

Серия HP LaserJet Enterprise M606



Добейтесь превосходного качества и исключительной скорости работы

Непревзойденное качество печати поможет добиться поставленных целей. Выполняйте крупные проекты и предоставьте рабочим группам все необходимые инструменты для успешной работы в любых условиях¹. Этот высокоскоростной универсальный принтер удобен в управлении и отличается широкими возможностями расширения функционала. Кроме того, с его помощью можно снизить вредоносное воздействие на окружающую среду.



Поднимите производительность на новый уровень.

- Удобный цветной сенсорный дисплей с диагональю 10,9 см (4,3") и функция печати по PIN-коду помогут пользователям быстро выполнять самые разные задания.
- Автоматическая двусторонняя печать и широкий выбор лотков емкостью до 3600 листов помогут выполнять крупные проекты в срок².
- Повышайте производительность. Принтеры поддерживают установку дополнительных устройств для предварительной сортировки заданий, печати на различных носителях и выполнения других задач³.
- Оригинальные картриджи HP LaserJet высокой емкости обеспечивают непрерывную печать в течение долгого времени⁴.

Теперь вы справитесь с любыми задачами — как в офисе, так и за его пределами.

- Откройте для своих сотрудников преимущества прямой беспроводной печати с мобильных устройств без подключения к сети⁵.
- Технология NFC позволяет передавать на принтер документы с мобильных устройств без подключения к сети⁶.
- Для отправки заданий печати с большинства смартфонов и планшетов не потребуются специальные приложения¹.
- Принтер поддерживает беспроводное подключение и работу по сети Ethernet, благодаря чему печать можно выполнять практически из любой точки офиса⁷.

Оцените расширенные возможности и удобные средства управления.

- Множество надстроек и возможностей обновления позволят легко расширять функционал этого принтера по мере изменения потребностей коллектива.
- Встроенные и дополнительно приобретаемые решения безопасности помогут защитить конфиденциальные данные во время их хранения или передачи⁸.
- Служба HP Web Jetadmin обеспечит единый центр управления всеми компонентами среды печати⁹.
- Облачные службы справки обеспечат быстрое устранение неполадок и постоянный доступ к актуальной информации¹⁰.

Повышайте продуктивность и снижайте затраты за счет низкого уровня энергопотребления.

- Экономьте энергию. Технология HP Auto-On/Auto-Off включает принтер, когда это необходимо, и выключает его, когда устройство не используется¹¹.
- Позаботьтесь об окружающей среде. Общее энергопотребление этого принтера ниже, чем у любого другого устройства данного класса¹².
- Позаботьтесь об окружающей среде. Бесплатная программа HP Planet Partners позволяет легко утилизировать расходные материалы¹³.



Color touchscreen



HP Mobile Printing



Less energy



Print instant on technology



Auto On/Off Technology



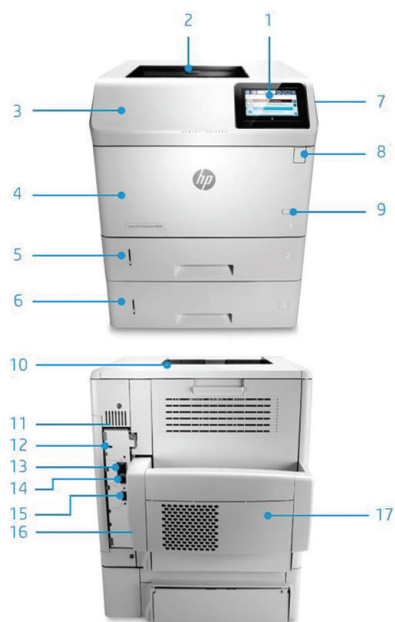
2 sided printing

Цветной сенсорный экран и модули NFC/Wifi Direct входят в стандартную комплектацию только для M606x.

Обзор продукта

Принтер HP LaserJet Enterprise M606x, схема:

1. Удобный цветной сенсорный экран с диагональю 10,9 см (4,3") и возможностью наклона для комфортного просмотра
2. Лоток приёма бумаги на 500 листов
3. Верхняя крышка (доступ к лазерному картриджу)
4. Входной лоток 1 на 100 листов
5. Входной лоток 2 на 500 листов
6. Входной лоток 3 на 500 листов
7. Отсек для интеграции аппаратных средств (HIP)
8. Порт USB с удобным доступом
9. Кнопка On/Off
10. Крышка для дополнительного устройства вывода
11. Стандартный объем памяти — 512 Мбайт (с возможностью увеличения до 1,5 Гбайт, частота процессора — 1,2 ГГц)
12. Разъем доступа для дополнительного замка Kensington
13. Разъем Ethernet (RJ-45) для локальной сети (LAN)
14. Высокоскоростной разъем USB 2.0 для печати
15. Разъем USB для подключения внешних устройств
16. Разъем питания
17. Встроенный модуль автоматической двусторонней печати



Кратко о каждой серии



Модель	HP LaserJet Enterprise M606dn	HP LaserJet Enterprise M606x
Код продукта	E6B72A	E6B73A
Скорость печати на носителях формата А4, стр./мин.	62	62
Панель управления	4-строчный ЖК-дисплей с клавишной панелью	Сенсорный цветной экран с диагональю 10,9 см (4,3")
Универсальный лоток на 100 листов и лоток 2 на 500 листов	Да	Да
Лоток 3 на 500 листов	Дополнительно	Да
До трех устройств подачи 1 x 500 листов и входной лоток высокой емкости на 1500 листов	Дополнительно (максимум 6 лотков)	Дополнительно (максимум 6 лотков)
Мобильная печать с помощью технологий Touch-To-Print и Wireless Direct	Дополнительно	Да
Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP	Дополнительно	Дополнительно
Модуль автоматической двусторонней печати	Да	Да
Поддержка лазерных картриджей высокой емкости	Да	Да
Соответствие стандарту ENERGY STAR и сертификация Blue Angel	Да	Да

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	CF281A HP 81A, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Черный 10 500 страниц
	CF281X HP 81X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Черный 25 000 страниц
	F2G77A Комплект для обслуживания HP LaserJet, 220 В
Дополнительные принадлежности	B5L29A Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP
	F2G68A Устройство подачи на 500 листов для HP LaserJet
	F2G69A Автоматический дуплексер HP LaserJet для двусторонней печати
	F2G70A Подставка для принтера HP LaserJet
	F2G71A Укладчик HP LaserJet на 500 листов
	F2G72A Укладчик/сшиватель HP LaserJet на 500 листов
	F2G73A Входной лоток HP LaserJet на 1 500 листов
	F2G74A Устройство подачи конвертов HP LaserJet 75 листов
	F2G75A Кассета для носителей нестандартного формата для HP LaserJet
	F2G81A Почтовый ящик с 5 отсеками 500 листов HP LaserJet
	F5S62A Дополнительное устройство HP Trusted Platform Module
	G6W84A Модуль HP 1 Гбайт, 90-контактный, DDR3 DIMM
	Подсоединяемость
Услуги и поддержка	U8CJ8E: гарантия HP на обслуживание оборудования для МФУ HP LaserJet M606 с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей, 3 года
	U8CJ9E: гарантия HP на обслуживание оборудования для МФУ HP LaserJet M606 с ответом в течение 4 часов в режиме 9 x 5 и удержанием неисправных носителей, 3 года
	U8CK4E: гарантия HP на обслуживание оборудования для МФУ HP LaserJet M606 с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей, 4 года
	U8CM0PE: гарантия HP на обслуживание оборудования для МФУ HP LaserJet M606 с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей, 5 лет
	U8CM0PE: послегарантийная техническая поддержка HP для МФУ HP LaserJet M606 с ответом в течение 4 часов в режиме 9 x 5 и удержанием неисправных носителей, 1 год
	U8CM4PE: послегарантийная техническая поддержка HP, обслуживание оборудования для МФУ HP LaserJet M606 с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей, 2 года

Технические характеристики

Модель	HP LaserJet Enterprise M606dn	HP LaserJet Enterprise M606x
Код продукта	E6B72A	E6B73A
Скорость печати⁵	До 62 стр./мин. ч/б (A4); До 41 изобр./мин. дуплекс (A4)	
Время выхода первой страницы⁶	За 7 секунд ч/б (A4, режим готовности)	
Разрешение при печати	До 1200 x 1200 т/д в черно-белом режиме; HP ImageREt 3600 (лучшее качество)	
Технология печати	Лазерная	
Область печати	Поля печати: Сверху: 5 мм; Снизу: 5 мм; Слева: 5 мм; Справа: 5 мм	
Языки управления принтером	HP PCL 6, HP PCL 5e, эмуляция HP Postscript уровня 3, печать оригинальных файлов PDF (версия 1.7)	
Ежемесячная нагрузка^{7, 8}	До 275 000 страниц (A4), Рекомендуемый месячный объем печати (стр.): 5000–20 000	
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 встроенных масштабируемых шрифта в эмуляции HP Postscript уровня 3 (встроенный символ евро); 1 встроенный шрифт Unicode (Andale Mono WorldType); 2 встроенных шрифта Windows Vista/Windows 8 (Calibri, Cambria); дополнительные наборы шрифтов можно загрузить с помощью карт памяти других производителей; Шрифты HP LaserJet и средства эмуляции IPDS доступны по адресу http://www.hp.com/go/laserjetfonts	
Поддержка SureSupply⁹	Да	
Быстродействие процессора	1,2 ГГц	
Подсоединяемость	Стандартная: Высокоскоростной разъем USB 2.0 (хост/устройство); встроенный сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000T; отсек для интеграции аппаратных средств (HIP)	
Готовность к работе в сети	Стандартный (встроенный модуль Gigabit Ethernet)	
Память	Стандартная: 512 Мбайт; Максимум: 1,5 Гбайт	
Жесткий диск	Энергонезависимая память, 4 Гбайт, шифрование на уровне микропрограммного обеспечения (AES-128 или AES 256) для хранения заданий печати или данных клиента; безопасное удаление заданий печати и данных; Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP, 500 Гбайт (приобретается отдельно)	
Типы печатных носителей	Бумага (высокосортная, цветная, бланки, обычная, для бланков, с перфорацией, из вторсырья, грубая, тонкая), конверты, этикетки, карточки, прозрачные пленки, ценники, нестандартные носители	
Формат бумаги	Пользовательский параметр: Универсальный лоток 1: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; лоток 2, дополнительный входной лоток на 500 листов: от 148 x 210 до 216 x 356 мм; Дополнительная кассета для пользовательских носителей: от 102 x 148 до 170 x 282 мм Поддерживаемые параметры: Универсальный лоток 1: A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), Dpostcard (JIS), RA4, 10 x 15 см, конверт (DL ISO, C5 ISO, C6 ISO, B5 ISO); лоток 2, дополнительный входной лоток на 500 листов: A4, A5, RA4, B5 (JIS); Дополнительный входной лоток высокой емкости на 1500 листов: A4	
Управление бумагой	Стандартная емкость подачи: Универсальный лоток на 100 листов 1, входной лоток на 500 листов 2, модуль автоматической двусторонней печати Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 500 листов, задний выходной лоток на 100 листов Дополнительные/входные лотки: Дополнительный входной лоток на 500 листов, дополнительная кассета для пользовательских носителей (только для места под лоток 2), дополнительный входной лоток высокой емкости на 1500 листов (возможность добавления до 4 дополнительных лотков с общей входной емкостью до 3600 листов), дополнительное устройство подачи конвертов на 75 листов	

Модель	HP LaserJet Enterprise M606dn	HP LaserJet Enterprise M606x
Код продукта	E6B72A	E6B73A
Емкость подачи	Лоток 1: Листы: 100; прозрачные пленки: 50; конверты: 10 Лоток 2: Листы: 500 Лоток 3: Листы: 500 (дополнительный лоток 3+); листы: 1500 (дополнительный входной лоток высокой емкости) Максимум: До 3600	
Выходная емкость	Стандартная: До 600 листов (500 в лотке лицевой стороной вниз, 100 на задней крышке лицевой стороной вверх), До 10 конвертов, До 600 листов прозрачные пленки Максимум: До 1100 листов (задняя дверца для загрузки бумаги лицевой стороной вверх: до 100 листов / верхний выходной лоток: до 500 листов / дополнительный почтовый ящик с 5 отсеками, дополнительный укладчик, дополнительный укладчик со сшивателем: до 500 листов)	
Плотность бумаги	Универсальный лоток 1: от 60 до 200 г/м ² ; лоток 2, дополнительный входной лоток на 500 листов, дополнительная кассета для пользовательских носителей, дополнительный входной лоток высокой емкости на 1500 листов: от 60 до 120 г/м ² ; дополнительное устройство подачи конвертов: от 75 до 105 г/м ² ; дополнительный модуль двусторонней печати: от 60 до 120 г/м ²	
Стандартная подсоединяемость	Высокоскоростной разъем USB 2.0 (хост/устройство); встроенный сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000T; отсек для интеграции аппаратных средств (HIP)	
Картриджи для замены³	HP 81A , Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Черный (~10 500 страниц) CF281A, HP 81X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Черный (~25 000 страниц) CF281X	
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6: совместимость с Apple Bonjour (Mac OS 10.2.4 или выше), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, WS Discovery, IPP, Secure-IPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print; другие: NetWare NDS, Bindery, NDP5, iPrint	
Совместимые операционные системы¹⁰	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 версии Windows Vista (32-разрядные, в том числе Home Basic, Premium, Professional и т. д.); версии ОС Windows, совместимые с универсальным драйвером принтера (с веб-сайта 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, в том числе Home Basic, Premium, Professional и т. д.); Mac OS (драйверы для принтеров HP доступны на сайте HP.com и в магазине Apple Store): OS X 10.7 Lion, 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): SUSE Linux (12.2, 12.3, 13.1), Fedora (17, 18, 19, 20), Linux Mint (13, 14, 15, 16, 17), Boss (3.0, 5.0), Ubuntu (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian (6.0.x, 7.x); Другие операционные системы: UNIX	
Минимальные системные требования	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 принтера (с веб-сайта 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 32- и 64-разрядные версии Windows Vista (Home Basic, Premium, Professional и т. д.); ОС для мобильных устройств (встроенные драйверы): Android, Windows 8/8.1/10 RT; ОС Linux (встроенное ПО HPLIP): SUSE Linux (12.2, 12.3, 13.1), Fedora (17, 18, 19, 20), Linux Mint (13, 14, 15, 16, 17), Boss (3.0, 5.0), Ubuntu (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian (6.0.x, 7.x); Другие операционные системы: UNIX; привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету; выделенный разъем USB, сетевое подключение или подключение к беспроводной сети; 200 Мбайт свободного пространства на жестком диске; оборудование, совместимое с ОС (требования к оборудованию см. на веб-сайте http://www.microsoft.com) Mac: Mac OS X 10.7 Lion, OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; разъем USB; 1 Гбайт свободного пространства на жестком диске; оборудование, совместимое с ОС (требования к оборудованию см. на веб-сайте http://www.apple.com)	
ПО в комплекте	ОС Windows: программа установки/удаления HP Software Installer/Uninstaller, драйвер принтера HP PCL 6, ПО HP Device Experience (DXP), программа обновления HP Update, помощник по регистрации продукта Product Registration Assist, ПО HP Web Services Assist (HP Connected), онлайн-руководство пользователя; Mac OS: экран приветствия (направляет пользователей на веб-сайт HP.com или источник приложений для ПО LaserJet), настройка сканирования в папку и отправки на электронную почту	
Управление безопасностью	Управление учетными данными: проверка подлинности с протоколом Kerberos, проверка подлинности с протоколом LDAP, 1000 пользователей (PIN-код), дополнительные решения по расширенной проверке подлинности HP и сторонних производителей (например, считывающие устройства); Сеть: протокол IPsec/брандмауэр с сертификацией, предварительно распределенными ключами и поддержкой протокола Kerberos; поддержка подключаемого модуля конфигурации WJA-10 IPsec, проверка подлинности 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, сертификаты, списки управления доступом; Данные: шифрование при хранении, шифрование файлов PDF и сообщений электронной почты (используются подтверждаемые криптографическое библиотеки FIPS 140 из Microsoft), безопасное удаление, SSL/TLS (HTTPS), устройство шифрования учетных данных; Устройство: гнездо для замка, отключение разъемов USB, отсек для интеграции аппаратных средств (поддержка решений безопасности); Управление безопасностью: совместимость с HP Imaging and Printing Security Center	
Управление принтером	Комплект 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)	
Размеры принтера (Ш x Г x В)	Минимум: 425 x 537 x 399 мм Максимум: 425 x 840 x 574 мм	Минимум: 425 x 537 x 521 мм Максимум: 425 x 840 x 695 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	589 x 499 x 627 мм	
Вес принтера¹	25,9 кг	
Вес в упаковке	29,3 кг	
Требования к окружающей среде	Температура: от 15 до 32 °C, Влажность: 10–80 % относительной влажности	
хранение информации	Температура: от -30 до 60°C, Влажность: От 10 до 90 % относительной влажности	
Уровень шума⁴	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 7,1 Б (А); Акустическое давление шумовой эмиссии: 56 дБ (по шкале А)	
Питание²	Требования: Напряжение на входе: 220—240 В переменного тока (+/-10 %), 50/60 Гц (+/-3 Гц) Потребляемая мощность: 870 Вт (печать), 3,7 Вт (спящий режим) Блок питания: Встроенный блок питания	
Сертификации	CISPR 22:2008 EN 55022:2010 Class A, EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55024:2010, GB9254-2008, Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC с маркировкой CE (Европа), другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах Сертификат Energy Star®; Blue Angel; CEEC; EPEAT® Silver	
Комплектация	Принтер HP LaserJet Enterprise M606dn; лазерный картридж HP LaserJet, черный (предварительно установленный); модуль HP для двусторонней печати (предварительно установленный); руководство по установке, листовка с информацией о технической поддержке; компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; шнур питания	Принтер HP LaserJet Enterprise M606x; лазерный картридж HP LaserJet, черный (предварительно установленный); модуль HP для двусторонней печати (предварительно установленный); руководство по установке, листовка с информацией о технической поддержке; компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; шнур питания
Гарантия	Гарантия на один год с обслуживанием на месте.	

Примечания

¹ Для выполнения локальной печати мобильное устройство и принтер должны быть подключены к одной сети или иметь прямое беспроводное подключение. Качество беспроводной связи зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа. Беспроводной режим поддерживается только для устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц. Для удаленной печати требуется интернет-подключение к веб-принтеру HP. Может также потребоваться приложение или программное обеспечение и регистрация учетной записи HP ePrint. Для использования беспроводной широкополосной связи требуется отдельный договор с поставщиком услуг для мобильных устройств. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему поставщику услуг. Подробности см. на веб-сайте <http://www.hp.com/mobileprinting>. Для работы некоторых функций требуется приобрести дополнительные принадлежности.; ² Для обеспечения подачи в объеме 3600 листов требуется дополнительное оборудование.; ³ Дополнительные компоненты для подачи бумаги приобретаются отдельно.; ⁴ Дополнительный оригинальный картридж HP LaserJet увеличенной емкости приобретается отдельно.; ⁵ Функция прямой беспроводной печати входит в стандартную комплектацию только для HP LaserJet Enterprise M606x. Перед печатью мобильное устройство и принтер (МФУ) с функцией прямого беспроводного соединения необходимо подключить к одной сети Wi-Fi. В зависимости от используемого мобильного устройства может также потребоваться установка приложения или драйвера. Качество беспроводной связи зависит от особенностей физической среды и расстояния между точкой доступа и принтером или МФУ. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.; ⁶ Функция Touch-To-Print входит в стандартную комплектацию только для принтеров LaserJet Enterprise M606x. Мобильное устройство должно поддерживать взаимодействие на основе стандарта NFC. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.; ⁷ Для беспроводного подключения к Интернету устройства M606dn требуется приобрести дополнительный модуль. Качество беспроводной связи зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа. Беспроводной режим поддерживается только для маршрутизаторов, работающих в диапазоне 2,4 ГГц.; ⁸ Для некоторых решений требуется загрузить ПО или приобрести дополнительное оборудование. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/printingsolutions>. Жесткий диск с возможностью шифрования данных приобретается отдельно.; ⁹ Надстройка для универсальных устройств входит в комплект поставки HP Web Jetadmin 10.3 SR4 и более поздних версий. Приложение HP Web Jetadmin можно бесплатно загрузить по адресу <http://www.hp.com/webjetadmin>.; ¹⁰ На принтере или МФУ должна быть включена интерактивная справка. Для доступа к онлайн-службе мобильное устройство должно быть подключено к Интернету.; ¹¹ Возможности технологии HP Auto-On/Auto-Off зависят от принтера и его настроек.; ¹² На основе тестирования HP по методике типичного энергопотребления (TEC) ENERGY STAR® или в соответствии с данными energy.gov. Сравнение проводилось с аналогичными моделями черно-белых лазерных принтеров со скоростью печати от 56 до 70 страниц в минуту (стр./мин.). Данные приведены по состоянию на ноябрь 2014 года. Фактические результаты могут отличаться.; ¹³ Программа доступна не во всех странах. Сегодня программа HP Planet Partners по возврату и переработке картриджей HP охватывает свыше 50 стран и регионов в Азии, Европе, Северной и Южной Америке. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/recycle>.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ С картриджами.; ² Требования к питанию зависят от конкретной страны или региона покупки принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может вывести из строя принтер и послужить причиной аннулирования гарантийных обязательств.; ³ Значение ресурса указано в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Фактический ресурс может значительно отличаться в зависимости от изображений, выводимых на печать, и других факторов. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.; ⁴ Значения уровня шума могут быть изменены. Дополнительную информацию см. на сайте <http://www.hp.com/support>. Тестовая конфигурация: M604dn, односторонняя печать, бумага A4, средняя скорость печати 50 стр./мин.; ⁵ Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 24734 (без учета первого комплекта тестовых документов). Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/printheadclaims>. Фактическая скорость печати зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйверов принтера и сложности документа.; ⁶ Измерения проведены по стандарту ISO/IEC 17629. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/printheadclaims>. Фактическая скорость печати зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйверов принтера и сложности документа.; ⁷ За нагрузку принимается максимальное количество распечатанных страниц в месяц. Это значение используется для сравнения продукта с другими цветными или черно-белыми устройствами HP LaserJet и определения наилучшего выбора для конкретных целей потребителя.; ⁸ Согласно рекомендациям компании HP, для оптимальной работы устройства количество печатаемых страниц в месяц не должно превышать установленное значение. Оно определено с учетом интервалов на замену расходных материалов и периода расширенной гарантии на устройство.; ⁹ Система HP SureSupply предупреждает пользователя о низком уровне тонера и помогает приобрести расходные материалы через Интернет у компании HP или у розничных продавцов. Только при использовании оригинальных расходных материалов HP. Требуется доступ к Интернету. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/SureSupply>.; ¹⁰ 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 и сканирования. ОС Windows RT для планшетов (32- и 64-разрядные версии) используют упрощенный драйвер печати HP, встроенный в операционную систему. Скрипты моделей UNIX доступны на сайте <http://www.hp.com> (скрипты моделей — это драйверы печати для операционных систем UNIX). В системах на базе ОС Linux используется встроенное ПО HPLIP.



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

Продукт может отличаться от представленного на изображениях. © Hewlett-Packard Development Company, L.P., 2015 г. Содержащаяся в настоящем документе информация 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. Компания HP не несет ответственности за содержащиеся в настоящем документе технические или редакторские ошибки и упущения.

