



HP LaserJet Enterprise 600 M603

Идеально подходит для рабочих групп численностью более 15 пользователей в крупных/корпоративных бизнес-средах, которым необходимы быстрая печать объемных документов, расширенное управление сетями, вместительные лотки для бумаги и средства обеспечения безопасности.



HP LaserJet Enterprise 600 M603n



HP LaserJet Enterprise 600 M603dn



HP LaserJet Enterprise 600 M603xh

Воспользуйтесь высочайшей надежностью и значительным увеличением скорости.

- Повысьте продуктивность за счет высокой скорости печати до 60 стр./мин¹ и создавайте документы на основе широкого спектра носителей.
- Используйте принтер для прямого контроля рабочих процессов с помощью панели управления с цветным 4-строчным дисплеем и быстрой печати с флэш-накопителя USB.
- Печатайте задания большого объема с помощью модуля автоматической двусторонней печати², двух лотков для бумаги на 500 листов каждый³, многоцелевого лотка на 100 листов и общей емкости до 3600 листов⁴.
- Удобный доступ позволяет легко менять картриджи с тонером для надежной и эффективной работы.

Добейтесь непревзойденной экономии энергии и бумаги.

- Управляйте энергопотреблением с помощью технологии HP Auto-On/Auto-Off⁵, которая позволяет включать и выключать принтер в зависимости от сетевой активности. Технология Instant-on ускоряет прогрев и охлаждение принтера, что позволяет сэкономить еще больше электроэнергии⁶.
- Отслеживайте случаи использования данных в реальном времени, а также примените режимы и параметры экономии энергии для принтера с помощью консоли HP EcoSMART⁷.
- Сократите расход бумаги до 50% благодаря автоматической двусторонней печати².
- Предварительно установленные оригинальные картриджи HP с тонером сокращают объемы отходов. Утилизируйте их бесплатно в рамках программы HP Planet Partners⁸.

Используйте безопасную печать при минимальном вмешательстве.

- Защитите конфиденциальные данные, хранящиеся на вашем принтере, с помощью защищенного высокопроизводительного жесткого диска HP⁹.
- Повысьте безопасность всех сетевых устройств: протоколы IPv6 и IPSec позволяют расширить возможности сети с одновременным обеспечением безопасности данных.
- Возьмите под контроль процедуры печати и применяйте политики безопасности с помощью решения HP Access Control¹⁰.
- Контролируйте инфраструктуру печати и значительно сократите расходы за счет использования HP Web Jetadmin, управляйте ИТ-ресурсами с помощью универсального драйвера печати HP и уменьшите влияние на окружающую среду¹¹.

Расширьте свои возможности в области печати, чтобы идти в ногу с развитием бизнеса.

- Обновляйте, управляйте и расширяйте возможности сетевых принтеров с помощью микропрограммы HP FutureSmart.
- Инновационные возможности расширения упрощают внедрение решений, созданных пользователями, компаниями HP и сторонними поставщиками для управления документами и рабочими процессами.
- Обеспечьте необходимую мобильность печати с помощью HP ePrint – теперь можно печатать практически из любого места¹².
- Получите максимум от инвестиций за счет расширения функциональности, например проверка подлинности с помощью карт памяти или новые средства учета, благодаря использованию дополнительного оборудования¹³.

¹ Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 24734, кроме первого комплекта тестовых документов. Дополнительную информацию см. по адресу: www.hp.com/go/printerclaims. Точное значение скорости зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа.

² Автоматическая двусторонняя печать доступна только для принтеров HP LaserJet Enterprise 600 M603dn и HP LaserJet Enterprise 600 M603xh. Для принтера HP LaserJet Enterprise 600 M603n можно отдельно приобрести устройство для автоматической двусторонней печати.

³ Один дополнительный лоток для бумаги на 500 листов доступен только для принтера HP LaserJet Enterprise 600 M603xh.

⁴ Для принтеров HP LaserJet Enterprise 600 M603 можно отдельно приобрести входной лоток большой емкости на 1500 листов.

⁵ Возможности технологии HP Auto-On/Auto-Off зависят от модели принтера и значений его параметров. Фактическое энергопотребление может отличаться.

⁶ По сравнению с принтерами, использующими традиционную технологию термофиксации.

⁷ Появление в продаже ожидается в конце 2011 года. Может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения.

⁸ Программа доступна не во всех странах. Оригинальные картриджи HP можно возвратить и переработать в более чем 50 странах и регионах по всему миру в рамках программы HP Planet Partners. Чтобы получить дополнительные сведения или запросить конверты и коробки с предоплаченными почтовыми расходами, см. веб-страницу www.hp.com/recycle.

⁹ Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP доступен только для принтеров HP LaserJet Enterprise 600 M603xh. Доступно только после обновления для принтеров HP LaserJet Enterprise 600 M603n и HP LaserJet Enterprise 600 M603dn.

¹⁰ Решение HP Access Control приобретается отдельно.

¹¹ HP Web Jetadmin можно бесплатно загрузить с веб-страницы www.hp.com/go/webjetadmin. Универсальный драйвер печати HP можно бесплатно загрузить с веб-страницы www.hp.com/go/upd. Решение HP EcoSMART Fleet приобретается отдельно.

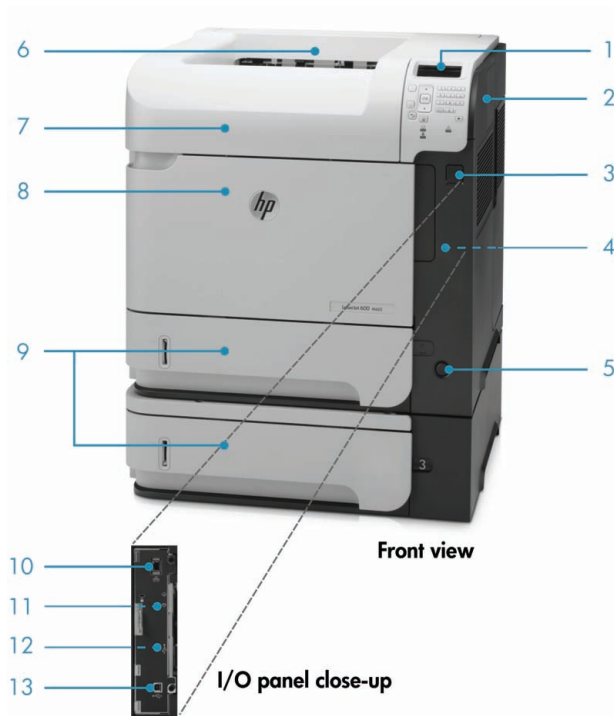
¹² Требуется подключение принтера к Интернету. Для использования функции необходимо любое устройство, позволяющее работать в Интернете и обрабатывать электронную почту. Время печати может отличаться. Список поддерживаемых типов документов и изображений см. по адресу: www.hp.com/go/eprintcenter. Для некоторых моделей принтеров HP LaserJet требуется обновление микропрограммного обеспечения.

¹³ Внедрение решений с помощью Hardware Integration Pocket (HIP) может потребовать приобретения дополнительного оборудования.

Обзор продукта

HP LaserJet Enterprise 600 M603xh:

1. Интуитивно-понятный 4-строчный цветной дисплей с 10-кнопочной панелью
2. Hardware Integration Pocket для интеграции решений
3. Внешний порт USB
4. Встроенный модуль автоматической двусторонней печати
5. Удобный выключатель питания на лицевой панели
6. Выходной лоток на 500 листов
7. Удобный доступ для установки картриджей обычной и большой емкости
8. Многоцелевой лоток 1 на 100 листов для нестандартных носителей плотностью до 53 фунтов
9. Два входных лотка на 500 листов с общей входной емкостью 1100 листов
10. Встроенный сервер печати HP Jetdirect 10/100/1000Base-TX Ethernet
11. Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP
12. ОЗУ 512 МБ и процессор 800 МГц для быстрой обработки сложных заданий
13. Скоростной порт USB 2.0



Кратко о каждой серии



HP LaserJet Enterprise 600 M603n

- Принтер HP LaserJet Enterprise 600 M603n: скорость монохромной печати до 60 стр./мин
- Эффективное качество печати до 1200 x 1200 точек/дюйм при использовании HP ProRes 1200
- HP FastRes 1200
- 512 МБ памяти с возможностью увеличения до 1 ГБ
- Процессор 800 МГц
- 1 порт Gigabit Ethernet
- 1 скоростной порт USB 2.0
- 2 внешних порта Host USB (1 на панели, 1 наружный)
- 2 внутренних порта, аналогичные Host USB 2.0 (для устройств других производителей)
- 1 скоростной порт USB 2.0 HiP (для устройств других производителей)
- Многоцелевой лоток на 100 листов
- Входной лоток на 500 листов



HP LaserJet Enterprise 600 M603dn

- Принтер HP LaserJet Enterprise 600 M603dn: конфигурация базовой модели с функцией автоматической двусторонней печати



HP LaserJet Enterprise 600 M603xh

- Принтер HP Color LaserJet Enterprise 600 M603xh: конфигурация базовой модели с функцией автоматической двусторонней печати
- 1 лоток для бумаги на 1500 листов
- Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP емкостью 250 ГБ с функцией шифрования данных

Рекомендуемые аксессуары



CF062A
Автоматический дуплексер HP LaserJet для двусторонней печати
Модули автоматической двусторонней печати для принтеров HP LaserJet экономят время, деньги и бумагу. Это устройство автоматически печатает на обеих сторонах листа, что позволяет сократиться на более важной работе. Вы экономите деньги благодаря двукратному сокращению расходов на бумагу.

CE998A
Устройство подачи на 500 листов для HP LaserJet
Лотки на 1500 листов для принтеров HP LaserJet – эти простые и надежные устройства подачи бумаги самого разного формата, от A4 до Legal, позволяют печатать дальше без повторной загрузки бумаги.

CE398A
Входной лоток HP LaserJet на 1500 листов
Лотки для бумаги на 1500 листов для принтеров HP LaserJet повышают производительность. В этот надежный входной лоток для бумаги можно загрузить различные носители, а его большая емкость (до 1500 листов) позволяет долго печатать без повторной загрузки бумаги.

CE405A
Укладчик/сшиватель HP LaserJet на 500 листов
Укладчик на 500 листов для принтеров HP LaserJet повышает эффективность рабочего процесса и позволяет накапливать отпечатки нескольких пользователей. Удобное автоматическое сшивание листов в дополнительном выходном лотке позволяет увеличить время автономной работы принтера.

CE399A
Устройство подачи конвертов HP LaserJet 75 листов
Устройства подачи конвертов для принтеров HP LaserJet делают коммерческие почтовые рассылки простыми, эффективными и профессиональными. Печатайте на конвертах различных размеров, начиная с 75 Monarch и заканчивая B5-sized.

CE997A
Почтовый ящик с 5 отсеками 500 листов HP LaserJet
Почтовые ящики HP LaserJet с пятью отсеками предоставляют дополнительную выходную емкость на 500 листов при общей емкости 1100 листов. Это многофункциональное устройство обеспечивает четыре интеллектуальных режима работы для улучшения документооборота и удобный доступ к заданиям печати.

Информация о заказе



HP LaserJet Enterprise 600 M603n (CE994A)

Принтер HP LaserJet Enterprise 600 M6023n; Картридж HP Black LaserJet (~10 000 страниц); Кабель питания с Г-образным разъемом; Компакт-диск с программным обеспечением и документацией; Руководство по началу работы; Информационный листок со сведениями о поддержке; Информационный листок со сведениями о HP ePrint; Руководство по гарантийному обслуживанию (если применимо)

HP LaserJet Enterprise 600 M603dn (CE995A)

Принтер HP LaserJet Enterprise 600 M603dn; Картридж HP Black LaserJet (~10 000 страниц); Кабель питания с Г-образным разъемом; Компакт-диск с программным обеспечением и документацией; Устройство для автоматической двусторонней печати; Руководство по началу работы; Информационный листок со сведениями о поддержке; Информационный листок со сведениями о HP ePrint; Руководство по гарантийному обслуживанию (если применимо); Листок со сведениями об ошибках для устройства автоматической двусторонней печати

HP LaserJet Enterprise 600 M603xh (CE996A)

Принтер HP LaserJet Enterprise 600 M603xh; Картридж HP Black LaserJet (~10 000 страниц); Кабель питания с Г-образным разъемом; Компакт-диск с программным обеспечением и документацией; Входной лоток на 500 листов; Устройство для автоматической двусторонней печати; Руководство по началу работы; Информационный листок со сведениями о поддержке; Информационный листок со сведениями о HP ePrint; Руководство по гарантийному обслуживанию (если применимо); Листок со сведениями об ошибках для устройства автоматической двусторонней печати

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Дополнительные принадлежности

CF062A	Автоматический дуплексер HP LaserJet для двусторонней печати
CE998A	Устройство подачи на 500 листов для HP LaserJet
CE398A	Входной лоток HP LaserJet на 1500 листов
CE405A	Укладчик/сшиватель HP LaserJet на 500 листов
CE399A	Устройство подачи конвертов HP LaserJet 75 листов
CE997A	Почтовый ящик с 5 отсеками 500 листов HP LaserJet
CE404A	Укладчик HP LaserJet на 500 листов
CB525A	Подставка для принтера HP LaserJet серии P4010/P4510
CB527A	Поток для различных носителей 400 листов HP LaserJet
Q3216A	Картридж HP на 1000 скрепок
CE483A	144-контактная память HP 512 Мб x32 DDR2 DIMM

Подсоединяемость

J8026A	HP Jetdirect 2700w USB Wireless Print Server
---------------	--

Расходные материалы

CE390A	Картридж с тонером HP 90A LaserJet, черный Средний ресурс картриджа – 10 000 стандартных страниц. Заявленный ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Фактический ресурс может значительно варьироваться в зависимости от изображений, выводимых на печать, и других факторов. Подробности см. на сайте http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies .
CE390X	Картридж с тонером HP 90X LaserJet, черный Средний ресурс картриджа – 24 000 стандартных страниц. Заявленный ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Фактический ресурс может значительно варьироваться в зависимости от изображений, выводимых на печать, и других факторов. Подробности см. на сайте http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies .
CF064A	Комплект для обслуживания HP LaserJet CF064A 110 В 225 000 страниц
CF065A	Комплект для обслуживания HP LaserJet CF065A 220 В 225 000 страниц

Печатные носители

CHP310	Бумага HP LaserJet – 500 листов/A4/210 x 297 мм
CHP710	Многофункциональная бумага HP для печати – 500 листов/A4/210 x 297 мм

Сервис и поддержка

HZ503E	поддержка оборудования HP LaserJet M603, 3 года на следующий рабочий день
HZ507E	поддержка оборудования HP LaserJet M603, 3 года в течение 4-х часов, 13x5
HY752E	поддержка оборудования HP LaserJet M603, 4 года на следующий рабочий день
HY753E	поддержка оборудования HP LaserJet M603, 5 лет на следующий рабочий день
HS401PE	поддержка оборудования HP LaserJet M603, 1 год послегарантийного обслуживания на следующий рабочий день
HY751PE	поддержка оборудования HP LaserJet M603, 1 год послегарантийного обслуживания в течение 4-х часов, 13x5
HS404PE	поддержка оборудования HP LaserJet M603, 2 года послегарантийного обслуживания на следующий рабочий день
UC742E	услуга HP Network Install Mono Mid-range LaserJet
UZ048E	услуга HP AutoSend and network configure installation Mono mid-range LaserJet

Полный список расходных материалов, дополнительных принадлежностей и услуг приведен на сайте <http://www.hp.com>

Надежная поддержка для создания превосходных изображений. Приобретая пакеты услуг поддержки HP Care Pack, вы получаете индивидуальное обслуживание, которое помогает улучшить среду обработки изображений и печати, защищить инвестиции в оборудование и достичь новых высот в бизнесе.



Технические характеристики

Технология печати	Лазерная			
Скорость печати	Время выхода первой страницы: За 8,5 с А4: До 60 стр./мин Время печати первой страницы измеряется для лотка 2. Точное значение скорости зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа. Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 24734, кроме первого комплекта 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.			
Процессор	800 МГц, Суперскалярный процессор ARM Cortex™ A8			
Память	512 МБ, Возможность увеличения объема памяти до 1 ГБ с помощью одного 144-контактного слота DIMM DDR2, Ёмкость жесткого диска: Стандартный, зашифрованный жесткий диск доступен только для модели M603xh			
Печать	Качество: HP ProRes 1200, HP FastRes 1200, HP RE1, 600 точек/дюйм, 300 точек/дюйм Разрешение: До 1200 x 1200 т/д Языки управления принтером: HP PCL 6, HP PCL 5c (драйвер HP PCL 5c доступен для загрузки только с веб-сайта), эмуляция HP Postscript уровня 3, печать файлов PDF (версия 1.4) Гарнитуры/шрифты: 105 встроенных масштабируемых шрифтов TrueType в эмуляции HP Postscript уровня 3 [встроенный символ евро]; 1 встроенный шрифт Unicode (Andale Mono WorldType); 2 встроенных шрифта Windows Vista® 8 (Calibri, Cambria); дополнительные наборы шрифтов можно загрузить с карт флэш-памяти других производителей; Шрифты HP LaserJet и средство эмуляции IPDS доступны по адресу: http://www.hp.com/go/laserjetfonts Нагрузка (A4, в месяц): До 275000 страниц Рекомендуемый месячный объем печати (стр.): 5000 - 20000 Поля печати: Сверху: 6 мм, Слева: 5 мм, Справа: 5 мм, Снизу: 6 мм			
Управление печатными носителями	Подача	Ёмкость	Вес	Размер
	Лоток 1	листы: 100; прозрачные пленки: 50; конверты: 10	60 – 200 г/м ²	A4; A5; A6; B5 (JIS); B6 (JIS); RA4; 10 x 15 см; конверты (DL ISO, C5 ISO, C6 ISO, B5 ISO); нестандартный формат от 76 x 127 до 216 x 356 мм
	Лоток 2	кол-во листов: 500	От 60 до 120 г/м ²	A4; A5; RA4; B5 (JIS); нестандартный формат от 148 x 210 до 216 x 356 мм
	Лоток 3		От 60 до 120 г/м ²	M603n: A4; A5; B5 (JIS) (с дополнительным модулем двусторонней печати); M603dn: A4; A5; B5 (JIS); M603xh: A4; A5; B5 (JIS);
	Двусторонняя печать:	M603n: Автоматически (дополнительно); M603dn: Автоматически (в комплекте поставки); M603xh: Автоматически (в комплекте поставки);	M603n: 60 - 120 г/м ² (с дополнительным модулем двусторонней печати); M603dn: От 60 до 120 г/м ² ; M603xh: От 60 до 120 г/м ² ;	
	Приём:	Листы: До 600 листов (500 в поток лицевой стороной вниз, 100 на задней крышки лицевой стороной вверх). Конверты: До 10 конвертов. Прозрачные пленки: До 600 листов		
Типы печатных носителей	Бумага (высокосортная, цветная, бланки, обычная, для бланков, с перфорацией, из вторсырья, грубая, тонкая), конверты, этикетки, карточки, прозрачные пленки, нестандартные носители			
Совместимость с картами памяти	Флэш-накопитель USB			
Интерфейс соединения	1 скоростной порт USB 2.0; 1 порт Gigabit Ethernet; 2 внешних порта Host USB (1 на панели и 1 наружный); 2 внутренних порта, аналогичные Host USB 2.0 (для устройств других производителей); 1 скоростной порт USB 2.0 HiP (для устройств других производителей)			
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6: Совместимость с Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 или выше), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, WES Discovery, IPP, Secure-IPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, ICMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, прямой IP-режим, WES Print; Другие: NetWare NDS, Bindery, NDPS, ePrint			
Совместимость с операционными системами	Microsoft® Windows® 7; Windows Vista®; Windows XP® (SP2 или выше), Server 2003 (SP1 или выше), Server 2008 (32- и 64-разрядная версии), Server 2008 R2 (64-разрядная версия); Mac OS X v10.5, v10.6; Службы терминалов Citrix® и Windows® (см. руководство системного администратора по адресу: http://www.hp.com/go/upd , раздел «Documentation» (Документация), чтобы получить последнюю информацию о поддержке); Novell® (см. веб-страницу http://www.novell.com/print , чтобы получить последнюю информацию о поддержке); Linux (см. http://www.hplip.net); UNIX (см. веб-страницы http://www.hp.com/go/unix , http://www.hp.com/go/unixmodelscripts и http://www.hp.com/go/jetdirectprint_software); Типы устройств SAP (см. веб-страницы http://www.hp.com/go/sap/drivers и http://www.hp.com/go/sap/print)			
	Опционально: Последние версии драйверов принтера и программное обеспечение для всех поддерживаемых операционных систем доступны по адресу: http://www.hp.com/support/hpljm603 ; При отсутствии доступа к Интернету см. информационные листы со сведениями о поддержке, входящие в комплект поставки принтера			
Минимальные системные требования	Microsoft® Windows® 7; Windows Vista®; Windows XP® (SP2 или выше), Server 2003 (SP1 или выше), Server 2008, Server 2008 R2: 200 МБ свободного места на жестком диске; Требования к аппаратной платформе для операционной системы см. по адресу: http://www.apple.com			
Программное обеспечение	Установщик Windows®, дискретный драйвер HP PCL 6; Установщик Mac, драйвер PostScript			
Панель управления	Цветной 4-строчный ЖК-дисплей размером 2,29 x 5,33 см, 3 светодиодных индикатора («Внимание», «Данные», «Готово»), кнопки («Сведения», «Стоп/Отмена», «Назад», «Корневая папка», «Папка», «Стрелка влево»), без цифровых кнопок			
Управление принтером	HP Web Jetadmin; HP SureSupply; HP Utility (Mac)			
Управление безопасностью	Зашита управления: SNMPv3, SSL/TLS, аутентификация: 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPP over TLS, IPsec/Firewall с аутентификацией на основе сертификатов, предварительно распределенных ключей и протокола Kerberos; поддержка конфигурации WPA-10 IPsec с помощью модуля расширения IPsec			
Питание	Встроенный блок питания; Требования: Входное напряжение: 100-127 В перемен. тока (±10%), 50/60 Гц (± 3 Гц); 220-240 В перемен. тока (±10%), 50/60 Гц (± 3 Гц). Расход: 920 Вт (печать), 21 Вт (режим готовности), 5,6 Вт (спящий режим), 1,0 Вт (автоотключение), 0,3 Вт (выключено вручную); стандартное потребление электроэнергии (TEC): 4,368 КВт·ч в неделю			
Размеры (ш x г x в)	Без упаковки: M603n: 415 x 428 x 398 мм; M603dn: 415 x 508 x 398 мм; M603xh: 415 x 508 x 513 мм; В упаковке: M603n: 588 x 540 x 499 мм; M603dn: 588 x 633 x 499 мм; M603xh: 588 x 633 x 749 мм;			
Вес	Без упаковки: M603n: 23,7 кг; M603dn: 26,3 кг; M603xh: 32,8 кг; В упаковке: M603n: 27,5 кг; M603dn: 30,1 кг; M603xh: 38,9 кг;			
Требования к окружающей среде	Температура эксплуатации: от 15 до 32 °C. Рекомендуемая температура эксплуатации: от 15 до 32 °C. Влажность при эксплуатации: 10 – 80% относительной влажности. Рекомендуемая рабочая влажность: 10 – 80% относительной влажности. Температура хранения: от -30 до 60°C. Влажность при хранении: От 10 до 90% относительной влажности. Уровень шума в соответствии с ISO 9296: Звуковая мощность: lwAd7,1 B (A)			
Уровень шума	Акустическая мощность: 7,1 Б (A) Акустическое давление: 57 дБ (шкала А)			
Сертификаты продукта	Сертификаты по безопасности: IEC 60950-1 (международный); EN 60950-1 +A11 (ЕС); IEC 60825-1 (класс 1 для лазерных/светодиодных устройств); Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EC с маркировкой CE (Европа); Другие разрешения по безопасности в соответствии с требованиями конкретных стран Сертификаты по электромагнитной совместимости: CISPR 22: 2005 EN 55022: 2006 +A1 класс B, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 2008, EN 55024: 1998 +A1+A2, FCC статья 47 CFR, ICES-003, GB9254-2008, директива EMC 2004 /108/EC с маркировкой CE (Европа), другие разрешения EMC, требуемые в отдельных странах			
Гарантия	Гарантийное обслуживание на месте 1 год. Дополнительно предоставляются пакеты HP Care Pack. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства.			

ecoHIGHLIGHTS

- Экономьте энергию. Технология HP Auto On/Auto Off позволяет включать и отключать принтер по мере необходимости¹.
- Сократите расход бумаги до 50% с помощью модуля для автоматической двусторонней печати.
- Бесплатная и удобная программа переработки картриджей в 54 странах.

Соответствие стандарту ENERGY STAR®

Принтер HP LaserJet Enterprise 600 M603n не соответствует требованиям стандарта ENERGY STAR®.

¹ Возможность технологии HP Auto-On/Auto-Off зависит от модели принтера и значений его параметров. HP призывает сдавать выкинутое оборудование и расходные материалы на переработку. Управление расходными материалами HP и услуг на переработку упрощают процесс ответственной ликвидации оборудования.

www.hp.com/ecosolutions

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



© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предупреждения. 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. HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 10/11 4AA3-5780RUE

