

МФУ серии HP LaserJet Enterprise 700 M725



Повышение эффективности вашего бизнеса и простая печать на бумаге разных размеров вплоть до А3.

Возможность печати большого количества страниц на бумаге различных размеров до А3 (максимальная емкость входного лотка составляет 4600 листов)¹. Предварительный просмотр и редактирование заданий сканирования; централизованное управление политикой печати; защита важной деловой информации.



Color touchscreen



Printer security settings

Позвольте командам делать больше — печатать, сканировать, копировать и работать с факсом¹, используя бумагу разных размеров вплоть до А3, с панели экрана МФУ.

- Сосредоточьтесь на работе — вместимость лотка до 4600 листов и картриджи высокой емкости уменьшают количество задержек².
- Великолепное качество печати документа благодаря печати практически от края до края и удобному встроенному степлеру³.
- Технологии HP ePrint⁴ и Apple AirPrint™⁵ позволяют печатать необходимые документы непосредственно со смартфонов или планшетов.

Ускорьте развитие вашего бизнеса.

- Задайте быстрый темп — используйте это мощное МФУ для обеспечения непрерывной работы. Экономия времени и простота работы благодаря HP Quick Sets.
- Эффективная работа только с необходимым содержимым: автоматическое удаление пустых страниц, предварительный просмотр, редактирование и управление заданиями на большом цветном сенсорном экране.
- Использование бумажных документов в цифровых рабочих процессах — простая отправка отсканированных материалов по факсу⁶, электронной почте, в сетевые папки или на USB-устройства. Разъем USB позволяет выполнять печать непосредственно с переносных накопителей.

Упрощение управления и устройств обеспечения защиты с помощью инструментов мирового класса⁷.

- Мониторинг устройств с помощью передовых инструментов, в том числе и HP Web Jetadmin⁷. Обеспечение защиты данных при передаче и во время хранения.
- Повышение безопасности благодаря печати с помощью ПИН-кода. Добавление средств защиты через отсек для интеграции аппаратных средств. Интеграция будущих решений.
- Добавление решений по обеспечению безопасности, например, устройства считывания идентификационных карт и бейджей, через отсек для интеграции аппаратных средств⁸.

Экономия электроэнергии с помощью технологий HP Auto-On/Auto-Off⁹, Instant-on Copy и Instant-on¹⁰.

- Возможность сэкономить ресурсы и достичь общей цели снижения негативного воздействия на окружающую среду. Технология HP Auto-On/Auto-Off позволяет сократить потребление энергии⁹.
- Благодаря программе HP Planet Partners вы сможете без проблем передать оригинальные лазерные картриджи HP LaserJet для переработки¹¹.
- Экономия бумаги и сокращение расходов с помощью модуля для автоматической двусторонней печати.

Обзор продукта

МФУ HP LaserJet Enterprise 700 M775z:

1. Автоматическое устройство подачи документов на 100 листов
2. удобная вращающаяся сенсорная панель управления с цветным дисплеем SVGA с диагональю 20,3 см (8 дюймов), встроенным ПО FutureSmart и возможностью предварительного просмотра сканирования
3. Разъем для подключения дополнительного оборудования
4. USB-порт быстрого доступа для сохранения и прямой печати файлов
5. Стеллер/стопоукладчик на 30 страниц и выходной лоток на 500 листов
6. стандартный выходной лоток стопоукладчика на 250 листов
7. передняя дверца для удобного доступа к картриджу печати;
8. Встроенный модуль автоматической двусторонней печати
9. 2 входных лотка на 250 листов (лотки 2 и 3);
10. устройство подачи бумаги высокой емкости на 3500 листов с ящиком для обеспечения емкости входного лотка на 4100 листов;
11. многоцелевой лоток 1 на 100 листов;
12. Порт для факса
13. процессор 800 МГц; стандартный объем памяти 1 Гбайт (с возможностью увеличения до 1,5 Гб);
14. зашифрованный высокопроизводительный жесткий диск HP;
15. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
16. сервер печати HP Jetdirect Gigabit Ethernet



Кратко о серии



Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M725dn	МФУ HP LaserJet Enterprise M725f	МФУ HP LaserJet Enterprise M725z
Код продукта	CF066A	CF067A	CF068A
Функции	Печать, копирование, сканирование (дополнительно факс-модуль)	Печать, копирование, сканирование, факс	
Скорость печати	41 стр/мин (формат А4)		
Время вывода первой страницы (черно-белый/цветной режим, формат А4)	За 10 секунд (формат А4)		
Входная емкость (стандартная/дополнительная)	600/4600	1600	2100
Выходная емкость	250		750
RMPV	5000/20 000		
Емкость устройства автоматической подачи документов	100		
Лотки для бумаги (стандартная/максимальная емкость)	3/6	5/5	6/6
Встроенный шиватель	-		500 листов
Панель управления	Вращающаяся панель управления с цветным сенсорным экраном диагональю 20,3 см		
Память (стандартная/максимальная)	1/1,5 Гбайт		
Сеть	Стандартный (встроенный гигабитный Ethernet)		

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	CF214A HP 14A, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Черный (10000 страниц)
	CF214X HP 14X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Черный (17500 страниц)
	CF254A HP CF254A, Комплект для обслуживания/термофиксатора HP LaserJet, 220 В (200 000 страниц)
Аксессуары	C8091A Набор заправки картриджей HP со скрепками
	CC487A Аналоговый факс-модуль 500 для МФУ HP LaserJet
	CF239A Устройство подачи бумаги HP LaserJet на 500 листов, со стойкой
	CF242A Устройство подачи бумаги с подставкой 3x500-sheet HP LaserJet
	CF243A Устройство подачи бумаги со стойкой и шкафом 1x500-sheet HP LaserJet
	CF245A Входной лоток для бумаги HP LaserJet повышенной емкости (на 3500 листов), со стойкой
	L2718A Комплект для замены роликов для устройства АПД HP 100
J8026A Сервер беспроводной печати HP Jetdirect 2700w USB	
Обслуживание и поддержка	U7A14E: гарантия HP на обслуживание оборудования для МФУ LaserJet M725 с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей сроком 3 года
	U7A15E: гарантия HP на обслуживание оборудования для МФУ LaserJet M725 с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей сроком 4 года
	U7A16E: гарантия HP на обслуживание оборудования для МФУ LaserJet M725 с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей сроком 5 лет
	U7A09E: гарантия HP на обслуживание оборудования для МФУ LaserJet M725 с ответом в течение 4 часов в режиме 13 x 5, 3 года
	U7Y76PE: послегарантийная техническая поддержка HP, обслуживание МФУ LaserJet M725 с ответом на следующий рабочий день и удержанием неисправных носителей, 1 год
	U7Y73PE: послегарантийная техническая поддержка HP, обслуживание оборудования для МФУ LaserJet M725 с ответом на следующий рабочий день, 2 года
	U7Y75PE: послегарантийная техническая поддержка HP, обслуживание оборудования для МФУ LaserJet M725 с ответом в течение 4 часов в режиме 13 x 5, 1 год

Технические характеристики

Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M725dn	МФУ HP LaserJet Enterprise M725f	МФУ HP LaserJet Enterprise M725z
Код продукта	CF066A	CF067A	CF068A
Функции	Печать, копирование, сканирование	Печать, копирование, сканирование, факс	
Панель управления	Сенсорный ЖК-монитор с диагональю 20,3 см (цветная графика); поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); подсвеченная кнопка главного экрана (для быстрого возврата в главное меню); 1 порт USB; отсек для интеграции аппаратных средств		
Печать			
Технология печати	Лазерная технология		
Скорость печати ¹	Ч/Б (A4, обычный режим): До 41 стр./мин.; Ч/Б (A4, двусторонняя): До 28 изобр./мин.; Ч/Б (A3, обычный режим): До 20 стр./мин.		
Время выхода первой страницы ²	Ч/Б (A4, режим готовности): За 10 с;		
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д; Технология: HP ProRes 1200 (1200 x 1200 т/д), технология HP FastRes 1200 (качество 1200 т/д), технология HP Resolution Enhancement, 600 x 600 т/д, 300 x 300 т/д;		
Месячная нагрузка	До 200 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объем печати (стр.): От 5000 до 20000		
Возможности интеллектуального ПО принтера	HP ePrint, Apple AirPrint, сертификация Mogria, открытая платформа Open Extensibility, микропрограммное обеспечение FutureSmart, технология HP Auto-On/Auto-Off, разъем USB быстрого доступа, просмотр изображений		
Стандартные языки печати	HP PCL 6, HP PCL 5, эмуляция HP Postscript уровня 3, файлы PDF 1.4		
Шрифты и гарнитуры	105 внутренних масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 внутренних масштабируемых шрифта в эмуляции HP Postscript уровень 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 флеш-памяти других производителей; решения HP LaserJet Fonts и IPDS Emulation доступны по адресу hp.com/go/laserjetfonts		
Область печати	Поля печати верхнее: 2 мм, снизу: 2 мм, левое: 2 мм, правое: 2 мм; Максимально допустимая область печати: 308 x 465,9 мм		
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)		
Копирование			
Скорость копирования	Ч/Б (A4): До 41 копии/мин.		
Характеристики копирования	Стороны; разбор по копиям; выбор бумаги; уменьшение/увеличение; корректировка изображений; ориентация содержимого; число страниц на листе; формат буклета; печать без полей; оптимизация текста/изображения; исходный размер; формирование задания; Максимальное количество копий: До 9999 копий; Разрешение при копировании: 600 x 600 т/д; Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%;		
Сканирование			
Скорость сканирования ³	Обычный режим (A4): До 50 страниц в минуту в черно-белом режиме, до 30 страниц в минуту в цветном режиме; Двустороннее сканирование (A4): До 19 изображений в минуту в черно-белом режиме, до 14 изображений в минуту в цветном режиме		
Формат файла сканирования	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A		

Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M725dn	МФУ HP LaserJet Enterprise M725f	МФУ HP LaserJet Enterprise M725z
Код продукта	CF066A	CF067A	CF068A
Сканер	Тип сканера: Планшетное, с автоматическим устройством подачи документов (ADF); Технология сканирования: Прибор с зарядовой связью (ПЗС); Режимы ввода при сканировании: Копирование, сканирование в электронную почту, сканирование в сетевую папку, сканирование на USB-устройство, сохранение в память устройства, работа с факсом, приложения открытой платформы Open Extensibility Platform; Двустороннее сканирование с помощью АПД: Да; устройство автоматической реверсивной подачи документов; Максимальный размер области сканирования (планшет): 297 x 420 мм; Оптическое разрешение сканирования: До 600 т/д		
Расширенные возможности сканирования	Оптимизация текста/изображения; Корректировка изображения; Формирование задания; Настройка качества печати; Выбор разрешения при сканировании (от 75 до 600 т/д); Автоматическое определение цвета; Обрезка краев; Автоматическая коррекция тона; Автоматические уведомления о заданиях; Удаление пустых страниц; Функция HP Quick Sets;		
Рекомендуемый месячный объем сканирования	6250–10 500		
Сканируемая область	Максимальный размер носителя (со стекла): 297 x 420 мм; Минимальный формат носителей (устройство АПД): 68 x 148 мм Максимальный формат носителей (устройство АПД): 297 x 420 мм		
Глубина цвета/ градации серого	24 бита / 256		
Цифровая передача данных	Стандартно: Сканирование с отправкой по электронной почте; сканирование в SharePoint; сохранение в сетевой папке; сохранение на USB-устройстве; отправка на сервер FTP; отправка факсом по локальной сети; отправка факсом по Интернету; локальная адресная книга; SMTP по SSL; Дополнительно: Дополнительно с помощью ПО HP Digital Sending Software (HP DSS); отправка в папку; отправка в рабочий процесс; отправка на принтер; проверка подлинности; цифровой факс (отправка в локальную сеть, Интернет); OCR; локальная адресная книга		
Факс			
Факс ⁴	Дополнительно, Да, 33,6 кбит/с		
Характеристики факса	Память факса: До 100 страниц; Разрешение факса: Стандартно: 204 x 98 т/д; Высокоточное: 204 x 196 т/д, 256 уровней серого; высшее качество: 300 x 300 т/д, 256 уровней серого; Быстрый набор номера: До 100 номеров (каждый может хранить 100 номеров)		
Возможности ПО для факсимильной связи	Сохранение факсов; архивация факсов; переадресация факса; масштабирование по размеру; адресная книга факсов; отправка факса по Интернету или локальной сети; подтверждение номера факса; расписание праздников для факса;		
Быстродействие процессора	800 МГц		
Возможности подключения			
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	Беспроводной сервер печати HP Jetdirect ew2500 802.11b/g J8021A; беспроводной сервер печати HP Jetdirect 2700w USB J8026A		
Беспроводное подключение	Дополнительно, требуется приобрести дополнительное оборудование		
Мобильная печать	HP ePrint; Apple AirPrint™; Сертификат Mopria™		
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, XMPP, IPsec/брандмауэр; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, веб-службы печати		
Сетевые возможности	Да, встроенный сервер печати HP Jetdirect Ethernet (стандартно), который 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	В стандартной комплектации встроенный защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP емкостью не менее 500 Гбайт; аппаратное шифрование AES 256 или выше; возможности безопасного удаления данных (временных файлов заданий, данных заданий, данных ATA на диске)		
Память	Стандартно: 1 Гб; Максимум: 1,5 Гб		
Управление печатными носителями			
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 3; Максимум: 6	Стандартно: 5; Максимум: 5	Стандартно: 6; Максимум: 6
Типы носителя	Бумага (цветная, бланк, неплотная, обычная, отпечатанная, перфорированная, из вторсырья, грубая, плотная), документная бумага, карточки, конверты, этикетки, прозрачная пленка, калька		
Форматы носителей	Пользовательские установки: Лоток 1: от 76,2 x 127 до 312 x 469,9 мм; Лоток 2: от 148 x 210 до 297 x 363 мм; Лоток 3: от 148 x 210 до 297 x 431 мм; Поддерживаемые форматы: A3; A4; A5; B4 (JIS); B5 (JIS); Устройство автоматической подачи документов: A3; A4; A4-R; A5; A6; B4 (JIS); B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 см; 13 x 18 см	Пользовательские установки: Лоток 1: от 76,2 x 127 до 312 x 469,9 мм; Лоток 2: от 148 x 210 до 297 x 363 мм; лотки 3—5: от 148 x 210 до 297 x 431 мм; Поддерживаемые форматы: A3; A4; A5; B4 (JIS); B5 (JIS); Устройство автоматической подачи документов: A3; A4; A4-R; A5; A6; B4 (JIS); B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 см; 13 x 18 см	Пользовательские установки: Лоток 1: от 76,2 x 127 до 312 x 469,9 мм; Лоток 2: от 148 x 210 до 297 x 363 мм; лотки 3—6: от 148 x 210 до 297 x 431 мм; Поддерживаемые форматы: A3; A4; A5; B4 (JIS); B5 (JIS); Устройство автоматической подачи документов: A3; A4; A4-R; A5; A6; B4 (JIS); B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 см; 13 x 18 см

Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M725dn	МФУ HP LaserJet Enterprise M725f	МФУ HP LaserJet Enterprise M725z
Код продукта	CF066A	CF067A	CF068A
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: Многоцелевой лоток на 100 листов, два входных лотка на 250 листов Стандартный выходной разъем: Лоток приема на 250 листов Дополнительные входные лотки: Дополнительный входной лоток на 500 листов, дополнительное устройство подачи бумаги на 500 листов с ящиком и стойкой, 3 дополнительных устройства подачи бумаги на 500 листов со стойкой, дополнительный входной лоток высокой емкости на 3500 листов со стойкой Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 100 листов	Стандартная емкость подачи: Многоцелевой лоток на 100 листов, два входных лотка на 250 листов, устройство подачи бумаги на 500 листов и устройство подачи бумаги на 500 листов со стойкой Стандартный выходной разъем: Лоток приема на 250 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 100 листов	Стандартная емкость подачи: Многоцелевой лоток на 100 листов, два входных лотка на 250 листов и три устройства подачи бумаги на 500 листов со стойкой Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 250 листов, выходной лоток на 500 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 100 листов
Плотность носителя	Лоток 1: от 60 до 199 г/м ² ; лотки 2, 3: от 60 до 120 г/м ² ; Устройство автоматической подачи документов: От 45 до 199 г/м ²	Лоток 1: от 60 до 199 г/м ² ; лотки 2—5: от 60 до 120 г/м ² ; Устройство автоматической подачи документов: От 45 до 199 г/м ²	Лоток 1: от 60 до 199 г/м ² ; лотки 2—6: от 60 до 120 г/м ² ; Устройство автоматической подачи документов: От 45 до 199 г/м ²
Емкость лотков подачи	Лоток 1: Листы: 100; конверты: 10; наклейки: 100; прозрачные пленки: 100; почтовые открытки: 10 Лоток 2: листы: 250 Лоток 3: листы: 250 Максимум: До 4600 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 100 листов	Лоток 1: Листы: 100; конверты: 10; наклейки: 100; прозрачные пленки: 100; почтовые открытки: 10 Лоток 2: листы: 250 Лоток 3: лоток 3: листы: 250; лоток 4: листы: 500; лоток 5: листы: 500 Максимум: До 1600 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 100 листов	Лоток 1: Листы: 100; конверты: 10; наклейки: 100; прозрачные пленки: 100; почтовые открытки: 10 Лоток 2: листы: 250 Лоток 3: лоток 3: листы: 250; лоток 4: листы: 500; лоток 5: листы: 500; лоток 6: листы: 500 Максимум: До 2100 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 100 листов
Емкость лотков приема	Стандартно: До 250 листов Конверты: До 50 конвертов Прозрачные пленки: До 250 листов Максимум: До 250 листов		Стандартно: До 750 листов Конверты: До 50 конвертов Прозрачные пленки: До 750 листов Максимум: До 750 листов
Совместимые операционные системы	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, 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), Mac OS X v10.6, OS X Lion, OS X Mountain Lion; подробнее о поддержке различных операционных систем: Citrix и службы терминалов Windows (http://www.hp.com/go/uxp), Novell (http://www.hp.com/go/print), Linux (http://www.hp.com/go/linux), UNIX (http://www.hp.com/go/uxp), драйвер HP ePrint Mobile (http://www.hp.com/go/eprintmobiledriver)		
Минимальные системные требования	Windows: Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2012 (64-разрядная версия), Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003 (SP1 или более поздней версии); 200 Мбайт свободного места на жестком диске (требования к оборудованию, совместимому с ОС, см. на веб-сайте http://www.microsoft.com); Mac: Mac OS X 10.6, OS X Lion, OS X Mountain Lion; 1 Гбайт свободного пространства на жестком диске; информация о системных требованиях для оборудования, совместимого с операционной системой, приводе CD-ROM/DVD-ROM и подключении к Интернету доступна на веб-сайте apple.com .		
ПО в комплекте	Установщик Windows, дискретный драйвер HP PCL 6, ссылка на веб-страницу программного обеспечения для Mac (драйвер эмуляции HP Postscript и установщик в сети). Примечание. Программное обеспечение для Mac не включено в комплект поставки		
Управление безопасностью	Безопасность управления: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, аутентификация 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPP over TLS, IPsec/брандмауэр с проверкой подлинности на основе сертификатов, предварительно распределенных ключей и протокола Kerberos; поддержка конфигурации WPA-10 IPsec с помощью модуля расширения IPsec		
Управление принтером	HP Web Jetadmin, HP Utility (Mac)		
Размеры и вес			
Размеры принтера (Ш x Г x В)	Минимум 614 x 649 x 609 мм; Максимум: 865 x 989 x 609 мм;	Минимум 745 x 681 x 1160 мм; Максимум: 917 x 1032 x 1160 мм;	Минимум 745 x 681 x 1192 мм; Максимум: 917 x 1032 x 1192 мм;
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	760 x 745 x 832 мм	856 x 760 x 1522 мм	856 x 760 x 1553 мм
Вес принтера	54,11 кг	87,1 кг	92,35 кг
Вес в упаковке	68,6 кг	105,4 кг	113 кг
Требования к окружающей среде	Температура: От 10 до 32,5 °C; Влажность: 30 – 70% относительной влажности		
Условия хранения	Температура: от 0 до 60 °C; Влажность: 10 – 90% относительной влажности		
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,8 Б (А); Акустическое давление шумовой эмиссии: 54 дБ (А)		
Электропитание	Требования: Input voltage: 110 to 127 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); 220 to 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) (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.; Потребляемая мощность: 890 Вт (печатать/копирование, активный режим), 39 Вт (режим готовности), 6,5 Вт (спящий режим), 0,3 Вт (выключено). Типичное энергопотребление (TEC): 4,39 кВт·ч в неделю; Типичное энергопотребление (TEC): Blue Angel: 2,8 кВт·ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,653 кВт·ч в неделю; Блок питания: Встроенный блок питания;	Требования: Напряжение на входе: 220–240 В переменного тока (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 2 Гц); Потребляемая мощность: 890 Вт (печатать/копирование, активный режим), 39 Вт (режим готовности), 6,5 Вт (спящий режим), 0,3 Вт (выключено). Типичное энергопотребление (TEC): 4,39 кВт·ч в неделю; Типичное энергопотребление (TEC): Blue Angel: 2,8 кВт·ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,653 кВт·ч в неделю; Блок питания: Встроенный блок питания;	Требования: Input voltage: 110 to 127 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); 220 to 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) (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.; Потребляемая мощность: 890 Вт (печатать/копирование, активный режим), 39 Вт (режим готовности), 6,5 Вт (спящий режим), 0,3 Вт (выключено). Типичное энергопотребление (TEC): 4,39 кВт·ч в неделю; Типичное энергопотребление (TEC): Blue Angel: 2,8 кВт·ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,653 кВт·ч в неделю; Блок питания: Встроенный блок питания;
Технология энергосбережения	Технологии HP Auto-On/Auto-Off; технология мгновенного закрепления тонера		
Сертификации	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 (класс A); EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:1998+A1+A2; директива EMC 2004/108/EC с маркировкой CE (Европа); другие разрешения по электромагнитной совместимости в соответствии с требованиями конкретных стран Соответствие требованиям ENERGY STAR®, CECR, EPEAT® Silver	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 (класс A); EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:1998+A1+A2; директива EMC 2004/108/EC с маркировкой CE (Европа); другие разрешения по электромагнитной совместимости в соответствии с требованиями конкретных стран Соответствие требованиям ENERGY STAR®, CECR, EPEAT® Silver Совместимость с Telecom: Телекоммуникационная/факсимильная связь: ES 203 021; директива R&TTE 1999/5/EC (приложение II) с маркировкой CE (Европа); FCC часть 68; другие разрешения по телефонной связи в соответствии с требованиями конкретных стран	
Совместимость с Blue Angel	нет; См. документ ECI		
Страна происхождения	Сделано в Китае; Нидерландах; Мексике		
Комплект поставки	МФУ HP LaserJet Enterprise M725dn; черный лазерный картридж HP LaserJet (~10000 стр.); компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; руководство по установке, лист с информацией о технической поддержке, гарантийный талон; шнур питания; 2 лотка на 250 листов.	МФУ HP LaserJet Enterprise M725f; черный лазерный картридж HP LaserJet (~10000 стр.); компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; руководство по установке, лист с информацией о технической поддержке, гарантийный талон; шнур питания; кабель для факса; 2 лотка на 250 листов; 1 устройство подачи на 500 листов; ящик и стойка; встроенный факс.	МФУ HP LaserJet Enterprise M725z; черный лазерный картридж HP LaserJet (~10000 стр.); компакт-диск с программным обеспечением и документацией к принтеру; руководство по установке, лист с информацией о технической поддержке, гарантийный талон; шнур питания; кабель для факса; лоток 2 на 250 листов, устройство подачи бумаги 3 на 500 листов со стойкой; встроенный степлер/стопопкладчик на 500 листов; встроенный факс.
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 http://www.hp.com/support .		

Примечания

- ¹ Максимальная емкость лотка составляет 4600 листов; требуется приобретение дополнительных лотков для бумаги.
- ² Карtridge высокой емкости не являются обязательными для МФУ серии HP LaserJet Enterprise 700 серии M725.
- ³ Встроенный степлер не доступен на МФУ HP LaserJet Enterprise MFP M725dn или M725f.
- ⁴ Требуется подключение принтера HP с поддержкой доступа к сети Интернет и регистрация учетной записи HP ePrint (список доступных принтеров, поддерживаемые типы документов, изображений и другую информацию о HP ePrint см. на веб-сайте www.hpconnected.com). Для мобильных устройств требуется подключение к сети Интернет и поддержка электронной почты. Может потребоваться беспроводная точка доступа. Может потребоваться приобретение отдельных тарифных планов для передачи данных или дополнительная оплата. Время печати и скорость соединения могут отличаться. Для некоторых моделей HP LaserJet требуется обновление встроенного программного обеспечения.
- ⁵ Поддержка следующих устройств на базе iOS 4.2 или более поздней версии: iPad®, iPad® 2, iPhone® (3GS или более поздней версии), iPod Touch® (3-го поколения или новее). Поддержка принтеров HP с функцией AirPrint (принтер должен быть подключен к той же сети, что и устройство iOS). Качество беспроводной связи зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа. AirPrint, логотип AirPrint, iPad, iPhone и iPod Touch являются товарными знаками компании Apple® Inc., зарегистрированными в США и других странах. Время печати и скорость подключения могут отличаться. Для некоторых моделей принтеров HP LaserJet требуется обновление встроенного программного обеспечения.
- ⁶ Возможность работы с факсом появляется после приобретения дополнительной факс-платы для МФУ HP LaserJet Enterprise M725dn.
- ⁷ Приложение HP Web Jetadmin распространяется бесплатно, его можно загрузить по адресу www.hp.com/go/webjetadmin.
- ⁸ Решения, развертываемые посредством интеграции оборудования, могут требовать дополнительного приобретения.
- ⁹ Возможности технологии HP Auto-On/Off зависят от принтера и его параметров; может потребоваться обновление встроенного программного обеспечения.
- ¹⁰ По сравнению с устройствами, которые используют традиционные технологии закрепления тонера.
- ¹¹ Программа доступна не во всех странах. Сегодня программа HP Planet Partners по возврату и утилизации оригинальных картриджей HP охватывает свыше 50 стран и регионов в Азии, Европе, Северной и Южной Америке. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.hp.com/recycle.

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 Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа.
- ³ Фактическая скорость может отличаться в зависимости от разрешения сканирования, условий подключения к сети, производительности компьютера и используемого приложения.
- ⁴ При использовании стандартного тестового изображения ITU-T и стандартного разрешения. Для передачи страниц с более сложными изображениями и более высоким разрешением потребуется больше времени и памяти.



<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. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка Апрель 2021

