

# Технические характеристики HP LaserJet Enterprise 600 M603n

Скорость печати (черно-белая):

Обычный режим: До 60 стр./мин

*(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.)*

Выход первой страницы (готовой)

Ч/б: За 8,5 с

Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества)

- До 1200 x 1200 т/д

Нагрузка (в месяц, А4)

До 275000 страниц

*(За нагрузку принимается максимальное количество распечатанных страниц в месяц. Это значение позволяет сравнить надежность данного продукта и других устройств HP LaserJet или HP Color LaserJet и обеспечивает надлежащее развертывание принтеров и многофункциональных устройств в соответствии с потребностями отдельных пользователей или групп.)*

Рекомендуемый месячный объем печати (стр.)

5000 - 20000

Рекомендуемый месячный объем печати (стр.)

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 срока службы устройства по истечении периода расширенной гарантии.

Технология печати

- Лазерная

Быстродействие процессора

800 МГц

Языки управления принтером

HP PCL 6, HP PCL 5e (драйвер HP PCL 5e доступен для загрузки только с веб-сайта), эмуляция HP Postscript уровня 3, печать файлов PDF (версия 1.4)

Дисплей

- 4-строчный ЖК-дисплей (цветной текст и изображения)

## Подключение

Поддержка функции HP ePrint

Да

Возможности мобильной печати

- HP ePrint, Apple airprint™

Беспроводной

- Дополнительно, требуется приобрести дополнительное оборудование

#### Подключение, стандартное

- 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)

#### Подключение, дополнительно

- Беспроводная локальная сеть 802.11b/g/n (режим станции), другие принадлежности для сетевого доступа
- Сервер беспроводной печати HP Jetdirect 2700w USB (будет доступен в начале 2012 года)

#### Готовность к работе в сети

##### Стандартно

##### Минимальные требования к системе

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.microsoft.com>;

Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7; 150 МБ свободного места на жестком диске;

Требования к аппаратной платформе для операционной системы см. по адресу: <http://www.apple.com>

##### Совместимые операционные системы

- 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, v10.7
- 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/iprint>, 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/jetdirectunix\\_software](http://www.hp.com/go/jetdirectunix_software))
- Типы устройств SAP (см. веб-страницы <http://www.hp.com/go/sap/drivers> и [www.hp.com/go/sap/print](http://www.hp.com/go/sap/print))

## Характеристики памяти

#### Стандартный объем памяти

512 Мб

Максимальный объем памяти  
1 Гб  
Жесткий диск

- Нет

## Управление бумагой

Лоток подачи бумаги, стандартный  
Многоцелевой лоток 1 на 100 листов, входной лоток 2 на 500 листов  
Лоток подачи бумаги, дополнительный  
Дополнительный входной лоток на 500 листов, дополнительная кассета для нестандартных носителей (только для лотка 2), дополнительный лоток высокой емкости на 1500 листов (возможность добавления до 4 дополнительных лотков для входной емкости до 3600 листов), дополнительный автоматический дуплексор для двухсторонней печати, дополнительное устройство подачи конвертов на 75 листов  
Выходной лоток для бумаги, стандартный  
Выходной лоток на 500 листов; Задний выходной лоток на 100 листов  
Выходной лоток для бумаги, дополнительный  
Дополнительный укладчик на 500 листов, дополнительный укладчик со степлером на 500 листов, дополнительный почтовый ящик с 5-лотками на 500 листов каждый  
Двусторонняя печать  
С ручной подачей бумаги (поддержка драйверов)  
Поддерживаемые размеры печатных носителей  
Многоцелевой лоток 1: A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), RA4, 10 x 15 см, конверты (DL ISO, C5 ISO, C6 ISO, B5 ISO); Лоток 2, дополнительный входной лоток на 500 листов: A4, A5, RA4, B5 (JIS); Дополнительный входной лоток большой емкости для 1500 листов: A4  
Размеры печатных носителей, нестандартные  
Многоцелевой лоток 1: A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), RA4, 10 x 15 см, конверты (DL ISO, C5 ISO, C6 ISO, B5 ISO); Лоток 2, дополнительный входной лоток на 500 листов: A4, A5, RA4, B5 (JIS); Дополнительный входной лоток большой емкости для 1500 листов: A4  
Типы печатных носителей  
Бумага (высокосортная, цветная, бланки, обычная, для бланков, с перфорацией, из вторсырья, грубая, тонкая), конверты, этикетки, карточки, прозрачные пленки, ценники, нестандартные носители  
Поддерживаемая плотность носителей  
Многоцелевой лоток 1: 60 - 200 г/м<sup>2</sup>; Лоток 2, дополнительный входной лоток на 500 листов, дополнительная кассета для нестандартных носителей, дополнительный входной лоток большой емкости для 1500 листов: 60 - 120 г/м<sup>2</sup>; Дополнительное устройство подачи конвертов: 75 - 105 г/м<sup>2</sup>; Дополнительный модуль двусторонней печати: 60 - 120 г/м<sup>2</sup>

## Питание и условия эксплуатации

Питание  
Напряжение на входе: 220—240 В переменного тока (+/-10 %), 50/60 Гц (+/-3 Гц)  
Энергопотребление  
920 Вт (печать), 21 Вт (режим готовности), 5,5 Вт (спящий режим), 1,0 Вт (автоотключение), 0,3 Вт (выключено вручную). Типичное энергопотребление

(ТЕС): 4,368 кВт/ч в неделю

*(Требования к электропитанию зависят от страны или региона, где продается данный принтер. Не изменяйте рабочее напряжение; Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Потребляемая мощность в режиме автоматического выключения зависит от функциональности сетевого коммутатора, пользовательской конфигурации и сетевой активности. Режим выключения питания может меняться во время проверки сетевых пакетов для заданий печати.)*

Диапазон температур при эксплуатации

от 15 до 32 °С

Влажность при эксплуатации

- 10 – 80% относительной влажности

## Размеры и вес

Минимальный размер (Ш x Г x В)

415 x 428 x 398 мм

Максимальные размеры (Ш x Г x В)

415 x 768 x 398 мм

Вес

23,7 кг

Размеры упаковки (Ш x Г x В)

588 x 540 x 499 мм

Вес в упаковке

27,5 кг

## Комплектация

- 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)

Кабель в комплекте

Нет, кабель USB приобретается отдельно

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. Для России – 3 года (гарантийный талон поставляется в комплекте)

Послегарантийное обслуживание и ремонт

Посетите наш веб-сайт:

<http://printerservice.com.ua/g2443644-servisnoe-obslyuzhivanie-orgtehniki>

Или официальный сайт производителя:

<http://www8.hp.com/uk/en/campaign/printer-repairs/printer-service.html>