

Информация о продукте

Серия МФУ HP LaserJet Pro M426f



Впечатляющая скорость. Надежная защита

Оцените высокую скорость печати, сканирования, копирования и факсимильной связи, а также надежную защиту. Это МФУ поможет быстрее справиться с работой и обеспечит надежную защиту от угроз³. Чтобы увеличить объемы печати, используйте оригинальные лазерные картриджи HP с технологией JetIntelligence².



МФУ HP LaserJet Pro M426fdn



МФУ HP LaserJet Pro M426fdw с дополнительным лотком подачи бумаги на 550 листов

Особо отмечено

- 38 стр./мин.
- Время вывода первой страницы при выходе из спящего режима или режима автоматического выключения — 8 секунд (цветная печать)
- Высокая скорость двусторонней печати до 30 изображений в минуту
- Устройство автоматической подачи документов на 50 листов с функцией двустороннего сканирования за один проход; скорость сканирования до 47 изображений в минуту
- Экономия электроэнергии благодаря технологии HP Auto-On/Auto-Off
- Цветной сенсорный экран диагональю 7,5 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/NFC, сертификация Mopria, мобильные



2-sided printing HP Mobile Printing First page out

Ethernet USB device Wireless

Быстрая печать любых документов. Надежная защита данных.

- С помощью специальных бизнес-приложений вы сможете выполнять сканирование напрямую в электронную почту, на USB-накопитель, в сетевые папки или в облако³.
- Устройство обеспечивает более высокую скорость двусторонней печати по сравнению с аналогичными решениями конкурентов¹.
- Благодаря высокой скорости печати вам больше не придется ждать. Для выхода из спящего режима этому МФУ требуется гораздо меньше времени по сравнению с решениями конкурентов¹.
- Управляйте доступом к заданиям печати и используйте другие функции обеспечения безопасности, в том числе проверку подлинности LDAP, приложение HP JetAdvantage Private Print и дополнительное хранилище заданий с защитой с помощью PIN-кода.

Простота управления. Эффективная печать.

- Управляйте заданиями печати напрямую с МФУ благодаря сенсорному экрану диагональю 7,6 см⁴.
- Отправляйте на печать документы Microsoft® Word и PowerPoint® прямо с USB-накопителя⁵.
- Управляйте устройствами и их настройками с помощью HP Web Jetadmin, удобного инструмента, который включает в себя все необходимые функции⁶.
- Чтобы значительно сократить расход энергии МФУ по сравнению с конкурентами, мы разработали оригинальные лазерные картриджи HP с технологией JetIntelligence⁷.

Больше страниц. Выше производительность. Лучше защита.

- Благодаря оригинальным черным лазерным картриджам HP увеличенной емкости и технологии JetIntelligence вы сможете получить больше качественных отпечатков, не выходя за рамки бюджета².
- Добейтесь высокой скорости и профессионального качества печати благодаря контрастному черному тону.
- Благодаря инновационной технологии защиты от подделок вы гарантированно получите подлинное качество HP.
- Устройство поставляется уже готовым к работе и содержит предварительно установленный лазерный картридж. При необходимости его можно заменить на специальный картридж увеличенной емкости.

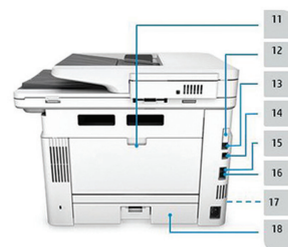
Постоянный и удобный доступ к возможностям беспроводной печати

- Для отправки заданий печати с большинства смартфонов и планшетов не потребуются специальные приложения⁹.
- Откройте для своих сотрудников преимущества прямой беспроводной печати с мобильных устройств без подключения к корпоративной сети⁹.
- Технология NFC позволяет передавать документы с мобильных устройств напрямую на принтер без подключения к сети¹⁰.
- Интерфейс Ethernet и модуль беспроводной связи обеспечивают удобство доступа, печати и обмена ресурсами¹¹.

Обзор продукта

Схема МФУ HP LaserJet Pro M426fdw

1. Устройство автоматической подачи документов (АПД) на 50 листов
2. Планшетный сканер: формат бумаги до 216 x 297 мм
3. Цветной сенсорный экран диагональю 7,6 см с интуитивным управлением и возможностью регулировки наклона
4. Лоток приёма бумаги на 150 листов
5. Порт USB с удобным доступом
6. Автоматическая двусторонняя печать
7. Многоцелевой лоток 1 на 100 листов
8. Входной лоток 2 на 250 листов
9. Кнопка включения/выключения питания
10. Кнопка открытия передней дверцы (доступ к лазерным картриджам HP JetIntelligence)
11. Задняя дверца (для доступа к механизму печати)
12. Разъем USB для сохранения заданий и контроля доступа к конфиденциальным данным
13. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
14. Сетевой разъем Ethernet
15. Выходной разъем для телефонной линии
16. Разъем для подключения факса
17. Процессор 1200 МГц
18. Чехол для защиты лотка 2 от пыли (выдвигается при загрузке бумаги А4)



Кратко о каждой серии



Модель	МФУ HP LaserJet Pro M426fdw	МФУ HP LaserJet Pro M426fdn
номер продукта	F6W15A	F6W17A
Функции	Печать, копирование, сканирование и факс	Функции
Скорость печати	38 страниц (или 30 изображений) в минуту в режиме двусторонней печати	Скорость печати
Автоматическая двусторонняя печать	Да	Автоматическая двусторонняя печать
Устройство автоматической подачи документов на 50 листов с функцией двустороннего сканирования за один проход	Да	Устройство автоматической подачи документов на 50 листов с функцией двустороннего сканирования за один проход
Стандартный входной лоток для бумаги	Универсальный лоток 1 на 100 листов; лоток 2 на 250 листов	Стандартный входной лоток для бумаги
Дополнительный входной лоток для бумаги	Лоток 3 на 550 листов	Дополнительный входной лоток для бумаги
Сеть	Встроенный интерфейс 10/100/1000 Ethernet, модуль беспроводной печати 802.11b/g/n	Сеть
Мобильная печать	Прямая беспроводная печать по технологии Wireless Direct, функция Touch-to-Print на основе NFC, HP ePrint, Apple AirPrint, сертификация Mopria, Google Cloud Print 2.0	Мобильная печать

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	CF226A HP 26A, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Черный 3100 страниц
	CF226X HP 26X, Оригинальный лазерный картридж LaserJet увеличенной емкости, Черный 9000 страниц
Дополнительные принадлежности	D9P29A Лоток подачи на 550 листов для HP LaserJet Pro
сервис и поддержка	<p>U8TQ9E: обслуживание оборудования МФУ HP LaserJet M426 в течение 3 лет с ответом на следующий рабочий день</p> <p>U8TR2E: поддержка МФУ HP LaserJet M426 в течение 3 лет с заменой оборудования на следующий рабочий день</p> <p>U8TR3E: услуга HP по возврату оборудования МФУ LaserJet M426 в течение 3 лет</p> <p>U8TR4PE: постгарантийное обслуживание HP оборудования МФУ LaserJet M426 в течение 1 года с ответом на следующий рабочий день</p> <p>U8TR5PE: услуга HP по постгарантийной замене оборудования МФУ LaserJet M426 на следующий рабочий день в течение 1 года</p> <p>U8TR6PE: услуга HP по постгарантийному возврату оборудования МФУ LaserJet M426 в течение 1 года</p>

Технические характеристики

Модель	МФУ HP LaserJet Pro M426fdw	МФУ HP LaserJet Pro M426fdn
номер продукта	F6W15A	F6W17A
Функции	Печать, копирование, сканирование, факс	Печать, копирование, сканирование, факс
Печать		
Скорость печати	До 38 стр./мин. Ч/Б (A4); До 30 изображений/мин. черно-белая двусторонняя печать (A4)	
Время вывода первой страницы в режиме готовности ¹	Всего за 5,6 секунды ч/б (A4, режим готовности)	
Время вывода первой страницы при выходе из режима сна	За 8,0 с	
Разрешение при печати	HP FastRes 1200 Черный; HP FastRes 1200, HP ProRes 1200, 600 т/д	
Технология печати	Лазерная	
Область печати	Поля печати: Сверху: 5 мм; Снизу: 5 мм; Слева: 4 мм; Справа: 4 мм; Максимально допустимая область печати: 215,9 x 355,6 мм	
Языки управления принтером	HP PCL 5, HP PCL 6, эмуляция HP Postscript уровня 3, прямая печать файлов PDF (v1.7), URJ, PCLM, PWG, Native Office	
Расширенные программные функции принтера	Автоматическая двусторонняя печать; печать нескольких страниц на одной; 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 7,5 см (3"); печать из облака с помощью бизнес-приложений на панели управления; HP JetAdvantage Private Print; дополнительное хранилище заданий с защитой с помощью PIN-кода (требуется приобрести специальный USB-накопитель); печать с USB-накопителя; картридж с технологией JetIntelligence	Автоматическая двусторонняя печать; печать нескольких страниц на одной; разбор по копиям; HP ePrint; Apple AirPrint™; сертификация Mopria; Google Cloud Print; технология HP Auto-On/Auto-Off; интуитивная панель управления с сенсорным дисплеем диагональю 7,5 см (3"); печать из облака с помощью бизнес-приложений на панели управления; HP JetAdvantage Private Print; дополнительное хранилище заданий с защитой с помощью PIN-кода (требуется приобрести специальный USB-накопитель); печать с USB-накопителя; картридж с технологией JetIntelligence
Ежемесячная нагрузка	До 80 000 страниц (A4); Рекомендуемый месячный объем печати (стр.): 750–4000 (Печать); 750–4000 (Сканирование)	
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)	
Шрифты и гарнитуры	84 масштабируемых шрифтов TrueType	
Поддержка SureSupply	Да	
Быстродействие процессора	1200 МГц	
Подсоединяемость		
Стандартная	1 высокоскоростной разъем USB 2.0; 1 хост-разъем USB; 1 сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 модуль беспроводной связи 802.11b/g/n; разъем USB быстрого доступа	1 высокоскоростной разъем USB 2.0; 1 хост-разъем USB; 1 сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000T; разъем USB быстрого доступа
Беспроводное подключение	Да, встроенный модуль Wi-Fi; проверка подлинности WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; шифрование AES или TKIP; WPS; Wi-Fi Direct	Нет
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4, IPv6; печать: протокол TCP-IP через порт 9100 (прямой режим), LPD (только поддержка очереди, без обработки), службы веб-печати, HP ePrint, Apple AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, сертификация 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 через DHCPv6), управление защитой и сертификатами SSL; управление: загрузка микропрограммного обеспечения для поддержки SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog, FTP	
жесткий диск	Нет	
Память	Стандартная: 256 Мбайт; Максимум: 256 Мбайт	
Копирование		
Настройки копира	Светлее/темнее; двусторонняя; копирование идентификационных документов; оптимизация; Максимальное количество копий: До 99 копий; Разрешение при копировании: 600 x 600 т/д Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%	
Скорость копирования	До 38 копий/мин. Ч/Б (A4)	
Сканирование		
Технические характеристики сканера	Тип сканера: Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Технология сканирования: Контактный датчик изображений (CIS); Режимы ввода при сканировании: ПО сканирования (в комплекте поставки) поддерживает следующие форматы: Windows [JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG, RTF] и Mac [JPG, JPG-2000, TIFF, PNG, PDF, PDF с возможностью поиска, RTF, TXT]; Версия TWAIN-интерфейса: Версия 1.9 (OC предыдущих поколений); версия 2.1 (Windows 7 или более поздней версии); Устройство автоматического двустороннего сканирования документов: Да; Максимальный размер области сканирования (планшет, ADF): 297 x 216 мм; оптическое разрешение сканирования: До 1200 x 1200 т/д	
Формат файлов сканирования	Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД)	
Скорость сканирования ^{1a}	До 26 страниц (или 47 изображений) в минуту (в черно-белом режиме); до 21 страницы (или 30 изображений) в минуту (в цветном режиме)	
Сканируемая область	Планшетный: минимальный размер носителя: 48,8 x 48,8 мм; максимальный размер носителя: 297 x 216 мм Область сканирования (АПД): минимальный размер носителя: 102 x 152 мм; максимальный размер носителя: 216 x 355,6 мм	
Расширенные функции сканера	Сканирование в электронную почту; сканирование в облако; сканирование на USB-накопитель; сканирование в сетевую папку; поиск адреса LDAP; устройство автоматической подачи документов на 50 листов с функцией двустороннего сканирования за один проход	
Глубина цвета/ градации серого	24 бит / 256	
ПО digital sending	Стандартная: Сканирование в электронную почту; сканирование в сетевую папку; сканирование в облако	
Рекомендуемый месячный объем сканирования	750–4000	750–4000
Факс		
Факс	Да, 33,6 кбит/с	Да, 33,6 кбит/с
Характеристики факса	Память факса: 4 Мбайт (250 страниц Slegex при стандартном разрешении); Разрешение факса: Стандартная: 203 x 98 т/д; Высочоточное: 203 x 196 т/д; Высшее качество: 300 x 300 т/д (без полутонов); быстрый набор: До 120 номеров (119 номеров группового набора)	
Дополнительные функции факсимильного ПО	Постоянное резервное копирование памяти факса; автоматическое уменьшение факсов; автоматический повторный набор номера; отложенная передача; переадресация факса; интерфейс ТММ; функция запроса; фильтр факса; определение индивидуальных звонков; мастер создания титульной страницы; блокировка факсов; использование кодов оплаты; сохранение и загрузка; запрос на получение документа; отчеты о работе факса; установка префикса набора; печать журнала факсов; мастер настройки цифрового факса; мастер настройки факса; HP Send Fax	

Модель	МФУ HP LaserJet Pro M426fdw	МФУ HP LaserJet Pro M426fdn
номер продукта	F6W15A	F6W17A
Управление бумагой		
типы печатных носителей	Бумага (обычная, EcoEFFICIENT, тонкая, плотная, документная, цветная, для бланков, с предварительно напечатанной информацией, перфорированная, переработанная, грубая), конверты, наклейки, прозрачные пленки	
Формат бумаги	Пользовательский параметр: Лоток 1: от 76,2 x 127 до 215,9 x 355,6 мм; лотки 2, 3: от 104,9 x 148,59 до 215,9 x 355,6 мм Поддерживаемые параметры: Лоток 1: A4, A5, A6, B5 (JIS), конверт B5, конверт C5, конверт DL, нестандартный размер; лоток 2 и лоток 3: A4, A5, A6, B5 (JIS), нестандартный размер устройство автоматической подачи документов: A4; от 127 x 127 до 216 x 355,6 мм	
Управление бумагой	Стандартная емкость подачи: Лоток 1 на 100 листов, входной лоток 2 на 250 листов Стандартный выходной разъем: Лоток приема бумаги на 150 листов Дополнительные/входные лотки: Дополнительный третий лоток на 550 листов устройство автоматической подачи документов: В стандартной комплектации, 50 листов	
Емкость подачи	лоток 1: Листы: 100; конверты: 10 лоток 2: Листы: 250 лоток 3: Листы: 550 (дополнительно) Максимум: До 900 листов (с дополнительным лотком на 550 листов)	
Выходная емкость	Стандартная: До 150 листов; До 10 конвертов; До 75 листов; прозрачные пленки Максимум: До 150 листов Конверты: До 10 конвертов; прозрачные пленки: До 75 листов	
Плотность бумаги	Лоток 1: 60–175 г/м ² ; лоток 2 и дополнительный лоток 3 на 550 листов: 60–120 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 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 версии Windows Vista (32- и 64-разрядные, Home Basic, Premium, Professional и т. д.); Mac OS (драйверы для принтеров HP доступны на веб-сайте http://www.HP.com и в магазине Apple Store): OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; ОС для мобильных устройств (встроенные драйверы): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; ОС Linux (встроенное ПО HPLIP, автоматическая установка): BOSS (3.0, 5.0), DEBIAN (6.0, 6.0.1, 6.0.2, 6.0.3, 6.0.4, 6.0.5, 6.0.6, 6.0.7, 6.0.8, 6.0.9, 6.0.10, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6), FEDORA (17, 18, 19, 20), LINUX MINT (13, 14, 15, 16, 17), SUSE LINUX (12.2, 12.3, 13.1), UBUNTU (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10); ОС Linux (встроенное ПО HPLIP, установка вручную): MANDRIVA LINUX (2010.0, 2011.0), MEPIS (6.0, 6.5, 7.0, 8.0), PCLINUXOS (2006.0, 2006, 2007.0, 2007, 2008.0, 2008, 2009.0, 2009), RED HAT (8.0, 9.0), RED HAT ENTERPRISE LINUX (5.0, 6.0, 7.0), SLACKWARE LINUX (9.0, 9.1, 10.0, 10.1, 10.2, 11, 12, 12.1), GOS (8.04.1), IGOSS (1.0), LINPUS LINUX (9.4, 9.5), LINUX FROM SCRATCH (6); другие ОС: UNIX	
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), MS Windows Server 2012 R2 (службы терминалов), Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5, MS Windows Server 2012 (службы терминалов), Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5, MS Windows Server 2008 R2 SP1 (службы терминалов), Citrix XenApp 6.0, Citrix XenApp 6.5, Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 5.6, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5, MS Windows Server 2008 R2 (службы терминалов), Citrix XenApp 6.0, Citrix XenApp 6.5, Citrix XenDesktop 5.6, MS Windows Server 2008 (службы терминалов), Citrix XenApp 5.0, Citrix XenApp 5.0 (пакеты 2 и 3), MS Windows Server 2003 (службы терминалов), Citrix Presentation, ServerTM 4.5, Citrix Presentation Server 4.0, MS Windows Server 2003 (службы терминалов), Citrix Presentation Server 4.5, Citrix Presentation Server 4.0, Citrix MetaFrame® Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (выпуски 1, 2 и 3); различные версии Novell Server (http://www.novell.com/iprint): Novell Open Enterprise Server 11/SP1/SP2, Novell Open Enterprise Server 2 для Linux, NetWare 6.5/SP8; клиенты Novell (http://www.novell.com/iprint): клиент Novell iPrint v5.4 для Vista, Win 7 и Win 8 (32- и 64-разрядные версии), клиент Novell iPrint v5.4 для Win XP (32- и 64-разрядные версии)	
Мобильная печать	HP ePrint; Apple AirPrint™; прямая беспроводная печать по технологии Wireless Direct; сертификация Mopria; Google Cloud Print 2.0; мобильные приложения	HP ePrint; Apple AirPrint™; прямая беспроводная печать по технологии Wireless Direct; сертификация Mopria; Google Cloud Print 2.0; мобильные приложения
Минимальные системные требования	Windows: Windows 10 (32- и 64-разрядные версии), Windows 8/8.1 (32- и 64-разрядные версии), Windows 7 (32- и 64-разрядные версии); процессор 1 ГГц, 1 Гбайт ОЗУ (32-разрядная) или 2 Гбайт ОЗУ (64-разрядная), 400 Мбайт свободного места на жестком диске, привод CD/DVD-ROM или подключение к Интернету, сетевой порт или разъем USB; Windows Vista (32-разрядная версия): 32-разрядный (x86) процессор 1 ГГц, 1 Гбайт ОЗУ (32-разрядная), 400 Мбайт свободного места на жестком диске, привод CD/DVD-ROM или подключение к Интернету, разъем USB или сетевой порт; Windows Server 2008 (64-разрядная версия) (SP1 или выше), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия) (SP1): 64-разрядный (x64) процессор 1 ГГц, 2 Гбайт ОЗУ (64-разрядная), 400 Мбайт свободного места на жестком диске, привод CD/DVD-ROM или подключение к Интернету, разъем USB или сетевой порт; Windows Server 2003 (32-разрядная версия) (SP1 или выше), Windows Server 2003 R2 (32-разрядная версия), Windows Server 2008 (32-разрядная версия) (SP1 или выше): 32-разрядный (x86) процессор 1 ГГц, 1 Гбайт ОЗУ (32-разрядная), 400 Мбайт свободного места на жестком диске, привод CD/DVD-ROM или подключение к Интернету, разъем USB или сетевой порт Mac: OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, Интернет, USB, 1 Гбайт свободного места на жестком диске, оборудование, совместимое с ОС (требования к оборудованию см. на веб-сайте http://www.apple.com)	
Прилагаемое программное обеспечение	Windows 7: программа установки/удаления ПО HP, драйвер печати HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Update, HP Device Toolbox, HP Printer Status and Alerts, HP Product Improvement Study, приложение и драйвер сканирования HP, мастер настройки устройств HP, мастер сканирования в электронную почту, мастер сканирования в сетевую папку, гарантия и нормативные положения, руководство пользователя; Windows 8+: программа установки/удаления ПО HP, драйвер принтера HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), приложение и драйвер сканирования HP, гарантия и нормативные положения, руководство пользователя, мастер настройки устройств HP; Windows XP, Windows Vista и соответствующие серверы: программа установки/удаления ПО HP, драйвер принтера HP PCL 6, приложение и драйвер сканирования HP, гарантия и нормативные положения, руководство пользователя; Mac OS: экран приветствия (направляет пользователей на веб-сайт http://www.HP.com или источник приложений для ПО LaserJet)	
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	
Панель управления	Цветной графический дисплей (CGD) с сенсорным экраном диагональю 7,5 см (3")	
Размеры и вес		
Размеры принтера (Ш x Г x В)	Минимум: 420 x 390 x 323 мм Максимум: 430 x 634 x 325 мм	Минимум: 420 x 390 x 323 мм Максимум: 430 x 634 x 325 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	497 x 398 x 490 мм	
Вес принтера ²	12,86 кг	13,1 кг
Масса упаковки	15,5 кг	15,7 кг
Требования к окружающей среде	Температура: от 15 до 32,5 °C, Влажность: От 30 до 70 % относительной влажности	
хранение информации	Температура: от -20 до 40 °C, Влажность: От 10 до 90 % относительной влажности	
Уровень шума³	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,8 Б (А) (при печати со скоростью 38 стр./мин.); Акустическое давление: 55 дБ (по шкале А)	
Питание	требования: Напряжение на входе: 220–240 В переменного тока (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 2 Гц) расход: 583 Вт (печать/копирование), 9,1 Вт (режим готовности), 2,7 Вт (спящий режим), 0,7 Вт (автоматическое включение или выключение, подключение через разъем USB), 0,1 (в выключенном состоянии)	
Технология энергосбережения	Технология Instant-on; технология HP Auto-On/Auto-Off	
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	
Гарантия	Гарантия на оборудование сроком на один год	Гарантия сроком до 3 лет, полную информацию о гарантии см. в гарантийном талоне, поставляемом вместе с изделием
Комплектация	МФУ HP LaserJet Pro M426fdw; HP 26A, Предустановленный лазерный картридж HP LaserJet, Черный (3100 страниц); руководство по началу работы; плакат с инструкциями по настройке; листовка с информацией о технической поддержке; гарантийное руководство; компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; шнур питания; телефонный кабель; кабель USB; встроенный модуль двусторонней печати; встроенный факсимильный модуль	МФУ HP LaserJet Pro M426fdn; HP 26X, Предустановленный лазерный картридж HP LaserJet, Черный (9000 страниц); руководство по началу работы; плакат с инструкциями по настройке; листовка с информацией о технической поддержке; гарантийное руководство; компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; шнур питания; телефонный кабель; встроенный модуль двусторонней печати; встроенный факсимильный модуль
Картриджи для замены⁵	HP 26A, Лазерный картридж HP LaserJet, Черный (3100 страниц) CF226A; HP 26X, Лазерный картридж HP LaserJet, Черный (9000 страниц) CF226X	HP 26A, Лазерный картридж HP LaserJet, Черный (3100 страниц) CF226A; HP 26X, Лазерный картридж HP LaserJet, Черный (9000 страниц) CF226X

Примечания

¹ На основе внутреннего тестирования HP, проведенного в августе 2015 года для сравнения времени выхода из спящего режима и печати первой страницы, а также скорости двусторонней печати и копирования у продуктов трех основных конкурентов компании. Зависит от настроек устройства. Фактические результаты могут отличаться. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/ljclaims>.; ² Основано на сведениях о ресурсе картриджа HP 80X по сравнению с оригинальными лазерными картриджами HP 26X для принтеров HP 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 Требуется беспроводная точка доступа и интернет-подключение к принтеру. Для использования услуг требуется регистрация. Доступность приложения зависит от страны, языка и соглашений. Может также потребоваться обновление микропрограммного обеспечения. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hpconnected.com>.; ⁵ 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.; ⁶ ПО HP Web Jetadmin распространяется бесплатно и доступно для загрузки на странице <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.; ⁷ На основе тестирования HP по методике типичного энергопотребления (TEC) ENERGY STAR® или в соответствии с данными energystar.gov для трех основных конкурентов компании за август 2015 года. Фактические результаты могут отличаться. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/ljclaims>.; ⁸ 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>.; ⁹ 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>.; ¹⁰ Функция доступна только для МФУ HP LaserJet Pro M426fdw. Требуется совместимое мобильное устройство с поддержкой технологии NFC. Список совместимых мобильных устройств с поддержкой технологии NFC см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/nfcprinting>.; ¹¹ Функция доступна только для МФУ HP LaserJet Pro M426fdw. 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, кроме первого пакета тестовых документов. 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 При использовании картриджа 26A (F6W14A, F6W15A) или картриджа 26X (F6W17A).; ³ Проверка проведена для следующей конфигурации: базовая модель, односторонняя печать, бумага формата A4, средняя скорость печати 38 стр./мин., активное сканирование 26 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 Заявленный ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752. Фактический ресурс может значительно отличаться в зависимости от печатаемых изображений и других факторов. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.; ⁶ Данные получены на основе тестирования производительности по стандарту ISO/IEC 24734 без учета первого набора тестовых страниц. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость печати зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйверов принтера и сложности документа. ⁷ Согласно рекомендациям компании HP для оптимальной работы устройства количество обработанных страниц в месяц не должно превышать установленного значения. Оно определено с учетом интервалов на замену расходных материалов и периода расширенной гарантии на устройство. ⁸ Скорость копирования и время печати первой копии измерены в соответствии со стандартом ISO/IEC 29183 без учета первого набора тестовых страниц. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость печати зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйверов принтера и сложности документа. ⁹ По результатам стандартного теста № 1 ITU-T для устройств обработки изображений при стандартном разрешении. Обработка страниц более сложных документов или более высокого разрешения займет больше времени. ¹⁰ ПО сканирования (в комплекте поставки) поддерживает следующие форматы: Windows [JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG, RTF] и Mac [JPG, JPG-2000, TIFF, PNG, PDF, RTF, TXT].; ¹¹ 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 (XP, Vista и др.) доступны только драйверы печати. ОС Windows RT для планшетов (32- и 64-разрядные версии) использует упрощенный драйвер печати HP, 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. Программное обеспечение HP для Mac больше не входит в состав компакт-диска, но доступно на веб-сайте <http://www.hp.com>; драйвер и утилиты для Mac устанавливаются для ОС Mac. ¹⁴ Скорость сканирования указана для устройства автоматической подачи документов. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности ПК и используемых программ. ¹⁵ Система HP SureSupply уведомляет о необходимости замены картриджа и помогает приобрести его у местного дистрибьютора или через Интернет. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/SureSupply>. Только при использовании оригинальных расходных материалов HP. Требуется доступ в Интернет.



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

Продукт может отличаться от представленного на рисунках. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. 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 10/15 4AA6-0845RUE

