

# Серия HP LaserJet Enterprise M605



## Непревзойденное качество и потрясающе быстрая работа

Повысьте эффективность бизнеса благодаря выдающемуся качеству печати. Выполняйте крупные задачи, чтобы ваша команда была успешна во всех областях бизнеса<sup>1</sup>. Этот быстрый принтер удобен в работе и поддерживает расширения, а также минимально влияет на окружающую среду.



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 M605x.

Функция двусторонней печати доступна только для моделей M605dn и M605x.

### Поднимите производительность на новый уровень.

- Интуитивно понятная сенсорная панель на экране с диагональю 10,9 см (4,3 дюйма) и печать с поддержкой PIN позволяют пользователям быстро переключаться между задачами.
- Печатайте крупные проекты с автоматизированной двусторонней печатью и дополнительными лотками емкостью до 3600 листов<sup>2</sup>.
- Сделайте работу более эффективной. Добавьте устройства подачи бумаги для предварительной сортировки заданий, печати на различных носителях и т. д.<sup>3</sup>
- Пользуйтесь емкими картриджами HP LaserJet для долгой бесперебойной работы<sup>4</sup>.

### Сделайте печать доступной как в офисе, так и за его пределами.

- Пользуйтесь прямой беспроводной печатью с мобильных устройств в офисе без подключения к сети<sup>5</sup>.
- Печатайте с мобильных устройств с поддержкой NFC (без подключения к сети, одним нажатием)<sup>6</sup>.
- Печатайте со смартфонов и планшетов, как правило, для этого не нужны приложения и дополнительные настройки<sup>1</sup>.
- Принтер поддерживает беспроводное подключение и работу по сети Ethernet из любого места в офисе<sup>7</sup>.

### Наслаждайтесь расширенными возможностями и удобным управлением.

- Принтер поддерживает масштабирование. Если вам нужны новые решения и компания растет, воспользуйтесь надстройками и обновлениями.
- Обеспечьте защиту данных при передаче и хранении, используя различные встроенные и дополнительные решения для безопасности<sup>8</sup>.
- Легко управляйте средой печати из одной точки с помощью HP Web Jetadmin<sup>9</sup>.
- Быстро решайте проблемы благодаря облачному справочному сервису, который всегда доступен и регулярно обновляется<sup>10</sup>.

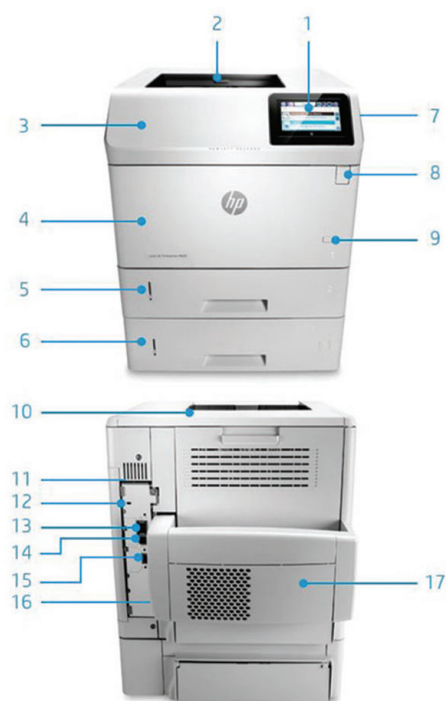
### Экономьте средства за счет сниженного энергопотребления.

- Экономьте энергию. Технология HP Auto-On/Auto-Off включает принтер, когда это необходимо, и выключает, когда вы не пользуетесь им<sup>11</sup>.
- Позаботьтесь об окружающей среде. Этот принтер потребляет меньше энергии, чем любое другое устройство аналогичного класса<sup>12</sup>.
- Позаботьтесь об окружающей среде. Бесплатная программа HP Planet Partners позволяет легко утилизировать расходные материалы<sup>13</sup>.

## Обзор продукта

### Схема принтера HP LaserJet Enterprise M605x.

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 картриджу с тонером)
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. Удобная кнопка включения/выключения на передней панели
10. Крышка для разъемов вывода
11. Стандартный объем памяти 512 Мбайт (с возможностью увеличения до 1,5 Гбайт) и процессор 1,2 ГГц
12. Разъем доступа для дополнительного замка Kensington
13. Сетевой порт локальной сети (LAN) Ethernet (RJ-45)
14. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
15. Высокоскоростной порт USB 2.0 для подключения устройств сторонних производителей
16. Подключение к источнику питания
17. Встроенный модуль автоматической двусторонней печати



## Кратко о каждой серии



Модель	HP LaserJet Enterprise M605n	HP LaserJet Enterprise M605dn	HP LaserJet Enterprise M605x
Код продукта	E6B69A	E6B70A	E6B71A
Скорость печати на носителях формата A4, стр./мин.	55	55	55
Панель управления	4-строчный ЖК-дисплей с клавишной панелью.	4-строчный ЖК-дисплей с клавишной панелью.	Цветной сенсорный экран с диагональю 10,9 см (4,3 дюйма).
Многоцелевой лоток на 100 листов и входной лоток 2 на 500 листов.	Да	Да	Да
Лоток 3 на 500 листов	Дополнительно	Дополнительно	Да
До трех лотков подачи емкостью 500 листов и 1 лоток подачи емкостью 1500 листов	Дополнительно (максимум 6 лотков в сумме).	Дополнительно (максимум 6 лотков в сумме).	Дополнительно (максимум 6 лотков в сумме).
Мобильная печать с помощью технологий Touch-To-Print и Wireless Direct	Дополнительно	Дополнительно	Да
Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Модуль автоматической двусторонней печати	Дополнительно	Да	Да
Поддержка лазерных картриджей высокой емкости	Да	Да	Да
Соответствие требованиям ENERGY STAR сертификация Blue Angel.	Недоступно	Да	Да

## Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

<b>Расходные материалы</b>	<b>CF281A</b> HP 81A, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Черный 10 500 страниц
	<b>CF281X</b> HP 81X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Черный 25 000 страниц
<b>Дополнительные принадлежности</b>	<b>B5L29A</b> Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP
	<b>F2G68A</b> Устройство подачи на 500 листов для HP LaserJet
	<b>F2G69A</b> Автоматический дуплексер HP LaserJet для двусторонней печати
	<b>F2G70A</b> Подставка для принтера HP LaserJet
	<b>F2G72A</b> Укладчик/сшиватель HP LaserJet на 500 листов
	<b>F2G73A</b> Входной лоток HP LaserJet на 1500 листов
	<b>F2G74A</b> Устройство подачи конвертов HP LaserJet 75 листов
	<b>F2G75A</b> Кассета для носителей нестандартного формата для HP LaserJet
	<b>F2G81A</b> Почтовый ящик с 5 отсеками 500 листов HP LaserJet
	<b>F5S62A</b> Дополнительное устройство HP Trusted Platform Module
	<b>G6W84A</b> Модуль HP 1 Гбайт, 90-контактный, DDR3 DIMM
<b>Подсоединяемость</b>	<b>B5L28A</b> Встроенные разъемы USB
<b>Услуги и поддержка</b>	<b>U8CR0E</b> Гарантия на оборудование с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных компонентов для LaserJet M605 сроком на 3 года
	<b>U8CR1E</b> гарантия на обслуживание в режиме 9 x 5 с ответом в течение 4 часов и удержанием неисправных компонентов для LaserJet M605 сроком на 3 года
	<b>U8CR5E</b> гарантия на обслуживание с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных компонентов для LaserJet M605 сроком на 4 года
	<b>U8CR6E</b> гарантия на обслуживание с выездом на следующий рабочий день и удержанием неисправных компонентов для LaserJet M605 сроком на 5 лет
	<b>U8CT2PE</b> послегарантийное обслуживание в режиме 9 x 5 с ответом в течение 4 часов и удержанием неисправных компонентов для LaserJet M605 сроком на 1 год
	<b>U8CT5PE</b> послегарантийное обслуживание с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных компонентов для HP LaserJet M605 сроком на 1 год
	<b>U8CT6PE</b> послегарантийное обслуживание с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных компонентов для LaserJet M605 сроком на 2 года.

## Технические характеристики

Модель	HP LaserJet Enterprise M605n	HP LaserJet Enterprise M605dn	HP LaserJet Enterprise M605x
<b>Код продукта</b>	E6B69A	E6B70A	E6B71A
<b>Скорость печати<sup>5</sup></b>	До 55 стр./мин. ч/б (A4); До 36 изображений в минуту дуплекс (A4)		
<b>Время выхода первой страницы<sup>6</sup></b>	За 7 секунд ч/б (A4, режим готовности)		
<b>Разрешение при печати</b>	До 1200 x 1200 т/д в черно-белом режиме; HP ImageREt 3600 (лучшее качество)		
<b>Технология печати</b>	Лазерная		
<b>Область печати</b>	Поля печати: Сверху: 5 мм; Снизу: 5 мм; Слева: 5 мм; Справа: 5 мм		
<b>Языки управления принтером</b>	HP PCL 6, HP PCL 5e, эмуляция HP Postscript уровня 3, печать оригинальных файлов PDF (вер. 1.7).		
<b>Ежемесячная нагрузка<sup>7, 8</sup></b>	До 225 000 страниц (A4), Рекомендуемый месячный объем печати (стр.): 5000–16 000		
<b>Шрифты и гарнитуры</b>	105 внутренних масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 внутренних 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 <a href="http://www.hp.com/go/laserjetfonts">http://www.hp.com/go/laserjetfonts</a> .		
<b>Поддержка SureSupply<sup>9</sup></b>	Да		
<b>Быстродействие процессора</b>	1,2 ГГц		
<b>Дисплей</b>	4-строчный цветной ЖК-дисплей, 3 светодиодных индикатора («Готово», «Данные», «Внимание»), кнопки («Информация», «Стоп»/«Отмена», «Возврат», «Начало», «Папка», «Очистить»), 10-клавишная цифровая клавиатура.		
<b>Подсоединяемость</b>	Стандартная: Высокоскоростные разъемы USB 2.0 (хост/устройство); сетевой порт Gigabit Ethernet 10/100/1000; отсек для интеграции аппаратных средств (HIP).		
<b>Готовность к работе в сети</b>	Стандартный (встроенный модуль Gigabit Ethernet)		
<b>Память</b>	Стандартная: 512 Мбайт; Максимум: 1,5 Гбайт		
<b>Жесткий диск</b>	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)		
<b>Типы печатных носителей</b>	Бумага (высокосортная, цветная, бланки, обычная, для бланков, с перфорацией, из вторсырья, грубая, тонкая), конверты, этикетки, карточки, прозрачные пленки, ценники, нестандартные носители		
<b>Формат бумаги</b>	Пользовательский параметр: Многоцелевой лоток 1: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; лоток 2 (с дополнительным лотком подачи бумаги на 500 листов): от 148 x 210 до 216 x 356 мм; дополнительный пользовательский лоток для носителей: от 102 x 148 до 170 x 282 мм. Поддерживаемые параметры: Многоцелевой 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 (с дополнительным лотком подачи бумаги на 500 листов): A4, A5, RA4, B5 (JIS); дополнительный лоток подачи высокой емкости на 1500 листов: A4		
<b>Управление бумагой<sup>10</sup></b>	Стандартная емкость подачи: Универсальный лоток 1 на 100 листов, входной лоток 2 на 500 листов	Стандартная емкость подачи: Универсальный лоток на 100 листов 1, входной лоток на 500 листов 2, модуль автоматической двусторонней печати	Стандартная емкость подачи: Универсальный лоток на 100 листов 1, входной лоток на 500 листов 2, входной лоток на 500 листов 3, 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, дополнительный пользовательский лоток для носителей (только для положения лотка 2), дополнительный входной лоток высокой емкости на 1500 листов (возможность добавления до 4 дополнительных лотков емкостью до 3600 листов), дополнительное устройство автоматической двусторонней печати, дополнительное устройство подачи конвертов на 75 листов.		
<b>Емкость подачи</b>	Лоток 1: Листы: 100; прозрачные пленки: 50, конверты: 10. Лоток 2: Листы: 500 Лоток 3: Листы: 500 (дополнительный лоток 3+); листы: 1500 (входной лоток высокой емкости). Максимум: До 3600		
<b>Выходная емкость</b>	Стандартная: До 600 листов (500 в лотке лицевой стороной вниз, 100 на задней крышке лицевой стороной вверх) Максимум: До 1100 листов (лоток приема лицевой стороной вниз: до 100 листов/верхняя корзина вывода: до 500 листов/дополнительный ящик на 5 корзин, дополнительный укладчик, устройство для съема и укладки листов: до 500 листов).		

Модель	HP LaserJet Enterprise M605n	HP LaserJet Enterprise M605dn	HP LaserJet Enterprise M605x
<b>Код продукта</b>	E6B69A	E6B70A	E6B71A
<b>Плотность бумаги</b>	Многоцелевой лоток 1: от 60 до 200 г/м <sup>2</sup> ; лоток 2, дополнительный входной лоток на 500 листов, дополнительный пользовательский лоток для носителей, дополнительный входной лоток на 1500 листов высокой емкости: от 60 до 120 г/м <sup>2</sup> ; дополнительное устройство подачи конвертов: от 75 до 105 г/м <sup>2</sup> ; дополнительное устройство двусторонней печати: от 60 до 120 г/м <sup>2</sup> .		
<b>Стандартная подсоединяемость</b>	Высокоскоростные разъемы USB 2.0 (хост/устройство); сетевой порт Gigabit Ethernet 10/100/1000; отсек для интеграции аппаратных средств (HIP).		
<b>Картриджи для замены<sup>3</sup></b>	Оригинальный черный картридж 81A HP LaserJet (~10 500 страниц) CF281A, оригинальный черный картридж HP LaserJet высокой емкости 81X (~25 000 страниц) CF281X.		
<b>Поддерживаемые сетевые протоколы</b>	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, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print; другие: NetWare NDS, Bindery, NDPS, iPrint		
<b>Совместимые операционные системы<sup>11</sup></b>	<p>OC Windows, совместимые с драйвером по умолчанию: все версии Windows 10 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 8/8.1 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 7 (32-/64-разрядные), все версии Windows Vista (32-разрядные: Home Basic, Premium, Professional и т. п.); OC Windows, совместимые с универсальным драйвером (с веб-сайта HP.com): все версии Windows 10 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 8/8.1 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 7 (32-/64-разрядные), все версии Windows Vista (32-/64-разрядные: Home Basic, Premium, Professional и т. п.); Mac OS (драйверы принтеров HP доступны на сайте HP.com и в Apple Store): OS X 10.7 Lion, OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; OC для мобильных устройств (внутренние драйверы): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (внутреннее 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.</p> <p>Windows: Все версии Windows 10 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 8/8.1 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 7 (32-/64-разрядные), все версии Windows Vista (32-/64-разрядные: Home Basic, Premium, Professional и т. п.); OC Windows, совместимые с универсальным драйвером (с веб-сайта HP.com): все версии Windows 10 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 8/8.1 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 7 (32-/64-разрядные), все версии Windows Vista (32-/64-разрядные: Home Basic, Premium, Professional и т. п.); OC для мобильных устройств (внутренние драйверы): Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (внутреннее 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 USB-порт, сетевое подключение или подключение к беспроводной сети; 200 Мбайт свободного пространства на жестком диске; совместимое с ОС оборудование (информация о системных требованиях для оборудования, совместимого с данной операционной системой, доступна на веб-сайте <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a>).</p> <p>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; совместимое с ОС оборудование (информация о системных требованиях для оборудования, совместимого с данной операционной системой, доступна на веб-сайте <a href="http://www.apple.com">http://www.apple.com</a>).</p>		
<b>Минимальные системные требования</b>	<p>Windows: Все версии Windows 10 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 8/8.1 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 7 (32-/64-разрядные), все версии Windows Vista (32-разрядные: Home Basic, Premium, Professional и т. п.); OC Windows, совместимые с универсальным драйвером (с веб-сайта HP.com): все версии Windows 10 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 8/8.1 (32-/64-разрядные, кроме OC RT OS для планшетов), все версии Windows 7 (32-/64-разрядные), все версии Windows Vista (32-/64-разрядные: Home Basic, Premium, Professional и т. п.); OC для мобильных устройств (внутренние драйверы): Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (внутреннее 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 USB-порт, сетевое подключение или подключение к беспроводной сети; 200 Мбайт свободного пространства на жестком диске; совместимое с ОС оборудование (информация о системных требованиях для оборудования, совместимого с данной операционной системой, доступна на веб-сайте <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a>).</p> <p>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; совместимое с ОС оборудование (информация о системных требованиях для оборудования, совместимого с данной операционной системой, доступна на веб-сайте <a href="http://www.apple.com">http://www.apple.com</a>).</p>		
<b>ПО в комплекте</b>	<p>OC Windows: программа установки и удаления ПО HP, драйвер принтера HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), обновления HP Update, помощь в регистрации продукта, помощь по веб-сервисам HP (HP Connected), руководства пользователя онлайн; Mac OS: экран приветствия (перенаправляет пользователей на сайт HP.com или источник приложений для ПО LaserJet), установочное сканирование в папку и в сообщение электронной почты.</p>		
<b>Управление безопасностью</b>	<p>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 криптографические библиотеки FIPS 140 от Microsoft), безопасное удаление, SSL/TLS (HTTPS), устройство шифрования учетных данных; устройство: гнездо для замка, отключение портов USB, отсек для интеграции аппаратных средств для поддержки решений безопасности. Управление безопасностью: совместимость с HP Imaging и Printing Security Center.</p>		
<b>Управление принтером</b>	Набор ресурсов для управления принтером (утилита для конфигурации драйверов, утилита для установки драйверов, ПО для управляемой печати); ПО HP Web JetAdmin; ПО HP Proxy Agent; ПО HP Imaging и Printing Security Center; утилита HP (Mac).		
<b>Размеры принтера (Ш x Г x В)</b>	Минимум: 425 x 451 x 399 мм Максимум: 425 x 840 x 574 мм	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
<b>Размеры упаковки (Ш x Г x В)</b>	589 x 499 x 547 мм	589 x 499 x 627 мм	589 x 499 x 750 мм
<b>Вес принтера<sup>1</sup></b>	22,6 кг	25,9 кг	32,5 кг
<b>Вес в упаковке</b>	25,5 кг	29,3 кг	38,4 кг
<b>Требования к окружающей среде</b>	Температура: от 15 до 32 °C, Влажность: 10–80 % относительной влажности		
<b>хранение информации</b>	Температура: от –30 до 60°C, Влажность: От 10 до 90 % относительной влажности		
<b>Уровень шума<sup>4</sup></b>	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 7,1 Б (А); Акустическое давление шумовой эмиссии: 56 дБ (по шкале А)		
<b>Питание<sup>2</sup></b>	<p>Требования: Напряжение на входе: 220—240 В переменного тока (+/-10 %), 50/60 Гц (+/-3 Гц)</p> <p>Потребляемая мощность: 840 Вт (печать), 3,7 Вт (спящий режим).</p> <p>Блок питания: Встроенный блок питания</p>		
<b>Сертификации</b>	CECP	Сертификат Energy Star®; Blue Angel; CECP; EPEAT® Silver.	Сертификат Energy Star®; Blue Angel; CECP; EPEAT® Silver.
<b>Комплектация</b>	<p>Принтер HP LaserJet Enterprise M605n;</p> <p>предварительно установленный черный лазерный картридж HP LaserJet;</p> <p>руководство по установке, вкладыш со сведениями о технической поддержке;</p> <p>компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; шнур питания.</p>	<p>Принтер HP LaserJet Enterprise M605dn;</p> <p>предварительно установленный черный картридж с тонером HP LaserJet;</p> <p>предварительно установленное устройство для двусторонней печати; руководство по установке, вкладыш со сведениями о технической поддержке; компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; шнур питания.</p>	<p>Принтер HP LaserJet Enterprise M605x;</p> <p>предварительно установленный черный лазерный картридж HP LaserJet;</p> <p>предварительно установленное устройство для двусторонней печати; руководство по установке, вкладыш со сведениями о технической поддержке; компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; шнур питания.</p>
<b>Гарантия</b>	Гарантийное обслуживание на месте в течение года		

## Примечания

<sup>1</sup> 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/go/mobileprinting>. Для работы некоторых функций требуется приобрести дополнительные принадлежности.<sup>2</sup> Для емкости в 3600 листов необходимо приобрести дополнительные аксессуары.<sup>3</sup> Дополнительные принадлежности для подачи бумаги приобретаются отдельно.<sup>4</sup> Дополнительный оригинальный картридж HP LaserJet высокой емкости приобретается отдельно.<sup>5</sup> Функция прямой беспроводной печати входит в стандартную комплектацию только для HP LaserJet Enterprise M605x. 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>.<sup>6</sup> Функция Touch-To-Print входит в стандартную комплектацию только для принтеров LaserJet Enterprise M605x. Мобильное устройство должно поддерживать взаимодействие на основе стандарта NFC. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.<sup>7</sup> Для беспроводного подключения к Интернету устройство M605n или M605dn 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.<sup>8</sup> Для некоторых решений требуется загрузить или приобрести дополнения. Подробнее см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/printingsolutions>. Защищенный жесткий диск (HDD) приобретается отдельно.<sup>9</sup> Надстройка для универсальных устройств входит в комплект поставки HP Web Jetadmin версий 10.3 SR4 и выше. Приложение HP Web Jetadmin можно бесплатно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.<sup>10</sup> Интерактивную справку необходимо активировать на принтере или МФУ. Для доступа к онлайн-службам мобильное устройство должно быть подключено к Интернету.<sup>11</sup> Возможности технологии HP Auto-On/Auto-Off зависят от принтера и его настроек.<sup>12</sup> Основано на тестировании HP с использованием метода Typical Electricity Consumption (TEC) программы ENERGY STAR® или на данных сайта [energystar.gov](http://energystar.gov), по сравнению с конкурирующими моделями однофункциональных черно-белых лазерных принтеров (со скоростью печати от 56 до 70 стр./мин.), по состоянию на ноябрь 2014 года. Фактические результаты могут отличаться.<sup>13</sup> 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

<sup>1</sup> С картриджами.<sup>2</sup> Требования к питанию зависят от конкретной страны или региона, где продается принтер. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может вывести из строя принтер и послужить причиной аннулирования гарантийных обязательств.<sup>3</sup> 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 сайте <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.<sup>4</sup> 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.;<sup>5</sup> Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 24734, кроме первого пакета тестовых документов. 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.<sup>6</sup> Измерения проведены по стандарту ISO/IEC 17629. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость печати зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйверов принтера и сложности документа.<sup>7</sup> 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.<sup>8</sup> Согласно рекомендациям компании HP для оптимальной работы устройства количество печатаемых страниц в месяц не должно превышать установленного значения. Оно определено с учетом интервалов на замену расходных материалов и периода расширенной гарантии на устройство.<sup>9</sup> Система HP SureSupply предупреждает пользователя о низком уровне тонера и помогает приобрести расходные материалы в режиме онлайн, в компании HP или у розничного продавца. Только при использовании оригинальных расходных материалов HP. Требуется доступ к Интернету. Дополнительные сведения см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/SureSupply>.<sup>10</sup> Устройства для подачи бумаги предоставляются дополнительно за отдельную плату. Для стабильности рекомендуется приобрести стойку HP LaserJet P4010/P4510/серии 600 (F2G70A) при использовании принтеров M604/M605/M606 с четырьмя и более входными лотками HP LaserJet на 500 листов (CE998A) или с одним лотком HP LaserJet на 1500 листов (CE398A) и двумя и более лотками HP LaserJet на 500 листов (CE998A).<sup>11</sup> Не все совместимые операционные системы поддерживаются сразу же при покупке продукта. Полное программное решение доступно только для Windows 7 и более поздних версий. Для устаревших ОС Windows (XP, Vista и аналоги для серверов) есть только драйверы для печати и сканирования. Операционные системы Windows RT для планшетов (32-разрядная и 64-разрядная версии) используют упрощенный встроенный драйвер HP для печати. Скрипты моделей для UNIX доступны на <http://www.hp.com> (скрипты моделей — это драйверы принтеров для операционных систем UNIX). Системы Linux используют внутреннее ПО HPLIP.



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

Продукт может отличаться от представленного на изображении. © 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.

