

МФУ HP LaserJet Enterprise M430f



Небольшое устройство с большими возможностями: самое компактное МФУ HP Enterprise



В этом принтере используется функция динамической безопасности, которая может периодически обновляться посредством обновлений микропрограммы. Принтер рассчитан на работу только с теми картриджами, которые оснащены оригинальной микросхемой HP. Картриджи, в которых используется микросхема стороннего производителя, могут не работать или перестать функционировать. Подробнее: Подробнее см. на веб-сайте по адресу: www.hp.com/learn/ds

Удобство в использовании и простое управление

- Регулярное обновление микропрограммы HP FutureSmart для расширения функциональных возможностей¹ помогает получать максимальную отдачу от ваших вложений в систему печати в течение многих лет.
- HP Web Jetadmin обеспечивает централизованное управление парком устройств и оптимизацию рабочих процессов².
- С легкостью запускайте рабочие процессы во всем парке устройств благодаря единообразному пользовательскому интерфейсу и интуитивно понятным значкам, похожим на планшетные.
- Быстрая настройка МФУ и простое управление его параметрами для максимальной эффективности.

Самая безопасная печать HP³

- Автоматическая проверка операционного кода (BIOS) при запуске и самостоятельное восстановление в случае нарушения его целостности.
- Постоянный мониторинг выполняемых в памяти операций для обнаружения и предотвращения атак в режиме реального времени в соответствии со стандартами безопасности, подтвержденными сертификатом Common Criteria⁴.
- Автоматическая проверка микропрограммы во время запуска гарантирует использование только подлинного кода с цифровой подписью HP.
- Проверка исходящих сетевых подключений принтера позволяет блокировать подозрительные запросы и вредоносные программы.
- Встроенный модуль безопасности HP Trusted Platform Module⁵ защитит ваши ключи, пароли, сертификаты и другие данные, хранящиеся на этом МФУ.

Повышенная продуктивность для поддержки рабочих групп

- Сотни решений HP и сторонних поставщиков, а также поддержка устройств чтения карт памяти обеспечивают все возможности для эффективной работы ваших сотрудников.
- Выбирайте дополнительные приложения МФУ, соответствующие вашим конкретным бизнес-требованиям, чтобы оптимизировать рабочие процессы, сократить количество ошибок и лишних действий, а также поддержать работу мобильных сотрудников.
- Функции печати по PIN-коду и задержки печати помогают защитить конфиденциальные данные при обработке заданий печати.
- Обеспечьте широкие возможности подключения с помощью опциональных компонентов, позволяющих использовать беспроводную связь⁶, Bluetooth® Low Energy и Touch-to-Print на основе NFC.
- Управляйте заданиями прямо на МФУ с помощью настраиваемого цветного сенсорного экрана диагональю с 10,9 см (4,3").

Экологичность — неотъемлемая черта умного бизнеса

- Режим экономии бумаги без дополнительной настройки. Для обеспечения автоматической экономии бумаги режим двусторонней печати установлен по умолчанию⁷.
- Экономьте электроэнергию без снижения производительности — энергоэффективность этого МФУ подтверждена сертификатами ENERGY STAR® и Blue Angel.
- Устраните барьеры и создайте доступную среду для людей с ограниченными возможностями с помощью комплекта HP Accessibility Kit, который совместим с устройствами HP Accessibility Assistant, содержит тактильные наклейки с шрифтом Брайля, рукоятку для доступа к HP Access Handle и клавиатуру BigKeys LX с крупными клавишами.

Обзор продукта

Внешний вид МФУ HP LaserJet Enterprise M430f

1. Цветной сенсорный дисплей диагональю 10,9 см
2. Порт USB с удобным доступом
3. Выходной лоток на 150 листов
4. Автоматическая двусторонняя печать (по умолчанию)
5. Универсальный входной лоток 1 на 100 листов
6. Входной лоток 2 на 250 листов
7. Устройство автоматической подачи документов на 50 листов
8. Удобная кнопка включения/выключения на передней панели
9. Правая дверца для доступа к тракту печати
10. Передняя дверца для доступа к оригинальным лазерным картриджам HP с технологией JetIntelligence
11. Высокоскоростной порт USB 2.0 для подключения устройств сторонних производителей
12. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
13. Сетевой порт Gigabit Ethernet



Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

| | |
|--|---|
| Расходные материалы | CF259A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 59A, черный (3000 страниц) |
| | CF259X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 59X, черный (10000 страниц) |
| Аксессуары | ЭJN69A Модуль HP Jetdirect Э100w BLE/NFC/Wireless |
| | 4QL32A USB-устройство для считывания карт HP Legic Secure |
| | 8FP31A HP Jetdirect LAN Accessory |
| | D9P29A Лоток подачи на 550 листов для HP LaserJet Pro |
| | ХЭD03A Универсальный бесконтактный считыватель карточек HP |
| | У7С05А Устройство для считывания карт HP 2 Keystroke |
| Обслуживание и поддержка | U11D7E: поддержка HP в течение 3 лет с обслуживанием на следующий рабочий день для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x |
| | U11D8E: поддержка HP в течение 4 лет с обслуживанием на следующий рабочий день для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x |
| | U11D9E: поддержка HP в течение 5 лет с обслуживанием на следующий рабочий день для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x |
| | U11DME: обслуживание HP в течение 3 лет для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x (только для торговых партнеров) |
| | U11DNE: обслуживание HP в течение 4 лет для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x (только для торговых партнеров) |
| | U11DQE: обслуживание HP в течение 5 лет для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x (только для торговых партнеров) |
| | U11DRPE: послегарантийная поддержка HP в течение 1 года с обслуживанием на следующий рабочий день для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x |
| | U11DSPE: послегарантийная поддержка HP в течение 2 лет с обслуживанием на следующий рабочий день для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x |
| U11DZPE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x (только для торговых партнеров) | |
| U11E0PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 2 лет для МФУ HP LaserJet Enterprise M43x (только для торговых партнеров) | |

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Модель | МФУ HP LaserJet Enterprise M430f |
| Код продукта | ZPZ55A |
| Функции | Печать, копирование, сканирование, факс |
| Панель управления | Панель управления с цветным сенсорным емкостным экраном 10,9 см |
| Печать | |
| Технология печати | Лазерная технология |
| Скорость печати ¹ | Ч/Б (A4, обычный режим): до 38 стр/мин (стандартно); до 40 стр/мин (в режиме HP High Speed); Ч/Б (A4, двусторонняя): до 31 изображений в минуту; |
| Время выхода первой страницы ² | Ч/Б (A4, режим готовности): За 6,5 с; Ч/Б (A4, спящий режим): За 8,8 с.; |
| Разрешение при печати | Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д; Технология: 300 т/д, 600 т/д, HP FastRes 1200, HP ProRes 1200; |
| Месячная нагрузка | До 100 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объём печати (стр.): от 900 до 4800 страниц |
| 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 (уровень 3), прямая печать файлов PDF (версии 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; решение эмуляции IPDS и шрифты HP LaserJet доступны по адресу http://www.hp.com/go/laserjetfonts |
| Область печати | Поля печати верхнее: 2 мм, снизу: 2 мм, левое: 2 мм, правое: 2 мм; Максимально допустимая область печати : 212 x 352 мм |
| Двусторонняя печать | Автоматический режим (по умолчанию) |
| Копирование | |
| Скорость копирования | Ч/Б (A4): До 38 копий/мин. |
| Сканирование | |
| Скорость сканирования ³ | Обычный режим (A4): до 29 стр/мин или 46 изобр/мин (в черно-белом режиме), до 20 стр/мин или 35 изобр/мин (в цветном режиме) ; Двустороннее сканирование (A4): до 46 изобр/мин (в черно-белом режиме), до 35 изобр/мин (в цветном режиме) |
| Сканер | Тип сканера Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Технология сканирования: Контактный датчик изображений (CIS); Версия TWAIN-интерфейса: Версия 2.1; Двустороннее сканирование с помощью АПД: Да, однопроходное устройство двусторонней печати АПД; Максимальный размер области сканирования (планшет, ADF): 216 x 297 мм; Оптическое разрешение сканирования: До 600 т/д |
| Расширенные возможности сканирования | Оптимизация текста/изображений; коррективы изображений; построение заданий; настройка качества выходных документов; выбираемое разрешение сканирования от 75 до 600 т/д; автоматическое определение цвета; стирание краев; уведомления о заданиях; удаление чистых страниц; готовые наборы HP |
| Рекомендуемый месячный объём сканирования | От 900 до 4800 |
| Сканируемая область | Максимальный размер носителя (со стекла): 216 x 297 мм ; Минимальный формат носителей (устройство АПД): 127 x 178 мм Максимальный формат носителей (устройство АПД): 216 x 356 мм |
| Глубина цвета/ градации серого | 24 бит / 256 |
| Цифровая передача данных | Стандартно: Сканирование в электронную почту; сохранение в сетевой папке; сохранение на USB-накопители; сканирование в 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 содержанию страницы; технология сжатия Compress PDF |
| Факс | |
| Факс ⁴ | Да, 33,6 кбит/с |
| Характеристики факса | Память факса: В зависимости от количества пространства на жёстком диске; Разрешение факса: Стандартно: 203 x 98 т/д; Высокоточное: до 203 x 196 т/д 256 оттенков серого; вышешее качество: до 203 x 392 или 300 x 300 т/д; 256 оттенков серого; Быстрый набор номера: до 1000 номеров |
| Возможности ПО для факсимильной связи | Сохранённые 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 | 800 МГц |
| Возможности подключения | |
| Стандартно | 2 высокоскоростных хост-разъёма USB 2.0; 1 высокоскоростное устройство USB 2.0; 1 сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 факс |
| Дополнительно | Модуль HP Jetdirect LAN 8FP31A; модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A |
| Беспроводное подключение | Опциональная функция, необходим дополнительный модуль беспроводной связи. Функции двухдиапазонной беспроводной станции и Wi-Fi Direct доступны при установке модуля HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A |
| Мобильная печать ⁵ | HP ePrint; Apple AirPrint™; сертификация Mopria™; печать Wi-Fi® Direct; технология Touch-to-Print на основе NFC (опционально); поддержка функции роуминга для удобства печати; PrinterOn Print |
| Поддерживаемые сетевые протоколы | Через встроенный сетевой интерфейс: TCP/IP, IPv4, IPv6; печать: порт TCP-IP 9100 (прямой режим), LPD, веб-службы печати, IPP 2.0, Apple AirPrint™, HP ePrint; обнаружение: SLP, Bonjour, обнаружение веб-служб; конфигурация IP: IPv4 (BootP, DHCP, автоопределение IP-адреса, вручную), IPv6 (без контроля состояния через Link-Local и маршрутизатор, с контролем состояния через DHCPv6); управление: SNMPv2/v3, HTTP/HTTPS, Syslog; безопасность: SNMPv3, управление сертификатами SSL, IPsec (IKEv1 и IKEv2), брандмауэр, 802.1x |
| Сетевые возможности | 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); беспроводная сеть 802.11a/b/g/n (опция); второй порт Ethernet (опция). |
| Жёсткий диск | Не поддерживается для этого продукта |
| Память | Стандартно: 2 Гб ;Максимум: 2 Гб |
| Управление печатными носителями | |
| Количество лотков для бумаги | Стандартно: 2 ;Максимум: 3 |
| Типы носителя | Бумага (обычная, EcoEfficient, тонкая, плотная, для ценных бумаг, цветная, печатные бланки, перфорированная, из вторсырья, грубая); конверты; этикетки |
| Форматы носителей | Пользовательские установки: лоток 1: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; лоток 2: от 105 x 148 до 216 x 356 мм; дополнительный лоток: от 105 x 148 до 216 x 356 мм Поддерживаемые форматы: лоток 1: A4, RA4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 см, A6, 16K, конверты (B5, C5 ISO, C6, DL ISO); нестандартные форматы: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; лоток 2: A4; RA4; A5; B5 (JIS); B6 (JIS); A6; 16K; от 105 x 148 до 216 x 356 мм; дополнительный лоток 3: A4; RA4; A5; B5 (JIS); B6 (JIS); A6; 16K; от 105 x 148 до 216 x 356 мм Устройство автоматической подачи документов: Oficio; Statement; A4; RA4; A5; B5 |

| | |
|--|--|
| Модель | МФУ HP LaserJet Enterprise M430f |
| Код продукта | 3PZ55A |
| Управление печатными носителями | Стандартная емкость подачи: Лоток 1 на 100 листов, входной лоток 2 на 250 листов; автоподатчик на 50 листов Стандартный выходной разъем: Лоток приема на 150 листов Дополнительные входные лотки: Дополнительный третий лоток на 550 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 50 листов |
| Плотность носителя | Лоток 1: 60–175 г/м ² ; лоток 2, опциональный лоток 3 на 550 листов: 60–120 г/м ² |
| Емкость лотков подачи | Лоток 1: Листы: 100; конверты: 10 Лоток 2: Листы: 250 Лоток 3: Листы: 550 (дополнительно) Максимум: До 10 конвертов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 50 листов |
| Емкость лотков приема | Стандартно: До 150 листов Конверты: До 10 конвертов Максимум: До 150 листов |
| Совместимые операционные системы | ОС Windows (32/64-разрядные): Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 Ultimate; ОС для мобильных устройств: iOS, Android; Mac: Apple® MacOS High Sierra v10.13, Apple® MacOS Mojave v10.14, Apple® MacOS Catalina v10.15; отдельный драйвер печати PCL6: подробную информацию о поддерживаемых операционных системах см. на сайте http://www.support.hp.com (перейдите на сайт, введите название продукта и выполните поиск; чтобы найти руководство пользователя, перейдите в соответствующий раздел и введите название продукта; информацию о поддерживаемых операционных системах см. в соответствующем разделе "Универсальные драйверы печати PCL6 и PS"); 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; набор сертификатов Citrix Ready; до Citrix Server 7.18 включительно, дополнительные сведения см. по адресу http://www.citrixready.citrix.com ; Linux: дополнительные сведения см. по адресу http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing ; Unix: дополнительные сведения см. по адресу http://www.hp.com/go/unixmodelscripts |
| Минимальные системные требования | Windows: 2 Гбайт доступного пространства на диске, подключение к Интернету или разъем USB, веб-браузер. Дополнительные аппаратные требования ОС см. по адресу http://www.microsoft.com Mac: 2 Гбайт доступного пространства на диске, подключение к Интернету или разъем USB, веб-браузер. Дополнительные аппаратные требования ОС см. по адресу http://www.apple.com |
| ПО в комплекте | Программное обеспечение в комплект поставки не входит. Его можно загрузить на сайте http://www.hp.com или http://www.123.hp.com . |
| Управление безопасностью | Управление авторизацией: проверка подлинности Kerberos, проверка подлинности LDAP, PIN-коды для 1000 пользователей, дополнительные решения для расширенной проверки подлинности от HP и сторонних поставщиков (например, устройства считывания бейджей); сеть: протокол IPsec или брандмауэр с сертификацией, предварительный ключ, проверка подлинности Kerberos, поддержка подключаемого модуля конфигурации IPsec WJA-10, проверка подлинности 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS), SNMPv3, HT TPS, сертификаты, списки контроля доступа; данные: шифрование при хранении, шифрование файлов PDF и сообщений электронной почты (используются проверенные криптографические библиотеки Microsoft FIPS 140), SSL/TLS (HTTPS), шифрование учетных данных; устройство: безопасная загрузка HP Sure Start (проверка целостности BIOS с возможностью автоматического восстановления), обнаружение вторжений (постоянный мониторинг атак внутри устройства), функция белого списка (обеспечивает загрузку только известного безопасного кода), встроенный модуль Trusted Platform Module, HP Connection Inspector, слот для замка безопасности, отключение портов USB; 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 Web JetAdmin Software, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (часть HP WebJetAdmin), HP WS Pro Proxy Agent (часть HP WebJetAdmin), 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 420 x 390 x 323 мм ; Максимум: 453 x 839 x 577 мм (при полностью открытом принтере) |
| Размеры упаковки (Ш x Г x В) | 497 x 398 x 490 мм |
| Вес принтера | 13,01 кг |
| Вес в упаковке | 14,7 кг |
| Требования к окружающей среде | Температура: от 15 до 32,5 °C Влажность: 10 – 90% относительной влажности |
| Условия хранения | Температура: -20 – 40 °C |
| Уровень шума | Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,4 Б (А) (при скорости 38 изображений в минуту) Акустическое давление шумовой эмиссии: 54 дБ (А) (при скорости 38 изображений в минуту) |
| Электропитание | Требования: 220–240 В переменного тока (+/-10%), 50/60 Гц (+/-3 Гц) (двойное напряжение не поддерживается, модель блока питания можно определить по номеру партии и дополнительному идентификатору); Потребляемая мощность: 525 Вт (активное состояние, печать), 10,1 Вт (режим готовности), 1,2 Вт (спящий режим), 0,08 Вт (автоматическое выключение/ручное включение), 0,08 Вт (ручное выключение); Типичное энергопотребление (ТЕС) ⁷ : Blue Angel: 1,222 кВт·ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,463 кВт·ч в неделю; Блок питания: внутренний (встроенный) блок питания; |
| Технология энергосбережения | Технологии HP Auto-On/Auto-Off; технология мгновенного закрепления картриджа; технология быстрого копирования |
| Сертификации ⁷ | CISPR 22:2008 (международный стандарт) — класс А, CISPR 32:2012 (международный стандарт)/EN 55032:2012, CISPR 35:2016 (международный стандарт)/EN 55035:2017, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, другие разрешения по обеспечению электромагнитной совместимости, требуемые в отдельных странах. EPEAT® Silver; CECF; сертификация ENERGY STAR® Совместимость с Blue Angel ⁸ Да, Blue Angel DE-UZ 205 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP) совместимость с Telecom: Проводная связь: ES 203 021-2 v2.1.2; ES 203 021-3 v2.1.2. Другие разрешения в области телекоммуникаций, требуемые в определенных странах. |
| Страна происхождения | Сделано в Китае |
| Комплект поставки ¹ | МФУ HP LaserJet Enterprise M430f; оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, черный (~3000 страниц); руководство по началу работы; 1 кабель питания |
| Гарантия | Обслуживание на месте, круглосуточная поддержка по телефону в течение одного года |

Примечания

- ¹ Некоторые функции, которые будут добавлены в последующих обновлениях микропрограммы HP FutureSmart, могут быть недоступны на устаревших устройствах, если, например, физические характеристики устройства ограничивают работоспособность новой функции.
- ² Приложение HP Web Jetadmin распространяется бесплатно и доступно по адресу hp.com/go/webjetadmin.
- ³ Самые передовые встроенные функции безопасности HP доступны на устройствах HP Managed и Enterprise с микропрограммой HP FutureSmart 4.5 и более поздних версий. Утверждение сделано на основе сведений, опубликованных компанией HP в обзоре от 2019 года о функциях конкурирующих принтеров данного класса. Только компания HP предлагает набор функций безопасности для автоматического обнаружения и прекращения атак с последующей перезагрузкой и самовосстановлением в соответствии с рекомендациями NIST SP 800-193 по устойчивости устройств к кибератакам. Список совместимых устройств см. по адресу <http://www.visit.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims>.
- ⁴ Сертификация третьей стороной на основе требований стандарта Common Criteria Information Technology Security Evaluation ISO/IEC 15408 по состоянию на май 2019 года. Сертификация применима к устройствам HP Managed и Enterprise с микропрограммой HP FutureSmart 4.5.1 и более поздних версий. Дополнительные сведения см. в документе <https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/Certification%20Report%20-%20HP%20Intrusion%20Detection.pdf>.
- ⁵ Для использования модуля HP Trusted Platform Module может потребоваться обновление микропрограммы.
- ⁶ Производительность при работе в беспроводных сетях зависит от состояния физической среды и расстояния до точки доступа и может быть ограничена во время активного использования подключений VPN.
- ⁷ В зависимости от настроек для определенной страны.

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 First Copy Out from Ready and Simplex Copy Speed measured using ISO/IEC 29183, Duplex Copy Speed measured using ISO/IEC 24735, excludes first set of test documents. For more information see <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Exact speed varies depending on the system configuration, software application, document complexity, media size, media orientation and media type. HP High Speed may require firmware upgrade to enable.
- ³ Скорость сканирования с устройством АПД. Фактическая скорость обработки документов зависит от разрешения сканирования, условий подключения, производительности компьютера и используемых программ.
- ⁴ По результатам стандартного теста № 1 ITU-T для устройств обработки изображений при стандартном разрешении. Передача страниц документов со сложной структурой или высоким разрешением займет больше времени и потребует больших ресурсов памяти.
- ⁵ Для включения функции HP Roam на некоторых устройствах может потребоваться обновление микропрограммы и дополнительный модуль для добавления возможностей индикации Bluetooth® Low Energy (BLE). Пользователь может приобрести модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless или USB-устройство RadBeacon. Может потребоваться подписка. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/roam>.
- ⁶ Рейтинг типичного потребления электроэнергии (TEC) — это типичный объем электроэнергии, потребляемый продуктом в течение 1 недели и измеряемый в киловатт-часах (кВт-ч).
- ⁷ Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. по адресу <http://www.epeat.net>.
- ⁸ Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значение Energy Star обычно основано на измерении устройств с питающим напряжением 115 В (230 В для Blue Angel).
- ⁹ Сведения о ресурсе картриджа, входящего в комплект поставки вашего принтера, см. по адресу <http://www.hp.com/go/toneryield>. Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752 для непрерывной печати. Фактический ресурс может значительно отличаться в зависимости от печатаемых изображений и других факторов.

