

Принтер HP Color LaserJet Enterprise M554dn



Высокая производительность для будущих задач бизнеса



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 картриджа 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>



Low energy



Auto on/off



HP Web Jetadmin



HP Planet Partners

Самые безопасные устройства печати HP¹

- Автоматическая проверка операционного кода (BIOS) при запуске и самостоятельное восстановление в случае нарушения его целостности.
- Безопасность, подтвержденная сертификатом Common Criteria², и непрерывный мониторинг выполняемых в памяти операций для обнаружения и прекращения атак в режиме реального времени.
- 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 Module³ защитит ваши ключи, пароли, сертификаты и другие данные, хранящиеся на этом принтере.

Удобство в использовании и простое управление

- Регулярное обновление микропрограммы HP FutureSmart для расширения функциональных возможностей⁴ помогает получать максимальную отдачу от ваших вложений в систему печати в течение многих лет.
- Повышайте эффективность своего предприятия с помощью ПО HP Web Jetadmin, которое позволяет централизованно управлять всем парком устройств⁵.
- С легкостью запускайте рабочие процессы во всем парке устройств благодаря единообразному пользовательскому интерфейсу и интуитивно понятным значкам, похожим на планшетные.
- Новая технология, позволяющая автоматически настраивать параметры печати в зависимости от типа бумаги, обеспечивает стабильное получение отпечатков исключительно высокого качества.
- Сократите время простоев. Повысьте продуктивность работы благодаря скорости печати до 33 страниц в минуту⁶.

Повышенная продуктивность для расширения возможностей рабочих групп

- Обеспечьте рабочие группы всем необходимым для успешной работы. Легко выбирайте и разворачивайте сотни решений HP и сторонних разработчиков.
- Встроенный интерфейс Ethernet и дополнительный модуль беспроводной связи обеспечивают удобство доступа, печати и обмена ресурсами⁷.
- Управляйте печатью непосредственно на принтере с помощью цветного дисплея диагональю 6,9 см (2,7").
- Тратьте меньше времени на загрузку бумаги, используя дополнительный входной лоток емкостью 1200 листов.

Экологичность — неотъемлемая черта умного бизнеса

- Режим экономии бумаги без дополнительной настройки. Для обеспечения автоматической экономии бумаги режим двусторонней печати установлен по умолчанию⁸.
- Функция HP Roam для бизнеса⁹ помогает печатать только действительно необходимые задания, чтобы экономить бумагу и тонер.
- Экономьте энергию с помощью технологии Auto-On/Auto-Off¹⁰ с интеллектуальными функциями электропитания.
- Позаботьтесь об окружающей среде. Воспользуйтесь бесплатной услугой утилизации картриджей в рамках программы HP Planet Partners¹¹.

Обзор продукта

Внешний вид HP Color LaserJet Enterprise M554dn

1. Выходной лоток на 250 листов
2. Передняя дверца для доступа к оригинальным лазерным картриджам HP с технологией JetIntelligence
3. Автоматическая двусторонняя печать (по умолчанию)
4. Цветной графический дисплей 6,9 см (2,7") с 24-кнопочной клавиатурой
5. Отсек для интеграции аппаратных средств (для подключения принадлежностей и устройств сторонних производителей)
6. Порт USB с удобным доступом
7. Удобная кнопка включения/выключения на передней панели
8. Правая дверца для доступа к термофиксатору и устранения замятий
9. Универсальный лоток 1 на 100 листов
10. Входной лоток 2 на 550 листов для увеличения общей входной емкости до 650 листов
11. Разъем для замка безопасности с тросом
12. Сетевой порт Gigabit Ethernet
13. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
14. Высокоскоростной порт USB 2.0 для подключения устройств сторонних производителей



Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы ⁷	B5L36A Комплект модуля термического закрепления B5L36A для принтеров HP Color LaserJet (на 220 В) (Средний ресурс: 150 000 страниц)
	B5L37A Устройство для сбора тонера B5L37A для принтеров HP Color LaserJet (Средний ресурс: 54 000 страниц)
	W2120A HP 212A, оригинальный лазерный картридж LaserJet, черный (~5500 страниц)
	W2120X HP 212X, оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости LaserJet, черный (13000 страниц)
	W2121A HP 212A, оригинальный лазерный картридж LaserJet, голубой (4500 страниц)
	W2121X HP 212X, оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости LaserJet, голубой (10000 страниц)
	W2122A HP 212A, оригинальный лазерный картридж LaserJet, желтый (4500 страниц)
	W2122X HP 212X, оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости LaserJet, желтый (10000 страниц)
	W2123A HP 212A, оригинальный лазерный картридж LaserJet, пурпурный (4500 страниц)
W2123X HP 212X, оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости LaserJet, пурпурный (10000 страниц)	
Аксессуары	3JN69A Модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless
	4QL32A USB-устройство для считывания карт HP Legic Secure
	8FP31A HP Jetdirect LAN Accessory
	B5L28A Встроенные разъемы USB
	B5L34A Лоток для носителей HP Color LaserJet, 550 листов
	X3D03A Универсальный бесконтактный считыватель карточек HP
	Y7C05A Устройство для считывания карт HP 2 Keystroke
Обслуживание и поддержка	U8CG3E: обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день для HP Color LaserJet M55x
	U8CH0E: обслуживание HP в течение 4 лет на следующий рабочий день для HP Color LaserJet M55x
	U8CH1E: обслуживание HP в течение 5 лет на следующий рабочий день для HP Color LaserJet M55x
	U8CJ4PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день для HP Color LaserJet M55x
	U8CJ7PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 2 лет на следующий рабочий день для HP Color LaserJet M55x
	U9JT1E: услуга HP по установке и подключению к сети личного сканера и принтера (1 устройство)

Технические характеристики

Модель	Принтер HP Color LaserJet Enterprise M554dn
Код продукта	7ZU81A
Функции	Печать
Панель управления	Цветной графический ЖК-дисплей QVGA 6,86 см с 24-кнопочной клавиатурой
Печать	
Технология печати	Лазерная технология
Скорость печати ¹	Ч/Б (A4, обычный режим): До 33 стр./мин.; Цвет (A4, обычный режим): До 33 стр./мин.; Ч/Б (A4, двусторонняя): До 33 дюймов в минуту; цв. (A4, двусторонняя): До 33 дюймов в минуту;
Время выхода первой страницы ²	Ч/Б (A4, режим готовности): Всего за 6,7 секунды; цв. (A4, режим готовности): Всего за 7,6 секунды; Ч/Б (A4, спящий режим): За 9 секунд; цв. (A4, спящий режим): За 9 секунд;
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): HP ImageREt 3600; Цветной режим (наилучшее качество): HP ImageREt 3600; Технология: HP ImageREt 3600, калибровка Pantone;
Месячная нагрузка	До 80 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объем печати (стр.): От 2000 до 8500
Возможности интеллектуального ПО принтера	Apple AirPrint™, сертификация Moria, HP ePrint, дополнительная поддержка функции Roam для удобства печати, платформа Open Extensibility, микропрограмма FutureSmart, технология мгновенного закрепления тонера, технология HP Auto-On/Auto-Off, порт USB быстрого доступа, двусторонняя печать, отсек для установки дополнительного оборудования, цветной экран 2,7" с 10-кнопочной клавиатурой, печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16), разбор по копиям, печать водяных знаков, сохранение заданий печати
Стандартные языки печати	HP PCL 6; HP PCL 5c; эмуляция HP Postscript 3 уровня, прямая печать файлов PDF (версии 1.7), XPS
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: 2 мм абсолют./5 мм гарант. изображение, Снизу: 2 мм абсолют./5 мм гарант. изображение, левое: 2 мм абсолют./5 мм гарант. изображение, правое: 2 мм абсолют./5 мм гарант. изображение; Максимально допустимая область печати: 212 x 352 мм
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)
Быстродействие процессора	1,2 ГГц
Возможности подключения	
Стандартно	1 высокоскоростной порт USB 2.0 (для устройств); 2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0; 1 сетевой порт Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; отсек для установки дополнительного оборудования
Дополнительно	Дополнительный модуль HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A; модуль локальной связи HP Jetdirect 8FP31A
Беспроводное подключение	Дополнительно, требуется приобрести дополнительное оборудование
Мобильная печать ³	HP ePrint; Apple AirPrint™; сертификация Moria™; поддержка ROAM (дополнительно) для удобства печати
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; безопасность: 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; поддержка 802.3az (EEE) на каналах Fast Ethernet и Gigabit Ethernet; IPsec (стандартно); интерфейс беспроводной сети Wi-Fi 802.11b/g/n/2,4/5 ГГц (дополнительно)
Память	Стандартно: 1 Гбайт ;Максимум: 1 Гбайт
Управление печатными носителями	
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2 ;Максимум: 3
Типы носителя	бумага (обычная, тонкая, высококачественная, из вторсырья, средней плотности, плотная, средней плотности глянцевая, плотная глянцевая, сверхплотная, сверхплотная глянцевая, картон, глянцевая для открыток), прозрачная пленка для цветной печати, этикетки, конверты, печатные бланки, перфорированная, цветная, грубая, матовая пленка, нестандартные носители
Форматы носителей	Пользовательские установки: Лоток 1: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; лоток 2: от 102 x 148 до 216 x 297 мм; дополнительный лоток: от 102 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, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 см, A6, 16K; нестандартные форматы: от 102 x 148 до 216 x 297 мм; дополнительный лоток 3: A4, RA4, A5, B5 (JIS), 16K; нестандартные форматы: от 102 x 148 до 216 x 356 мм

Модель	Принтер HP Color LaserJet Enterprise M554dn
Код продукта	7ZU81A
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: Универсальный лоток на 100 листов, входной лоток 2 на 550 листов Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 250 листов Дополнительные входные лотки: Входной лоток 3 на 550 листов
Плотность носителя	Лоток 1: 60–220 г/м ² (обычная бумага), 105–220 г/м ² (гляцевая бумага); лоток 2: 60–220 г/м ² (обычная бумага), 105–220 г/м ² (гляцевая бумага); дополнительный лоток 3: 60–220 г/м ² (обычная бумага), 105–220 г/м ² (гляцевая бумага)
Емкость лотков подачи	Лоток 1: Листы (75 г/м ²): 100; прозрачные пленки, картон (163 г/м ²): 50; картон (216 г/м ²): 30; конверты: 10 Лоток 2: Листы (бумага 75 г/м ²): 550; наклейки, открытки (163 г/м ²), прозрачная пленка: 200 Лоток 3: Листы (бумага 75 г/м ²): 550; наклейки, открытки (163 г/м ²), прозрачная пленка: 200 Максимум: До 1200 листов
Емкость лотков приема	Стандартно: До 250 листов Конверты: До 10 конвертов Прозрачные пленки: До 100 листов Максимум: До 250 листов
Совместимые операционные системы	Клиентские 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, зайдите в соответствующий раздел и введите название продукта; информацию о поддерживаемых операционных системах см. в соответствующем разделе); дополнительную информацию об универсальных драйверах печати PCL6 и PS, а также 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, дополнительную информацию см. по адресу http://www.citrixready.citrix.com ; Linux: дополнительную информацию см. по адресу http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing ; Unix: дополнительную информацию см. по адресу http://www.hp.com/go/unixmodelscripts ; универсальные драйверы печати PCL6 и PS: 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); дополнительную информацию об универсальных драйверах печати PCL6 и PS, а также о поддерживаемых операционных системах см. по адресу 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 авторизацией: 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 надстройки WJA-10 для конфигурации IPsec; проверка подлинности 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS); SNMPv3; HTTPS; сертификаты; список контроля доступа; данные: шифрование устройства хранения; шифрование документов PDF и электронной почты (используются криптографические библиотеки от Microsoft, соответствующие стандарту FIPS 140); безопасное удаление данных; SSL/TLS (HTTPS); шифрование учетных данных; устройство: слот для замка безопасности; отсек для установки дополнительного оборудования для обеспечения 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 "белого списка" (обеспечивает загрузку только известного безопасного кода DLL, EXE и др.); встроенный модуль Trusted Platform Module (TPM); HP Connection Inspector; 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 458 x 479 x 400 мм; Максимум 820 x 785 x 400 мм
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	600 x 500 x 598 мм
Вес принтера	27,5 кг
Вес в упаковке	31,3 кг
Требования к окружающей среде	Температура: от 10 до 32,5 °C Влажность: 30 – 70% относительной влажности
Условия хранения	Температура: -20 – 40 °C
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,4 Б (А) (при печати со скоростью 33 стр/мин) Акустическое давление шумовой эмиссии: 51 дБ (А) (при печати со скоростью 33 стр/мин)
Электропитание	Требования: Напряжение на входе: 200–240 В переменного тока, 50 Гц; Потребляемая мощность: 589 Вт (печать), 28,5 Вт (режим готовности), 2,17 Вт (режим сна), 0,07 Вт (автоматическое выключение/ручное включение), 0,48 Вт (автоматическое выключение/автоматическое включение по сигналу из локальной сети); Типичное энергопотребление (ТЕС)⁶: Energy Star 3.0: 0,395 кВт·ч в неделю; Blue Angel: 1,203 кВт·ч в неделю; Блок питания: Внутренний (встроенный) блок питания 220 В;
Технология энергосбережения	Технология HP Auto-on/Auto-off; Технология Instant-on
Сертификации ⁵	CISPR 22:2008 (международный стандарт) — класс A, 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. Blue Angel; CEC; сертификация ENERGY STAR®; EPEAT® Silver Совместимость с Blue Angel⁶: Да, Blue Angel DE-UJ 205 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP)
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	Без содержания ртути
Страна происхождения	Сделано в Японии
Комплект поставки ⁷	Принтер HP Color LaserJet Enterprise M554dn; 4 предустановленных лазерных картриджа HP LaserJet (ресурс черного картриджа — 5500 страниц, ресурс голубого, пурпурного и желтого картриджа — 3500 страниц); модуль сбора тонера; документация (в комплекте); кабель питания
Гарантия ² , 8 кВт·ч в неделю (Blue Angel); 0,653 кВт·ч в неделю (Energy Star 3.0)	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 Самые передовые встроенные функции безопасности HP доступны на устройствах HP Managed и Enterprise с микропрограммой HP FutureSmart 4.5 и более поздних версий. Заявление основано на проведенном компанией HP анализе опубликованных данных о функциях конкурирующих принтеров данного класса по состоянию на 2019 г. 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.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims>.
- ² 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 Enterprise и Managed 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>.
- ³ Для использования модуля HP Trusted Platform Module может потребоваться обновление микропрограммы.
- ⁴ 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.
- ⁵ ПО HP Web Jetadmin распространяется бесплатно и доступно для загрузки на странице <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.
- ⁶ Данные получены в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734 без учета первого набора тестовых документов. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера и сложности документа.
- ⁷ Скорость беспроводной связи зависит от физической среды и удаленности от точки доступа и может быть ограничена во время активного использования подключений VPN.
- ⁸ В зависимости от настроек для определенной страны.
- ⁹ Для включения функции HP Roam на некоторых устройствах может потребоваться обновление микропрограммы и дополнительный модуль для добавления возможностей индикации Bluetooth® Low Energy (BLE). Может потребоваться подписка. Дополнительные сведения см. по адресу <http://www.hp.com/go/roam>.
- ¹⁰ Возможности технологии HP Auto-On/Auto-Off зависят от принтера и его настроек. Может потребоваться обновление микропрограммы.
- ¹¹ Программа доступна не во всех странах. Дополнительные сведения см. по адресу <http://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 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 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>.
- ⁴ Рейтинг типичного энергопотребления (TEC) — это типичный объем электроэнергии, потребляемый устройством в течение 1 недели и измеряемый в киловатт-часах (кВт·ч).
- ⁵ Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на сайте <http://www.epeat.net>.
- ⁶ Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значения Blue Angel обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 230 В.
- ⁷ Средний ресурс комбинированных картриджей (голубой, пурпурный, желтый) и черного картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798 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/toneryield>. Ресурс цветных картриджей, входящих в комплект поставки принтера HP Color LaserJet Enterprise M554, может оказаться больше, чем указано для принтеров, произведенных до 2021 года.



© 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.

ru-ru Сентябрь 2021

