Серия цветных МФУ HP PageWide Enterprise 586



Все необходимое для современных компаний: скорость, безопасность и выгодная цена[1, 2, 3]

Выгодное решение для современных предприятий. Благодаря технологии HP PageWide устройство работает очень быстро и включает в себя расширенные средства безопасности при низкой общей стоимости владения. Оно также порадует вас высокой производительностью за счет специальных функций обработки документов.

Принтер с поддержкой динамической безопасности. Предназначен для использования только с картриджами, снабженными оригинальной микросхемой НР. Картриджи с микросхемами других производителей могут не работать, а работающие в настоящее время могут не работать в будущем. Подробнее см. на веб-сайте по адресу::

http:// itsupplies







Color touchscreen



Low energy



Профессиональное качество цветной печати, низкая стоимость владения

- Результаты, которые оправдают ваши ожидания, при низкой стоимости владения.
- Устройство обеспечивает профессиональное качество печати на различных носителях, за счет чего оно станет незаменимым помощником в работе вашего офиса.
- Картриджи увеличенной емкости позволяют печатать в 2,5 раза больше страниц⁴ и заменять расходные материалы реже по сравнению со стандартными картриджами⁵.
- Используйте передовую технологию HP PageWide, чтобы минимизировать время и расходы на плановое обслуживание[€].

Высокая производительность и феноменальная скоросты

- Устройство НР отличается самой высокой скоростью работы среди моделей своего класса. Оно обеспечивает быстрый выход из спящего режима и печать до 75 страниц в минуту, благодаря чему вам больше не придется долго ждать.
- Благодаря быстрому двустороннему сканированию (до 70 изображений в минуту) и технологии HP EveryPage рабочие группы могут не волноваться за точность передачи данных.
- Выдвижная клавиатура позволяет быстро вводить данные, а при помощи встроенной системы оптического распознавания символов отсканированные материалы можно преобразовать в редактируемый текст.
- Формируйте очереди заданий, интегрируйте решения и используйте множество функций сразу: сканируйте, копируйте и отправляйте факсы, пока другой пользователь печатает.

Комплексные средства управления парком устройств и его защиты

- Встроенные возможности выявления и устранения угроз безопасности обеспечивают постоянную защиту МФУ во время работы».
- Встроенные средства безопасности и функция 256-битного шифрования гарантируют надежную защиту конфиденциальных данных во время их хранения и передачи[®].
- Повысьте эффективность бизнеса благодаря ПО HP Web Jetadmin⁹ и интеграции с другими продуктами HP и 180 различными решениями сторонних производителей.
- Дополнительное ПО HP JetAdvantage Security Manager это основанная на политиках защита всего парка устройств¹⁰.

Проверенные технологии. Высокая энергоэффективность.

- Технология HP PageWide поможет минимизировать время простоя, чтобы обеспечить надежную производительность в соответствии с требованиями бизнеса.
- Вам не придется постоянно беспокоиться о замене картриджей, ведь они рассчитаны на печать до 16 000 страниц в цветном режиме и до 20 000 в черно-белом⁴.
- Благодаря технологии HP PageWide этому принтеру требуется гораздо меньше энергии по сравнению с другими устройствами его класса¹¹.
- Создавайте¹ Дветные документы профессионального качества благодаря оригинальным картриджам HP PageWide. Производительность устройства оправдает ваши ожидания.

Обзор продукта

Схема цветного потокового МФУ HP PageWide Enterprise 586z

- Устройство автоматической подачи документов (АПД) на 100 листов с возможностью двустороннего сканирования за один проход и технологией HP EveryPage (только для модели 586z)

 2. Удобный вращающийся цветной сенсорный экран с диагональю 20,3 см

 3. Планшетный сканер поддерживает бумажные носители формата 216 х 356 мм

- 4. Отсек для интеграции аппаратных средств и решений 5. USB-порт быстрого доступа для сохранения и прямой печати файлов
- выдвижная клавиатура для простого и точного ввода данных (только для модели 5862)
 Передняя дверца для доступа к картриджам
- 8. Встроенный модуль автоматической двусторонней печати 9. Многоцелевой лоток 1 на 50 листов

- 10. Входной лоток 2 на 500 листов 11. Лоток приема бумаги на 300 листов
- 12. Защищенный высокопроизводительный жесткий диск НР
- Порт для факса
 Разъем для замка безопасности с тросом
- 15. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати 16. Встроенная поддержка Gigabit Ethernet
- 17. Разъем USB для подключения внешних устройств



Кратко о серии







Модель	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586dn	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586f	Цветное потоковое МФУ HP PageWide Enterprise 586z
Код продукта	G1W39A	G1W40A	G1W41A
Факс	Дополнительно	Да	Да
Автоматическая двухсторонняя печать	Да	Да	Да
Универсальный лоток 1 на 50 листов; лоток 2 на 500 листов	Да	Да	Да
Лоток для бумаги 1x500-sheet	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Лоток для бумаги 3x500-sheet и подставка	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Стойка для принтера и подставка	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Защищенный высокопроизводительный жесткий диск НР	Да	Да	Да
Модуль прямой беспроводной печати/NFC	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Широкие возможности работы с устройством и наличие выдвижной клавиатуры	Недоступно	Недоступно	Да

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	ЈЗМ68 А НР 981A, Оригинальный картридж НР PageWide, Голубой ~6000 страниц
	ЈЗМ69A HP 981A, Оригинальный картридж HP PageWide, Пурпурный ~6000 страниц
	ЈЗМ70A НР 981A, Оригинальный картридж НР PageWide, Желтый ~6000 страниц
	ЈЗМ71A НР 981A, Оригинальный картридж НР PageWide, Черный ~6000 страниц
	LORO9A HP 981X, Оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, Голубой ~10000 страниц
	LOR10A HP 981X, Оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, Пурпурный ~10000 страниц
	LOR11A HP 981X, Оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, Желтый ~10000 страниц
	LOR12A HP 981X, Оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, Черный ~11000 страниц
	LOR13A HP 981Y, Оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, Голубой ~16 000 стр.
	LOR14A HP 981Y, Оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, Пурпурный ~16 000 стр.
	LOR15A HP 981Y, Оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, Желтый ~16 000 стр.
	LOR16A HP 981Y, Оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, Черный ~20 000 страниц
ксессуары	B5L28A Встроенные разъемы USB
	B5L31A Разъем HP Foreign Interface Harness
	G1W43A Лоток для бумаги на 500 листов для HP PageWide Enterprise
	G1W44A Стойка и отсек для хранения для принтера HP PageWide Enterprise
	G1W45A Лотки для бумаги (3x500) и подставка для HP PageWide Enterprise
	E5K48A Модуль памяти НР, 1 Гбайт, х32, 144-контактный (800 МГц) DDR3 SODIMM
	F5S62A Дополнительное устройство HP Trusted Platform Module
	СС487A Аналоговый факс-модуль 500 для МФУ HP LaserJet
	J8030A Дополнительная принадлежность HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless
	J8031A Сервер печати НР Jetdirect 2900nw
	A7W14A Наклейки для клавиатуры HP LaserJet, шведский яз.
	BSLO9A Блок для сбора чернил HP Officejet Enterprise
	W5U23A Комплект запасных роликов для устройства АПД HP 200
Обслуживание и поддержка	U9CY4E: обслуживание НР оборудования цветных МФУ PageWide Enterprise 586 в течение 3 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей
	U9CYSE: обслуживание НР оборудования цветных МФУ PageWide Enterprise 586 в течение 4 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных
	носителей
	U9CY6E: обслуживание HP оборудования цветных МФУ PageWide Enterprise 586 в течение 5 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей
	носителем 197.26РЕ: послегарантийное обслуживание НР оборудования цветных МФУ PaqeWide Enterprise 586 в течение 1 года с ответом на следующий рабочий день и
	удержанием неисправных носителей
	U9CZ7PE: послегарантийное обслуживание НР оборудования цветных МФУ PageWide Enterprise 586 в течение 2 лет с ответом на следующий рабочий день и
	удержанием неисправных носителей ——————————————————————————————————
	H2872E: услуга HP по сетевой установке цветных принтеров LaserJet среднего и высокого уровня

Варианты конфигурации: добавьте устройство подачи документов 1x500-sheet или стойку для принтера и подставку; или устройство подачи документов 1x500-sheet, стойку для принтера и подставку; или лотки для бумаги 3x500-sheet и подставку.

Технические характеристики

Модель	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586dn	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586f	Цветное потоковое МФУ HP PageWide Enterprise 586z	
Код продукта	G1W39A	G1W40A	G1W41A	
Функции	Печать, копирование, сканирование	Печать, копирование, сканирование, факс	Печать, копирование, сканирование, факс	
Панель управления	Цветной графический дисплей (ССО) с сенсорным экраном с диагональю 20,3 см (8"); поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); подсвеченная кнопка главного экрана (для быстрого возврата в главное меню); высокоскоростной разъем USB 2.0; отсек для интеграции аппаратных средств		Цветной графический дисплей (СGD) с сенсорным экраном с диагонально 20,3 см (8"); поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); подсвеченная кнопка главного экрана (для быстрого возврата в главное меню); высокоскоростной разъем USB 2.0; отсек для интеграции аппаратных средств; расширенная клавиатура	
Печать				
Технология печати	Технология HP PageWide			
Скорость печати1	Ч/6 (А4, обычный режим) : До 50 стр./мин; Цвет (А4, обычный режим) : До 50 стр./мин; ч/6 (А4, двусторонняя) : До 25 изображений в минуту			
Время выхода первой страницы ²	Ч/6 (А4, режим готовности): Всего за 7,1 секунды; цв. (А4, режим готовности): Всего за 7,3 секунды; ч/6 (А4, спящий режим): За 14 секунд; цв. (А4, спящий режим): За 15 секунд			
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): Оптимизированное разрешение до 1200 x 1200 точек на дюйм в режиме черно-белой печати (при печати с компьютера на бумаге HP ColorLok, матовой бумаге для презентаций HP Premium InkJet или матовой бумаге для брошюр HP InkJet с разрешением на входе 600 x 600 точек на дюйм); Цветной режим (наилучшее качество): Оптимизированное разрешение до 2400 x 1200 точек на дюйм в режиме цветной печати (при печати с компьютера на фотобумаге HP Advanced с разрешением на входе 600 x 600 точек на дюйм); Технология: Технология НР PageWide			
Ежемесячная нагрузка	До 80 000 страниц (А4); Рекомендуемый месячный объём печати (стр.)3: 2000–7500			
Расширенные программные функции принтера	Предварительный просмотр печати; двусторонняя печать; печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16); разбор по копиям; печать водяных знаков; сохранени заданий печати; разъем USB быстрого доступа; технология HP Easy Color			
Стандартные языки печати	HP PCL 6, HP PCL 5c, эмуляция HP Postscript уровня 3, печать оригинальных файлов PDF (версия 1.7)			
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 встроенных масштабируемых шрифта в эмуляции HP Postscript уровня 3 (встроенный символ espo); 1 встроенный шрифт Unicode (Andale Monochrome World Type); 2 встроенных шрифта Windows Vista/Windows 8 (Calibri, Cambria); дополнительные наборы шрифтов можно загрузить с помощью карт памяти других производителей; решения HP LaserJet Fonts и IPDS Emulation доступны по адресу http://www.hp.com/go/laserjetfonts			
Область печати	Поля печати: Сверху: 4,2 мм, Снизу: 4,2 мм, Слева: 4,2 мм, Справа: 4,2 мм; Максимально допустимая область печати: 215,9 х 355,6 мм			
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)			
Копирование				
Скорость копирования ⁴	Ч/6 (А4) : До 50 копий/мин; В цвете (А4) : До 50 коп	ий/мин		
Технические характеристики копира	Двустороннее копирование; масштабируемость; настройка параметров изображения (яркость, контрастность, очистка фона, резкость); печать нескольких страниц на одном листе; порядок размещения страниц на листе (по горизонтали или по вертикали); ориентация содержимого; разбор по копиям; печать буклетов; ID Scan; формирование задания; печать без полей; хранилище заданий; Максимальное количество копий: До 9999 копий; Разрешение при копировании: До 600 x 600 точек на дюйм; Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%			

Модель	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586dn	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586f	Цветное потоковое МФУ HP PageWide Enterprise 586z
Код продукта	G1W39A	G1W40A	G1W41A
Сканирование			
Скорость сканирования	Обычный режим (А4): До 44 страниц или 44 изображений в минуту (в черно-белом режиме), до 40 страниц или 40 изображений в минуту (в цветном режиме); Двустороннее сканирование (А4): До 44 изображений в минуту в черно-белом режиме, до 40 изображений в минуту в цветном режиме		Обычный режим (А4): До 45 страниц или 70 изображений в минуту (в черно-белом режиме), до 45 страниц или 70 изображений в минуту (в цветном режиме); Двустороннее сканирование (А4): До 70 изображений в минуту в черно-белом режиме, до 70 изображений в минуту в цветном режиме
Формат файлов сканирования			Цифровая отправка: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR) с возможностью поиска, HTML (OCR), CSV (OCR); сканирование на USB-накопитель: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR) с возможностью поиска, HTML (OCR), CSV (OCR); печать с USB-накопителя: PDF, PS, Print Ready (PRN, PCL, CHT)
Технические характеристики сканера	TWAIN-интерфейса: Версия 2.1; Двустороннее скани	ской подачи документов (АПД); Технология сканирова и рование с помощью АПД : Да, однопроходное дуплекс еское разрешение сканирования: До 600 точек на дюй	ное устройство АПД; Максимальный размер области
Dacumpour la population	<u> </u>		™ Оптимизация текста/изображения; корректировка
Расширенные возможности сканирования	Оптимизация текста/изображений; корректировки изображений; построение заданий; настройка качества выходных документов, выбираемое разрешение сканирования от 75 до 600 т/д; автоматическое определение цвета; стирание краев; уведомления о заданиях; удаление чистых страниц; готовые наборы НР		изображения; формирование задания; настройка качества печати; выбор разрешения сканирования (от 75 до 600 т/д); автоматическое определение цвета; обрезка краев; уведомление о задании; удаление пустых страниц; быстрые профили НР Quick Sets; технология НР ЕveryPage; автоматическая ориентация; встроенное средство оптического распознавания символов (ОСR); автоматическая обрезка страницы; автокоррекция тонов
Рекомендуемый месячный объем сканирования ⁵	От 4150 до 6900 От 8350 до 13 900		
Сканируемая область	Максимальный размер носителя (со стекла): 216 x 356 мм; Минимальный формат носителей (устройство АПД): 105 x 127 мм; Максимальный формат носителей (устройство АПД): 216 x 356 мм		
Глубина цвета/ градации серого	24 бит / 256 Стандартно : Сканирование в электронную почту;	Стандартно: Сканирование в электронную почту;	Стандартно: Сканирование в электронную почту;
Цифровая передача данных	сканирование в сетевую папку; сканирование на USB-накопитель; отправка на FTP; отправка факсом по Интернету; локальная адресная книга; SMTP по SSL; удаление пустых страниц; обрезка краев; автоматическое определение цвета; автоматическая обрезка по содержимому страницы; технология сжатия Compact PDF	сканирование в сетевую папку; сканирование на USB-накопитель; отправка на FTP; отправка факсом по локальной сети; отправка факсом по Интернету; локальная адресная книга; SMTP по SSL; удаление пустых страниц; обрезка краев; автоматическое определение цвета; автоматическая обрезка по содержимому страницы; технология сжатия Compact PDF	сканирование в сетевую папку; сканирование на USB-накопитель; отправка в Sharepoint; отправка на FTP; отправка факсом по локальной сети; отправка факсом по Интернету; отпическое распознавание символов; локальная адресная книга; SMTP по SSL; удаление пустых страниц; обрезка краев; автоматическое определение цвета; автоматическая обрезка по содержимому страницы; технология сжатия Сотраст PDF; автоматическая градация тонов; автоматическая ориентация; определение нескольких зон; автоматическое выравнивание; автоматическая обрезка страницы
Факс			
Факс	Дополнительно	Да, 33,6 кбит/с	
Дополнительные функции факсимильного ПО		Сохраненные факсы; архивирование факсов; переадр адресная книга факса; LAN/Интернет-факс; подтверж, праздничные дни, 33,6 кбит/с	
Быстродействие процессора	1,2 ГГц		
Возможности подключения			
Стандартно	2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0; 1 высокоскоростные устройство USB 2.0; 1 порт Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств; 1 порт факс-модема 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств		
Дополнительно		ля HP Jetdirect 3000w; сервер печати HP Jetdirect 2900nv	v J8031A
Беспроводное подключение	Дополнительно, требуется приобрести дополнительное оборудование		
Мобильная печать	HP ePrint; Apple AirPrint™; сертификация Mopria™; Google Cloud Print 2.0		
Поддерживаемые сетевые протоколы	Secure-IPP, IPsec/брандмауэр; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICN	или более поздней версии), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS //Pv6; IPv4: автоматический IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/	
Память	Стандартно ⁶ : 2048 Мб; Максимум : 2816 Мбайт		
Управление бумагой	I 6		
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2; Максимум: 5		
Типы носителя	Обычная бумага (легкая, полусредняя, средней плотности, плотная, сверхплотная, перфорированная, из вторсырья, другие типы обычной бумаги для струйной печати), фотобумага (глянцевая, мягкая глянцевая, атласная, матовая, другие типы фотобумаги для струйной печати), конверты, наклейки, карточки, специальная бумага (глянцевая и матовая для печати брошюр, складываемая втрое для брошюр, поздравительные открытки, других типы специальной бумаги для струйной печати)		
Форматы носителей	Пользовательские установки: Лоток 1: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; лоток 2: от 102 x 210 до 216 x 297 мм; дополнительный лоток 3 на 500 листов: от 102 x 210 до 216 x 356 мм; дополнительный лоток 5 на 500 листов: от 102 x 210 до 216 x 356 мм; дополнительный лоток 5 на 500 листов: от 102 x 210 до 216 x 356 мм поддерживаемые форматы: Лоток 1: А4, А5, А6, В5 (JIS), В6 (JIS), 10 x 15 см, конверты (В5, С5, С6, DL); лоток 2: А4, А5, В5 (JIS), конверты (DL, B5, C5); дополнительный лоток 3: А4, А5, В5 (JIS) дополнительный лоток 4: А4, А5, В5 (JIS), дополнительный лоток 5: А4, А5, В5 (JIS) устройство автоматической подачи документов: А4, В4, В5, от 127 x 127 до 216 x 356 мм		
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: Входной лоток на 500 листов; универсальный лоток на 50 листов Стандартный выходной разъем: Лоток вывода листов лицевой стороной вниз на 300 листов Дополнительные входные лотки: Дополнительный лоток з на 500 листов; дополнительная встроенная подставка с лотком з на 500 листов, лотком 4 на 500 листов и лотком 5 на 500 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 100 листов		

Модель	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586dn	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586f	Цветное потоковое МФУ HP PageWide Enterprise 586z
Код продукта	G1W39A	G1W40A	G1W41A
Плотность носителя	(обычная бумага), 125–250 г/м² (фотобумага), 75–90 г 125–250 г/м² (фотобумага), 120–180 г/м² (брошюры), 163–200 г/м² (открытки); лоток 5: 60–120 Устройство автоматической подачи документов: Л (брошюры), 163–200 г/м² (открытки); лоток 2: 60–120 г/м² (открытки); лоток 3: 60–120 г/м² (обычная бумага	фотобумага), 75–90 г/м² (конверты), 120–180 г/м² (броц /м² (конверты), 120–180 г/м² (брошюры), 163–200 г/м² Гб3–200 г/м² (открытки); лоток 4: 60–120 г/м² (обычная г/м² (обычная бумага), 125–250 г/м² (фотобумага), 120- оток 1: 60–120 г/м² (обычная бумага), 125–300 г/м² (фо г/м² (обычная бумага), 125–250 г/м² (фотобумага), 75–4), 125–250 г/м² (фотобумага), 120–180 г/м² (брошюры), 0 г/м² (брошюры), 163–200 г/м² (открытки); лоток 5: 60-	(открытки); лоток 3: 60–120 г/м² (обычная бумага), а бумага), 125–250 г/м² (фотобумага), 120–180 г/м² –180 г/м² (брошюры), 163–200 г/м² (открытки); тобумага), 75–90 г/м² (конверты), 120–180 г/м² (монверты), 120–180 г/м² (брошюры), 163–200 г/м² (открытки); лоток 4: 60–120 г/м²
Емкость лотков подачи	Поток 1: Листы: 50; конверты: 30; открытки: 25; фотографии: 25; наклейки: 25 Лоток 2: Листы: 500; открытки: 100; фотографии: 100; наклейки: 100 Лоток 3: Листы: 500; открытки: 100; фотографии: 100; наклейки: 100 Максимум: До 2050 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 100 листов		
Выходная емкость	Стандартно: До 300 листов Конверты: До 35 конвертов Наклейки: До 100 листов Открытки: До 100 открыток Максимум: До 300 листов		
Совместимые операционные системы ⁷	Версии OC Windows, совместимые с входящим в комплект драйвером: все версии Windows 10 (32- и 64-разрядные, кроме OC RT для планшетов), все версии Windows 8/8.1 (32- и 64-разрядные, кроме OC RT для планшетов), все версии Windows 7 (32- и 64-разрядные), все 32-разрядные версии Windows Vista (Home Basic, Premium, Professional и т. д.); версии OC Windows, совместимые с универсальным драйвером печати (с веб-сайта HP.com): все версии Windows 10 (32- и 64-разрядные), все 0 СRT для планшетов), все версии Windows 7 (32- и 64-разрядные), все 32- и 64-разрядные), все 32- и 64-разрядные), все 32- и 64-разрядные), все 32- и 64-разрядные), все 92- и 64-разрядные), все 93- и 64-разрядные, все 93- и 64		
Совместимые сетевые операционные системы	Входящий в комплект драйвер совместим со следующими версиями ОС Windows: Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия) (SP1) Standard/Enterprise (+ кластер и службы терминалов), Windows Server 2008 (32- и 64-разрядные версии) (SP2) Standard/Enterprise (+ кластер и службы терминалов), Windows Server 2003/2003 R2 (32-разрядная версия) (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ кластер и службы терминалов), Windows Server 2003/2003 R2 (32-разрядная версия) (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ кластер и службы терминалов), Windows Server 2012/2012 R2 (64-разрядная версия) Standard/Enterprise/Datacenter (+ кластер и службы терминалов), Windows Server 2012/2012 R2 (64-разрядная версия) (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ кластер и службы терминалов), Windows Server 2008/2008 R2 (32- и 64-разрядные версии) (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ кластер и службы терминалов), Windows Server 2003/2003 R2 (32- и 64-разрядные версии) (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ кластер и службы терминалов), Citrix (для Windows Server 2003/2003 R2), Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (1, 2 и 3), Citrix MetaFrame Presentation Server 2.0, 4.7, 2.7, 5.7, 5.7, 5.7, 5.7, 5.7, 5.7, 5.7, 5		
Минимальные системные	Windows: Привод CD-ROM/DVD или подключение к Ин	тернету; выделенный разъем USB, сетевое подключени	
требования		оборудованию см. на веб-сайте http://www.microsoft.co :вободного места на жестком диске; оборудование, сов	
Прилагаемое программное обеспечение	Для OC Windows: программа установки/удаления HP Installer/Uninstaller, драйвер принтера HP PCL 6, ПО HP Device Experience (DXP), HP Send Fax, программа обновления HP Update, помощь в регистрации продукта, HP Connected, интерактивные руководства пользователя; для Mac OS: экран приветствия направляет пользователей на сайт HP.com или источник приложений для ПО принтера		
Средства обеспечения безопасности	Управление учетными данными: проверка подлинности Kerberos, проверка подлинности LDAP, PIN-коды для 1000 пользователей, дополнительные решения для расширенной проверки подлинности от HP и сторонних производителей (например, считывающие устройства); сеть: протокол IPsec/брандмауэр с сертификацией, предварительно распределенными ключами и проверкой подлинности Kerberos, поддержка подключаемого модуля конфигурации WIA-10 IPsec, проверка подклинности Кегberos, подклемаемого модуля конфигурации WIA-10 IPsec, проверка подклинности в моток в констверственными констверственными констверственными подключаемого модуля конфигурации WIA-10 IPsec, проверка подключаемого модуля конфигурации WIA-10 IPsec, проверка подключаемого модуля конфигурации WIA-10 IPsec, проверки в констверственными доступом, данные: шифрование при хранении, шифрование файлов PDF и сообщений электронной почты (используются криптографические библиотеки, проверенные по стандарту FIPS 140-2), безопасное удаление, SSL/TLS (HTTPS), шифрование учетных даннык; устройство: разъем для замка безопасности, отключение разъемов USB, отсек для интеграции аппаратных средств для установки решений безопасности. НР Sure Start, обнаружение вторжений, белый список, дополнительный модуль Trusted Platform Module; управление безопасностью: совместимость с дополнительным ПО НР JetAdvantage Security Manager		
Размеры и вес			
Размеры принтера (Ш x Г x B)		786 мм (с открытой левой дверцей, выдвинутым основ	ным лотком для бумаги и поднятой крышкой
	устройства подачи документов) 705 x 628 x 692 мм		
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	32,3 кг		
Вес принтера	40,4 кг		
Масса упаковки Требования к окружающей среде	Температура: от 15 до 30°С; Влажность: 20−60% отн	осительной влажности	
хранение информации	Температура: Перед первым запуском (не очищено): от -40 до 60 °C; после первого запуска (очищено): от 0 до 60 °C; при хранении ниже минимальной указанной рабочей температуры устройство необходимо постепенно нагреть до разрешенной рабочей температуры. После этого компания НР рекомендует подождать не менее суток, прежде чем использовать принтер.; Влажность: 5−90% влажности		
Уровень шума • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Акустическая мощность шумовой эмиссии : 6,8 Б (А) при односторонней цветной печати в формате А4 со скоростью 50 стр/мин Теоборония: Вурдика изгражения: 100−240 В пороменност тока (4,10%) 50/50 Би (4,12 Би): Потроб произведения: 62 Вт (приэть) 24 Вт (приэть)		
Электропитание ⁸	Требования: Входное напряжение: 100–240 В переменного тока (+/-10%), 50/60 Гц (+/-3 Гц); Потребляемая мощность: 62 Вт (печать), 24 Вт (режим готовности), 0,65 Вт (спящий режим, минимум), 8,45 Вт (спящий режим, максимум), 0,3 Вт (ручное выключение), 0,3 Вт (автоматическое выключение/ручное включение); Типичное энергопотребление (ТЕС): Blue Angel: 1,148 кВтП ч в неделю; Energy Star: 1,869 кВтП ч в неделю; Блок питания: Встроенный блок питания		
Технология энергосбережения	Технология HP Auto-Off		
Сертификации	СISPR 22:2008/EN 55022:2010 (класс A); EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах Соответствие требованиям ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; СЕСР; Solution of the state of		
Комплект поставки	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586dn; стартовые картриджи HP (ресурс цветных картриджей СМУК после установки ~6000 стр.); руководство по установке, листовка с информацией о технической поддержке; компакт-диск с драйверами и документацией; инур питания	Цветное МФУ HP PageWide Enterprise 586f; стартовые картриджи HP (ресурс цветных картриджей СМУК после установки ~6000 стр.); руководство по установке, листовка с информацией о технической поддержке; компакт-диск с драйверами и документацией; шнур питания	Цветное потоковое МФУ HP PageWide Enterprise 586z; стартовые картриджи HP (ресурс цветных картриджей СМУК после установки ~6000 стр.); руководство по установке; листовка с информацией о технической поддержке; компакт-диск с драйверами и документацией; шнур питания
Гарантия	Гарантийное обслуживание на месте на следующий рабочий день в течение одного года. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства. Информация об отмеченной наградами программе поддержки и ее возможностях в вашем регионе доступна на веб-сайте http://www.hp.com/support.		

Примечания

- 1 Сравнение устройств класса Enterprise основано на опубликованных производителями данных о максимальной скорости цветной печати формата А4 всех МФУ НР бизнес-класса стоимостью 1000—3000 евро по состоянию на ноябрь 2015 года. Скорость HP PaqeWide определена при работе в стандартном офисном режиме без учета времени печати первой страницы. Подробные сведения см. на странице hp.com/go/pagewidebusiness
- . На основе опубликованных результатов обзора встроенных функций безопасности среди принтеров НР аналогичного класса, проведенного компанией НР в 2016 г. Компания НР предлагает набор функций безопасности, которые осуществляют мониторинг с целью обнаружения и автоматической блокировки атак с последующей самопроверкой программного обеспечения после перезагрузки.

 3 Сравнение общей стоимости владения устройствами класса Enterprise основано на расходах для печати 150 000 страниц, опубликованных производителями данных о ресурсе и потреблении электроэнергии,
- рекомендованной производителями розничной стоимости оборудования и расходных материалов НР, стоимости одной страницы с учетом ресурса ISO для непрерывной печати в режиме по умолчанию с использованием картриджей самой высокой емкости и долговечных материалов. В сравнении участвовали все цветные МФУ бизнес-класса для материалов формата А4 стоимостью 1000—3000 евро по состоянию на ноябрь 2015 года. Фактические цены могут отличаться. Подробные сведения см. на страницах hp.com/go/pagewidebusiness и hp.com/go/learnaboutsupplies.
- 4 Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO 24711 для оригинальных картриджей HP 981Y PageWide максимальной емкости. Эти картриджи не входят в комплект поставки; их можно приобрести отдельно. Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO 24711 для оригинальных картриджей HP 981Y PageWide максимальной емкости в сравнении с оригинальными картриджами HP 981 PageWide. Дополнительные сведения см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.
- Ресулс указан в соответствии со стандалтом ISO 24711 для оригинальных картрилжей HP 981 PageWide увеличенной емкости в сравнении с оригинальными картрилжами HP 981 PageWide. Дополнительные сведения см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.
- 6 Утверждение о снижении потребности в профилактическом обслуживании основано на показателях при печати 150 000 стр. и опубликованных сведениях о цветных лазерных принтерах и МФУ НР данного класса для обработки материалов формата А4 стоимостью 1000—3000 евро по состоянию на ноябрь 2015 года. Подробные сведения см. на странице hp.com/go/pagewidebusiness
- ⁷ Встроенная система оптического распознавания символов не предназначена для регулярного использования. При наличии больших объемов задач, связанных с использованием оптического распознавания символов, рекомендуется приобрести серверное программное обеспечение HP Digital Sending.
- ⁸ Для работы некоторых функций требуется приобретение дополнительного оборудования. Для активации функций безопасности может потребоваться установка пакета обновления микропрограммного обеспечения FutureSmart. Дополнительные сведения см. на веб-сайте http://www.hp.com/qo/printsecurity.
- 9 Приложение HP Web Jetadmin можно загрузить бесплатно с веб-сайта http://www.hp.com/go/webjetadmin.
- 10 На основе внутреннего исследования предложений конкурентов, проведенного компанией НР (сравнение системы безопасности устройств, январь 2015 года), и отчета по решению НР JetAdvantage Security Manager 2.1, подготовленного лабораторией Buyers Laboratory LLC в феврале 2015 года. Приобретается отдельно. Подробнее см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/securitymanager.
- 11 Утверждение об энергоэффективности устройств класса Enterprise основано на данных по типичному потреблению электроэнергии (TEC), опубликованных на сайте energystar.gov. Данные нормализованы для определения энергоэффективности цветных лазерных МФУ НР данного класса стоимостью 1000—3000 евро и цветных лазерных принтеров стоимостью 500—1249 евро по состоянию на ноябрь 2015 года. Фактические результаты отличаются в зависимости от параметров устройства. Подробные сведения см. на странице hp.com/go/pagewidebusiness.

 12 Для беспроводного подключения необходимо приобрести сервер печати НР Jetdirect 2900nw. Производительность при работе в беспроводных сетях зависит от окружающей среды и расстояния до точки
- доступа и может быть ограничена во время активных соединений VPN.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- 1 Скорость печати измерена в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734. В измерениях не учтено время обработки первой страницы или первого набора тестовых страниц ISO. Подробные сведения см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/printerclaims.
- ² Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа.
- 3 Согласно рекомендациям компании НР для оптимальной работы устройства количество печатаемых страниц в месяц не должно превышать установленного значения. Оно определено с учетом интервалов на замену расходных материалов и периода расширенной гарантии на устройство.
- 4 Скорость копирования и время печати первой копии измерены в соответствии со стандартом ISO/IEC 29183 без учета первого набора тестовых документов. Дополнительную информацию см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/printerclaims. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа.
- ⁵ Согласно рекомендациям компании НР для оптимальной работы устройства количество сканируемых страниц в месяц не должно превышать установленного значения. ⁶ Возможность замены модулем DIMM 1 Гбайт.
- 7 Входящее в комплект ПО поддерживает не все совместимые операционные системы. Полная поддержка обеспечивается только для ОС Windows 7 или более поздней версии. Для ранних версий ОС Windows (Vista и аналогичных серверных систем) доступны только драйверы печати и сканирования. ОС Windows RT для планшегов (32-и 64-разрядные версии) использует упрощенный драйвер печати НР, встроенный в операционную систему. Сценарии модели UNIX доступны на веб-сайте HP.com (сценарии модели — это драйверы печати для операционных систем UNIX). В системах на базе ОС Linux используется встроенное ПО
- HPLIP. ПО HP для Мас больше не входит в состав компакт-диска, но доступно на веб-сайте hp.com. Драйверы принтера для Мас устанавливаются для ОС Мас.

 В Для устройств HP PageWide корпоративного класса настройки энергопотребления по умолчанию в спящем режиме могут отличаться в зависимости от региона. Настройки могут быть изменены пользователем. Фактическое энергопотребление зависит от выбранных настроек, печатаемых страниц и других факторов.















http://www.hp.com/ru

Продукт может отличаться от представленного на изображениях. © HP Development Company, L.P., 2018 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании НР 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. НР не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе.

