



Серия МФУ HP LaserJet Enterprise M636

Высокая производительность и безопасность

Это МФУ HP LaserJet с технологией JetIntelligence сочетает в себе исключительную производительность, пониженное энергопотребление и надежную печать документов профессионального качества, при этом защищая вашу сеть от атак с помощью лучших в отрасли средств обеспечения безопасности HP¹.



МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M636z



МФУ HP LaserJet Enterprise M636fh

Этот принтер предназначен для работы только с теми картриджами, которые оснащены новой или повторно используемой микросхемой HP. В устройстве используются средства обеспечения динамической безопасности для блокировки картриджей с микросхемами сторонних производителей. Периодические обновления микропрограммы будут поддерживать эффективную работу данных средств и обеспечивать блокировку ранее работавших картриджей. Повторно используемая микросхема HP позволяет использовать повторно используемые, восстановленные и повторно заправленные картриджи. Подробнее: <http://www.hp.com/learn/ds>



Quality laser printing



Low energy



Color touchscreen



Single-pass 2-sided ADF

Самые безопасные устройства печати HP¹

- Технология HP Sure Start автоматически проверяет код при запуске и восстанавливает его в случае ошибок.
- Функция обнаружения вторжений в режиме реального времени выполняет непрерывный мониторинг для обнаружения и прекращения атак с последующей автоматической перезагрузкой принтера.
- HP Web Jetadmin обеспечивает централизованное управление парком устройств и оптимизацию рабочих процессов².
- Обеспечьте рабочие группы всем необходимым для успешной работы. Легко выбирайте и разворачивайте сотни решений HP и сторонних разработчиков.

Высокая производительность и низкое энергопотребление

- Высокая скорость и экономия бумаги. Печатайте двусторонние документы почти также быстро, как односторонние.
- Это МФУ быстро выходит из режима сна — время печати первой страницы составляет всего 8,1 сек.³
- Это МФУ потребляет значительно меньше электроэнергии благодаря инновационной конструкции и технологии производства тонера.
- Решения для послепечатной обработки бумаги: стенд на колесиках и входной лоток на 550 листов для бумаги размером 10 x 15 см (4 x 6 дм).

Производительность и защита, на которую можно положиться

- Черный тонер обеспечивает высокую контрастность черно-белых текстов, шрифтов и графических изображений.
- Технология защиты от подделок и проверки подлинности картриджей позволяет сохранить знаменитое высочайшее качество HP.
- Не тратьте время на замену картриджа, посвятите его важным задачам. Выбирайте лазерные картриджи увеличенной емкости⁴.

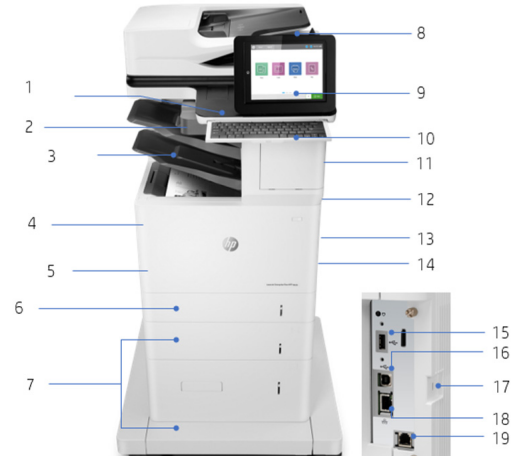
Обеспечьте рабочим группам скорость, в которой они нуждаются

- Обнаружение возможных ошибок или пропущенных страниц гарантирует получение рабочими группами всех необходимых страниц.
- Более быстрый и точный ввод данных благодаря выдвижной клавиатуре.
- Каждый отсканированный документ будет правильно ориентирован, обрезан по размеру и иметь оптимальные оттенки серого.
- Возможность загрузки до 150 листов в устройство автоматической подачи документов для быстрого сканирования без участия пользователя.

Обзор продукта

Внешний вид МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M636z

1. Отсек для интеграции аппаратных средств
2. Порт USB с удобным доступом
3. Степлер/укладчик с 3 лотками на 1000 листов для сортировки заданий
4. Левая дверца для доступа к картриджам
5. Автоматическая двухсторонняя печать
6. Входной лоток 2 на 550 листов
7. Устройство подачи увеличенной емкости на 550 и 2000 листов со стендом
8. Автоподатчик на 150 листов с возможностью двустороннего сканирования за один проход и поддержкой технологии HP EveryPage
9. Функциональный сенсорный экран 22,8 см (9 дюймов) с цветным графическим дисплеем 20,3 см (8 дюймов)
10. Выдвижная клавиатура
11. Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP
12. Интерфейсы беспроводной печати Wi-Fi Direct и Bluetooth Low Energy
13. Правая дверца для доступа к тракту печати
14. Универсальный лоток 1 на 100 листов
15. Хост-порт USB
16. Высокоскоростной разъем USB 2.0 для печати
17. Разъем для замка безопасности с тросом
18. Разъем Gigabit Ethernet
19. Порт для факса



Кратко о серии



Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M636fh	МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M636z
Код продукта	7PT00A	7PT01A
Скорость печати (A4)	До 71 стр./мин	
Защищенный жесткий диск HP высокой производительности	Да	
Факс	Да	
Лоток 1 на 100 листов, лоток 2 на 550 листов	Да	
Устройство подачи бумаги на 550 листов	Дополнительно (до четырех)	Дополнительно (не более одного)
Устройство подачи бумаги на 550 листов со стендом и подставкой	Дополнительно	Недоступно
Устройство подачи бумаги с 3 лотками по 550 листов и стенд	Дополнительно	Недоступно
Устройство подачи увеличенной емкости на 550 и 2000 листов со стендом	Дополнительно	Да
Устройство подачи конвертов	Дополнительно (до двух)	Дополнительно (не более одного)
Степлер/укладчик с 3 лотками для сортировки заданий	Недоступно	Да
Широкие возможности работы с устройством и наличие выдвижной клавиатуры	Недоступно	Да
Прямая печать с мобильных устройств	Дополнительно (прямая беспроводная печать/NFC)	Встроенные интерфейсы Wi-Fi Direct® и Bluetooth Low Energy
Беспроводное подключение		Дополнительно

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	J8J87A Комплект для обслуживания HP LaserJet 110 В (До 225 000 страниц для МФУ HP LaserJet Enterprise серии M63X и контрактного МФУ HP LaserJet Managed серии E625XX; До 247 000 страниц для контрактного МФУ HP LaserJet Managed серии E626XX)
	J8J88A Комплект для обслуживания HP LaserJet, 220 В (До 225 000 страниц для МФУ HP LaserJet Enterprise серии M63X и контрактного МФУ HP LaserJet Managed серии E625XX; До 247 000 страниц для контрактного МФУ HP LaserJet Managed серии E626XX)
	W1470A HP 147A, оригинальный лазерный картридж LaserJet, черный (~10 500 страниц)
	W1470X HP 147X, оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости LaserJet, черный (~25 200 страниц)
	W1470Y HP 147Y, оригинальный лазерный картридж сверхвысокой емкости LaserJet, черный (~42 000 страниц)
Аксессуары	J8J95A Комплект запасных роликов для устройства АПД HP 300
Обслуживание и поддержка	U9NKOЕ Поддержка HP для МФУ M63x Enterprise, 3 года, с обслуживанием на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей, 3 года U9NKE Е HP, 4 года, с обслуживанием в МФУ M63x на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей U9N20E HP, 5 лет, с обслуживанием МФУ M63x на следующий рабочий день и сохранением неисправных носителей, 5 лет

Технические характеристики

Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M636fh	МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M636z
Код продукта	7PT00A	7PT01A
Функции	Печать, копирование, сканирование, факс	
Панель управления	Цветной графический дисплей с сенсорным экраном 20,3 см (8 дюймов); поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); кнопка главного экрана с подсветкой (для быстрого возврата в главное меню); расширенная клавиатура	Цветной графический дисплей с сенсорным экраном 20,3 см (8 дюймов); поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); кнопка главного экрана с подсветкой (для быстрого возврата в главное меню); расширенная клавиатура
Печать		
Технология печати	Лазерная технология	
Скорость печати ¹	Ч/Б (A4, обычный режим): До 71 стр./мин ; Ч/Б (A4, двусторонняя): До 58 изобр./мин	
Время выхода первой страницы ²	Ч/Б (A4, режим готовности): Всего за 5,2 секунды ; Ч/Б (A4, спящий режим): За 8,1 с в мм	Ч/Б (A4, режим готовности): Всего за 5,2 секунды ; Ч/Б (A4, спящий режим): Всего за 12,2 секунды
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д ; Технология: Режим FastRes (норм.) 1200; режим Fine Lines (1200 x 1200 т/д), режим QuickView (300 x 300 т/д), режим Economode (600 x 600 т/д)	
Месячная нагрузка ³	До 300 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объём печати (стр.): 14 250 – 23 750	
Возможности интеллектуального ПО принтера	Предварительный просмотр печати, двусторонняя печать, печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16), сортировка, печать водяных знаков, сохранение заданий печати, разъем USB быстрого доступа	
Стандартные языки печати	HP PCL 6, HP PCL 5, эмуляция HP Postscript уровня 3, печать файлов PDF (версия 1.7), Apple AirPrint™	
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 встроенных масштабируемых шрифта в эмуляции HP Postscript 3 уровня (встроенный символ евро); 1 встроенный шрифт Unicode (Andale Mono WorldType); 2 встроенных шрифта Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); дополнительные наборы шрифтов можно загрузить с помощью карт памяти сторонних поставщиков; решения HP LaserJet Fonts и IPDS Emulation доступны по адресу http://www.hp.com/go/laserjetfonts	
Область печати	Поля печати верхнее: 4,3 мм, Снизу: 4,3 мм, левое: 4,3 мм, правое: 4,3 мм; Максимально допустимая область печати: 212 x 352 мм	
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)	
Копирование		
Скорость копирования	Ч/Б (A4): до 71 копий/мин	
Характеристики копирования	Двустороннее копирование, масштабирование, настройка параметров изображения (яркость, контрастность, очистка фона, резкость), печать нескольких страниц на одном листе, порядок размещения страниц на листе (по горизонтали или по вертикали), автоматическая ориентация содержимого, разбор по копиям, печать буклетов, формирование заданий, печать без полей, хранение заданий, копирование удостоверений личности, копирование книг, копирование на носитель другого формата; ; Максимальное количество копий: До 9999 копий; Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%	
Вывод первой копии:	A4: Всего за 4,9 с; 2-сторонняя A4: до 58 копий/мин	
Разрешение при копировании	Цветной режим (текст и рисунки): До 600 x 600 точек на дюйм	
Сканирование		
Скорость сканирования ⁴	Обычный режим (A4): До 69 стр/мин (в черно-белом режиме), до 69 стр/мин (в цветном режиме); Двустороннее сканирование (A4): до 111 изображений в минуту (черно-белая печать), до 111 изображений в минуту (цветная печать)	Обычный режим (A4): До 83 стр/мин (в черно-белом режиме), до 83 стр/мин (в цветном режиме); Двустороннее сканирование (A4): до 167 изображений в минуту (черно-белая печать), до 167 изображений в минуту (цветная печать)
Формат файла сканирования ⁵	Цифровая отправка:PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A;сканирование с передачей на разъем USB быстрого доступа:PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A	Электронная отправка: PDF, PDF с высокой степенью сжатия, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR) с возможностью поиска, HTML (OCR), CSV (OCR); сканирование с помощью USB-порта быстрого доступа: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF (OCR) с возможностью поиска, PDF/A (OCR) с возможностью поиска, HTML (OCR), CSV (OCR)
Сканер	Тип сканера: Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Технология сканирования: Прибор с зарядовой связью (ПЗС); Режимы ввода при сканировании: функции передней панели: копирование; электронная почта; сохранение в сетевой папке; сохранение на USB-накопителе; сохранение в памяти устройства; сохранение на сервере SharePoint; запуск приложений Open Extensibility Platform (OXP); запуск HP Scan или пользовательских приложений с помощью протокола TWAIN; Версия TWAIN-интерфейса: Версия 2.1; Двустороннее сканирование с помощью АПД: Да, однопроходное устройство двусторонней печати АПД; Оптическое разрешение сканирования: До 600 т/д	

Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M636fh	МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M636z
Код продукта	7PT00A	7PT01A
Расширенные возможности сканирования	Оптимизация текста/изображений; корректировка изображений; построение заданий; настройка качества выходных документов; выбирайемое разрешение сканирования от 75 до 600 т/д; автоматическое определение цвета; стирание краев; уведомления о заданиях; удаление чистых страниц; готовые наборы HP	Оптимизация текста/изображения; корректировка изображения; формирование задания; настройка качества печати; выбор разрешения сканирования (от 75 до 600 т/д); автоматическое определение цвета; обрезка краев; уведомление о задании; удаление пустых страниц; быстрые профили HP Quick Sets; технология HP EveryPage; автоматическая ориентация; встроенное средство оптического распознавания символов (OCR); автоматическая обрезка страницы; автокоррекция тонов
Рекомендуемый месячный объем сканирования ¹⁵		26 750–44 600
Сканируемая область	Максимальный размер носителя (со стекла): 216 x 356 мм; Минимальный формат носителей (устройство АПД): 68 x 147 мм Максимальный формат носителей (устройство АПД): 216 x 864 мм	
Глубина цвета/ градации серого	24 бит / 256	
Цифровая передача данных	Стандартно: сканирование в электронную почту; сохранение в сетевой папке; сохранение на USB-устройстве; отправка на сервер SharePoint; отправка на сервер FTP; отправка факсом по Интернету; локальная адресная книга; SMTP по SSL; удаление пустых страниц; обрезка краев; автоматическое определение цвета; автоматическая обрезка по содержимому страницы; технология сжатия Compact PDF; Дополнительно: отправка в папку; отправка в документооборот; отправка на принтер; проверка подлинности; цифровой факс (отправка по локальной сети и по Интернету); оптическое распознавание символов; локальная адресная книга; с помощью HP Embedded Capture; сбор и проверка метаданных; передача данных; управление процессом сканирования; с помощью дополнительного ПО HP Digital Sending Software (HP DSS)	Стандартно: Сканирование в электронную почту; сохранение в сетевой папке; сохранение на USB-накопителе; отправка на сервер SharePoint; отправка в FTP; отправка факсом по Интернету; локальная адресная книга; SMTP по SSL; удаление пустых страниц; обрезка краев; автоматическое определение цвета; автоматическая обрезка по содержимому страницы; технология сжатия Compact PDF; автоматическая градация тонов; автоматическая ориентация; определение нескольких зон; автоматическое выравнивание; автоматическая обрезка страницы; оптическое распознавание символов; Дополнительно: отправка в папку; отправка в документооборот; отправка на принтер; проверка подлинности; цифровой факс (отправка по локальной сети и по Интернету); оптическое распознавание символов; локальная адресная книга; с помощью HP Embedded Capture; сбор и проверка метаданных; передача данных; управление процессом сканирования; с помощью дополнительного ПО HP Digital Sending Software (HP DSS)
Факс		
Факс ⁵	Да, 33,6 кбит/с	
Характеристики факса	Память факса: До 500 страниц; Разрешение факса: Стандартно: 203 x 98 т/д; Высокочастотное: 203 x 196 т/д; высшее качество: 203 x 392 или 300 x 300 т/д; Быстрый набор номера: до 1000 номеров	
Возможности ПО для факсимильной связи	Сохраненные факсы; архивирование факсов; переадресация факса; масштабирование для размещения; адресная книга факса; LAN/Интернет-факс; подтверждение номера факса; расписание работы факса в праздничные дни	
Быстродействие процессора	1,2 ГГц	
Возможности подключения		
Стандартно	1 высокоскоростной порт USB 2.0 (устройство); 2 хост-порта USB 2.0 (1 для печати без компьютера и 1 с внешним доступом); 1 сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 отсек для установки дополнительного оборудования; 1 модуль факса	
Дополнительно	Сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A; модуль HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless J8030A; модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A	модуль HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless J8030A; модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A
Беспроводное подключение	Дополнительная функция, требуется приобрести дополнительное беспроводное устройство. Функции однодиапазонной беспроводной станции и Wi-Fi Direct доступны при установке модуля HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless J8030A; Функции двухдиапазонной беспроводной станции и Wi-Fi Direct доступны при установке модуля HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A; функции двухдиапазонной беспроводной станции доступны при установке сервера печати HP Jetdirect 2900nw J8031A	Да, встроенный модуль Wi-Fi с функциями двухдиапазонной беспроводной станции и Wi-Fi Direct и BLE.
Мобильная печать ⁷	HP ePrint; Apple AirPrint™; сертификация Mopria™; Google Cloud Print™	HP ePrint; Apple AirPrint™; сертификация Mopria™; печать Wi-Fi® Direct; Google Cloud Print™
Поддерживаемые сетевые протоколы	Через встроенный сетевой интерфейс: TCP/IP, IPv4, IPv6; печать: порт TCP-IP 9100 (прямой режим), LPD (только очередь без обработки), веб-службы печати; IPP 2.0, Apple AirPrint™, HP ePrint, FTP-печать, виртуальный принтер Google; ОБНАРУЖЕНИЕ: SLP, Bonjour, обнаружение веб-служб; КОНФИГУРАЦИЯ IP: IPv4 (BootP, DHCP, автоопределение IP-адреса, вручную, TFTP Config, ARP-Ping), IPv6 (без контроля состояния через Link-Local и маршрутизатор, с контролем состояния через DHCPv6); управление: SNMPv2/v3, HTTP/HTTPS, Telnet, TFTP Config, загрузка микропрограммы по FTP, системный журнал; для безопасности: SNMPv3, управление сертификатами SSL, брандмауэр, список управления доступом, 802.1x	
Сетевые возможности	Да, через встроенный сервер печати HP Jetdirect Ethernet (стандартно), который поддерживает: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; 802.3az (EEE) на каналах Fast Ethernet и Gigabit Ethernet; IPsec (стандартно); беспроводная сеть 802.11a/b/g/n (опция); поддержка Microsoft Universal Print (MUP)	Да, через 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); Встроенный интерфейс беспроводной сети 802.11 b/g/n
Жесткий диск	Защищенный высокопроизводительный жесткий диск HP емкостью 500 Гбайт с функцией самошифрования в стандартной комплектации (аппаратное шифрование по стандарту AES 256 или более поздней версии)	
Память	Стандартно: 1,5 Гбайт (форматирование); 512 Мбайт (сканер); Максимум: Возможность увеличения до 4,0 Гбайт	Стандартно: 1,5 Гбайт (форматирование); 1 Гбайт (сканер); Максимум: Возможность увеличения до 4,5 Гбайт
Управление печатными носителями		
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2; Максимум: 6	
Типы носителя	Бумага (обычная, тонкая, для ценных бумаг, из вторсырья, плотная, сверхплотная, для открыток, печатные бланки, перфорированная, цветная, грубая, плотная и грубая), прозрачная пленка для монохромной печати, этикетки, конверты, плотные конверты	
Форматы носителей	Пользовательские установки: Универсальный лоток 1 на 100 листов: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; входной лоток 2 на 550 листов: от 99 x 148 до 216 x 297 мм; дополнительное устройство подачи на 550 листов: от 99 x 148 до 216 x 356 мм; устройство подачи конвертов на 75 листов: от 90 x 148 до 178 x 254 мм; Поддерживаемые форматы: Универсальный лоток 1 на 100 листов: A4, A5, A6, RA4, B6 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 см, Oficio (216 x 340 мм), 16K (195 x 270 мм), 16K (184 x 260 мм), 16K (197 x 273 мм), открытки (JIS), открытки D (JIS), конверты: B5, C5, C6, DL; входной лоток 2 на 550 листов: A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 см, Oficio (216 x 340 мм), 16K (184 x 260 мм), 16K (197 x 273 мм); дополнительное устройство подачи на 550 листов: A4, A5, A6, RA4, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 см, Oficio (216 x 340 мм), 16K (184 x 260 мм), 16K (197 x 273 мм), открытки (JIS), открытки D (JIS); устройство подачи высокой емкости на 2 000 листов: A4; дополнительное устройство подачи конвертов на 75 листов: B5, C5, C6, DL; Устройство автоматической подачи документов: Oficio; Executive; Statement; 16K; A4; RA4; A5; A6; B5; B6 (JIS); открытика (JIS); DPostcard (JIS); от 68 x 147 до 215,9 x 863,6 мм	
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: универсальное устройство подачи на 100 листов, устройство подачи на 550 листов, автоподатчик на 150 листов Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 500 листов, двусторонняя печать Дополнительные входные лотки: Дополнительное устройство подачи бумаги на 550 листов, устройство подачи на 550 листов с подставкой, устройство подачи увеличенной емкости на 2000 листов с устройством подачи бумаги на 550 листов, дополнительное устройство подачи с 3 лотками по 550 листов, дополнительное устройство подачи конвертов Использование автоматической подачи документов: Стандартно, 150 листов	Стандартная емкость подачи: Универсальное устройство подачи на 100 листов, устройство подачи на 550 листов, автоматическое устройство подачи документов на 150 листов, устройство подачи большой емкости на 2000 листов с устройством подачи бумаги 1 x 550 листов Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 500 листов, двусторонняя печать Дополнительные входные лотки: Опциональное устройство подачи бумаги 1 x 550 листов, опциональное устройство подачи конвертов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 150 листов

Модель	МФУ HP LaserJet Enterprise M636fh	МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M636z
Код продукта	7PT00A	7PT01A
Плотность носителя	Модуль автоматической двусторонней печати: 60–120 г/м ² ; Устройство автоматической подачи документов: от 45 до 199 г/м ²	
Емкость лотков подачи	Лоток 1: листы: 100; прозрачные пленки, картон (163 г/м ²): 50; картон (200 г/м ²): 30; конверты: 10 Лоток 2: Листы: 550; этикетки, прозрачная пленка: 100 Лоток 3: Листы: 550; этикетки, прозрачная пленка: 100 Максимум: до 3750 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 150 листов	
Емкость лотков приема	Стандартно: До 500 листов Конверты: До 75 конвертов Прозрачные пленки: До 200 листов Максимум: До 500 листов	Стандартно: до 1000 листов Конверты: До 75 конвертов Прозрачные пленки: До 200 листов Максимум: До 500 листов
Совместимые операционные системы	Клиентские ОС Windows (32/64-разрядные): Win10, Win 8.1, Win7 Ultimate; для мобильных ОС — iOS: Mac: Apple® macOS Sierra v10.13, Apple® macOS High Sierra v10.14, Apple® macOS Mojave v10.15; отдельный драйвер печати PCL6: подробную информацию о поддерживаемых операционных системах см. на веб-сайте http://www.support.hp.com (перейдите на сайт, введите название продукта и выполните поиск; чтобы найти руководство пользователя, зайдите в соответствующий раздел и введите название продукта; информацию о поддерживаемых операционных системах см. в соответствующем разделе); универсальные драйверы печати PCL6 и PS: подробную информацию о поддерживаемых операционных системах см. на веб-сайте http://www.support.hp.com (перейдите на сайт, введите название продукта и выполните поиск; чтобы найти руководство пользователя, зайдите в соответствующий раздел и введите название продукта; информацию о поддерживаемых операционных системах см. в соответствующем разделе); поддерживаемые операционные системы: подробную информацию о поддерживаемых операционных системах см. по адресу http://www.hp.com/go/upd	
Совместимые сетевые операционные системы	Windows Server 2008 R2 64-разрядная, Windows Server 2008 R2 64-разрядная (SP1), Windows Server 2012 64-разрядная, Windows Server 2012 R2 64-разрядная, Windows Server 2016 64-разрядная, Windows Server 2019 64-разрядная, Citrix Server 6.5, Citrix XenApp и XenDesktop 7.6, Novell iPrint Server; Citrix Ready Kit Certification — до Citrix Server 7.18 (дополнительные сведения см. на http://www.citrixready.citrix.com); Linux (дополнительные сведения см. на http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing); Unix (дополнительные сведения см. на http://www.hp.com/go/unixmodelscripts); Linux (дополнительные сведения см. на http://www.hp.com/go/unixmodelscripts); универсальные драйверы печати PCL6 и PS: дополнительные сведения о поддерживаемых операционных системах см. на http://www.support.hp.com : 1) введите название продукта и выполните поиск; 2) зайдите в раздел руководств пользователя, введите название продукта и найдите руководство; 3) выполните поиск по ключевым словам «название продукта» — руководство пользователя; 4) найдите данные о поддерживаемых операционных системах в соответствующем разделе; универсальные драйверы печати UPD PCL6/PS: поддерживаемые операционные системы: дополнительные сведения см. на http://www.hp.com/go/upd	
Минимальные системные требования	Windows: 2 Гбайт доступного пространства на диске, подключение к Интернету, разъем USB, веб-браузер. Дополнительные требования ОС к оборудованию см. на http://www.microsoft.com ; Mac: 2 Гбайт доступного пространства на диске, подключение к Интернету, разъем USB, веб-браузер. Дополнительные требования ОС к оборудованию см. на http://www.apple.com	
ПО в комплекте	Программные решения в комплект поставки не входят, они доступны по адресу http://www.hp.com , http://www.123.hp.com	
Управление безопасностью	Управление идентификацией: проверка подлинности Kerberos; проверка подлинности LDAP; 1000 пользовательских PIN-кодов; дополнительные решения для проверки подлинности от HP и сторонних поставщиков (например, устройства считывания бейджей); Сеть: IPsec/брандмауэр с проверкой сертификатов; предварительный ключ; проверка подлинности Kerberos; поддержка надстроек WPA-10 для конфигурации IPsec; проверка подлинности 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS); SNMPv3; HTTPS; сертификаты; список контроля доступа; Данные: шифрование устройства хранения; шифрование PDF и электронной почты (используются криптографические библиотеки от Microsoft, соответствующие стандарту FIPS 140); безопасное удаление данных; SSL/TLS (HTTPS); шифрование учетных данных; устройство: гнездо для замка безопасности; отключение USB-разъемов; отсек для установки дополнительных устройств безопасности; обнаружение вторжений с помощью технологии обеспечения безопасности Red Balloon — постоянный мониторинг атак внутри устройства; безопасная загрузка HP Sure Start — проверка целостности BIOS с возможностью автоматического восстановления; функция регламентирования доступа обеспечивает загрузку только известного безопасного кода (DLL, EXE и др.); управление безопасностью: совместимость с HP JetAdvantage Security Manager, обработка сообщений системного журнала о безопасности устройства, а также доступ к системам ArcSight и Splunk SIEM	
Управление принтером	HP Printer Assistant, HP Device Toolbox, ПО HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent, HP WS Pro Proxy Agent, набор Printer Administrator Resource Kit для универсального драйвера печати HP (Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, Managed Printing Administrator);	
Размеры и вес		
Размеры принтера (Ш x Г x В)	Минимум 512 x 558 x 640 мм; Максимум: 1030 x 808 x 865 мм (с открытым устройством АПД, открытой правой дверцей для устранения замятий и левой дверцей доступа к картриджам, а также открытыми и выдвинутыми устройствами подачи)	Минимум 661 x 658 x 1234 мм; Максимум: 1030 x 890 x 1500 мм (правая дверца для устранения замятий открыта, левая дверца доступа к картриджам открыта, все устройства подачи открыты и выдвинуты, АПД открыт)
Вес принтера ⁸	33,2 кг	64,3 кг
Требования к окружающей среде	Температура: от 10 до 32,5 °C; Влажность: 30 – 70% относительной влажности	
Условия хранения	Температура: -20 – 40 °C	
Уровень шума⁹	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 68,9 дБ;	
Электропитание¹⁰	Требования: Входное напряжение: 100–127 В номинальное (+/-10%), 50/60 Гц номинальная (+/-3 Гц), 12 А; Входное напряжение: 220–240 В переменного тока номинальное (+/-10%), 50/60 Гц номинальная (+/-3 Гц), 6 А. Двойное напряжение не поддерживается, характеристики блока питания зависят от кода товара с идентификатором вариантов конфигурации.; Потребляемая мощность: 740 Вт (печать/копирование), 29 Вт (режим готовности), 3,3 Вт (спящий режим), менее 0,1 Вт (автоматическое выключение/включение вручную), менее 0,1 Вт (выключение вручную); Типичное энергопотребление (TEC) ¹¹ : Energy Star: 1,079 кВт·ч в неделю; Blue Angel: 3,183 кВт·ч в неделю ; Блок питания: Встроенный блок питания, 220 В	
Технология энергосбережения	Технологии HP Auto-On/Auto-Off; технология мгновенного закрепления картриджа; технология быстрого копирования	
Сертификации¹²	маркировка GS и TUV (Германия); соответствие нормам стран Восточной Европы; маркировка CE; другие соглашения по обеспечению безопасности и электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. Стандарт по электромагнитному излучению: CISPR 22:2008 (международный стандарт) класс A, CISPR 32:2012 (международный стандарт) класс A/EN 55032:2012 класс A, CISPR 35:2016 (международный стандарт) класс A/EN 55035:2017 класс A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Директива по низковольтному электрооборудованию 2014/35/EU, директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU. Другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. CECR: Blue Angel; регистрация EPEAT® Silver; сертификат ENERGY STAR® совместимость с Telecom: Проводная связь: ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2 другие разрешения в области телекоммуникаций, требуемые в определенных странах.	маркировка GS и TUV (Германия); соответствие нормам стран Восточной Европы; маркировка CE; другие соглашения по обеспечению безопасности и электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. Стандарт по электромагнитному излучению: CISPR 22:2008 (международный стандарт) класс A/EN 55032:2012 класс A, CISPR 32:2012 (международный стандарт) класс A/EN 55035:2017 класс A, CISPR 35:2016 (международный стандарт) класс A/EN 55035:2017 класс A, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Директива по низковольтному электрооборудованию 2014/35/EU. Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU. Другие разрешения по электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. CECR: Blue Angel; регистрация EPEAT® Silver; сертификат ENERGY STAR® совместимость с Telecom: Проводная связь: ES 203 021-1 v2.1.1; ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2 другие разрешения в области телекоммуникаций, требуемые в определенных странах. RSS-Gen Issue 4/RSS 247 Issue 1, 2015 & RSS 102 Issue 5, 2015; EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; RSS 247 выпуск 1, 2015 и RSS 102 выпуск 5, 2015; EN 300 328 V2.1.1; EN 301 893 V1.8.1; EN 301 893 V2.1.0. Другие разрешения в области телекоммуникаций, требуемые в определенных странах.
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	Без содержания ртути	
Совместимость с Blue Angel	Да, Blue Angel DE-UZ 219 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP)	
Страна происхождения	Сделано в Китае	
Комплект поставки¹³	7PT00A МФУ HP LaserJet Enterprise M636fh; Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Черный (10 500 стр.); Документация (руководство по установке оборудования, листовка с информацией о соответствии нормативным требованиям); Кабель питания.	7PT01A МФУ HP LaserJet Enterprise Flow M636z; Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Черный (10 500 стр.); Документация (руководство по установке оборудования, листовка с информацией о соответствии нормативным требованиям); Кабель питания.
Гарантия	Гарантия 1 год. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства. Сведения об отмеченной наградами службе поддержки HP и ее возможностях в вашем регионе см. на http://www.hp.com/support .	

Примечания

¹ Передовые встроенные функции безопасности доступны на устройствах HP Enterprise и HP Managed с микропрограммным обеспечением HP FutureSmart 4.5 и более поздних версий. На основе опубликованных результатов обзора встроенных функций принтеров данного класса других производителей, проведенного компанией HP в 2019 году. Только HP предлагает набор функций безопасности для автоматического обнаружения атак, их остановки и последующего восстановления, включающий функцию автоматической перезагрузки в соответствии с руководством NIST SP 800-193 по защите устройств от киберугроз. Список совместных продуктов см. на <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Дополнительные сведения см. на <http://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims>.

² ПО HP Web Jetadmin можно бесплатно загрузить по адресу <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.

³ Измерена после нахождения устройства в спящем режиме в течение 15 минут. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера, сложности документа и времени нахождения в спящем режиме.

⁴ Лазерные картриджи увеличенной емкости HP 147X Laser Jet не входят в комплект поставки; их можно приобрести отдельно.

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 Данные получены на основе стандарта ISO/IEC 17629. 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.

³ 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.

⁴ Скорость сканирования указана для устройства автоматической подачи документов. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности ПК и используемых программ.

⁵ ПО для сканирования в комплект поставки не входит. Приложение HP Scan и драйвер TWAIN можно загрузить по адресу <http://www.hp.com/support>.

⁶ Данные получены на основе тестирования функций по стандарту ISO 24734 с подачей бумаги формата A5 в альбомной ориентации. Фактическая скорость может отличаться в зависимости от печатаемых материалов, конфигурации компьютера, а также ориентации и типа носителя.

⁷ Для включения функции HP Roam на некоторых устройствах может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения и дополнительный модуль для добавления возможностей индикации Bluetooth® Low Energy (BLE). Может потребоваться подпись. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/roam>.

⁸ В комплекте с картриджами.

⁹ Значения уровня шума могут быть изменены. Актуальную информацию см. на <http://www.hp.com/support>. Показатели шума измерены при односторонней черно-белой печати на бумаге со скоростью 71 стр/мин, а также при одностороннем черно-белом сканировании с помощью АГД со скоростью 95 изображений в минуту.

¹⁰ Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии.

¹¹ ТЕС ВА эквивалентно TEC Best. Требования к электропитанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. ТЕС Energy Star версии 3.0 не сопоставимо со значениями TEC Energy Star версии 2.0 или TEC ВА. ВА использует ТЕС Energy Star версии 2.0. Значения Energy Star обычно основаны на измерениях устройств с питанием напряжением 115 В.

¹² Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на веб-сайте <http://www.epeat.net>.

¹³ Средний ресурс черного картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Фактический ресурс может значительно отличаться в зависимости от печатаемых изображений и других факторов. Подробнее см. по адресу <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

