



# Серия принтеров HP LaserJet Enterprise M806

## Максимальная производительность печати по разумной цене

Этот принтер HP LaserJet A3 быстро обрабатывает большие задания печати благодаря увеличенному объему подачи бумаги и различным возможностям подачи и обработки бумаги. Мобильная печать – это просто с модулем беспроводной связи прямой печати<sup>1</sup> и сенсорной технологией печати<sup>2</sup>. Удобство обновления — защита ваших инвестиций.



2-sided printing



ePrint



Auto on/off



Color touchscreen



Wireless direct

### Повышение эффективности: возможности работы на удобной для сотрудников скорости.

- Высокая скорость печати больших объемов документов (до 56 стр./мин. A4), а также повышенное удобство благодаря лоткам подачи высокой емкости (до 4600 листов)<sup>3</sup>. Универсальные возможности подачи и укладки бумаги в сшиватель, укладчик, перфоратор-брошюровщик<sup>4</sup>.
- Упрощенная обработка заданий одним касанием: возможность для пользователей быстро перемещаться между заданиями с помощью большого, цветного сенсорного экрана размером 10,9 см (4,3").
- Простота во всем: легкость печати для всех с помощью общего драйвера<sup>5</sup>.
- Не нужно ждать: печатайте сколько угодно и экономьте электроэнергию благодаря технологии мгновенного закрепления тонера.

### Однократные инвестиции с возможностью расширения.

- Будьте бдительны, даже на расстоянии: централизованный мониторинг и контроль принтеров с помощью HP Web Jetadmin<sup>6</sup>.
- Применение политики защиты всего парка принтеров с помощью HP Imaging and Printing Center<sup>7</sup>.
- Безопасность принтеров благодаря безопасной технологии мгновенного закрепления тонера<sup>8</sup> и защита важных данных, посланных на принтер с помощью высокопроизводительного защищенного жесткого диска HP<sup>9</sup>.
- Печать для авторизованных пользователей: привязка личных данных к устройствам для обеспечения безопасности печати.

### Повысьте эффективность с помощью мобильной печати.

- Удобство мобильной печати при наличии функции беспроводной прямой печати<sup>1</sup> и функции сенсорной печати с мобильного устройства<sup>2</sup>.
- Возможности печати с мобильных устройств для ваших сотрудников с помощью встроенной функции печати или приложения и пакета ПО HP ePrint<sup>10</sup>.
- Удобная печать от Apple®: возможности беспроводной печати с iPad®, iPhone® или iPod Touch®<sup>11</sup>.

## Обзор продукта

### Принтер HP LaserJet Enterprise M806x+

1. Интуитивно понятная панель управления с цветным сенсорным экраном 10,9 см (4,3")
2. Выходной лоток на 500 листов
3. Отсек для интеграции аппаратных средств (HIP) для поддержки различных решений
4. Выходной лоток на 100 листов для вывода лицевой стороной вверх
5. Удобная передняя дверца для доступа к лазерному картриджу HP All-in-One
6. Встроенный модуль автоматической двусторонней печати
7. Два входных лотка на 500 листов поддерживают форматы до А3 (11 x 17 дюймов)
8. Входной лоток увеличенной емкости на 3500 листов поддерживает носители А4/Letter
9. Разъем USB быстрого доступа для печати файлов напрямую с USB-носителей
10. Универсальный лоток на 100 листов для носителей плотностью до 220 г/м<sup>2</sup> (53 фунта)
11. Дверцы справа позволяют легко устранить замятие бумаги
12. Процессор 800 МГц, стандартный объем памяти 1 Гбайт
13. Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP
14. Порт доступа для дополнительного замка Kensington
15. Разъем USB (для подключения устройств сторонних производителей)
16. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
17. сервер печати HP Jetdirect Gigabit Ethernet
18. Разъем FIH (для подключения устройств сторонних производителей)



## Кратко о серии



Модель	Принтер HP LaserJet Enterprise M806dn	Принтер HP LaserJet Enterprise M806x+
Код продукта	CZ244A	CZ245A
универсальный лоток на 100 листов		Да
Два входных лотка А3 на 500 листов		Да
Входной лоток высокой емкости на 3500 листов формата А4/Letter	Дополнительно	Да
Устройство создания буклетов (CZ285A)*		Дополнительно
Сшиватель/укладчик с двумя лотками (CZ994A)*		Дополнительно
Сшиватель/укладчик с двумя лотками/комплект перфоратора (CZ996A)*		Дополнительно
Мобильная печать с помощью технологий Touch-To-Print и Wireless Direct		Дополнительно
Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP	Недоступен	Да

## Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	C2H57A Комплект для обслуживания/термофиксатора HP LaserJet, 220 В (200 000 страниц) CF325X HP 25X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Черный (34500 страниц)
Аксессуары	C3F79A Входной лоток высокой емкости HP LaserJet на 3500 листов C8091A Набор заправки картриджей HP со скрепками CC383A Картридж HP на 2000 скрепок (2 шт. в упаковке) CZ285A Брошюровщик/устр-во конечной обработки HP LaserJet CZ994A Степлер/стопокладчик для HP LaserJet CZ996A Степлер/стопокладчик для HP LaserJet с 2/4 дыроколом TOF27A HP LaserJet 500-sheet Output Catch Tray TOF54A Входной лоток высокой емкости HP LaserJet на 1500 листов J8029A Принадлежность HP Jetdirect 2800w NFC/Wireless Direct
Обслуживание и поддержка	U8C59E: обслуживание оборудования HP LaserJet M806 в течение 3 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей U8C60E: обслуживание оборудования HP LaserJet M806 в течение 4 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей U8C61E: обслуживание оборудования HP LaserJet M806 в течение 5 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей U8C75PE: постгарантийное обслуживание оборудования HP LaserJet M806 в течение 1 года с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей U8C72PE: постгарантийное обслуживание оборудования HP LaserJet M806 в течение 2 лет с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей

## Технические характеристики

Модель	Принтер HP LaserJet Enterprise M806dn	Принтер HP LaserJet Enterprise M806x+
Код продукта	CZ244A	CZ245A
Функции	Печать	
Панель управления	Цветной резистивный ЖК-дисплей диагональю 10,9 см (4,3") с сенсорным управлением; поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); подсвеченная емкостная кнопка главного экрана (для быстрого возврата в главное меню); разъем USB быстрого доступа; отсек для интеграции аппаратных средств	
Печать	Лазерная технология	
Технология печати	Лазерная технология	
Скорость печати	Ч/б (A4, обычный режим): До 56 стр./мин.; Ч/б (A4, двусторонняя): До 56 изображений/мин.; Ч/б (A3, обычный режим): До 28 стр./мин.;	
Время выхода первой страницы	Ч/б (A4, режим готовности): За 8,5 с;	
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1 200 x 1 200 т/д; Технология: HP FastRes 1200 (качество: 1200 т/д), 600 x 600 т/д с технологией улучшения разрешения HP;	
Месячная нагрузка	До 300 000 страниц A4; <b>Рекомендуемый месячный объем печати (стр.):</b> 10 000–50 000	
Возможности интеллектуального ПО принтера	HP ePrint, Apple Airprint™, сертификация Mogria, технология HP Auto-On/Auto-Off, микропрограммное обеспечение FutureSmart, отсек для интеграции аппаратных средств, разъем USB быстрого доступа	
Стандартные языки печати	HP PCL 6, HP PCL 5, эмуляция HP Postscript уровня 3, печать оригинальных файлов PDF(1.4)	
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных шрифтов TrueType, масштабируемых с помощью HP PCL; 92 встроенных масштабируемых шрифта 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 через карты флэш-памяти других производителей; решения HP LaserJet Fonts и IPDS Emulation доступны по адресу <a href="http://hp.com/go/laserjetfonts">hp.com/go/laserjetfonts</a>	
Область печати	Поля печати верхнее: 2 мм, снизу: 2 мм, левое: 2 мм, правое: 2 мм; Максимально допустимая область печати:	
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)	

Модель	Принтер HP LaserJet Enterprise M806dn	Принтер HP LaserJet Enterprise M806x+
Код продукта	CZ244A	CZ245A
Быстродействие процессора	800 МГц	
<b>Возможности подключения</b>		
Стандартно	2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0; 1 устройство высокоскоростного порта USB 2.0; 1 сетевой порт Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 интерфейс подключения внешних устройств; 1 отсек для интеграции аппаратных средств; 2 внутренних хост-порта USB	
Дополнительно	Адаптер для NFC и прямой беспроводной печати HP Jetdirect 2800w, сервер беспроводной печати с USB-подключением HP Jetdirect 2700W, сервер беспроводной печати HP Jetdirect ew2500 802.11g. Более подробную информацию о сетевых решениях HP см. на веб-странице <a href="http://hp.com/go/jetdirect">hp.com/go/jetdirect</a>	
Беспроводное подключение	Дополнительно, требуется приобрести дополнительное оборудование	
Мобильная печать	HP ePrint; Apple AirPrint™; Сертификат Mopria™; Мобильные приложения	
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6: совместимо с Apple Bonjour (AirPrint), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, порт 9100, LPD, IPP, Secure-IPP, обнаружение веб-служб, веб-службы печати, протокол IPsec/брандмауэр; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: автоматический IP, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode Management security: SNMPv3, SSL/TLS (HTTPS), протокол IPsec/брандмауэр; авторизация на уровне портов (802.1x EAP-PEAP, EAP-TLS)	
Сетевые возможности	Да, встроенный модуль Fast Ethernet; Беспроводная сеть 802.11b/g/n	
Жёсткий диск	Стандартно, твердотельный накопитель (SSD) объемом 8 Гбайт	500 Гб
Память	Стандартно: 1 Гбайт; Максимум: 1,5 Гбайт	
<b>Управление печатными носителями</b>		
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 3 ; Максимум: 5	Стандартно: 5 ; Максимум: 5
Типы носителя	Бумага (докум-я, цветная, бланковая, обычная, с напечатанной информацией, перфориров-я, из вторсырья, грубая), наклейки, открытки, прозрачные пленки	
Форматы носителей	<b>Пользовательские установки:</b> Лоток 1: от 98 x 191 до 312 x 470 мм; Лоток 2/3: от 148 x 210 до 297 x 431,8 мм; Дополнительный входной лоток повышенной емкости, лоток 4/5: 210 x 297 мм; <b>Поддерживаемые форматы:</b> Лоток 1: A3, A4, A5, RA3, B4, B5, двойные почтовые открытки (JIS), конверты (DL, C5, B5); Лоток 2/3: A3, A4, A5, B4, B5; Дополнительный входной лоток повышенной емкости, лоток 4/5: только A4	<b>Пользовательские установки:</b> Лоток 1: от 98 x 191 до 312 x 470 мм; Лоток 2/3: от 148 x 210 до 297 x 431,8 мм; Лоток подачи повышенной емкости, лоток 4/5: 210 x 297 мм; <b>Поддерживаемые форматы:</b> Лоток 1: A3, A4, A5, RA3, B4, B5, двойные почтовые открытки (JIS), конверты (DL, C5, B5); Лоток 2/3: A3, A4, A5, B4, B5; Лоток подачи повышенной емкости, лоток 4/5: только A4

Модель	Принтер HP LaserJet Enterprise M806dn	Принтер HP LaserJet Enterprise M806x+
Код продукта	CZ244A	CZ245A
Управление печатными носителями	<b>Стандартная емкость подачи:</b> Два лотка подачи на 500 листов, универсальный лоток на 100 листов <b>Стандартный выходной разъем:</b> лоток на 500 листов лицевой стороной вниз, лоток на 100 листов лицевой стороной вверх <b>Дополнительные входные лотки:</b> Дополнительный лоток подачи высокой емкости на 3500 листов	<b>Стандартная емкость подачи:</b> Два лотка подачи на 500 листов, универсальный лоток на 100 листов, лоток подачи высокой емкости на 3500 листов <b>Стандартный выходной разъем:</b> лоток на 500 листов лицевой стороной вниз, лоток на 100 листов лицевой стороной вверх
Плотность носителя	Лоток 1: от 60 до 220 г/м <sup>2</sup> ; Лоток 2/3, от 60 до 199 г/м <sup>2</sup> ; Дополнительный входной лоток повышенной емкости, лоток 4/5: от 60 до 199 г/м <sup>2</sup>	Лоток 1: от 60 до 220 г/м <sup>2</sup> ; Лоток 2/3, от 60 до 199 г/м <sup>2</sup> ; Лоток подачи повышенной емкости, лоток 4/5: от 60 до 199 г/м <sup>2</sup>
Емкость лотков подачи	<b>Лоток 1:</b> Листы: 100; конверты: 100; наклейки: 100 <b>Лоток 2:</b> Листы: 500 <b>Лоток 3:</b> Листы: 500; наклейки: небольшое количество; дополнительный входной лоток высокой емкости, лоток 4: 1500 листов (только формата А4); лоток 5: 2000 листов (только формата А4) <b>Максимум:</b> До 4600 листов формата А4 и 2600 листов формата А3	<b>Лоток 1:</b> Листы: 100; конверты: 100; наклейки: 100 <b>Лоток 2:</b> Листы: 500 <b>Лоток 3:</b> Листы: 500; наклейки: небольшое количество; входной лоток высокой емкости, лоток 4: 1500 листов (только формата А4); лоток 5: 2000 листов (только формата А4) <b>Максимум:</b> До 4600 листов формата А4 и 2600 листов формата А3
Емкость лотков приема	<b>Стандартно:</b> До 600 листов Прозрачные пленки: До 100 листов <b>Максимум:</b> До 3000 листов (с дополнительным шивателем/укладчиком, шивателем/укладчиком/перфоратором или шивателем/укладчиком/брошюровщиком)	<b>Стандартно:</b> До 600 листов Прозрачные пленки: До 100 листов <b>Максимум:</b> До 3000 листов (с дополнительным шивателем/укладчиком, шивателем/укладчиком/перфоратором или шивателем/укладчиком/брошюровщиком)
Совместимые операционные системы	Windows 10 (32- и 64-разрядные версии), Windows 8 (32- и 64-разрядные версии), Windows 7 (32- и 64-разрядные версии), Windows Vista (32- и 64-разрядные версии), Windows Server 2012 (64-разрядная версия), Windows Server 2008 (32- и 64-разрядные версии), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия), Windows Server 2003 (SP1 или более поздней версии) (32- и 64-разрядные версии); Mac OS X 10.6.8, 10.7.5 Lion, 10.8 Mountain Lion; подробнее о поддержке различных операционных систем: AirPrint™ ( <a href="http://support.apple.com/kb/ht4356">http://support.apple.com/kb/ht4356</a> ), Android ( <a href="http://www.android.com">http://www.android.com</a> ), Citrix и службы терминалов Windows ( <a href="http://www.hp.com/go/ulpd">http://www.hp.com/go/ulpd</a> ), драйвер службы HP ePrint ( <a href="http://www.hp.com/go/eprintsoftware">http://www.hp.com/go/eprintsoftware</a> ), Linux ( <a href="http://www.hp.com/go/linux">http://www.hp.com/go/linux</a> ), Novell ( <a href="http://www.novell.com/iprint">http://www.novell.com/iprint</a> ), типы устройств SAP ( <a href="http://www.hp.com/go/sap/drivers">http://www.hp.com/go/sap/drivers</a> ), SAP Print ( <a href="http://www.hp.com/go/sap/print">http://www.hp.com/go/sap/print</a> ), UNIX ( <a href="http://www.hp.com/go/unix">http://www.hp.com/go/unix</a> ), UNIX JetDirect ( <a href="http://www.hp.com/go/jetdirectunix_software">http://www.hp.com/go/jetdirectunix_software</a> )	Windows 10 (32- и 64-разрядные версии), Windows 8 (32- и 64-разрядные версии), Windows 7 (32- и 64-разрядные версии), Windows Vista (32- и 64-разрядные версии), Windows Server 2012 (64-разрядная версия), Windows Server 2008 (32- и 64-разрядные версии), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия), Windows Server 2003 (SP1 или более поздней версии) (32- и 64-разрядные версии); Mac OS X 10.6.8, 10.7.5 Lion, 10.8 Mountain Lion; подробнее о поддержке различных операционных систем: AirPrint™ ( <a href="http://support.apple.com/kb/ht4356">http://support.apple.com/kb/ht4356</a> ), Android ( <a href="http://www.android.com">http://www.android.com</a> ), Citrix и службы терминалов Windows ( <a href="http://www.hp.com/go/ulpd">http://www.hp.com/go/ulpd</a> ), драйвер службы HP ePrint ( <a href="http://www.hp.com/go/eprintsoftware">http://www.hp.com/go/eprintsoftware</a> ), Linux ( <a href="http://www.hp.com/go/linux">http://www.hp.com/go/linux</a> ), Novell ( <a href="http://www.novell.com/iprint">http://www.novell.com/iprint</a> ), типы устройств SAP ( <a href="http://www.hp.com/go/sap/drivers">http://www.hp.com/go/sap/drivers</a> ), SAP Print ( <a href="http://www.hp.com/go/sap/print">http://www.hp.com/go/sap/print</a> ), UNIX ( <a href="http://www.hp.com/go/unix">http://www.hp.com/go/unix</a> ), UNIX JetDirect ( <a href="http://www.hp.com/go/jetdirectunix_software">http://www.hp.com/go/jetdirectunix_software</a> )
Совместимые сетевые операционные системы	HP-UX 10.20, 11.x, 11.i; IBM AIX 3.2.5 и выше; Mac OS X v10.6, OS X v10.7 Lion, OS X v10.8 Mountain Lion; Windows 2000; MPE-iX; Citrix MetaFrame Server; Novell 5.1 или более поздней версии; Red Hat Linux 7.x или более поздней версии; Solaris 2.5 или более поздней версии (только SPARC-системы); SuSE Linux 8.x или более поздней версии; Windows 2003 SP2+ 64-разрядная; Windows Server 2003 SP2+; Службы терминалов Windows; Windows Vista (32- и 64-разрядная); поддержка Windows Vista; Windows XP SP3+ 64-разрядная версия; Windows XP SP3+ Home; Windows XP SP3+ Professional; Windows XP SP3+ Professional; Windows Vista; Windows 7 SP1 или более поздней версии (32- и 64-разрядная); Windows 8 (32- и 64-разрядная); Windows Server 2008 (32- и 64-разрядная); Windows Server 2008 R2 (64-разрядная); Windows Server 2012 (64-разрядная). (для совместимости протокола Microsoft IPv6 с Windows 2003, Windows XP Home, Windows XP Professional и Windows Vista)	HP-UX 10.20, 11.x, 11.i; IBM AIX 3.2.5 и выше; Mac OS X v10.6, OS X v10.7 Lion, OS X v10.8 Mountain Lion; Windows 2000; MPE-iX; Citrix MetaFrame Server; Novell 5.1 или более поздней версии; Red Hat Linux 7.x или более поздней версии; Solaris 2.5 или более поздней версии (только SPARC-системы); SuSE Linux 8.x или более поздней версии; Windows 2003 SP2+ 64-разрядная; Windows Server 2003 SP2+; Службы терминалов Windows; Windows Vista (32- и 64-разрядная); поддержка Windows Vista; Windows XP SP3+ 64-разрядная версия; Windows XP SP3+ Home; Windows XP SP3+ Professional; Windows XP SP3+ Professional; Windows Vista; Windows 7 SP1 или более поздней версии (32- и 64-разрядная); Windows 8 (32- и 64-разрядная); Windows Server 2008 (32- и 64-разрядная); Windows Server 2008 R2 (64-разрядная); Windows Server 2012 (64-разрядная). (для совместимости протокола Microsoft IPv6 с Windows 2003, Windows XP Home, Windows XP Professional и Windows Vista)
Минимальные системные требования	<b>Windows:</b> Windows 10, Windows 8, Windows 7 SP1 или более поздней версии, Windows Vista, Windows Server 2012 (64-разрядная версия), Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия), Windows Server 2003 (SP1 или более поздней версии): 200 Мбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, выделенный разъем USB 1.1/2.0 или сетевое подключение (требования к оборудованию, совместимому с ОС, см. на веб-сайте <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> ); <b>Mac:</b> Mac OS X v10.6.8, OS X v10.7.5 Lion, OS X v10.8 Mountain Lion; 1 Гбайт свободного места на жестком диске; привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету; выделенный разъем USB (USB 1.1 или 2.0) или сетевое подключение (требования к оборудованию, совместимому с ОС, см. на веб-сайте <a href="http://apple.com">http://apple.com</a> )	<b>Windows:</b> Windows 10, Windows 8, Windows 7 SP1 или более поздней версии, Windows Vista, Windows Server 2012 (64-разрядная версия), Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия), Windows Server 2003 (SP1 или более поздней версии): 200 Мбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, выделенный разъем USB 1.1/2.0 или сетевое подключение (требования к оборудованию, совместимому с ОС, см. на веб-сайте <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> ); <b>Mac:</b> Mac OS X v10.6.8, OS X v10.7.5 Lion, OS X v10.8 Mountain Lion; 1 Гбайт свободного места на жестком диске; привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету; выделенный разъем USB (USB 1.1 или 2.0) или сетевое подключение (требования к оборудованию, совместимому с ОС, см. на веб-сайте <a href="http://apple.com">http://apple.com</a> )
ПО в комплекте	Дискретный драйвер принтера HP PCL 6, ПО для Mac, веб-ссылка (установщик Mac), установщик Windows	Дискретный драйвер принтера HP PCL 6, ПО для Mac, веб-ссылка (установщик Mac), установщик Windows
Управление безопасностью	Управление учетными данными: авторизация Kerberos, авторизация LDAP, 1000 пользовательских PIN-кодов, дополнительный контроль доступа HP Access Control и сторонние решения расширенной проверки подлинности (например, устройства считывания пропусков); Сеть: протокол IPsec/брандмауэр с сертификацией, предварительно распределенными ключами и поддержкой протокола Kerberos; поддержка подключаемого модуля конфигурации WJA-10 IPsec, авторизация 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, сертификаты, списки управления доступом; данные: шифрование при хранении, SSL/TLS, зашифрованные учетные данные; устройство: гнездо для замка, отключение портов USB, слот для интеграции аппаратных средств для поддержки решений безопасности; управление безопасностью: совместимость с центром безопасности печати и обработки изображений HP	Управление учетными данными: авторизация Kerberos, авторизация LDAP, 1000 пользовательских PIN-кодов, дополнительный контроль доступа HP Access Control и сторонние решения расширенной проверки подлинности (например, устройства считывания пропусков); 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, безопасное удаление, SSL/TLS, зашифрованные учетные данные; устройство: гнездо для замка, USB отключение портов USB, слот для интеграции аппаратных средств для поддержки решений безопасности; управление безопасностью: совместимость с центром безопасности печати и обработки изображений HP
Управление принтером	HP Web Jetadmin; Утилита HP (Mac)	HP Web Jetadmin; Утилита HP (Mac)
Размеры и вес		
Размеры принтера (Ш x Г x В)	<b>Минимум</b> 1095 x 648 x 635 мм; <b>Максимум:</b> 1390 x 648 x 655 мм;	<b>Минимум</b> 1095 x 715 x 1040 мм; <b>Максимум:</b> 1390 x 715 x 1065 мм;
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	856 x 760 x 978 мм	856 x 790 x 1368 мм
Вес принтера	76,1 кг	108,4 кг
Вес в упаковке	88,84 кг	130,67 кг
Требования к окружающей среде	<b>Температура:</b> От 10 до 32,5 °C; <b>Влажность:</b> 10 – 80% относительной влажности	<b>Температура:</b> От 10 до 32,5 °C; <b>Влажность:</b> 10 – 80% относительной влажности
Условия хранения	<b>Температура:</b> от 0 до 40 °C; <b>Влажность:</b> 10 – 90% относительной влажности	<b>Температура:</b> от 0 до 40 °C; <b>Влажность:</b> 10 – 90% относительной влажности
Электропитание	<b>Требования:</b> USA, Canada, Mexico, Japan and Taiwan: Input Voltage: 100 to 127 VAC, 50/60 Hz, 11 A; Rest of the world (including EU): Input Voltage: 220 to 240 VAC, 50/60 Hz, 5.5 A (Not dual voltage, power supply varies by part number with # Option code identifier).; Not dual voltage, power supply varies by part number with # Option code identifier.; <b>Потребляемая мощность:</b> 1000 Вт (печать), 38 Вт (режим готовности), 6,5 Вт (спящий режим), 2,2 Вт (автоматическое включение/выключение), 0,3 Вт (в выключенном состоянии); <b>Типичное энергопотребление (ТЕС):</b> Blue Angel: 3,8 кВт·ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,832 кВт·ч в неделю; <b>Блок питания:</b> Встроенный блок питания;	<b>Требования:</b> USA, Canada, Mexico, Japan and Taiwan: Input Voltage: 100 to 127 VAC, 50/60 Hz, 11 A; Rest of the world (including EU): Input Voltage: 220 to 240 VAC, 50/60 Hz, 5.5 A (Not dual voltage, power supply varies by part number with # Option code identifier).; Not dual voltage, power supply varies by part number with # Option code identifier.; <b>Типичное энергопотребление (ТЕС):</b> Blue Angel: 3,8 кВт·ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,832 кВт·ч в неделю; <b>Блок питания:</b> Встроенный блок питания;
Сертификации	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 (класс A); EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:2010; директива по ЭМС 2004/108/ЕС с маркировкой CE (Европа); другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах Соответствие требованиям ENERGY STAR®, EPEAT® Silver; CEEC;	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 (класс A); EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:2010; директива по ЭМС 2004/108/ЕС с маркировкой CE (Европа); другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах Соответствие требованиям ENERGY STAR®, EPEAT® Silver; CEEC;
Совместимость с Blue Angel	нет; См. документ ECI	Да, Blue Angel DE-UZ 205 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP)
Страна происхождения	Сделано в Японии	Сделано в Японии
Комплект поставки	Принтер HP LaserJet M806dn; лазерный картридж HP LaserJet, Черный (34 500 стр.); руководство по установке оборудования; листовка с информацией о технической поддержке; гарантийный талон; компакт-диск с драйвером и документацией к принтеру; шнур питания	Принтер HP LaserJet Enterprise M806x+; лазерный картридж HP LaserJet, Черный (34 500 стр.); руководство по установке оборудования; листовка с информацией о технической поддержке; гарантийный талон; компакт-диск с драйвером и документацией к принтеру; шнур питания
Гарантия	Гарантийное обслуживание на месте на следующий рабочий день в течение одного года. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства. Информация об отмеченной наградами программе поддержки и ее возможностях в вашем регионе доступна на веб-сайте <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .	Гарантийное обслуживание на месте на следующий рабочий день в течение одного года. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства. Информация об отмеченной наградами программе поддержки и ее возможностях в вашем регионе доступна на веб-сайте <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .

## Примечания

- <sup>1</sup> Модуль Wireless Direct можно устанавливать дополнительно на принтеры HP LaserJet Enterprise M806dn, M806x и CZ245A. Для мобильного устройства может потребоваться приложение или драйвер. Качество беспроводной связи зависит от особенностей физической среды и расстояния до принтера. Подробную информацию см. на веб-сайте [hp.com/go/wirelessprinting](http://hp.com/go/wirelessprinting).
- <sup>2</sup> Модуль Touch-to-Print можно устанавливать дополнительно на принтер HP LaserJet Enterprise M806dn, M806x и CZ245A. Мобильное устройство должно поддерживать печать на основе стандарта NFC.
- <sup>3</sup> Максимальная емкость подачи (4600 листов) является стандартной характеристикой моделей HP LaserJet Enterprise M806x и CZ245A, а также предоставляется для модели HP LaserJet Enterprise M806dn с дополнительным входным лотком увеличенной емкости на 3500 листов.
- <sup>4</sup> Сшиватель/укладчик на 2 лотка, сшиватель/укладчик/перфоратор-брошюровщик на 2 лотка предоставляются дополнительно. Приобретается отдельно.
- <sup>5</sup> Универсальный драйвер печати HP распространяется бесплатно и доступен по адресу [hp.com/go/upd](http://hp.com/go/upd).
- <sup>6</sup> Приложение HP Web Jetadmin распространяется бесплатно и доступно по адресу [hp.com/go/webjetadmin](http://hp.com/go/webjetadmin).
- <sup>7</sup> HP Imaging and Printing Security Center приобретается отдельно.
- <sup>8</sup> HP Instant-On Security входит в HP Imaging and Printing Security Center, который приобретается отдельно.
- <sup>9</sup> Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP не предоставляется для устройств HP LaserJet и M806dn не может быть приобретен отдельно.
- <sup>10</sup> Для выполнения локальной печати мобильное устройство и принтер должны быть подключены к одной сети или иметь прямое беспроводное подключение к принтеру. Производительность работы в беспроводных сетях зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа. Беспроводные операции поддерживаются только маршрутизаторами с частотой 2,4 ГГц. Для удаленной печати требуется интернет-подключение к принтеру HP. Также может потребоваться приложение или программное обеспечение и регистрация учетной записи HP ePrint. Для использования беспроводной широкополосной связи требуется отдельный договор на обслуживание мобильных устройств. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему поставщику услуг. Для получения подробной информации см. [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting).
- <sup>11</sup> Поддержка OS X® Lion, OS X Mountain Lion и следующих устройств на базе iOS 4.2 или более поздней версии: iPad® (все модели), iPhone® (3GS или более поздней версии), iPod Touch® (третьего поколения или новее). Поддержка принтеров HP с функцией AirPrint (принтер должен быть подключен к той же сети, что и устройство iOS). Производительность в беспроводных сетях зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа. OS X, iPad, iPhone и iPod Touch являются товарными знаками компании Apple® Inc., зарегистрированными в США и других странах. AirPrint™ и логотип AirPrint являются товарными знаками компании Apple Inc.
- <sup>12</sup> Устройство создает электромагнитное излучение класса А по нормам FCC. Оно соответствует менее строгим (более высоким) стандартам излучения и предназначается только для использования в производственной среде. Источники электромагнитного излучения класса А по нормам FCC не предназначены для установки и использования в жилых помещениях (во избежание высокого уровня радиопомех).



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

Продукт может отличаться от представленного на изображении. © 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 Апрель 2021

