Получайте идеальные результаты с первого раза. Оперативно создавайте четкие и разборчивые цифровые копии документов с разрешением 300 dpi.

Обработка документов

Преобразуйте отсканированные изображения в редактируемые форматы с помощью встроенных средств оптического распознавания символов (OCR)

Создавайте редактируемые текстовые файлы, защищенные PDF-файлы и файлы других форматов.



Входящее в комплект поставки сканера ПО HP Scan позволяет задавать профили сканирования, отправлять отсканированные изображения в облачные и иные хранилища, автоматически повышать качество изображений и удалять пустые страницы. Получайте реалистичные цифровые копии с минимальным вмешательством в работу устройства.

Подготовка бумаги к печати

Поддержка широкого спектра типов документов

Положитесь на компактный офисный сканер, позволяющий обрабатывать смешанные наборы документов на бумаге разного формата и плотности.



Сканируйте документы размером до 21,6 × 309,9 см, напечатанные на бумаге плотностью от 40 г/м² до 413 г/м².

Отправка документов

Отправляйте отсканированные изображения непосредственно в облачные хранилища

Оперативно делитесь отсканированными документами и отправляйте их в архив. Отправляйте изображения непосредственно в популярные облачные хранилища — в том числе Dropbox и Google Drive™ — с помощью ПО HP Scan.



Электронная почта



Сетевые папки

Оцифровывайте коммерческие документы на профессиональном уровне



Создание настраиваемых профилей сканирования

Задавайте профили сканирования, отправляйте отсканированные изображения в облачные и иные хранилища, автоматически повышайте качество изображений и удаляйте пустые страницы. Получайте реалистичные цифровые копии с минимальным вмешательством в работу устройства.



Удобное управление цифровыми документами

Оцифровывайте и упорядочивайте документы, визитные карточки и другие материалы с помощью удобных и функциональных программ, входящих в комплект поставки сканера, в том числе Nuance® PaperPort® и I.R.I.S. Readiris™ Pro и Cardiris™.



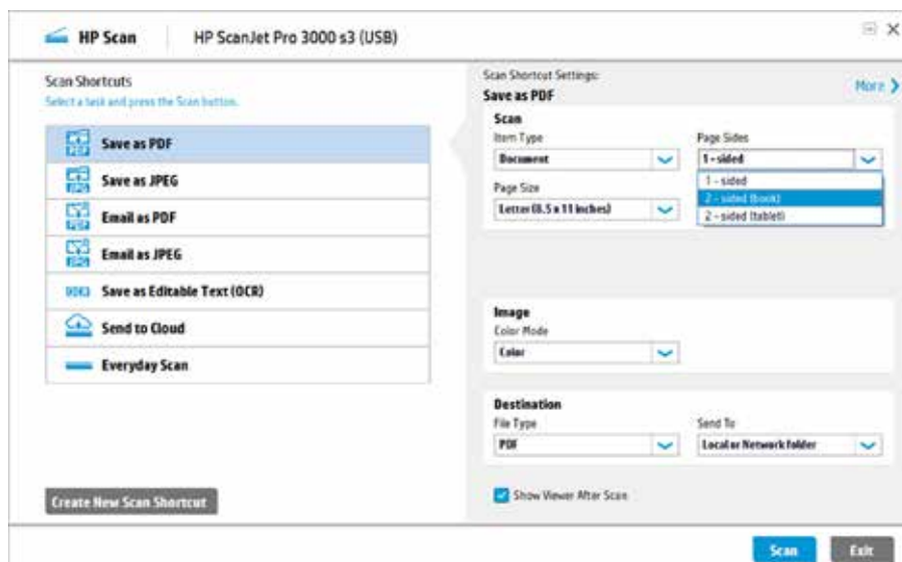
Отправка отсканированных документов на мобильные устройства

Отправляйте отсканированные документы непосредственно на мобильные устройства с помощью приложения HP JetAdvantage Capture и доступного по цене модуля HP ScanJet Wireless Adapter 100.² Редактируйте изображения, сохраняйте их в различных форматах, отправляйте в облачные хранилища и т. д.

Удобная оцифровка документов с помощью ПО HP Scan

Возможности ПО

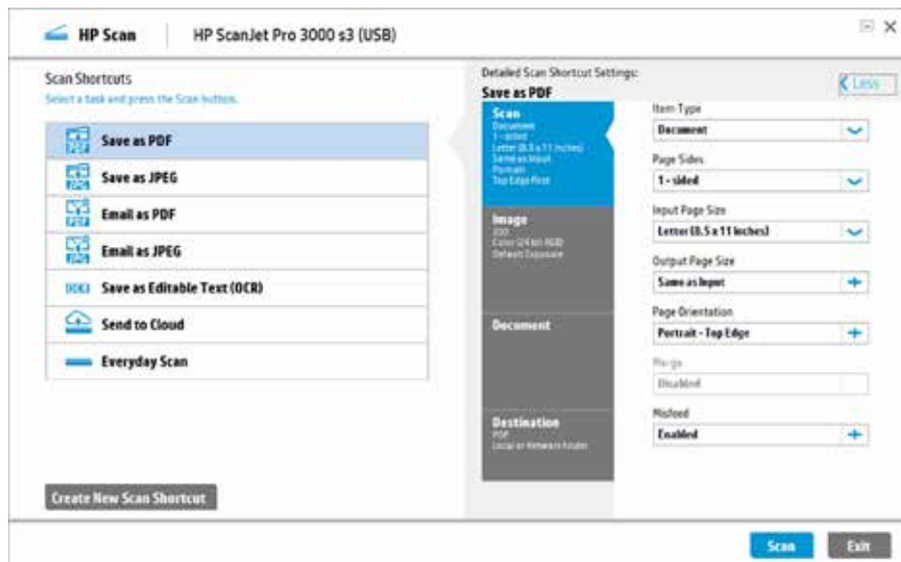
- Удобные готовые ярлыки для типовых задач сканирования
- Выбор основных параметров сканирования
- Создание собственных ярлыков



Быстрое и удобное, ПО HP Scan позволяет сканировать документы буквально в одно касание, получать редактируемые текстовые документы с помощью встроенных средств оптического распознавания символов и создавать настраиваемые профили сканирования, упрощающие выполнение повседневных задач. А благодаря возможностям отправки отсканированных документов в облачные хранилища значительно повышается эффективность обмена информацией и совместной работы с документами.

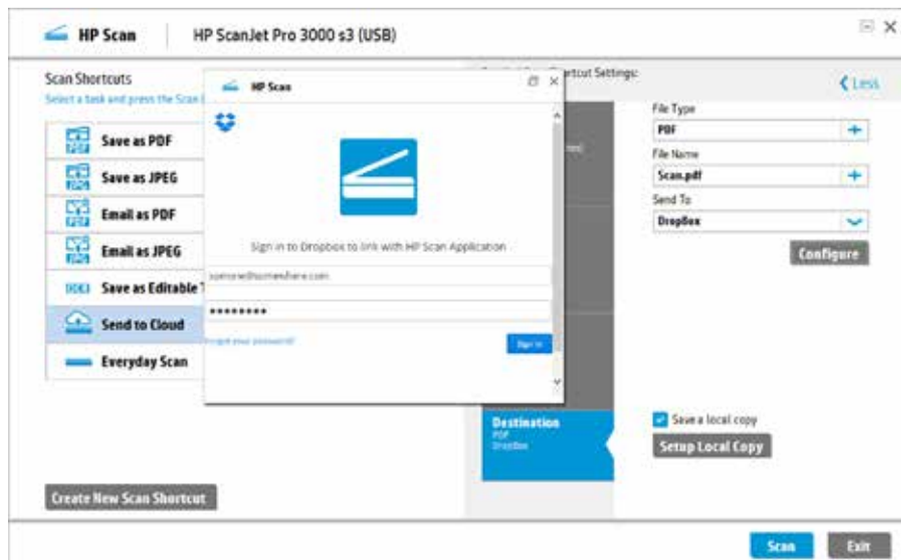
Оптимизация рабочих процессов

Создайте новые профили сканирования («ярлыки») для наиболее часто выполняемых заданий сканирования, задав такие параметры, как размер бумаги, разрешение, формат файла и т. д. Присвойте ярлыку название, отражающее тип документа, характер выполняемой задачи или иное подходящее название.

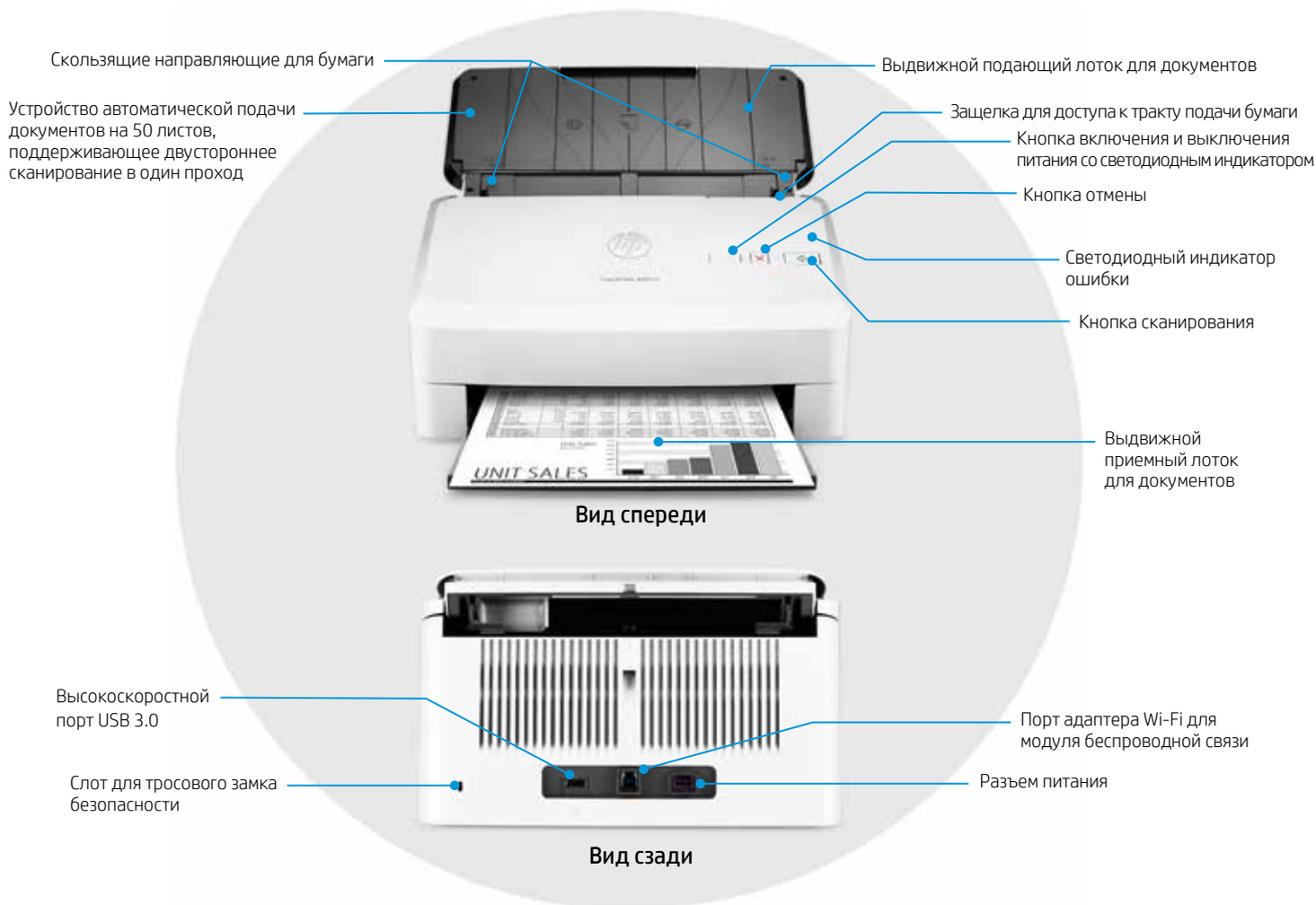


Отправка отсканированных изображений непосредственно в облачные хранилища

Отсканированные изображения можно сохранить в локальную или сетевую папку, прикрепить в виде вложения к электронному сообщению или отправить в облачное хранилище — например Dropbox или Google Drive.



Знакомство с HP ScanJet Pro 3000 s3



Новые возможности



HP ScanJet Pro 3000 s3

До 35 стр./мин / 70 изобр./мин с разрешением 300 dpi (черно-белые документы, оттенки серого и цветные изображения)¹

Плотность носителей: 40–413 г/м²

Рекомендуемая ежедневная рабочая нагрузка: 3500 страниц

Беспроводное сканирование с помощью приложения HP JetAdvantage Capture²

Порт USB 3.0

Решения в комплекте поставки: ПО HP Scan, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Cardiris и Readiris Pro



HP ScanJet Pro 3000 s2

До 20 стр./мин / 40 изобр./мин с разрешением 300 dpi (черно-белые документы, оттенки серого и цветные изображения)¹

Плотность носителей: 49–120 г/м²

Рекомендуемая ежедневная рабочая нагрузка: 1000 страниц

Не поддерживается

Порт USB 2.0

Решения в комплекте поставки: HP Easy Scan, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Cardiris и Readiris

Сэкономьте время благодаря на 75% более высокой скорости двустороннего сканирования

Оцифровывайте документы на более широком спектре носителей

Повысьте производительность труда благодаря увеличенной в 3,5 раза рабочей нагрузке

Профессиональные и интуитивно понятные возможности мобильного сканирования

Оцените все преимущества передачи файлов с более высокой скоростью

Повысьте производительность труда благодаря большому количеству решений в комплекте поставки

Технические характеристики

Код товара	L2753A
Тип сканера и поддерживаемые режимы	Полистовая подача, устройство автоматической подачи документов, двустороннее сканирование в один проход, черно-белые, цветные изображения и оттенки серого
Технология сканирования	Контактный датчик КМОП, источник света — светодиоды, устройство автоматической подачи документов с двумя головками
Другие расширенные возможности	Автоматическое обнаружение цветных документов, автоматическая обрезка страниц, автоматический выбор экспозиции, автоматическое определение ориентации страниц, оптическое распознавание символов, удаление краев, очистка фона, удаление отверстий, удаление цветов, устранение перекосов, отправка отсканированных изображений в облачные хранилища и по электронной почте, создание защищенных PDF-файлов, расширенные настройки обнаружения ошибок при подаче бумаги
Рабочая нагрузка (рекомендуемая)	3500 страниц в день
Панель управления	Кнопка сканирования, кнопка отмены, кнопка включения и выключения питания со светодиодным индикатором и светодиодный индикатор ошибки
Скорость сканирования с разрешением 300 dpi ¹ (цветные изображения, оттенки серого, черно-белые изображения)	Одностороннее: до 35 стр./мин; двустороннее: до 70 изобр./мин
Разрешение сканирования для устройства автоматической подачи документов	Оптическое: до 600 dpi Выходные значения dpi: 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600
Глубина цвета и количество оттенков серого	24 бита (внешняя), 48 бит (внутренняя); 256 оттенков серого
Совместимость	TWAIN (сертификат соответствия стандарту TWAIN 2.1), ISIS, WIA
Форматы файлов (текст и изображения)	PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (обычный текст), RTF (расширенный текст), PDF с возможностью полнотекстового поиска
Режимы сканирования	Один режим сканирования по умолчанию на передней панели для ПО HP Scan в ОС Windows, ПО HP Easy Scan/ICA в Mac OS, поддержка сторонних приложений с помощью драйверов TWAIN, ISIS и WIA
Оперативная память	512 МБ
Тактовая частота процессора	550 МГц
Характеристики носителей для устройства автоматической подачи документов	
Емкость подающего лотка	До 50 листов
Настраиваемые размеры	От 5,08 × 7,4 до 21,6 × 309,9 см
Стандартные размеры	A4, A5, A6, A7, A8, B5, B5 (японский промышленный стандарт); Letter, Legal, Executive; поддержка бумаги длиной до 309,9 см
Плотность носителей	40–413 г/м ²
Типы носителей	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, скрепленные степлером носители с извлеченными скобками
Порты	USB 2.0 и высокоскоростной порт USB 3.0; дополнительный порт USB 2.0 для подключения адаптера Wi-Fi
Варианты отправки отсканированных документов	Локальные и сетевые папки, электронная почта (по протоколу SMTP либо с помощью локально настроенного почтового клиента), Microsoft SharePoint®, облачные хранилища, FTP-сервера, принтеры
Возможности работы с мобильных устройств ²	Запуск сканирования непосредственно с мобильных устройств с помощью дополнительного модуля HP ScanJet Wireless Adapter 100 и приложения HP JetAdvantage Capture
Совместимые операционные системы	Windows 10, 8.1, 8, 7 Mac OS X 10.9.5 Mavericks, OS X 10.10.5 Yosemite, OS X 10.11.5 El Capitan
Минимальные требования к системе, Windows	Windows 10, 8.1, 8, 7: 32-разрядные и 64-разрядные версии, 2 Гб свободного места на жестком диске, дисковод для компакт- или DVD-дисков либо подключение к Интернету, USB-порт, Internet Explorer
Минимальные требования к системе, Mac	Mac OS X Yosemite, OS X Maverick, OS X Mountain Lion; 1 Гб свободного места на жестком диске; подключение к Интернету; USB-порт; компьютер, совместимый с OS X 10.9
Габариты (ширина × глубина × высота)	310 × 198 × 190 мм
Вес	3,4 кг
Комплект поставки	Сканер с полистовой подачей HP ScanJet Pro 3000 s3, руководство по установке, листовка с информацией о технической поддержке, гарантийный талон, 2 компакт-диска, кабель питания, USB-кабель, адаптер питания
Программное обеспечение в комплекте	Драйвер HP WIA, драйвер HP TWAIN, HP Scan, HP Scanner Tools Utility, Nuance PaperPort (только для Windows), I.R.I.S Readiris, I.R.I.S Cardiris (только для Windows), EMC ISIS (только для Windows)
Гарантия	Ограниченная гарантия с возможностью замены устройства целиком сроком на один год, с поддержкой по телефону и Интернету. Условия гарантии могут меняться в зависимости от действующего в стране законодательства. Сведения об услугах мирового класса и вариантах поддержки HP, действующих в вашем регионе, см. по адресу hp.com/support .

Диапазоны характеристик окружающей

Температура	Эксплуатация (рекомендуемые условия): 10–35 °C; хранение: -40–60 °C;
Относительная влажность	Эксплуатация: 15–80% (при отсутствии конденсата); хранение: 0–90% (при отсутствии конденсата)
Мощность звука	Сканирование: 6,1 Б (по шкале А)
Характеристики питания⁴	Соответствие стандарту ENERGY STAR®, сертификат CEECP
Источник питания	Универсальный адаптер переменного тока; входное напряжение: 90–264 В переменного тока (50/60 Гц)
Потребляемая мощность	Режим готовности: 4,2 Вт, спящий режим: 0,7 Вт, при выключенном устройстве и автоматическом отключении: 0,1 Вт
Функции энергосбережения	Технология HP Auto-Off; источник света — светодиоды (время на разогрев не требуется) ⁵
Экологические характеристики	Соответствие Директиве ЕС по ограничению содержания вредных веществ, стандарту HP GSE
Соответствие нормативным требованиям по безопасности	IEC 60950-1:2005 +A1+A11+A12 и все применимые дополнения; CSA/UL 60950-1, 2nd edition (2007 г.); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; соответствие нормам безопасности ЕврАзЭС; cUL CoC (Канада); CCC (Китай); CE (Европейский союз); PVOС (Кения); TER (Кувейт); SON (Нигерия); SASO (Саудовская Аравия); NRCS (ЮАР); BSMI (Тайвань); соответствие нормам безопасности Украины
Сертификаты и соответствие стандартам	Стандарт UL Listed; CE (Европейский союз); RCM (Австралия); CCC (Китай); соответствие стандартам ЕврАзЭС; PVOС (Кения); TER (Кувейт); SON (Нигерия); SASO (Саудовская Аравия); NRCS (ЮАР); BSMI (Тайвань); соответствие стандартам Украины; ENERGY STAR 2.0; Директива ЕС по ограничению содержания вредных веществ (2011/65/EU); ErP Lot 26; сертификат EPEAT Silver
Стандарт на электромагнитное излучение	Class B Emissions; CISPR 22:2008 (международный стандарт); Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, EN 55022:2010 (знак CE); GB9254-2008 (CCC) (Китай); CNS13438:2006 (BSMI) (Тайвань); CFR47 Part 15, Subpart B (FCC) (США); ICES-003:2012 Issue 6 (Канада); C-tick (включая Новую Зеландию) (Австралия); KN 22 и KCC (Корея); сертификат соответствия нормам на электромагнитное излучение ЕврАзЭС; соответствие нормам на электромагнитное излучение Украины; EN 61000-3-2:2014 (гармонические колебания); EN 61000-3-3:2013 (мерцание); Immunity CISPR 24:2010, EN 50024:2010; другие требования по электромагнитной совместимости, действующие в конкретных странах

Сведения о заказе

Рекомендуется использовать аксессуары и расходные материалы, разработанные специально для данного устройства. Чтобы заказать перечисленные здесь аксессуары и расходные материалы, перейдите по адресу hp.com. Контактные данные HP в разных странах см. по адресу hp.com/go/contact. Если у вас нет доступа к Интернету, обратитесь к авторизованному поставщику HP или позвоните в компанию HP.

Сканер	Сканер с полистовой подачей HP ScanJet Enterprise Pro 3000 s3 Модуль беспроводной связи HP Wireless Adapter 100	L2753A L2761A
Услуги HP	Защитите свои инвестиции в инфраструктуру печати и обработки изображений с помощью услуг HP Care Pack. Выберите подходящий пакет услуг, чтобы обеспечить бесперебойную работу сканеров и эффективное развитие вашего бизнеса. Тратьте меньше времени на устранение неполадок и больше — на полезную работу. ⁶	
Повысьте эффективность бизнеса — по вашему выбору. HP предлагает клиентам услуги по управлению всем парком устройств печати и обработки изображений — от готовых пакетов услуг HP Care Pack до индивидуальных консалтинговых услуг. В рамках услуг HP по управлению ресурсами печати мы берем управление инфраструктурой печати на себя.	3 года гарантии HP с заменой оборудования (HP ScanJet Pro 3000 s3) на следующий рабочий день 3 года гарантии HP с выездом специалиста на место для замены оборудования (HP ScanJet Pro 3000 s3) на следующий рабочий день 1 год послегарантийного обслуживания с заменой оборудования (HP ScanJet Pro 3000 s3) на следующий рабочий день 1 год послегарантийного обслуживания с выездом специалиста на место для замены оборудования (HP ScanJet Pro 3000 s3) на следующий рабочий день	U9JR1E U9JR2E U9JR5PE U9JR6PE
Расходные материалы	Комплект для замены ролика УАП	L2754A

Дополнительные сведения см. по адресу

hp.com

¹ Скорость сканирования измерена для разрешения 300 dpi (черно-белые документы, оттенки серого и цветные изображения). Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, состояния сети, производительности компьютера и используемых приложений.

² Для сканирования с мобильных устройств требуется приобретаемый отдельно модуль HP Wireless Adapter 100 (L2761A) и приложение HP JetAdvantage Capture. Приложение доступно для мобильных устройств с системой Android™ версии 4.0 и более поздних, его можно загрузить из магазина Google Play™. Для получения дополнительной информации посетите сайт по адресу: hp.com/go/documentmanagement. Возможность работы по беспроводной сети зависит от физической среды и удаленности от точки доступа и может быть ограничена при активных VPN-подключениях. Для сканирования по технологии Wi-Fi Direct® требуется непосредственное подключение мобильного устройства к сети Wi-Fi® сканера. Wi-Fi и Wi-Fi Direct являются зарегистрированными товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance®.

³ В устройствах HP ScanJet, выпущенных до мая 2013 г., технология HP EveryPage называлась HP Precision Feed.

⁴ Требования к питанию зависят от страны и региона, где продается сканер. Преобразовывать рабочее напряжение запрещено. Это приведет к выходу сканера из строя и аннулированию гарантии.

⁵ По сравнению с устройствами, в которых используются флуоресцентные лампы с холодным катодом.

⁶ Уровень обслуживания и время реагирования для услуг зависят от физического расположения клиента. Обслуживание начинается с момента приобретения оборудования. Действуют определенные ограничения. Подробные сведения см. по адресу hp.com/go/cpc.

Подписаться на обновления

hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Сведения, приведенные в данном документе, могут быть изменены 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 несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе.

ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком Агентства по охране окружающей среды США. Android, Google Play и Google Drive являются товарными знаками корпорации Google Inc. Microsoft и Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft, зарегистрированными в США.

4AA6-6753RUE, Сентябрь 2016, ред. 1

