

Серия МФУ HP LaserJet Pro M521



Ускоренная печать, создание документов высокого качества, простота сканирования и общего доступа к файлам. Быстрая настройка и подключение^{1,2}. Отправка быстрых команд с помощью цветного сенсорного экрана с интуитивно понятным управлением. Берегите природные ресурсы и утилизируйте использованные картриджи.³



Особо отмечено

- Печать, копирование, сканирование и факсимильная связь
- Скорость печати/копирования до 40 стр./мин.
- ОЗУ 256 Мбайт, процессор 800 МГц
- Высокоскоростной порт USB 2.0; 1 хост USB; Fast Ethernet; Телекоммуникации
- До 1200 x 1200 т/д с технологией HP FastRes
- Ежемесячный объем распечатываемых страниц: от 2000 до 6000



Color touchscreen



Wireless direct



Easy access USB



High performance

Выполняйте работу быстрее — сократите время ожидания благодаря двустороннему сканированию с одним проходом.

- Поддерживайте высокую производительность и скорость печати до 40 стр./мин.⁴ Придерживайтесь рекомендуемого ежемесячного объема печати в размере 2000—6000 страниц.
- С легкостью выполняйте большие объемы печати благодаря входному лотку на 600 листов с возможностью увеличения до 1100 листов⁵, а также выходному лотку на 250 листов.
- Работайте быстрее благодаря возможности двустороннего сканирования с одним проходом. Сканируйте документы и отправляйте цифровые файлы по электронной почте, в облако, сетевые папки или USB-накопители в одно действие.
- Экономьте бумагу с помощью функции двусторонней печати и используйте устройство автоматической подачи документов на 50 листов для повышения производительности.

Повысьте эффективность работы — управляйте доступом, хранением и печатью содержимого быстро с помощью цветного сенсорного экрана размером 8,89 см⁶.

- С легкостью выполняйте любые виды печати, копирования, сканирования и работайте с факсом. Все необходимые действия теперь доступны с помощью одного устройства МФУ.
- Управляйте доступом, хранением и печатью веб-содержимого с помощью сенсорного экрана МФУ и установленных приложений для бизнеса⁷.
- Экономьте время благодаря простой установке оригинального картриджа HP, сократите расходы с помощью дополнительного картриджа высокой емкости¹.
- Выполняйте проактивное управление МФУ, используя программу HP Web Jetadmin для удаленного контроля офисной печати и состояния устройств⁸.

Принтер также поддерживает функцию совместного доступа по беспроводной сети¹.

- Невероятно гибкие возможности работы: печатайте документы со смартфона или планшета, где бы вы ни были^{2,9}.
- Используйте функцию автоматического беспроводного подключения HP Auto Wireless Connect для настройки беспроводной сети^{1,2}.
- Используйте ресурсы эффективнее с модулем беспроводной связи² Gigabit Ethernet 10/100/1000 T — доступ, печать и совместное использование¹.
- Печатайте на ходу — выполняйте печать прямо с устройства памяти, подключив его через порт USB.

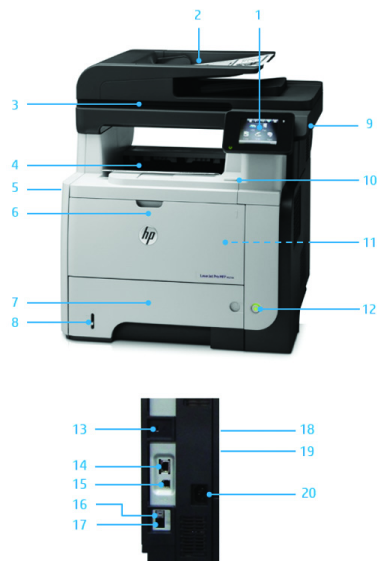
Экономьте электроэнергию с помощью технологий HP Auto-On/Auto-Off, быстрого копирования и мгновенного закрепления тонера¹⁰.

- Сократите энергопотребление и экономьте ресурсы. Воспользуйтесь технологией быстрого копирования и HP Auto-On/Auto-Off¹⁰.
- С помощью консоли HP EcoSMART вы получите мгновенный доступ к специальным параметрам экономии энергии и настройкам принтера. Вы можете централизованно выполнять настройку всех принтеров для наиболее эффективного использования ресурсов.
- Сократите негативное воздействие на окружающую среду и расходы благодаря автоматической двусторонней печати.
- Программа HP Planet Partners предусматривает простую бесплатную переработку картриджей.³

Обзор продукта

Внешний вид МФУ HP LaserJet Pro M521dw

1. Цветная сенсорная панель управления с диагональю 8,89 см с бизнес-приложениями
2. Устройство автоподдачи документов (АПД) на 50 листов с возможностью двухстороннего сканирования
3. Сканер с полированным стеклом поддерживает носители A4
4. Выходной лоток на 250 листов с удлинителем для длинной бумаги
5. Задний выходной лоток на 100 листов
6. Универсальный лоток 1 на 100 листов для нестандартных носителей плотностью до 199 г/м²
7. Входной лоток 2 на 500 листов
8. Индикатор заполнения лотка
9. Порт USB с удобным доступом для сохранения файлов и прямой печати
10. Кнопка извлечения на передней дверце обеспечивает удобный доступ к лазерному картриджу HP
11. Встроенный модуль автоматической двусторонней печати
12. Кнопка Вкл/Выкл
13. Разъем доступа для дополнительного замка Kensington
14. Сетевой порт Gigabit Ethernet для простого обмена данными
15. Высокоскоростной порт USB 2.0 для печати
16. Порт факса RJ-11
17. Выходной разъем для телефонной линии
18. Процессор 800 МГц, ОЗУ 256 Мбайт
19. Встроенный интерфейс беспроводной сети 802.11b/g/n (только модель dw)
20. Разъем питания



Кратко о серии



Модель	Многофункциональный принтер HP LaserJet Pro M521dn	Серия МФУ HP LaserJet Pro M521dw
Код продукта	A8P79A	A8P80A
Скорость печати, A4	До 40 стр/мин; До 21 стр/мин (двусторонняя)	
Емкость приемных лотков (в стандартной конфигурации/дополнительно)	600/1100	
АПД на 50 листов с двухсторонним сканированием	Да	
Автоматическая двусторонняя печать	Да	
Порты факса и телефона	Да	
Сетевой порт Gigabit Ethernet	Да	
Беспроводная сеть 802.11b/g/n	Недоступно	Да
Рекомендуемый месячный объем печати (стр.)	От 2000 до 6000	
Нагрузка (страниц в месяц)	До 75000	
Сертификат ENERGY STAR®	Да	

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	CE255A HP 55A, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet, Черный (6000 страниц)
	CE255X HP 55X, Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet увеличенной емкости, Черный (12500 страниц (МФУ HP LaserJet Enterprise P3015/P3015 и Pro 500 M521M521) или 13500 страниц (МФУ HP LaserJet Enterprise Pro 500 M525M525).)
	CE255XD HP 55X, Упаковка 2шт, Оригинальные лазерные картриджи HP LaserJet увеличенной емкости, Черные (На картридж: 12 500–13 500 страниц)
Аксессуары	CE530A Лоток/устройство подачи HP LaserJet 500 листов
Обслуживание и поддержка	U6Z59E — 3 года с обслуживания HP LaserJet Pro M521 на следующий рабочий день, поддержка оборудования МФУ
	U6Z70PE — 1 год послегарантийной поддержки HP LaserJet Pro M521 с обслуживанием на следующий рабочий день, поддержка оборудования МФУ

Технические характеристики

Модель	Многофункциональный принтер HP LaserJet Pro M521dn	Серия МФУ HP LaserJet Pro M521dw
Код продукта	A8P79A	A8P80A
Функции	Печать, копирование, сканирование, факс	
Панель управления	интуитивная панель управления на сенсорном экране диагональю 8,89 см с цветным графическим дисплеем; кнопки (Home (главное меню), Cancel (отмена), Help (справка), правая/левая стрелка, Back (назад)); светодиодные индикаторы (Ready (готовность), Error (ошибка))	интуитивная панель управления на сенсорном экране диагональю 8,89 см с цветным графическим дисплеем; кнопки (Home (главное меню), Cancel (отмена), Help (справка), правая/левая стрелка, Back (назад)); светодиодные индикаторы (Ready (готовность), Error (ошибка), Wireless (беспроводное соединение))
Печать		
Технология печати	Лазерная технология	
Скорость печати ¹	Ч/б (A4, обычный режим) До 40 стр./мин; Ч/б (A4, двусторонняя): До 21 изображения/мин;	
Время выхода первой страницы ²	Ч/б (A4, режим готовности): За 8,0 с;	
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 1200 x 1200 т/д; Технология: HP FastRes 1200 (600 x 600 т/д), HP ProRes 1200 (1200 x 1200 т/д), 600 x 600 т/д;	
Месячная нагрузка	До 75 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объем печати (стр.): 2000 - 6000	
Возможности интеллектуального ПО принтера	HP ePrint, Apple Airprint™, сертификация Mopria, технология HP Auto-On/Auto-Off	HP ePrint, Apple Airprint™, сертификация Mopria, модуль Wireless Direct, технология HP Auto-On/Auto-Off
Стандартные языки печати	HP PCL 6, HP PCL 5; Эмуляция HP Postscript 3 уровня, PCLm	
Шрифты и гарнитуры	84 масштабируемых шрифтов TrueType. Дополнительные наборы шрифтов доступны по адресу http://www.hp.com/go/laserjetfonts .	
Область печати	Поля печати верхнее: 5 мм, Снизу: 5 мм, левое: 5 мм, правое: 5 мм; Максимально допустимая область печати: 215,9 x 355,6 мм	
Двусторонняя печать	Автоматически (в комплекте поставки)	
Копирование		
Скорость копирования	Ч/б (A4): До 40 стр./мин	
Характеристики копирования	Количество копий; Уменьшение/увеличение; Светлее/темнее; Оптимизация; Бумага Копия на нескольких страницах; Сортировка; Выбор лотка; Двустороннее копирование; Черновой режим; Корректировка изображения; Новые пар-ры по умолч. Восстановить параметры; Максимальное количество копий: До 99 копий; Разрешение при копировании: До 600 x 600 точек на дюйм; Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%;	
Сканирование		
Скорость сканирования ³	Обычный режим (A4): До 19 страниц в минуту в черно-белом режиме, до 14 страниц в минуту в цветном режиме; Двустороннее сканирование (A4): До 35 изображений в минуту в черно-белом режиме, до 13 изображений в минуту в цветном режиме	

Модель	Многофункциональный принтер HP LaserJet Pro M521dn		Серия МФУ HP LaserJet Pro M521dw
Код продукта	A8P79A		A8P80A
Сканер	Тип сканера: Планшетное, с автоматическим устройством подачи документов (ADF); Технология сканирования: Контактный датчик изображений (CIS); Режимы ввода при сканировании: ПК: Solution Center Lite (Windows Vista, Windows XP) или Device Stage (Windows 7, 8); ПО, совместимое с TWAIN или WIA; Версия TWAIN-интерфейса: Версия 1.9; Двустороннее сканирование с помощью АПД: Да; Максимальный размер области сканирования (планшет): 216 x 297 мм; Оптическое разрешение сканирования: До 300 т/д (цветное, градации серого и черно-белое, АПД); До 1200 т/д (цветное, градации серого и черно-белое, планшет)		
Расширенные возможности сканирования	Двустороннее сканирование с устройства автоматической подачи документов; Сканирование на карту USB; Сканирование в сетевую папку; Сканирование в эл. почту; Сканирование в облако; Оптимизация текста/изображения; Корректировка изображения; Настройка качества печати; Выбор разрешения при сканировании (от 75 до 600 т/д)		
Сканируемая область	Минимальный размер носителя (со стекла): Без минимума Максимальный размер носителя (со стекла): 216 x 297 мм; Минимальный формат носителей (устройство АПД): 127 x 177 мм Максимальный формат носителей (устройство АПД): 216 x 356 мм		
Глубина цвета/ градации серого	24-битный (8-битный для цветного двустороннего сканирования) / 256		
Факс			
Факс ⁴	Да, 33 Кб/с		
Характеристики факса	Память факса: До 250 страниц; Разрешение факса: Стандартно: 203 x 98 т/д, Высокоточное: 203 x 196 т/д, 256 уровней серого; высшее качество: 300 x 300 т/д или 203 x 392 т/д, 256 уровней серого; Быстрый набор номера: До 100 номеров (каждый может хранить 100 номеров)		
Возможности ПО для факсимильной связи	Постоянное резервное копирование памяти факса; переадресация факса; адресная книга факсов; интерфейс TAM, быстрый набор; группы быстрого набора; автоматический повторный набор номеров; блокировка приема нежелательных факсов; опрос; отправление факсов с подтверждением; Защищенный прием факсов		
Быстродействие процессора	800 МГц		
Возможности подключения			
Стандартно	1 устройство высокоскоростного порта USB 2.0; 1 высокоскоростной хост-порт USB 2.0; 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX; 1 телекоммуникационный стандарт факсимильной связи; 1 телефон	1 устройство высокоскоростного порта USB 2.0; 1 высокоскоростной хост-порт USB 2.0; 1 Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX; 1 телекоммуникационный стандарт факсимильной связи; 1 телефон; 1 модуль беспроводной связи 802.11b/g/n	
Дополнительно	Сервер беспроводной печати HP Jetdirect ew2500 802.11b/g (J8021A)		
Беспроводное подключение	Нет		
Мобильная печать	HP ePrint; Apple AirPrint™; Сертификат Mopria™; Мобильные приложения		HP ePrint; Apple AirPrint™; Сертификат Mopria™; Прямая беспроводная печать; Мобильные приложения
Поддерживаемые сетевые протоколы	Через встроенное сетевое решение: TCP/IP, IPv4, IPv6; Печать: TCP-IP порт 9100 (режим прямой печати), LPD (поддерживает только очередь без обработки), печать с помощью веб-служб; печать через протокол IPP; печать через протокол FTP; обнаружение: SLP, Bonjour; обнаружение веб-служб; Конфигурирование IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, Manual), IPv6 (без контроля состояния), SNMPV1/V2/V3; Безопасность: средства защиты с использованием SSL и управление сертификатами, 802.1X		аналогично модели A8P79A плюс модуль беспроводной связи: 802.11 b/g/n, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPS, Apple AirPrint™, функция HP Wireless Direct
Сетевые возможности	Да, встроенный модуль Gigabit Ethernet		Да, встроенный модуль Ethernet и беспроводной сети 802.11b/g/n
Жёсткий диск	Нет		
Память	Стандартно: 256 Мб; Максимум: 256 Мбайт		
Управление печатными носителями			
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2 ; Максимум: 3		
Типы носителя	Бумага (для документов, в цвете, фирменные бланки, обычная, с напечатанной информацией, перфорированная, из вторсырья, грубая); конверты, наклейки, плотная бумага, прозрачные пленки, по заказу пользователя		
Форматы носителей	Пользовательские установки: Лоток 1: 76 x 127 мм — 216 x 356 мм; лоток 2 и дополнительный лоток 3 на 500 листов: 105 x 148 — 216 x 356 мм ; Поддерживаемые форматы: Лоток 1: A4, A5, A6, RA4, B5(JIS), B6(JIS), 10 x 15 см, почтовые открытки (JIS), DPostcard (JIS), конверт (B5, C5, C6, DL); Лоток 2, Лоток 3 (дополнительно): A4; A5; A6; RA4; B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 см, почтовые открытки (JIS), DPostcard (JIS) ; Устройство автоматической подачи документов: 127 x 127 – 216 x 356 мм		

Модель	Многофункциональный принтер HP LaserJet Pro M521dn		Серия МФУ HP LaserJet Pro M521dw
Код продукта	A8P79A		A8P80A
Управление печатными носителями	<p>Стандартная емкость подачи: Многоцелевой лоток подачи бумаги на 100 листов, входной лоток 2 на 500 листов, автоматическое устройство подачи документов (АПД) на 50 листов</p> <p>Стандартный выходной разъем: Лоток приема на 250 листов, задний лоток приема на 100 листов</p> <p>Дополнительные входные лотки: Дополнительный лоток на 500 листов (возможность добавления до 1 лотка)</p> <p>Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 50 листов</p>		
Плотность носителя	Лоток 1: от 52 до 199 г/м ² ; Лоток 2, 3: от 52 до 120 г/м ² ; Устройство автоматической подачи документов: от 60 до 90 г/м ²		
Емкость лотков подачи	<p>Лоток 1: листы (75 г/м²): 100; конверты: 10</p> <p>Лоток 2: листы (75 г/м²): 500</p> <p>Максимум: До 1100 листов</p> <p>Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 50 листов</p>		
Емкость лотков приема	<p>Стандартно: До 250 листов</p> <p>Конверты: До 10 конвертов</p> <p>Прозрачные плёнки: До 75 листов</p> <p>Максимум: До 350 листов</p>		
Совместимые операционные системы	<p>Полная установка программного обеспечения поддерживается следующими системами: Windows 10 (32- и 64-разрядные версии), Windows 8 (32- и 64-разрядные версии), Windows 7 (32- и 64-разрядные версии), Windows Vista (32- и 64-разрядные версии); ОС, поддерживающие только установку драйверов: Windows 2012, Windows Server 2008 (32- и 64-разрядные версии), Windows Server 2003 (32-разрядная версия) (SP3 или более поздней версии); Mac OS X v10.6.8 или более поздней версии; Linpus Linux (9.4, 9.5), Red Hat Enterprise Linux 5.0 (требуется предварительно созданный пакет); SUSE Linux (10.3, 11.0, 11.1, 11.2), Fedora (9, 9.0, 10, 10.0, 11.0, 11, 12, 12.0), Ubuntu (8.04, 8.04.1, 8.04.2, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04), Debian (5.0, 5.0.1, 5.0.2, 5.0.3) (поддерживается программой автоматической установки); HP/UX 11 и Solaris 8/9</p>		
Минимальные системные требования	<p>Windows: Windows 10 (32- и 64-разрядные версии), Windows 8 (32- и 64-разрядные версии), Windows 7 (32- и 64-разрядные версии), Windows Vista (32- и 64-разрядные версии); 32-разрядный (x86) или 64-разрядный (x64) процессор 1 ГГц, 1 Гбайт ОЗУ (для 32-разрядных ОС) или 2 Гбайт ОЗУ (для 64-разрядных ОС), 400 Мбайт свободного места на жестком диске, привод CD/DVD-ROM или подключение к Интернету, разъем USB или сетевой разъем;</p> <p>Mac: Mac OS X v10.6; процессор PowerPC G4, G5 или Intel® Core™; 500 МБ свободного места на жестком диске; Привод CD-ROM/DVD-ROM или подключение к Интернету; Сетевой порт или порт USB</p>		
ПО в комплекте	<p>Windows: программа установки/удаления HP Installer/Uninstaller, драйвер принтера HP PCL 6, драйвер сканера HP WIA, драйвер сканера HP TWAIN, приложение HP Scan, мастер установки факса HP Fax Setup Wizard, приложение HP Send Fax, драйвер для печати факсов HP Fax Print Driver, уведомление о состоянии Status Alerts, служба обновления HP Update, DXR; Mac: программа установки/удаления HP Installer/Uninstaller, драйвер HP Postscript, программа HP Scan, помощник настройки HP Setup Assistant, драйвер для печати факсов HP Fax Print Driver, утилита HP Utility, уведомления HP Alerts, обновление микропрограммного обеспечения HP Firmware Updater</p>		
Управление безопасностью	<p>Встроенный веб-сервер: защита паролем, безопасный доступ к Интернету через SSL/TLS; Сеть: включение/отключение сетевых портов и функций, смена пароля группы SNMPv1, SNMPv3, 802.1X, брандмауэр, список контроля доступа; HP ePrint: протокол HTTPS с проверкой сертификатов, проверка подлинности доступа HTTP, проверка подлинности SASL</p>	<p>Беспроводное соединение: WEP (128-бит), WPA/WPA2 — личный (AES, TKIP), WPA/WPA2 — крупные предприятия (EAP-TLS, PEAP, LEAP); Встроенный веб-сервер: защита паролем, безопасный доступ к Интернету через SSL/TLS; Сеть: включение/отключение сетевых портов и функций, смена пароля группы SNMPv1, SNMPv3, 802.1X, брандмауэр, список контроля доступа; HP ePrint: протокол HTTPS и проверка сертификатов, проверка подлинности доступа HTTP, проверка подлинности SASL</p>	
Размеры и вес			
Размеры принтера (Ш x Г x В)	Минимум 465 x 465 x 508 мм; Максимум: 465 x 900 x 750 мм;		
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	585 x 594 x 733 мм		
Вес принтера	22,3 кг	22,4 кг	
Вес в упаковке	29,57 кг		
Требования к окружающей среде	Температура: от 10 до 32,5 °C; Влажность: 30 – 70% относительной влажности		
Условия хранения	Температура: от -20 до 40 °C; Влажность: 10 – 90% относительной влажности		
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,7 Б (А); Акустическое давление шумовой эмиссии: 54 дБ (А)		
Электропитание	<p>Требования: Напряжение на входе: 220–240 В переменного тока (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 3 Гц);</p> <p>Потребляемая мощность: 760 Вт (печать), 18,2 Вт (готовность), 4,3 Вт (в спящем режиме), 0,3 Вт (выключен). Типичное энергопотребление (ТЕС): 2,812 кВт·ч в неделю;</p> <p>Типичное энергопотребление (ТЕС): 2,812 кВт·ч в неделю;</p> <p>Блок питания: Встроенный блок питания;</p>	<p>Требования: Напряжение на входе: 110—127 В переменного тока (+/-10%), 50/60 Гц (+/-2 Гц) или 220—240 В переменного тока (+/-10%), 50/60 Гц (+/-2 Гц);</p> <p>Потребляемая мощность: 760 Вт (печать), 18,2 Вт (готовность), 4,3 Вт (в спящем режиме), 0,3 Вт (выключен). Типичное энергопотребление (ТЕС): 2,812 кВт·ч в неделю;</p> <p>Типичное энергопотребление (ТЕС): 2,812 кВт·ч в неделю;</p> <p>Блок питания: Встроенный блок питания;</p>	
Технология энергосбережения	Технологии HP Auto-on/Auto-off; Технология Instant-on; Копирование с помощью технологии Instant-on		
Сертификации	<p>CISPR 22: 2008/EN 55022: 2010 класс А, EN 61000-3-2: 2006 + A1:2009 + A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008, EN 55024: 1998+A1+A2, FCC часть 47 CFR, GB9254-2008, GB17625.1-2003, директива EMC 2004/108/ЕС с маркировкой CE (Европа), другие разрешения EMC, требуемые в отдельных странах</p> <p>CECSP: EPEAT® Silver</p> <p>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</p>	<p>CISPR 22: 2008/EN 55022: 2010 класс А, EN 61000-3-2: 2006 + A1:2009 + A2: 2009, EN 61000-3-3: 2008, EN 55024: 1998+A1+A2, FCC часть 47 CFR, GB9254-2008, GB17625.1-2003, директива EMC 2004/108/ЕС с маркировкой CE (Европа), другие разрешения EMC, требуемые в отдельных странах</p> <p>CECSP</p> <p>совместимость с Telecom: Беспроводная связь: EC (директива R&TTE 1999/5/EC, EN 301 489-1 V1.8.1:2008-04, EN 301 489-17 V2.1.1:2009-05, EN 300 328 V1.7.1:2006-10; США (FCC 15.247); Канада RSS-210, IEC 62311:2007 EN62311:2008. Телекоммуникационные стандарты факсимильной связи: ES 203 021; директива R&TTE 1999/5/EC (приложение II) с маркировкой CE (Европа); FCC, часть 68; министерство промышленности Канады CS03; NOM-151-SCTI-1999 (Мексика); PTC-200 (Новая Зеландия); другие разрешения в области телекоммуникаций, требуемые определенными странами</p>	
Совместимость с Blue Angel	нет; См. документ ECI	Да, Blue Angel DE-UZ 205 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP)	
Страна происхождения	Сделано в Китае		
Комплект поставки	<p>Многофункциональный принтер HP LaserJet Pro M521dn; включает встроенную автоматическую двустороннюю печать; встроенный Gigabit Ethernet 10/100/1000T; черный картридж с тонером HP LaserJet (~6000 стр.); документацию к принтеру и программное обеспечение на компакт-диске; руководство по установке, лист с информацией о технической поддержке, гарантийное руководство; шнур питания, кабель для факса.</p>	<p>Многофункциональный принтер HP LaserJet Pro M521dw; имеет встроенную автоматическую двустороннюю печать; встроенный Gigabit Ethernet 10/100/1000T; Интерфейс беспроводной связи 802.11b/g/n; черный картридж с тонером HP LaserJet (~6000 стр.); Документация к принтеру и программное обеспечение на компакт-диске; Руководство по установке, лист с информацией о технической поддержке, гарантийное руководство; Шнур питания; Кабель для факса.</p>	
Гарантия	Один год гарантии. Гарантия и варианты поддержки зависят от изделия, страны и требований местного законодательства. Сведения об отмеченной наградами службе поддержки HP и ее возможностях в вашем регионе см. по адресу http://www.hp.com/support .		

Примечания

- ¹ Не все конфигурации системы поддерживают функцию автоматического беспроводного подключения HP Auto Wireless Connect. Производительность работы в беспроводных сетях зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа. Информацию о совместимости см. на веб-сайте: www.hp.com/go/autowirelessconnect
- ² Печать по технологии HP Wireless Direct, встроенный модуль беспроводной связи и функция автоматического беспроводного подключения HP Auto Wireless Connect доступны только на цветном МФУ HP LaserJet Pro M521dw.
- ³ Программа доступна не во всех странах. Сегодня программа HP Planet Partners по возврату, переработке и вторичному использованию 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
- ⁴ Скорость печати отвечает ISO/IEC 24734 (за исключением первого набора тестовых документов). Для получения дополнительной информации см. www.hp.com/go/printerclaims. Точное значение скорости зависит от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа. Точная скорость выхода первой страницы варьируется в зависимости от конфигурации системы, программного обеспечения, сложности документа, сети, ширины и плотности носителя, окружающей среды, а также объема работы.
- ⁵ Дополнительная общая емкость: до 1,100 листов. Дополнительный лоток на 500 листов не входит в комплект поставки; его следует приобретать отдельно.
- ⁶ Требуется подключение принтера к сети Интернет. Для использования услуг может потребоваться регистрация. Доступность приложения зависит от страны, языка и соглашений. Подробнее см. на сайте www.hpconnected.com
- ⁷ Черный картридж HP 55X LaserJet не входит в комплект поставки; его следует приобретать отдельно.
- ⁸ Приложение HP Web Jetadmin распространяется бесплатно, его можно загрузить по адресу www.hp.com/go/webjetadmin.
- ⁹ Для выполнения локальной печати мобильное устройство и принтер должны быть подключены к одной сети или иметь прямое беспроводное подключение к принтеру. Качество беспроводной связи зависит от особенностей физической среды и расстояния до точки доступа. Беспроводной режим поддерживается только для устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц. Для удаленной печати требуется интернет-подключение к веб-принтеру HP. Может также потребоваться приложение или программное обеспечение и регистрация учетной записи HP ePrint. Для использования беспроводной широкополосной связи требуется отдельный договор с поставщиком услуг для мобильных устройств. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращайтесь к своему поставщику услуг. Для получения подробной информации см. страницу hp.com/go/mobileprinting
- ¹⁰ Возможности технологии HP Auto-On/Auto-Off зависят от принтера и настроек. Данные о технологии Instant-on приведены в сравнении с продуктами, в которых используется традиционная технология закрепления. Показатели использования технологии Instant-on Copy сравниваются с использованием люминесцентных ламп.

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 требуется больше времени и памяти.
- ⁵ В комплект поставки входит ПО HP Scan. Поддерживаемые форматы файлов определяются используемым ПО.



www.blauer-engel.de/uz205



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

Продукт может отличаться от представленного на изображениях. © HP Development Company, L.P., 2018 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Все гарантии в отношении продуктов и услуг компании HP выражены исключительно в явном виде в гарантийных обязательствах, прилагаемых к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в данном документе. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе.

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

