HP Color LaserJet Enterprise M751dn



Качество, производительность и безопасность следующего поколения

Принтеры HP LaserJet обеспечивают высокую продуктивность офиса благодаря продуманному и эффективному дизайну конструкции, которая отличается надежной и беспроблемной работой. Премиальное качество, максимальное время бесперебойной работы и надежные функции безопасности для успешного развития вашего бизнеса.



Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой НР. В устройстве используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей. Периодические обновления микропрограммы будут поддерживать эффективную работу данных средств и обеспечивать блокировку ранее работавших картриджей. Повторно используемая микросхема НР позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: http://www.hp.com/learn/ds

Особо отмечено

- Великолепная цветопередача благодаря расширенному режиму печати
- Оригинальные лазерные картриджи HP и блоки фотобарабанов с технологией JetIntelligence, а также тонер HP ColorSphere 3
- Большой выбор аксессуаров для подачи бумаги
- Вывод первой страницы всего за 5,7 секунды
- Быстрая и простая замена расходных материалов
- Минимальное обслуживание благодаря комплектующим с длительным сроком службы
- Автоматическая двухсторонняя печать
- HP Connection Inspector проверяет сетевые подключения
- Технология HP Sure Start обеспечивает целостность BIOS













Профессиональная цветная печать

- Печать превосходных документов профессионального качества с яркими цветными изображениями и графикой.
- Специальный режим печати обеспечивает более широкую палитру цветов, а также повышенную яркость для документов и рекламных материалов.
- Оригинальные лазерные картриджи HP, оснащенные технологией JetIntelligence, и блоки фотобарабанов обеспечивают стабильное профессиональное качество печати и высокую производительность.
- Печатайте яркие цветные документы высокого качества, которые выдержат испытание временем и будут производить только профессиональное впечатление.

Минимальные простои, максимальная производительность

- Заменяйте картридж и блок фотобарабана за считанные секунды. Они легко доступны и поставляются предустановленными. дополнительная настройка не требуется.
- Печатайте без задержек благодаря принтеру HP LaserJet, разработанному для обеспечения максимальной продуктивности.
- Расширяйте возможности этого принтера в соответствии с потребностями вашего бизнеса благодаря широкому выбору дополнительных устройств для подачи бумаги.
- Печать без задержек. Этот принтер HP Laser Jet быстро выходит из спящего режима и печатает с высокой скоростью — до 41 стр/мин².

Самая безопасная печать HP1

- Каждый принтер в вашем парке устройств проверяет свой рабочий код и вносит необходимые исправления в случае атак.
- Проверка исходящих сетевых подключений принтера с целью блокировки подозрительных запросов и защиты от вредоносных программ.
- Постоянный мониторинг выполняемых в памяти операций для обнаружения и прекращения атак
- Микропрограммное обеспечение автоматически проверяется во время запуска, чтобы гарантировать использование только подлинного кода с цифровой подписью НР.

Обзор продукта

Внешний вид HP Color LaserJet Enterprise M751dn

- 1. Выходной лоток на 250 листов
- 2. Передняя дверца (для доступа к блокам фотобарабана и лазерным картриджам JetIntelligence)
- 3. Автоматическая двухсторонняя печать
- 4. Лоток 2 на 550 листов для носителей формата не более АЗ
- 5. Отсек для установки дополнительного оборудования HIP 2 (для подключения дополнительных аксессуаров и устройств сторонних производителей)
- 6. Цветной графический дисплей 6,9 см с 24-кнопочной клавиатурой
- 7. Порт USB с удобным доступом
- 8. Универсальный лоток 1 на 100 листов для носителей размером не 6олее 305 х 457 мм и SPA3
- 9. Правая дверца (для доступа к тракту подачи бумаги)
- 10. Разъем для замка безопасности с тросом
- 11. 2 высокоскоростных хост-разъема USB 2.0
- 12. Сетевой порт Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX
- 13. Высокоскоростной порт USB 2.0 для устройств



Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	W2000A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 658A, черный (~7000 страниц)
	W2000X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 658X, черный (~33 000 страниц)
	W2001A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 658A, голубой (~6000 страниц6000 страниц)
	W2001X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 658X, голубой (~28,000 радеs28000 страниц)
	W2002A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 658A, желтый (~6000 страниц6000 страниц)
	W2002X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 658X, желтый (~28,000 радеs28000 страниц)
	W2003A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 658A, пурпурный (~6000 страниц6000 страниц)
	W2003X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 658X, пурпурный (~28,000 радеs28000 страниц)
	W2004A Оригинальный картридж фотобарабана HP LaserJet 660A (65 000 страниц65 000 страниц)
	W2000XC : черный контрактный картридж HP LaserJet 658X (33 000 страниц) W2001XC : голубой контрактный картридж HP LaserJet 658X (28 000 страниц) W2002XC : желтый контрактный картридж HP LaserJet 658X (28 000 страниц) W2003XC : пурпурный контрактный картридж HP LaserJet 658X (28 000 страниц)
Аксессуары	2EH31A Внутренняя карта Accessory 700 для аналогового факса МФУ НР
	3JN69A Модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless
	4QL32A USB-устройство для считывания карт HP Legic Secure
	5ELO3A Безопасный жесткий диск HP с подтверждением соответствия FIPS (совместимый с TAA)
	B5L28A Встроенные разъемы USB
	B5L29A Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP
	B5L31A Разъем HP Foreign Interface Harness
	E5K48A Модуль памяти HP, 1 Гбайт, x32, 144-контактный (800 МГц) DDR3 SODIMM
	E5K49A Модуль памяти HP 2 Гбайт x32 144 контакта (800 МГц) DDR3 SODIMM
	J8031A Сервер печати HP Jetdirect 2900nw
	ТЗV27A Лоток для бумаги HP LaserJet на 550 листов
	T3V28A Основание для принтера и МФУ HP LaserJet
	ТЗV29A Стенд и лоток подачи 2x550-sheet для HP Color LaserJet
	Т3V30A Стенд и лоток для бумаги увеличенной емкости на 2700 листов для HP LaserJet
	X3D03A Универсальный бесконтактный считыватель карточек HP
	Y7C05A Устройство для считывания карт HIP 2 Keystroke
Обслуживание и поддержка	UB5C3E: обслуживание НР в течение 3 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet M751 UB5C4E: обслуживание НР в течение 4 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet M751 UB5C5E: обслуживание НР в течение 5 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для HP Color LaserJet M751 UB5D2PE: послегарантийное обслуживание НР в течение 1 года на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для НР Color LaserJet M751 UB6X3PE: послегарантийное обслуживание НР в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для НР Color LaserJet M751

Технические характеристики

Модель	HP Color Laser Jet Enterprise M751dn
Код продукта	T3U44A
Функции	Печать
Панель управления	Цветной графический ЖК-дисплей QVGA 6,86 см (2,7 дюйма); поворотный (с регулируемым углом наклона) дисплей с 24-кнопочной клавиатурой
Печать	
Технология печати	Лазерная технология
Скорость печати ¹	Ч/б (А4, обычный режим) : До 41 стр./мин.; Цвет (А4, обычный режим): До 41 стр./мин.; ч/б (А4, двусторонняя): До 41 изобр./мин.; цв. (А4, двусторонняя): До 41 изобр./мин.;
Время выхода первой страницы ²	Ч/б (A4, режим готовности): За 5,7 с.; цв. (A4, режим готовности): всего за 6,1 с; ч/б (A4, спящий режим): За 11,5 с; цв. (A4, спящий режим): За 11,5 с;
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д; Цветной режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д; Технология: НР ImageREt 4800, улучшенное (600 x 600 т/д), Fine Lines (1200 x 1200 т/д), Quickview (300 x 300 т/д);
Месячная нагрузка ³	До 150 000 страниц А4; Рекомендуемый месячный объём печати (стр.) ⁴ : до 40000
Возможности интеллектуального ПО принтера	Предварительный просмотр печати, двусторонняя печать, печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16), сортировка, печать водяных знаков, сохранение заданий печати, разъем USB быстрого доступа
Стандартные языки печати	HP PCL 6, HP PCL 5 (драйвер HP PCL 5 доступен только для загрузки с веб-сайта), эмуляция HP Postscript 3 уровня, печать файлов PDF (версия 1.7), Apple Air Print™
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 встроенных масштабируемых шрифта в эмуляции HP Postscript 3 уровня (встроенный символ евро); 1 встроенный шрифт Unicode (Andale Mono WorldType); 2 встроенных шрифта Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); дополнительные наборы шрифтов можно загрузить с помощью карт памяти сторонних поставщиков; решения HP LaserJet Fonts и IPDS Emulation доступны по адресу http://www.hp.com/go/laserjetfonts
Область печати	Поля печати верхнее: 5 мм, Снизу: 5 мм, левое: 5 мм, правое: 5 мм, Максимально допустимая область печати : 310 x 447 мм
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)
Быстродействие процессора	1,2 ГГц
Возможности подключения	
Стандартно	1 высокоскоростной порт USB 2.0; 2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0 на задней панели; 1 хост-порт USB 2.0 для накопителей; 1 сетевой порт Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 отсек для установки дополнительного оборудования 2-го поколения (HIP2)
Дополнительно	Moдуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A (двухдиапазонная беспроводная станция и функции Wi-Fi Direct); сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A (двухдиапазонная беспроводная станция)
Беспроводное подключение	Дополнительная функция, требуется приобрести дополнительное беспроводное устройство: модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A (двухдиапазонная беспроводная станция и функции Wi-Fi Direct); сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A (двухдиапазонная беспроводная станция)
Мобильная печать	HP ePrint; Apple AirPrint™; сертификация Mopria™; Google Cloud Print™; HP Roam
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, SLP, Telnet, IGMPv2, B00TP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, веб-службы печати
Сетевые возможности	Да, встроенный сервер печати HP Jetdirect Ethernet (стандартная версия) поддерживает: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; Поддержка 802.3az (EEE) на каналах Fast Ethernet и Gigabit Ethernet; IPsec (стандартно); Беспроводная сеть 802.11b/g/n (дополнительно)
Жёсткий диск	Дополнительный 500 Гбайт: защищенный высокопроизводительный жесткий диск емкостью 500 Гбайт B5L29A; защищенный жесткий диск НР FIPS-140-2 5EL03A
Память	Стандартно : 1,5 Гбайт : Максимум : ⁵ 3,5 Гбайт
Управление печатными носителями	
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2 ;Максимум: 6
Типы носителя	Бумага (обычная, плотная, сверхплотная, глянцевая, тонкая, переработанная, прочная), конверты, этикетки, глянцевые пленки, картон, прозрачные пленки
Форматы носителей	Пользовательские установки: Универсальный лоток 1 на 100 листов: от 64 x 127 до 320 x 457,2 мм; входной лоток 2 на 550 листов: от 148 x 148 до 297 x 431,8 мм; 1 лоток на 550 листов (дополнительно) и 2 лотка на 550 листов (о стендом (дополнительно): от 148 x 148 до 320 x 457,2 мм; Дополнительный лоток увеличенной емкости на 2700 листов со стендом: от 279,4 x 210 до 297 x 215,9 мм Поддерживаемые форматы: Универсальный лоток 1 на 100 листов: А3, А4, А4-R, А5, А6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS), Oficio (216 x 340), BK (270 x 390), BK (260 x 368), BK (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), открытки D (JIS), конверты: B5, C5, C6, DL; входной лоток 2 на 550 листов: А3, А4, А4-R, А5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), BK (270 x 390), BK (260 x 368), BK (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), открытки D (JIS); 1 лоток на 550 листов (дополнительно) и 2 лотка на 550 листов со стендом (дополнительно): А3, А4, А4-R, A5, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), BK (270 x 390), BK (260 x 368), BK (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), открытки D (JIS); Долопинительный лоток увеличенной емкости на 2700 листов со стендом: А4 Универсальный лоток 1 на 100 листов: А3, А4, А4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), BK (270 x 390), BK (260 x 368), BK (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (197 x 273), открытки DJS, открытки D (JIS); Долопинительный лоток 2 на 550 листов: А3, А4, А4-R, A5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), BK (270 x 390), BK (260 x 368), BK (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (197 x 273), открытки D (JIS); долопы D (JIS); долого D (

Модель	HP Color Laser Jet Enterprise M751dn
Код продукта	T3U44A
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: Универсальный лоток на 100 листов, входной лоток на 550 листов Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 250 листов Дополнительные входные лотки: можно добавить до 2:1 лоток для бумаги на 550 листов; 1 дополнительный: 2 лотка для бумаги на 550 листов и стенд, входной лоток увеличенной емкости на 2700 (1600 + 1100) листов со стендом или стендом-подставкой
Плотность носителя	Универсальный лоток 1 на 100 листов: 60–300 г/м²; входной лоток 2 на 550 листов: 60–256 г/м²; 1 лоток на 550 листов (дополнительно) и 2 лотка на 550 листов со стендом (дополнительно): 60–256 г/м²; Дополнительный лоток увеличенной емкости на 2700 листов со стендом: 60–256 г/м²
Емкость лотков подачи	Лоток 1: листов: 100 (80 г/м²); прозрачной пленки: 50; конвертов: 10; наклеек: 50 Лоток 2: листов: 550 (80 г/м²); прозрачной пленки: 200; наклеек: 200 Лоток 3: листов: 550 (80 г/м²); прозрачной пленки: 200; наклеек: 200 Максимум: до 4450 листов (бумага 80 г/м²)
Емкость лотков приема	Стандартно: До 250 листов Конверты: До 50 конвертов Прозрачные плёнки: До 150 листов Максимум: До 250 листов
Совместимые операционные системы ⁶	Клиентская ОС Windows (32/64-разрядная), Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 Базовая, Windows 8 Профессиональная, Windows 8 Корпоративная N, Windows 7 Начальная с пакетом обновления 1 (SP1), UPD Windows 7 Максимальная, ОС для мобильных устройств, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojawe v10.14, отдельный драйвер печати РСL6; для получения дополнительной информации по поддерживаемым операционным системам перейдите на веб-сайт http://www.support.hp.com, выполните поиск по имени продукта, нажмите «Руководства пользователя», введите имя продукта и выполните поиск соответствующего руководства пользователя, выполните поиск (имя продукта) - руководство пользователя, найдите раздел «Поддерживаемые операционные системы», драйверы печати UPD PCL6/PS, поддерживаемые операционным системам см. по адресу http://www.bp.com/qo/upd
Совместимые сетевые операционные системы	Windows Server 2008 R2 (64-разрядная), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная, SP1), Windows Server 2012 (64-разрядная), Windows Server 2012 R2 (64-разрядная), Windows Server 2016 (64-разрядная), Windows Server 2016 (64-разрядная), Failover Cluster 2008 R2, Remote Desktop Server 2012 R2, Citrix Server 6.5, Citrix XenApp и XenDesktop 7.6, Cepsep Novell iPrint, набор сертификатов Citrix Ready — до Citrix Server 7.18 включительно, дополнительную информацию см. по адресу http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing, Unix — дополнительную информацию см. по адресу http://www.developers.hp.com/fp-linux-imaging-and-printing, Unix — дополнительную информацию см. по адресу http://www.hp.com/go/unixmodelscripts, о драйверах печати UPD PCL6/PS, поддерживаемых для совместимых сетевых операционных систем, см. по адресу http://www.hp.com/go/upd
Минимальные системные требования	Windows: 2 Гбайт дсвободного места на жестком диске, подключение к Интернету, USB-порт, веб-браузер, дополнительные аппаратные требования ОС см. по адресу http://www.microsoft.com Мас: 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету или USB-порт, дополнительные аппаратные требования ОС см. по адресу http://www.apple.com
ПО в комплекте	Программные решения в комплект поставки не входят, они доступны по aдресу http://www.hp.com, http://www.123.hp.com
Управление безопасностью	Безопасность управления: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, авторизация 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPP через TLS, IPSec/брандмауэр с проверкой подлинности на основе сертификатов, предварительно распределенных ключей и протокола Kerberos; поддержка конфигурации WJA-10 IPsec с помощью модуля расширения IPsec.
Управление принтером	HP Printer Assistant; HP Utility (Mac); HP Device Toolbox; ПО HP Web JetAdmin; HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; HP WS Pro Proxy Agent; набор Printer Administrator Resource Kit для HP Universal Print Driver (Driver Configuration Utility — Driver Deployment Utility — Managed Printing Administrator)
Размеры и вес	
Размеры принтера (Ш x Г x B) 7	Минимум 556 x 589 x 399 мм; Максимум : 1051 x 992 x 443 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x B)	786×736×558 мм
Вес принтера ⁸	45,1 KT
Вес в упаковке	52,9 KT
Требования к окружающей среде	Температура : от 10 до 32,5 °C Влажность : 30 − 70% относительной влажности
Условия хранения	Температура: -20 – 40 °С
Уровень шума ⁹	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,6 Б (A) Акустическое давление шумовой эмиссии: 51 дБ (A)
Электропитание ¹⁰	Требования: Входное напряжение: 220–240 В номинальное (+/-10%), 50/60 Гц номинальная (+/-3 Гц), 6 А; Потребляемая мощность: 870 Вт (максимум при печати), 850 Вт (обычная печать), 48 Вт (режим готовности), 0,6 Вт (спящий режим), 0,6 Вт (технология НР Auto-On/Auto-Off), 0,08 Вт (автоматическое выключение), 0,08 Вт (выключение); Тиличное энергопотребление (ТЕС) ¹¹ : Віше Апдеі: 1,93 кВт-ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,551 кВт-ч в неделю; Блок питания: Встроенный блок питания 115 В или 220 В;
Технология энергосбережения	Технологии HP Auto-On/Auto-Off; технология мгновенного закрепления тонера
Сертификации ¹²	CISPR 22:2008 (международный стандарт) — класс A, CISPR 32:2012 (международный стандарт) — класс A, EN 55032:2012 (EC) — класс A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010; директива ЕМС 2014/30/EU — выпуск 6, класс A; другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. Соответствие требованиям ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; CECP; Совместимость с Blue Angel Да, Blue Angel DE-UZ 205 (только при использовании оригинальных расходных материалов НР)
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	Без содержания ртути
Страна происхождения	Сделано в Японии
Комплект поставки ¹³	Принтер HP Color LaserJet Enterprise M751dn; четыре предустановленных картриджа HP LaserJet (по одному каждого цвета: черный, голубой, желтый, пурпурный); 4 предустановленных оригинальных картриджа фотобарабана для HP LaserJet (65 000 страниц каждый); руководство по началу работы; кабель питания
Гарантия	Один год, обслуживание на месте на следующий рабочий день. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства. Для получения сведений об отмеченной наградами службе поддержки НР и ее возможностях в вашем регионе обратитесь к своему поставщику, указанному в договоре, или перейдите на страницу http://www.hp.com/support

Примечания

- 1 Основано на обзоре компании НР опубликованных в 2018 г. сведений о встроенных функциях безопасности принтеров НР данного класса. Компания НР предлагает набор функций безопасности, которые осуществляют мониторинг в целях обнаружения и автоматического прекращения атак с последующей самопроверкой программного обеспечения после перезагрузки. Список принтеров см. по адресу http://www.hp.com/go/printersThatProtect.

 2 Данные получены в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 без учета первого набора тестовых документов. Дополнительные сведения см. по адресу http://hp.com/go/printerclaims. Фактическая скорость зависит от
- конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера и сложности документа.

 3 По уровню излучения устройство удовлетворяет требованиям FCC к оборудованию класса А и соответствует менее строгим стандартам FCC (допускается более высокий уровень излучения) для использования в производственной среде. Во избежание высокого уровня радиопомех устройство класса А по нормам FCC не предназначено и не должно приобретаться для использования в жилых помеще

Технические спецификации Отказ от ответственности

- 1 Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 24734, кроме первого пакета тестовых документов. Дополнительную информацию см, на сайте http://www.hp.com/go/printerclaims. Точное значение скорости варьируется в зависимости от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа.

 2 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 конфигурации системы, программного
- обеспечения, драйверов принтера и сложности документа.
 3 За нагрузку принимается максимальное количество распечатанных страниц в месяц. Это значение используется для сравнения продукта с другими цветными или черно-бельми устройствами HP LaserJet и определения
- наилучшего выбора для конкретных целей потребителя.
- 4 Согласно рекомендациям компании НР для оптимальной работы устройства количество печатаемых страниц в месяц не должно превышать установленного значения. Оно определено с учетом интервалов на заме материалов и периода расширенной гарантии на устройство.
- 5 Для достижения максимального объема памяти необходимо приобрести модуль DIMM (только ТАА-совместимый для ТАА-совместимых модулей DIMM). Может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения для отображения установленного модуля DIMM на странице конфигурации.
- ⁶ Программное обеспечение доступно на веб-сайте http://www.123.hp.com
- 7 Без выдвинутых лотков для бумаги.
- ⁸ В комплекте с картриджами
- 9 Значения уровня шума могут быть изменены. Актуальную информацию см. по адресу http://www.hp.com/support. Протестированная конфигурация: базовая модель, односторонняя печать, бумага формата А4, средняя скорость печати 41 стр/мин.

 10 Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значения потребляемой
- мощности обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.

 11 Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значения Energy Star
- обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В. 12 Регистрация ЕРЕАТ® (если применимо). Статус регистрации ЕРЕАТ зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте http://www.epeat.net.
- 13 Картриджи стандартной емкости вкодят в комплект; ресурс: 7000 черно-белых (комбинация полубого, пуртурного, желтого) отпечатков. Блоки фотобарабанов входят в комплект; ресурс: 65 000 черно-белых и цветных отпечатков. Заявленный средний ресурс черного картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Заявленный средний ресурс цветных (голубой, пуртурный, желтый) картриджей указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798 для непрерывной печати. Заявленный средний ресурс цветных (голубой, пуртурный, желтый) картриджей указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798 для непрерывной печати. Ображений и других факторов. Подробнее см. по адресу http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.













http://www.hp.com/ru

© HP Development Company, L.P., 2021. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. НР не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.



