

# Сканер HP Scanjet Pro 3000 s3 с полистовой подачей



## Заставьте кипы бумаг работать на вас — от бумажного носителя до цифрового документа с предельной легкостью

Легко и уверенно управляйте проектами и рабочими процессами. С легкостью обрабатывайте разнородные носители и пользуйтесь преимуществами однопроходного режима двустороннего сканирования со скоростью до 35 стр./мин или 70 изобр. в мин. <sup>1</sup> Сканирование на мобильные устройства для удобства работы «на ходу». <sup>2</sup> Рекомендован для нагрузки 3500 страниц в день.

### Быстрое сканирование. Превосходные результаты. На каждой странице.

- Сканирование со скоростью 35 стр./мин и 70 изобр./мин <sup>1</sup> благодаря сканированию обеих сторон одновременно
- Благодаря технологии HP EveryPage с ультразвуковым датчиком ни одна страница не будет потеряна даже при сканировании большого количества разнородных материалов<sup>3</sup>.
- Освобождение рабочего пространства. Сканер HP ScanJet отличается компактными размерами и современным дизайном — идеальное решение для настольного использования.
- Обработка бумаги весом от 40 г/м<sup>2</sup> (11 фунтов) до 413 г/м<sup>2</sup> (110 фунтов) и до 21,6 x 309,9 см (8,5 x 122 дюйма).



### Оптимизация рабочих процессов благодаря сканированию одним нажатием кнопки

- Оптимизируйте стандартные операции: записывайте нужные настройки сканирования и вызывайте их нажатием одной кнопки.
- Благодаря встроенному полнофункциональному ПО TWAIN и ISIS® вы можете сканировать изображения напрямую в приложения.
- С удобством преобразуйте сканы в редактируемый текст, безопасные PDF-файлы, и другие типы файлов — с помощью встроенной функции OCR.
- Быстрый обмен и архивирование изображений сканирования непосредственно в популярные облачные хранилища с помощью программы HP Scan.



### Профессиональная оцифровка деловых документов

- Определение профилей сканирования для распространенных типов документов и отправка результатов в несколько мест назначения с помощью программного обеспечения HP Scan.
- Приложение HP JetAdvantage Capture позволяет выполнять сканирование напрямую на мобильные устройства с использованием дополнительного устройства для беспроводной связи, а также редактировать и сохранять полученные файлы<sup>2</sup>.
- Программное обеспечение включает широкий набор функций, в том числе сканирование и систематизацию документов, визитных карточек и других типов файлов.

## Услуги и аксессуары

<b>Дополнительные принадлежности</b>	<b>L2754A</b> Комплект для замены роликов устройства HP ScanJet Pro 3000 s3
	<b>L2761A</b> дополнительный беспроводной адаптер HP ScanJet 100
<b>сервис и поддержка</b>	<b>U9JQ3E</b> услуга по замене оборудования HP ScanJet Pro 3xxx в течение 3 лет на следующий рабочий день <b>U9JR5PE</b> услуга по замене оборудования HP ScanJet Pro 3xxx в течение 1 года на следующий рабочий день по послегарантийному обслуживанию <b>U9JR2E</b> услуга по замене оборудования HP ScanJet Pro 3xxx на месте в течение 3 лет на следующий рабочий день <b>U9JR6PE</b> HP услуга по замене оборудования HP ScanJet Pro 3xxx в течение 3 лет на следующий рабочий день по послегарантийному обслуживанию <b>U9JR0E</b> услуга по стандартной замене оборудования HP ScanJet Pro 3xxx в течение 3 лет <b>U9JR4PE</b> услуга по стандартной замене оборудования HP ScanJet Pro 3xxx в течение 1 года <b>U9JR3E</b> услуга по возврату оборудования HP ScanJet Pro 3xxx в течение 3 лет <b>U9JR7PE</b> услуга по возврату оборудования HP ScanJet Pro 3xxx в течение 1 года по послегарантийному обслуживанию <b>U9JR1E, U9JR5PE:</b> все регионы, кроме стран Балтии, Южно-Африканской Республики, Турции. U9JR2E, U9JR6PE: Франция, Испания, Португалия, Австрия, Швейцария, Финляндия, Норвегия, Швеция, Бельгия, Нидерланды, Польша, Россия, Греция. U9JR0E, U9JR4PE: страны Балтии, Южно-Африканская Республика. U9JR3E, U9JR7PE: Турция)

## Технические характеристики

<b>Панель управления</b>	Кнопка сканирования, кнопка отмены, кнопка питания со светодиодным индикатором и индикатор ошибки
<b>Технические характеристики сканера</b>	<b>Тип сканера:</b> Полистовая подача; <b>Технология сканирования:</b> CMOS CIS; <b>Режимы ввода при сканировании:</b> Один режим сканирования на передней панели (по умолчанию) для сканирования HP на ОС Windows, HP Easy Scan/ICA на ОС Mac и сторонних приложениях через драйверы TWAIN, ISIS и WIA; <b>Версия TWAIN-интерфейса:</b> TWAIN версия 2.1; <b>Цветное сканирование:</b> Да; <b>Настройка выходного разрешения, т/д:</b> 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 пикселей на дюйм; <b>Диапазон масштабирования или увеличения изображений:</b> Произвольный масштаб не поддерживается
<b>Скорость сканирования<sup>3</sup></b>	До 35 стр./мин/70 из./мин
<b>разрешение при сканировании</b>	<b>Оптическое:</b> до 600 т/д (цветной и монохромный режимы, полистовая подача); <b>Аппаратное обеспечение:</b> до 600 т/д (цветной и монохромный режимы, полистовая подача)
<b>Формат файлов сканирования</b>	Для текста и изображений: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (текст), RTF (обогащенный текст) и PDF с возможностью поиска
<b>Расширенные функции сканера</b>	автоматическое определение цвета; автоматическая обрезка; автоматическая экспозиция; автоматическая ориентация; оптическое распознавание символов; удаления следов от дырокола; Очистка фона; Удаление отверстий; исключение цвета; выравнивание страницы; сканирование в облако; сканирование в электронную почту; безопасность PDF-файлов; Обнаружение неправильно поданных листов. Расширенная настройка.
<b>Уровни серого/глубина цвета</b>	256/24-разрядный внешний/48-разрядный внутренний
<b>Нагрузка</b>	Рекомендован для нагрузки до 3500 страниц в день
<b>Ёмкость автоматического устройства подачи документов</b>	50 листов
<b>Подсоединяемость</b>	<b>Стандартная:</b> Высокоскоростные разъемы USB 2.0 и USB 3.0; <b>Опционально:</b> Порт USB 2.0 для дополнительного устройства Wi-Fi
<b>Внешние порты ввода-вывода</b>	1 порт USB 3.0 и 1 порт USB 2.0
<b>использование носителей</b>	
типы печатных носителей	Листовая бумага, бумага для печати (струйная и лазерная печать), перфорированная бумага, банковские чеки, визитные карточки, грузовые накладные, формы из бескопирочной бумаги, предварительно сшитые носители с удаленными скрепками
Размер печатных носителей (устройство ADF)	ISO A4: 210 x 297 мм; ISO A5: 148 x 210 мм; ISO A6: 105 x 148 мм; ISO A7: 74 x 104 мм; ISO A8: 52 x 74 мм; ISO B5: 176 x 250 мм; JIS B5: 182 x 257 мм
Плотность печатных носителей (устройство ADF)	40-413 г/м <sup>2</sup>
<b>Совместимые операционные системы</b>	OS X El Capitan 10.11; Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32- и 64-разрядные
<b>Минимальные системные требования</b>	<b>ПК:</b> Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32- или 64-разрядная система, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, разъем USB, Microsoft® Internet Explorer; Windows Vista®: только 32-разрядный процессор, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, разъем USB, Microsoft® Internet Explorer 8
<b>Прилагаемое программное обеспечение</b>	Драйвер сканирования HP WIA, драйвер сканирования HP TWAIN, HP Scan, утилита HP Scanner Tools Utility, Nuance PaperPort (только для Windows), система OCR I.R.I.S Readiris, I.R.I.S Cardiris (только для Windows), EMC ISIS (только для Windows)
<b>Размеры и вес</b>	
Размер без упаковки (Ш x Г x В)	<b>Минимум<sup>1</sup>:</b> 310 x 198 x 190 мм; <b>Максимум:</b> 342 x 310 x 319 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	397 x 248 x 303 мм
вес изделия	3,4 кг
Масса упаковки	5,0 кг
<b>Требования к окружающей среде</b>	<b>Температура:</b> От 10 до 35 °C; <b>Влажность:</b> Относительная влажность от 15 до 80 % (без образования конденсата)
<b>хранение информации</b>	<b>Температура:</b> от -40 до 60°C
<b>Питание</b>	<b>требования:</b> Входное напряжение: 90–264 В переменного тока, 50/60 Гц; <b>расход<sup>2</sup>:</b> 4,2 Вт (режим готовности), 0,7 Вт (спящий режим), 0,1 Вт (выключение), 0,1 Вт (автоматическое выключение); <b>ENERGY STAR:</b> Да
<b>сертификаты</b>	IEC 60950-1:2005 +A1 +A11 +A12 и все соответствующие поправки; CSA/UL 60950-1, ред. 2 (2007 г.); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; соответствие стандартам безопасности EAC; CE (Европейский союз); PVOС (Кения); TER (Кувейт); SON (Нигерия); SASO (Саудовская Аравия); NRCS (ЮАР); соответствие стандартам безопасности Украины; <b>Электромагнитная совместимость:</b> Электромагнитное излучение класса В; CISPR 22:2008 (международный стандарт); Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC, EN 55022:2010 (маркировка CE); сертификат электромагнитной совместимости EAC; разрешение по электромагнитной совместимости (Украина); EN 61000-3-2:2014 (пульсации); EN 61000-3-3:2013 (мерцание); защищенность CISPR 24:2010, EN 50024:2010
<b>Комплектация</b>	<b>L2753A</b> Механизм сканера HP ScanJet Pro 3000 s3 с полистовой подачей; руководство по установке; листовка с информацией о технической поддержке; гарантийное руководство; 2 компакт-диска; шнур питания; кабель USB; Адаптер питания
<b>Гарантия</b>	Обязательная коммерческая гарантия 1 год, полная замена оборудования, телефон и веб-сайт указаны. Условия гарантии зависят от страны и требований местного законодательства. Информация о программе поддержки и обслуживания 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 измерялась при разрешении 300 т/д (в черно-белом режиме, с оттенками серого и в цветном режиме). Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности ПК и используемых программ.

<sup>3</sup> Для сканирования с мобильного устройства требуется использование беспроводного адаптера HP ScanJet Wireless Adapter 100 (L2761A), который приобретается отдельно, и приложения HP JetAdvantage Capture. Его можно загрузить по адресу [hp.com/go/documentmanagement](http://hp.com/go/documentmanagement). Производительность при работе в беспроводных сетях зависит от окружающей среды и расстояния до точки доступа и может быть ограничена во время активных соединений VPN. Для сканирования Wi-Fi Direct® требуется подключение мобильного устройства прямо к сети Wi-Fi® сканера. Wi-Fi и Wi-Fi Direct являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance®.

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

## Технические спецификации Отказ от ответственности

<sup>1</sup> при сложенных входных и выходных лотках и закрытых крышках.

<sup>2</sup> Требования к питанию зависят от страны или региона покупки сканера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может вывести сканер из строя и аннулировать гарантию.

<sup>3</sup> Фактическая скорость зависит от разрешения сканирования, типа подключения, производительности ПК и используемых программ.



Продукт может отличаться от представленного на изображении. © HP Development Company, L.P., 2016 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.

