

Цветное МФУ HP LaserJet Pro M377dw



Великолепные результаты. Надежная защита.

С помощью этого МФУ, самого компактного в своем классе, вы сможете быстрее справляться с работой¹. Оно простое в использовании и поддерживает двустороннюю печать и беспроводные подключения. Оригинальные лазерные картриджи HP с технологией JetIntelligence позволяют увеличить объемы печати².



Особо отмечено

- 24 стр/мин в черно-белом режиме и 24 стр/мин в цветном режиме
- Время вывода первой страницы при выходе из спящего режима или режима Auto-Off составляет 11,4 секунды (цветная печать)
- Высокая скорость двусторонней печати до 19 изображений в минуту
- Устройство ADF на 50 листов
- Экономия электроэнергии благодаря технологии Auto-On/Auto-Off
- Широкий цветной сенсорный экран диагональю 10,9 см с поддержкой жестов управления и быстрым доступом к приложениям
- Сканирование в электронную почту, папку, облако и на USB-накопитель
- LDAP, контроль доступа к конфиденциальным данным, защита с помощью PIN-кода
- HP ePrint, AirPrint, Google Cloud Print, Wi-Fi Direct, сертификат Mopria, мобильные приложения



2-sided printing



Color touchscreen



Low energy



HP JetAdvantage Pull Print



HP Mobile Printing



Wireless direct



Printer page out 12 sec



Printer security settings



Scan to email

Быстрая печать любых документов, надежная защита данных

- Специальные бизнес-приложения позволяют выполнять сканирование напрямую в электронную почту, на USB-накопитель, в сетевые папки и в облако³.
- Вам больше не придется ждать. Малое время вывода первой страницы и высокая скорость двусторонней обработки выгодно отличают это МФУ по сравнению с решениями конкурентов⁴.
- Дополнительный USB-накопитель и решение HP JetAdvantage Private Print обеспечивают контроль доступа к конфиденциальным данным с помощью защиты по PIN-коду^{5,6}.
- В этом МФУ предусмотрены встроенные функции обеспечения безопасности на всех этапах работы, в том числе проверка подлинности LDAP.

Эффективная печать, простое управление

- Управляйте заданиями печати напрямую с МФУ благодаря сенсорному экрану диагональю 10,9 см.
- Выполняйте печать документов Microsoft® Word и PowerPoint® напрямую с USB-накопителя⁷.
- Управляйте устройствами и их настройками с помощью HP Web Jetadmin, удобного инструмента, который включает в себя все необходимые функции⁸.
- Чтобы значительно сократить расход энергии устройства по сравнению с решениями конкурентов, мы разработали оригинальные лазерные картриджи HP с технологией JetIntelligence⁹.

Больше страниц. Выше производительность. Лучше защита

- Используйте оригинальные цветные лазерные картриджи HP увеличенной емкости с технологией JetIntelligence, чтобы получить больше качественных отпечатков, не выходя за рамки бюджета².
- Добейтесь высокой скорости и профессионального качества печати благодаря тону HP ColorSphere 3.
- Благодаря инновационной технологии защиты от подделок вы гарантированно получите подлинное качество HP.
- Устройство поставляется уже готовым к работе и содержит предварительно установленные лазерные картриджи. При необходимости их можно заменить на специальные картриджи увеличенной емкости.

Постоянный и удобный доступ к возможностям печати с мобильных устройств

- Это МФУ является самым компактным в своем классе и поэтому не занимает много места¹.
- Благодаря возможностям беспроводной связи вы легко можете выполнять печать практически с любого смартфона или планшета. Установки специальных приложений при этом не требуется¹⁰.
- Откройте для своих сотрудников преимущества беспроводной печати с мобильных устройств без подключения к корпоративной сети¹¹.
- Интерфейс Ethernet и модуль беспроводной связи обеспечивают удобство доступа, печати и обмена ресурсами¹².

Обзор продукта

Цветное МФУ HP LaserJet Pro M377dw

1. Устройство автоматической подачи документов (АПД) на 50 листов
2. Планшетный сканер: формат бумаги до 216 x 297 мм
3. Цветной сенсорный экран диагональю 10,9 см с интуитивным управлением и возможностью регулировки наклона
4. Порт USB с удобным доступом
5. Лоток приёма бумаги на 150 листов
6. Кнопка открытия передней дверцы (доступ к лазерным картриджам HP JetIntelligence)
7. Многоцелевой лоток 1 на 50 листов
8. Входной лоток 2 на 250 листов
9. Кнопка включения/выключения питания
10. Задняя дверца (для доступа к механизму печати)
11. Разъем USB для сохранения заданий и ввода PIN-кода
12. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
13. Сетевой разъем Ethernet
14. Автоматическая двухсторонняя печать



Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	CF410A HP 410A, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Черный 2300 страниц
	CF410X HP 410X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Черный 6500 страниц
	CF411A HP 410A, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Голубой 2300 страниц
	CF411X HP 410X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Голубой 5000 страниц
	CF412A HP 410A, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Желтый 2300 страниц
	CF412X HP 410X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Желтый 5000 страниц
	CF413A HP 410A, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Пурпурный 2300 страниц
	CF413X HP 410X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Пурпурный 5000 страниц
Дополнительные принадлежности	CF404A Лоток подачи на 550 листов для HP LaserJet
сервис и поддержка	U8TR0E: обслуживание оборудования цветного МФУ HP LaserJet M377/477 в течение 3 лет с ответом на следующий рабочий день U8TR7PE: постгарантийное обслуживание оборудования цветного МФУ HP LaserJet M377/477 в течение 1 года с ответом на следующий рабочий день

Технические характеристики

Модель	Цветное МФУ HP LaserJet Pro M377dw
номер продукта	M5H23A
Функции	Печать, копирование, сканирование, электронная почта
Печать	
Скорость печати	До 24 стр./мин Ч/Б (A4); До 24 стр./мин В цвете (A4) До 19 изображений в минуту черно-белая двусторонняя печать (A4); Цветная двусторонняя печать (A4)
Время вывода первой страницы в режиме готовности ¹	Всего за 9 секунд ч/б (A4, режим готовности); За 9,9 с. цв. (A4, режим готовности)
Время вывода первой страницы при выходе из режима сна ¹	За 11,4 с.
Разрешение при печати	600 x 600 точек на дюйм, улучшенное качество до 38 400 x 600 точек на дюйм Черный; 600 x 600 точек на дюйм, улучшенное качество до 38 400 x 600 точек на дюйм Цвет; HP ImageREt 3600, калибровка PANTONE®
Технология печати	Лазерная
Область печати	Поля печати: Сверху: 4,23 мм; Снизу: 4,23 мм; Слева: 4,23 мм; Справа: 4,23 мм; Максимально допустимая область печати: 211,8 x 351,8 мм
Языки управления принтером	HP PCL 6, HP PCL 5c, эмуляция HP Postscript уровня 3, PCLm, PDF, URF, Native Office
Расширенные программные функции принтера	Автоматическая двусторонняя печать; печать нескольких страниц на одной стороне листа; разбор по копиям; HP ePrint; Apple AirPrint™; сертификация Mopria; Google Cloud Print; прямая беспроводная печать по технологии Wireless Direct; технология HP Auto-On/Auto-Off; интуитивная панель управления с сенсорным дисплеем диагональю 10,9 см (4,3"); печать из облака с помощью бизнес-приложений на панели управления; HP JetAdvantage Private Print; хранилище заданий с защитой с помощью PIN-кода; печать с USB-накопителя
Ежемесячная нагрузка	До 50 000 страниц (A4); Рекомендуемый месячный объём печати (стр.): 750–4000 (Печать); 750–4000 (Сканирование)
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)
Шрифты и гарнитуры	84 масштабируемых шрифтов TrueType
Быстродействие процессора	1200 МГц
Подсоединяемость	
Стандартная	Высокоскоростной разъем USB 2.0; встроенный сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX; разъем USB быстрого доступа
Беспроводное подключение	Встроенный модуль Wi-Fi; проверка подлинности WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; шифрование AES или TKIP; WPS; прямая беспроводная печать по технологии Wireless Direct
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4, IPv6; печать: протокол TCP-IP через порт 9100 (прямой режим), LPD (только поддержка очереди, без обработки), веб-службы печати, HP ePrint, Apple AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, сертификат Mopria, FTP Print, IPP Print; обнаружение: SLP, Bonjour, обнаружение веб-служб; конфигурация IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, определение вручную), IPv6 (Link-Local без получения адресов и через маршрутизатор, с получением адресов по DHCPv6), управление безопасностью и сертификатами SSL; управление: загрузка микропрограммного обеспечения для поддержки SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, системного журнала, FTP
Готовность к работе в сети	Стандарт (встроенный интерфейс Gigabit, Wi-Fi) (поддержка режима точки доступа с Wi-Fi Direct или STA)
Память	Стандартная: Флеш-память NAND — 256 Мбайт, оперативная память — 256 Мбайт; Максимум: 256 Мбайт
Копирование	
Настройки копира	Количество копий; уменьшение/увеличение; светлее/темнее; оптимизация; бумага; копия на нескольких страницах; разбор по копиям; выбор лотка; двусторонний режим; черновой режим; корректировка изображений; установка новых настроек по умолчанию; восстановление параметров; Максимальное количество копий: До 99 копий; Разрешение при копировании: 600 x 600 т/д
Скорость копирования	До 24 копий/мин Ч/Б (A4), До 24 копий/мин В цвете (A4)
Функции программного обеспечения копира	Копирование с помощью технологии Instant-on; двустороннее копирование; до 99 копий; однократное сканирование, многократная печать; разбор по копиям; уменьшение/увеличение масштаба от 25 до 400 % (с предварительно заданными параметрами размера страницы); по размеру страницы; настраиваемые шаблоны копирования (две или четыре страницы на одной); контрастность (светлее/темнее); разрешение (качество копирования); поддержка сетевых протоколов; копирование идентификационных документов; оптимизация выбора копирования (с заданными параметрами: автоматический выбор, смешанное содержимое, изображение, фотография, текст)
Сканирование	
Технические характеристики сканера	Тип сканера: Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Технология сканирования: Контактный датчик изображений (CIS); Режимы ввода при сканировании: Сканирование, копирование, отправка изображений по электронной почте и запись в файл с помощью кнопок на передней панели; ПО HP Scan; запуск пользовательских приложений с помощью протоколов TWAIN или WIA; Версия TWAIN-интерфейса: 1.9; Максимальный размер области сканирования (планшет, ADF): 216 x 297 мм; оптическое разрешение сканирования: До 1200 x 1200 т/д
Формат файлов сканирования	Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД)
Скорость сканирования ²	До 26 стр./мин. в черно-белом режиме, до 21 стр./мин. в цветном режиме
Сканируемая область	Планшетный: минимальный размер носителя: 48,8 x 48,8 мм; максимальный размер носителя: 216 x 297 мм Область сканирования (АПД): минимальный размер носителя: 102 x 152 мм; максимальный размер носителя: 216 x 356 мм
Расширенные функции сканера	Сканирование в электронную почту; сканирование в облако; сканирование на USB-накопитель; сканирование в сетевую папку; поиск адреса LDAP
Рекомендуемый месячный объём сканирования	750–4000
Глубина цвета/ градации серого	30 бит / 256
ПО digital sending	Стандартная: Сканирование в электронную почту; сканирование в папку; сканирование на USB-накопитель
Управление бумагой	
типы печатных носителей	Бумага (документная, для брошюр, цветная, глянцевая, для бланков, фотобумага, обычная, с предварительно напечатанной информацией, перфорированная, переработанная, грубая), открытки, наклейки, конверты
Формат бумаги	Пользовательский параметр: Лоток 1: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; лоток 2, дополнительный; лоток 3: от 100 x 148 до 216 x 356 мм Поддерживаемые параметры: Лоток 1, лоток 2: A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 см, открытки (JIS, односторонние и двусторонние), конверты (DL, C5, B5); дополнительный лоток 3: A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 см, открытки (JIS, односторонние и двусторонние); модуль автоматической двусторонней печати: A4, B5 устройство автоматической подачи документов: от 102 x 152 до 216 x 356 мм
Управление бумагой	Стандартная емкость подачи: многоцелевой лоток подачи бумаги на 50 листов, входной лоток на 250 листов, автоматическое устройство подачи документов (АПД) на 50 листов Стандартный выходной разъем: Лоток приёма бумаги на 150 листов Дополнительные/входные лотки: Дополнительный лоток на 550 листов устройство автоматической подачи документов: Стандартная емкость, 50 гладких листов
Емкость подачи	лоток 1: Листы: 50; конверты: 5 лоток 2: Листы: 250; конверты: 10 лоток 3: Листы: 550 Максимум: До 850 листов (с дополнительным лотком подачи бумаги на 550 листов) устройство автоматической подачи документов: Стандартная емкость, 50 гладких листов
Выходная емкость	Стандартная: До 150 листов, До 20 конвертов прозрачные пленки Максимум: До 150 листов Конверты: До 20 конвертов
Плотность бумаги	Лоток 1: 60–176 г/м ² (открытки и глянцевая фотобумага HP для цветной лазерной печати до 200 г/м ²); Лоток 2: 60–163 г/м ² (открытки до 176 г/м ² , глянцевая фотобумага HP для цветной лазерной печати до 200 г/м ²); дополнительный лоток 3: 60–163 г/м ² (открытки до 176 г/м ² , глянцевые носители до 150 г/м ²); модуль автоматической двусторонней печати: от 60 до 163 г/м ² устройство автоматической подачи документов: От 60 до 90 г/м ²
Совместимые операционные системы	Входящий в комплект драйвер совместим со следующими версиями ОС Windows: все версии Windows 10 (32- и 64-разрядные, кроме ОС RT для планшетов), все версии Windows 8/8.1 (32- и 64-разрядные, кроме ОС 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 ОС Windows, совместимые с универсальным драйвером печати (с веб-сайта http://www.hp.com): все версии Windows 7 (32- и 64-разрядные), все версии Windows Vista (32- и 64-разрядные, Home Basic, Premium, Professional и т. д.)
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); версии ОС Windows, совместимые с универсальным драйвером печати (UPD) или драйверами для отдельных устройств, доступными на сайте http://www.hp.com : Windows Server 2012/2012 R2 (64-разрядная версия) Standard/Foundation/Essentials/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 Linux: NetWare 6.5/SP8; клиенты Novell (www.novell.com/iprint): для Windows 8 (32- и 64-разрядные версии) рекомендуется использовать версию v5.86 или более позднюю, для Windows 8.1 — версию v5.94 или более позднюю, для Windows 7 (32- и 64-разрядные версии) — версию v5.82 или более позднюю, для Windows Vista (32- и 64-разрядные версии) — версию v5.82 или более позднюю
Мобильная печать	HP ePrint, Apple AirPrint™, прямая беспроводная печать Wireless Direct, сертификат Mopria, Google Cloud Print 2.0, мобильные приложения
Минимальные системные требования	Windows: Windows Vista (32- и 64-разрядные версии) или более поздняя версия, процессор от 233 МГц, 512 Мбайт ОЗУ, 400 Мбайт свободного места на жестком диске, CD-ROM или доступ в Интернет, разъем USB или сетевое подключение Mac: OSX 10.7 или более поздней версии; подключение к Интернету; разъем USB или подключение к сети; 1 Гбайт свободного места на жестком диске
Прилагаемое программное обеспечение	Для ОС Windows: программа установки/удаления HP Installer/Uninstaller, драйвер принтера HP PCL 6, ПО HP Device Experience (DXP), HP Device Toolbox, HP Product Improvement Study, приложение HP Scan и драйвер сканирования, мастер установки Scan to e-mail, мастер установки Scan to Folder, программа обновления HP Update, помощь в регистрации продукта, справка для веб-служб HP (HP Connected), интерактивные руководства пользователя (программное обеспечение зависит от ОС: Windows XP/Vista: только драйвер; Windows 7: полное решение; Windows 8 и более поздние версии: только драйверы, дополнительные приложения доступны в магазине приложений Microsoft) Для Mac OS: экран приветствия (направляет пользователей на сайт HP.com или источник приложений для ПО LaserJet)

Модель	Цветное МФУ HP LaserJet Pro M377dw
номер продукта	M5H23A
Управление принтером	Набор Printer Administrator Resource Kit (Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, Managed Printing Administrator); ПО HP Web JetAdmin; ПО HP Proxy Agent; HP Imaging and Printing Security Center; HP Utility (Mac); HP Device Toolbox (Win 7)
Панель управления	Интуитивный цветной графический дисплей (GCD) с сенсорным экраном диагональю 10,9 см (4,3"); 3 кнопки («Домой», «Справка», «Назад»)
Размеры и вес	
Размеры принтера (Ш x Г x В)	Минимум: 416 x 472 x 400 мм Максимум: 426 x 652 x 414 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	597 x 497 x 490 мм
Вес принтера	23,2 кг
Масса упаковки	26,8 кг
Требования к окружающей среде	Температура: от 15 до 30°C, Влажность: 20–70 % относительной влажности (без конденсации)
хранение информации	Температура: от -20 до 40 °C, Влажность: 10–95 % относительной влажности (без конденсации)
Уровень шума³	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,1 Б (А); Акустическое давление: 48 дБ (А)
Питание⁴	требования: Напряжение на входе: 220–240 В перем. тока (+/-10%), 50 Гц (+/-3 Гц) расход: 560 Вт (активная печать), 19 Вт (режим готовности), 2,4 Вт (спящий режим), 0,1 Вт (ручное выключение), 1 Вт (автоматическое выключение, включение по сигналу из локальной сети), 0,6 Вт (автоматическое выключение, включение по сигналу от устройства USB) Типичное энергопотребление (TEC): Blue Angel: 1,314 кВт·ч в неделю; Energy Star: 1,363 кВт·ч в неделю тип источника питания: Встроенный блок питания
Технология энергосбережения	Технологии HP Auto-On/Off; технология мгновенного закрепления тонера
сертификаты	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 (класс B); EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:2010; другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах Сертификат ENERGY STAR®; Blue Angel; EPEAT® Silver
Гарантия	Гарантия сроком на 1 год с возможностью возврата изделия. 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 .
Комплектация	Цветное МФУ HP LaserJet Pro M377dw; 4 предустановленных картриджа: Черный (2300 стр.), начальные Голубой, Пурпурный и Желтый (1200 стр.); документация в комплекте (руководство по началу работы, плакат с инструкциями по установке); компакт-диск с драйверами и документацией; шнур питания; кабель USB
Картриджи для замены⁵	HP 410A, Лазерный картридж LaserJet CF410A, Черный (2300 страниц); HP 410X, Лазерный картридж LaserJet CF410X, Черный (6500 страниц); HP 410A, Лазерный картридж LaserJet CF411A, Голубой (2300 страниц); HP 410X, Лазерный картридж LaserJet CF411X, Голубой (5000 страниц); HP 410A, Лазерный картридж LaserJet CF412A, Желтый (2300 страниц); HP 410X, Лазерный картридж LaserJet CF412X, Желтый (5000 страниц); HP 410A, Лазерный картридж LaserJet CF413A, Пурпурный (2300 страниц); HP 410X, Лазерный картридж LaserJet CF413X, Пурпурный (5000 страниц)

Примечания

¹ На основе опубликованных данных о габаритах цветных лазерных МФУ со скоростью печати 22–28 стр. А4 в минуту, доступных по всему миру, рыночная доля которых составляет более 1 % согласно отчетам IDC за Q3 2015 года. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/ljclaims>.; ² Основано на сведениях о ресурсе картриджей HP 305X по сравнению с оригинальными лазерными картриджами HP 410X LaserJet. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.; ³ Требуется подключение принтера к сети Интернет. Для использования услуг может потребоваться регистрация. Доступность приложения зависит от страны, языка и соглашений. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hpconnected.com>.; ⁴ На основе внутреннего тестирования HP, проведенного в декабре 2015 года для сравнения времени печати первой страницы, а также скорости двусторонней печати у продуктов трех основных конкурентов компании. Зависит от настроек устройства. Фактические результаты могут отличаться. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/ljclaims>.; ⁵ Требуется приобрести дополнительный USB-накопитель емкостью от 16 Гбайт.; ⁶ HP JetAdvantage Private Print предоставляется бесплатно. Для использования требуется только подключение принтера к Интернету и активация веб-служб. Доступно не во всех странах. Дополнительные сведения см. на веб-сайте hpjetadvantage.com.; ⁷ Microsoft и PowerPoint являются товарными знаками группы компаний Microsoft, зарегистрированными в США. Функция работает с Microsoft Word и PowerPoint 2003 и более поздних версий. Поддерживаются только латинские шрифты.; ⁸ ПО HP Web JetAdmin можно загрузить бесплатно на веб-сайте <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.; ⁹ На основе данных о типичном энергопотреблении (TEC), опубликованных на сайте energystar.gov для цветных лазерных МФУ со скоростью печати 22–28 стр. формата А4 в минуту, доступных по всему миру, рыночная доля которых составляет более 1 % согласно отчетам IDC за Q3 2015 года. Фактические результаты могут отличаться. Подробнее см. на веб-сайте [hp.com/go/ljclaims](http://www.hp.com/go/ljclaims).; ¹⁰ Беспроводной режим поддерживается только для маршрутизаторов, работающих в диапазоне 2,4 ГГц. Может также потребоваться приложение или программное обеспечение и регистрация учетной записи HP ePrint. Для работы некоторых функций требуется приобретение дополнительного устройства. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.; ¹¹ Перед печатью мобильное устройство и принтер или МФУ с функцией прямого беспроводного соединения необходимо подключить к одной сети Wi-Fi®. Для некоторых мобильных устройств может потребоваться установка дополнительных приложений или драйверов. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.; ¹² 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 Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 17629. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость печати зависит от напряжения на входе, конфигурации системы, программного обеспечения, драйверов принтера и сложности документа.; ² Скорость сканирования указана для устройства автоматической подачи документов. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности ПК и используемых программ.; ³ Проверка проведена для следующей конфигурации: базовая модель, односторонняя печать, бумага формата А4, средняя скорость печати 24 стр/мин.; ⁴ Требования к питанию зависят от страны или региона покупки принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может вывести принтер из строя и послужить причиной аннулирования гарантии.; ⁵ В комплект поставки входят предустановленные начальные картриджи: Голубой, Пурпурный и Желтый (СМУ) (1200 стр.), а также Черный картридж А (2300 стр.). Для всех картриджей предусмотрено автоматическое снятие защитной ленты.



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

Продукт может отличаться от представленного на изображениях. © 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.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 02/16 4AA6-3689RUE