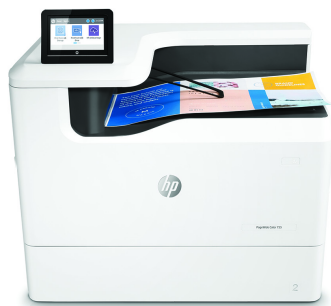


HP PageWide Color 755dn



Новая эпоха экономичной цветной печати, высокой производительности и надежной защиты

Бизнес развивается быстро, и каждое промедление — это шаг назад. Поэтому компания HP создала следующее поколение устройств HP PageWide, которое отличается высокой производительностью. Эти интеллектуальные и эффективные принтеры обеспечивают низкую стоимость цветного отпечатка¹, максимальное время бесперебойной работы и высочайшую безопасность.



Принтер с поддержкой динамической безопасности. Предназначен для использования только с картриджами, оснащенными оригинальной микросхемой HP. 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://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>



A3/11x17 inch media



Color touchscreen



2-sided printing



HP PageWide technology color

Экономичная цветная печать¹

- Технология HP PageWide гарантирует неизменно высокое качество и обеспечивает низкую стоимость цветного отпечатка¹.
- Офисный режим позволяет повысить скорость печати и еще больше сократить стоимость каждой страницы².
- Этот принтер демонстрирует самую высокую энергоэффективность в своем классе и позволяет существенно снизить расходы на электроэнергию³.

Минимальные простои. Максимальное время безотказной работы.

- Принтер HP PageWide требует минимального обслуживания по сравнению с другими устройствами HP данного класса, что позволяет существенно сократить простои⁴.
- Скорость печати — до 55 стр/мин в цветном и черно-белом режиме⁵.
- Печатайте файлы Microsoft® Word и PowerPoint® с помощью порта USB, который обеспечивает быстрое распознавание, форматирование и печать документов⁶.
- Большой выбор аксессуаров позволяет расширять возможности принтера HP PageWide в соответствии с потребностями вашего офиса.

Надежная защита, созданная для обнаружения и блокировки атак

- Набор встроенных средств обеспечения безопасности позволяет предотвратить использование принтера в качестве начальной точки атаки.
- Позаботьтесь о защите конфиденциальных данных. Чтобы получить доступ к заданиям печати, на устройстве необходимо ввести PIN-код.
- Простая настройка политик конфигурации и автоматическая проверка параметров каждого из принтеров HP в парке устройств печати⁷.
- Позволяет предотвратить возможные атаки и немедленно предпринять необходимые действия благодаря мгновенному уведомлению о проблемах безопасности.

Рассчитано на работу в сети

- Сохраняйте природные ресурсы благодаря технологии HP PageWide, которая обеспечивает самое низкое энергопотребление по сравнению с другими лазерными принтерами HP данного класса³.
- Этот принтер соответствует самым строгим стандартам ISO для использования в чистых помещениях 5-го класса и идеально подходит для сред, чувствительных к внешним воздействиям.
- Позаботьтесь об окружающей среде. Воспользуйтесь бесплатной утилизацией картриджей в рамках программы HP Planet Partners⁸.
- Этот тихий принтер позволяет поддерживать минимальный уровень шума. Поэтому его можно разместить ближе к пользователям без создания помех для их работы.

Обзор продукта

Внешний вид принтера HP PageWide Color 755dn

- 1. Цветной поворотный сенсорный экран 10,9 см (4,3")
- 2. Отсек для интеграции аппаратных средств
- 3. Порт USB с удобным доступом
- 4. Универсальный лоток 1 на 100 листов для носителей размером до 305 x 457 мм (12 x 18 дюймов)
- 5. Высокоскоростной порт USB 2.0 (устройство); 2 хост-порта USB 2.0 (для подключения устройств сторонних производителей); 1 порт Gigabit Ethernet 10/100/1000T
- 6. Выходной лоток на 300 листов
- 7. Передняя дверца для доступа к картриджам
- 8. Автоматическая двухсторонняя печать
- 9. Лоток 2 на 550 листов для носителей размером до 297 x 432 мм (11,7 x 17 дюймов)



Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	Z7567A Глянцевая бумага HP PageWide для брошюр — 200 листов/A4/210 x 297 мм ()
Аксессуары	2MU47A HP Accessibility Assistant
	B5L28A Встроенные разъемы USB
	B5L31A Разъем HP Foreign Interface Harness
	CC487A Аналоговый факс-модуль 500 для МФУ HP LaserJet
	J8030A Дополнительная принадлежность HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless
Обслуживание и поддержка	J8031A Сервер печати HP Jetdirect 2900nw
	UA4L4E: обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP PageWide Pro 755
	UA4L5E: обслуживание HP в течение 4 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP PageWide Pro 755
	UA4L6E: обслуживание HP в течение 5 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP PageWide Pro 755
	UA4M3PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP PageWide Pro 755
	UA4M4PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP PageWide Pro 755

Технические характеристики

Модель	HP PageWide Color 755dn
Код продукта	4PZ47A
Функции	Печать
Панель управления	Цветной графический дисплей с инфракрасным сенсорным экраном 10,92 см (4,3 дюйма)
Печать	
Технология печати	Технология HP PageWide с пигментными чернилами
Скорость печати	Ч/б (A4, обычный режим) До 35 стр./мин.; Цвет (A4, обычный режим) До 35 стр./мин.; Ч/б (A4, двусторонняя) : до 24 стр./мин.; Черный (обычная офисная печать) : До 55 стр./мин.; Цвет (обычная офисная печать) : До 55 стр./мин.;
Время выхода первой страницы	Ч/б (A4, режим готовности) : за 8,2 секунды; цв. (A4, режим готовности) : за 8,2 секунды;
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество) : Оптимизация разрешения 600 x 600 до 1200 x 1200 точек на дюйм (для обычной белой бумаги, матовой бумаги HP повышенного качества для презентаций и матовой бумаги HP для брошюр); Цветной режим (наилучшее качество) : Оптимизация разрешения 600 x 600 до 2400 x 1200 точек на дюйм (для фотобумаги HP Advanced);
Месячная нагрузка ¹	До 75 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объём печати (стр.) ² : 2500–15000
Возможности интеллектуального ПО принтера	HP ePrint; мобильные приложения HP; виртуальный принтер Google v2; Apple AirPrint™; HP EasyColor; предварительный просмотр печати; автоматическая двусторонняя печать; печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16); разбор по копиям; печать буклетов; обложки; выбор лотка; масштабирование; книжная/альбомная ориентация; оттенки серого (высокое качество) и только черные красители; режимы печати (офисный, профессиональный, презентация, максимальное разрешение); порт USB на передней панели; копирование/сканирование/факс; кнопки быстрого доступа на панели управления; печать по PIN-коду с помощью HP UPD; управление доступом к цветной печати HP; дополнительно: расширения от HP и сторонних поставщиков; беспроводная связь
Стандартные языки печати	HP PCLXL (PCL6), PCL5, прямая печать файлов PDF, эмуляция HP Postscript 3-го уровня, PJL, JPEG, PCLM
Область печати	Поля печати верхнее: 4,23 мм, Снизу: 4,23 мм, левое: 4,23 мм, правое: 4,23 мм; Максимально допустимая область печати : 296,5 x 448,7 мм
Печать без полей	Нет
Количество картриджей	4 (черный, голубой, пурпурный, желтый)
Совместимость с картами памяти	Твердотельный накопитель eMMC емкостью 8 Гбайт; для операционной системы принтера и хранилища заданий
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)
Быстродействие процессора	1,2 ГГц
Возможности подключения	
Стандартно	2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0; 1 высокоскоростное устройство USB 2.0; 1 порт Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств
Дополнительно	Сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A
Беспроводное подключение	Да, встроенный двухдиапазонный модуль Wi-Fi 802.11b/g/n (только на моделях с поддержкой Wi-Fi)
Мобильная печать	HP ePrint, мобильные приложения HP, Google Cloud Print, Apple AirPrint™, сертификация Mopria, подключаемый модуль Android, Windows 8/10, Windows 10 Mobile, Chromebook
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6: Совместимо с Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 или более поздней версии), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, обнаружение веб-служб, IPP, Secure-IPP, IPsec/брандмауэр; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: автоматический IP, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, веб-службы печати
Сетевые возможности	Поддержка через встроенный сервер печати HP Jetdirect Ethernet (стандартно): 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T; Поддержка 802.3az (EEE) на каналах Fast Ethernet и Gigabit Ethernet; IPsec (стандартно)

Модель	HP PageWide Color 755dn
Код продукта	4PZ47A
Жёсткий диск	Нет, в принтере используется твердотельный накопитель eMMC. Стандартная память eMMC объемом 8 Гбайт
Память	Стандартно: 2560 Мбайт системной памяти (максимум); 1024 Мбайт на плате форматирования (стандартно); плюс 1024 Гбайт при установке дополнительного модуля; 512 Мбайт на плате контроллера механизма печати.; Максимум : 2560 Мбайт системной памяти (максимум); 1024 Мбайт на плате форматирования (стандартно); плюс 1024 Гбайт при установке дополнительного модуля; 512 Мбайт на плате контроллера механизма печати.
Управление бумагой	
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2; Максимум: До 5
Типы носителя	обычная бумага, HP EcoFFICIENT; матовая бумага HP повышенного качества для презентаций (120 г); матовая бумага HP для брошюр (180 г); глянцевая бумага HP для брошюр; фотобумага HP с улучшенными характеристиками; тонкая (60–74 г); полусредняя (85–95 г); средней плотности (96–110 г); плотная (111–130 г); сверхплотная (131–175 г); для открыток (176–220 г); этикетки; фирменные бланки; конверты; плотные конверты; печатные бланки; перфорированная; цветная; для ценных бумаг; из вторсырья; грубая
Форматы носителей	Пользовательские установки: Лоток 1 поддерживает (от 99,06 до 304,8 мм) x (от 148,08 до 457,2 мм); универсальные лотки поддерживают (от 210,05 до 297,18 мм) x (от 148,08 до 431,8 мм) Поддерживаемые форматы: RA3; A3; 8K: 273 x 394 мм, 270 x 390 мм, 260 x 368 мм; B4 (JIS); Oficio 216 x 340 мм; C4; SRA4; RA4-R; Arch A-R; A4/3; A4-R; 16K: 197 x 273 мм - R, 195 x 270 мм - R; Executive-R; A5-R; 16K: 184 x 260 мм - R; B5 (JIS) - R; Arch A; Statement; RA4; A4; 16K: 197 x 273 мм, 195 x 270 мм, 184 x 260 мм; Executive; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 см; A5; A6; носители нестандартных размеров; конверты; конверт B5; конверт №10; конверт C5; конверт №9; конверт DL; конверт Monarch; конверт C6; открытки; каталожная карточка A6; носители нестандартных размеров; фотоносители; 10 x 15 см
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: Лоток подачи 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 на 500 листов, 2 лотка на 500 листов с подставкой
Плотность носителя ³	Лоток 1: 60–220 г/м², 300 г/м² (только фотобумага); лотки 2–5: 60–220 г/м²; лотки увеличенной емкости 3 и 4: 60–220 г/м²
Емкость лотков подачи	Лоток 1: Листов: 100; открыток: 60; конвертов: 15 Лоток 2: Листы: 550 Лоток 3: до 550 листов в 3 лотках на 550 листов; до 2000 листов в лотке большой емкости Максимум: До 1050 листов
Емкость лотков приема	Стандартно: До 300 листов Конверты: До 35 конвертов Наклейки: До 100 листов Открытки: До 100 открыток Максимум: До 300 листов
Совместимые операционные системы	Android, Linux Boss (5.0), Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), macOS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows 10 (все 32/64-разрядные версии, кроме RT для планшетов), Windows 7 (все 32/64-разрядные версии), Windows 8/8.1 (все 32/64-разрядные версии, кроме RT для планшетов), Windows Vista (все 32-разрядные версии: Домашняя базовая, Домашняя расширенная, Профессиональная и др.), Windows XP SP3 (32-разрядные версии: Домашняя, Профессиональная и др.)
Совместимые сетевые операционные системы	Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (выпуски 1, 2 и 3), Citrix для Windows Server 2003/2003 R2, Citrix для Windows Server 2008/2008 R2/2008 R2 SP1, Citrix для Windows Server 2012/2012 R2, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (с пакетами 2 и 3) для служб терминалов Windows Server 2008 (32/64-разрядная версия), Citrix XenApp 6.0/6.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 (32/64-разрядная версия), Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-разрядная версия), Citrix XenApp 7.5 для служб терминалов Windows Server 2012 и 2012 R2 (64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2012 и 2012 R2 (64-разрядная версия), Novell NetWare 6.5/SP8, клиенты Novell (http://www.novell.com/iprint), Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 для Linux, серверы Novell (http://www.novell.com/iprint), Windows Server 2003/2003 R2 (32/64-разрядная версия, SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминала), Windows Server 2003/2003 R2 (32-разрядная версия, SP1/SP2), Standard/Enterprise (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008 (32/64-разрядная версия, SP2) Standard/Enterprise (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия, SP1) Standard/Enterprise (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008/2008 R2 (32/64-разрядная версия, SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2012/2012 R2 (64-разрядная версия) Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2016 (64-разрядная версия) Standard/ Essential/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминалов)
Минимальные системные требования	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7: процессор 1 ГГц (32- или 64-разрядный), 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, порт USB, Microsoft® Internet Explorer. Windows Vista®: процессор 800 МГц (только 32-разрядный), 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, порт USB, Microsoft® Internet Explorer 8. Windows® XP SP3 или более поздняя версия (только 32-разрядная версия): любой процессор Intel® Pentium® II, Celeron® либо совместимый процессор 233 МГц или выше, 850 Мбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, разъем USB, Microsoft® Internet Explorer 8 Mac: Apple® OS X v10.12 Sierra, OS X v10.11 El Capitan, OS X v10.10 Yosemite, не менее 1,2 Гбайт свободного места на жестком диске; требуется подключение к Интернету; порт USB
ПО в комплекте	HP Device Experience (DXP), драйвер принтера HP PCL 6, программа установки/удаления ПО HP, экран приветствия Mac OS (направляет пользователей на веб-сайт http://www.123.HP.com или источник приложений для принтера), интерактивные руководства пользователя
Управление безопасностью	SSL/TLS (HTTPS), проверка подлинности LDAP; IPP через TLS, дополнительные решения аутентификации от HP и сторонних производителей (например, считывающие устройства); проводное подключение WPA2-Enterprise; проверка подлинности беспроводного подключения 802.1x (EAP-TLS, LEAP и PEAP); проверка подлинности беспроводного подключения с помощью предварительно распределенного ключа (PSK); конфигурации с брандмауэром, сертификацией; блокировка панели управления; защита встроенного веб-сервера с помощью пароля; отключение неиспользуемых протоколов и служб; системный журнал; подписанное микропрограммное обеспечение; настройки администратора; встроенная проверка подлинности и контроля доступа, управление доступом к цветной печати; настройка периода проверки подлинности; печать UPD с защитой с помощью PIN-кода; режим печати с размножением оригинала через UPD с защитой с помощью PIN-кода; совместимость с дополнительным ПО HP JetAdvantage Security Manager
Управление принтером	HP Web Jetadmin; встроенный веб-сервер; набор HP UPD Printer Administrator Resource Kit; HP Utility (Mac); HP JetAdvantage Security Manager
Размеры и вес	
Размеры принтера (Ш x Г x В)	Минимум 604 x 652 x 467 мм; Максимум: 802 x 694 x 467 мм (многофункциональный лоток открыт, удлинитель выдвинут, основной лоток выдвинут, расширение приемного лотка в исходном положении);
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	790 x 760 x 623 мм
Вес принтера ⁴	22,15 кг
Вес в упаковке	54,8 кг
Условия хранения	Температура: От -40 до 60 °C Влажность: 5–90% влажности
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,9 Б (А) (печать со скоростью 36 стр/мин)
Электропитание	Требования: входное напряжение: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц; Потребляемая мощность: 535 Вт (максимум при печати), 61 Вт (печать), 17 Вт (режим готовности), 0,97 Вт (технология Auto-off/auto-on), 0,97 Вт (спящий режим), 0,3 Вт (автоматическое выключение/ручное включение), 0,3 Вт (выключено); Типичное энергопотребление (ТЕС): Energy Star: 1,015 кВт·ч в неделю; Blue Angel: 1,261 кВт·ч в неделю; Блок питания: Внутренний (встроенный) универсальный блок питания;
Технология энергосбережения	Технология HP Auto-on/Auto-off

Модель	HP PageWide Color 755dn
Код продукта	4PZ47A
Сертификации	CISPR 22:2008, класс A; CISPR 32:2012, класс A/EN 55032:2012, класс A; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ICES-003, выпуск 6, класс A
Страна происхождения	Сделано в Малайзии
Комплект поставки	Цветной принтер HP PageWide Color 755dn; стартовые струйные картриджи HP; руководство по установке; листовка с информацией о технической поддержке; компакт-диск с документацией; кабель питания
Гарантия	Один год, гарантийное обслуживание и поддержка на месте; техническая поддержка по телефону в течение одного года, поддержка в чате и по электронной почте

Примечания

¹ Заявление HP о самой низкой стоимости цветного отпечатка распространяется на устройства, которые не продаются по контракту: Сравнение устройств HP PageWide формата A3 с большинством цветных струйных/лазерных МФУ HP одного класса стоимостью 2820–7049 евро и цветными струйными/лазерными принтерами без дополнительных функций стоимостью 1410–2819 евро по данным на январь–февраль 2017 года; стоимость отпечатка взята из отчета Gap Intelligence под названием Pricing & Promotions (Цены и специальные предложения) за январь–февраль 2017 года. Сравнение устройств и расходных материалов, продающихся не в рамках контракта, основано на опубликованных производителями характеристиках картриджей наибольшей емкости (включая расходные материалы с длительным сроком службы) и ресурсе картриджей. Средний ресурс картриджей HP указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 24711 для непрерывной печати в режиме по умолчанию. Фактический ресурс может отличаться в зависимости от печатаемых материалов и других факторов. Дополнительные сведения см. по адресу <http://hp.com/go/learnaboutsupplies>.

² Сравнение при печати в профессиональном режиме.

³ Заявленное значение основано на данных типичного энергопотребления (ТЕС), опубликованных на сайте energystar.gov в феврале 2018 года. Данные нормализованы для определения энергоэффективности цветных лазерных принтеров и МФУ HP формата A3 одного класса с указанной скоростью печати 20–80 стр/мин, за исключением устройств HP PageWide. Показатели зависят от настроек устройства. Фактические результаты могут отличаться.

⁴ Утверждение о меньшей потребности в запасных частях основано на проведенном HP анализе цветных лазерных принтеров и МФУ HP формата A3 одного класса по состоянию на февраль 2018 года; при подсчете использовались статистические данные о ресурсе долговечных расходных материалов, опубликованные производителями и (или) в открытых источниках; подсчет проводился для 600 000 отпечатанных страниц (с соотношением 60 % черно-белой и 40 % цветной печати).

⁵ Сравнение устройств HP PageWide формата A3 с большинством цветных струйных/лазерных МФУ HP одного класса (стоимостью 2820–10 199 евро) и цветными струйными/лазерными принтерами без дополнительных функций (стоимостью 1410–4099 евро) по состоянию на апрель 2018 года; без учета других устройств HP PageWide. Скорость печати устройств HP PageWide указана для офисного режима без учета времени вывода первой страницы.

⁶ Функция работает с Microsoft® Word и PowerPoint® 2003 и более поздних версий. Поддерживаются только латинские шрифты.

⁷ Приобретается отдельно. Подробнее см. по адресу <http://hp.com/go/securitymanager>.

⁸ Программа доступна не во всех странах. Дополнительные сведения см. по адресу <http://hp.com/recycle>.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ За нагрузку принимается максимальное количество напечатанных страниц в месяц. Это значение используется для сравнения изделия с другими цветными или черно-белыми устройствами HP LaserJet и определения наилучшего выбора для конкретных целей потребителя.

² Согласно рекомендациям компании HP, для оптимальной работы устройства количество печатаемых в месяц страниц не должно превышать установленного значения. Оно определено с учетом интервалов замены расходных материалов и периода расширенной гарантии на устройство.

³ В справочнике по совместимости расходных материалов HP DesignJet перечислены носители, совместимые с данным принтером. Можно использовать любые из них независимо от их плотности.

⁴ Картриджи с чернилами установлены, носители в лотках отсутствуют.



<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 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 4AA7-3404, Октябрь 2018

