



МФУ HP Color LaserJet Pro серии M182-M183

Беспроводная печать высокого качества^{1,2}. Быстрое универсальное МФУ с факсом².

Это эффективное МФУ с факсом обеспечивает высокое качество цветных отпечатков^{2,1}. Ярлыки Smart Task в приложении HP Smart помогают экономить время, а также позволяют печатать и сканировать непосредственно с телефона³. Оцените удобство подключения и функции безопасности, обеспечивающие конфиденциальность и контроль.



МФУ HP Color LaserJet Pro M182n



МФУ HP Color LaserJet Pro M183fw

Принтер с поддержкой динамической безопасности. Предназначен для использования только с картриджами, оснащенными оригинальной микросхемой HP. Картриджи с микросхемами других производителей могут не работать, а работающие в настоящее время могут не работать в будущем. Подробнее см. на веб-сайте по адресу:

<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Особо отмечено

- 3 года коммерческой гарантии HP без дополнительных затрат¹⁰
- Печать, копирование, сканирование, факс²
- До 16 стр/мин (черно-белая и цветная печать)
- Экономия времени с помощью ярлыков Smart Task в приложении HP Smart*
- Технология HP Auto-On/Auto-Off
- Двухдиапазонный Wi-Fi^{2,8}, встроенный интерфейс Fast Ethernet, высокоскоростной порт USB
- Планшетный сканер поддерживает бумажные носители формата 21,6 x 29,7 см
- Автоподатчик на 35 листов²
- Двухстрочный ЖК-дисплей с числовой клавиатурой²

Возможность работы откуда угодно

- Удобная печать и сканирование с мобильного устройства с помощью HP Smart — лучшего в своем классе приложения мобильной печати^{3,4}.
- Автоматизируйте повторяющиеся задачи с помощью настраиваемых ярлыков Smart Task в приложении HP Smart. Сканируйте в облако, на электронную почту и не только — одним касанием³.
- Обработайте документы на 50% быстрее с помощью Smart Task⁵ — первого приложения для мобильной печати, позволяющего автоматизировать задачи сканирования⁶.
- Получайте уведомления при печати, сканировании или копировании со своего мобильного устройства в приложении HP Smart³.

Надежное качество и производительность HP

- Оригинальные лазерные картриджи HP с технологией JetIntelligence обеспечивают высокое качество и максимальную производительность цветной печати.
- Быстрое выполнение заданий благодаря автоподатчику на 35 страниц².
- Быстрое и удобное копирование и работа с факсами непосредственно с панели управления².
- Это цветное лазерное МФУ имеет сертификат ENERGY STAR® и технологию HP Auto-on/Auto-off, которая помогает экономить электроэнергию⁷.

Основные функции безопасности, надежные подключения

- На устройстве предусмотрены основные функции безопасности, в том числе простое шифрование и защита паролем, обеспечивающие конфиденциальность и контроль.
- Двухдиапазонный Wi-Fi^{2,8} обеспечивает более быстрое и надежное подключение.
- Простое совместное использование ресурсов — доступ и печать по беспроводной сети и сети Ethernet^{2,1}.
- Подключите мобильное устройство напрямую к принтеру для удобной печати без подключения к сети^{2,9}.



Automatic document feeder



Ethernet



Wireless direct



Wireless direct



Low energy



Auto on/off

Обзор продукта

Внешний вид МФУ HP Color LaserJet Pro M183fw

1. Факс
2. Панель управления с интуитивным двухстрочным ЖК-дисплеем и 26 кнопками (только M183fw)
3. 16 стр/мин (A4)
4. Входной лоток на 150 листов
5. Автоподатчик на 35 листов
6. Планшетный сканер поддерживает бумажные носители формата 21,6 x 29,7 см
7. Двухдиапазонный Wi-Fi® (M183fw), встроенный интерфейс Fast Ethernet, высокоскоростной порт USB
8. Технология HP Auto-On/Auto-Off
9. HP Smart — лучшее в своем классе приложение мобильной печати^{3,4}



Кратко о серии



Модель	МФУ HP Color LaserJet Pro M182n	МФУ HP Color LaserJet Pro M183fw
Код продукта	7KW54A	7KW56A
Функции	Печать, копирование, сканирование	Печать, копирование, сканирование, факс
Скорость печати	до 16 стр/мин (черно-белая и цветная печать)	
Время вывода первой страницы в режиме готовности (черно-белая печать)	11,8 секунды	
Производительность	Подача/вывод: 150/100 листов	
Панель управления	Пиктографический 7-сегментный ЖК-дисплей с 6 кнопками	Двухстрочный ЖК-дисплей с 26 кнопками
Возможности подключения	Порт USB, встроенный интерфейс Fast Ethernet	Порт USB, встроенный интерфейс Fast Ethernet, двухдиапазонный Wi-Fi
Беспроводной	Нет	Печать Wi-Fi Direct®
Необходимая безопасность	Да	
Сканер с автоподатчиком	Нет	35 листов
Ресурс картриджа в страницах, черно-белая/цветная печать	В комплекте: ~800/700 А; ~1050/850	

Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	W2410A HP 216A, Оригинальный лазерный картридж LaserJet, черный (1050 страниц)
	W2411A HP 216A, Оригинальный лазерный картридж LaserJet, голубой (850 страниц)
	W2412A HP 216A, Оригинальный лазерный картридж LaserJet, желтый (850 страниц)
	W2413A HP 216A, Оригинальный лазерный картридж LaserJet, пурпурный (850 страниц)
Обслуживание и поддержка	UH761E: обслуживание в течение 3 лет со стандартной заменой для МФУ HP Color LaserJet Pro M182-M183 UH757E: обслуживание в течение 3 лет с заменой на следующий рабочий день для МФУ HP Color LaserJet Pro M182-M183 UH764E: обслуживание HP в течение 3 лет с возвратом в сервисный центр для МФУ HP Color LaserJet Pro M182-M183 (услуга UH761E доступна во всех странах региона EMEA, кроме стран Ближнего Востока, Адриатики, Африки, ЮАР, Израиля, Словении, Турции, услуга UH757E доступна в Австрии, Бельгии, Финляндии, Франции, Германии, Ирландии, Италии, Нидерландах, Норвегии, Португалии, Испании, Швеции, Швейцарии, Великобритании, услуга UH764E доступна в Адриатике, Африке, Израиле, странах Восточной Европы и Ближнего Востока, Молдове, Румынии, Южной Африке, Словении, Турции)

Технические характеристики

Модель	МФУ HP Color LaserJet Pro M182n	МФУ HP Color LaserJet Pro M183fw
Код продукта	7KW54A	7KW56A
Функции	Печать, копирование, сканирование	Печать, копирование, сканирование, факс
Панель управления	7-сегментный символьный ЖК-дисплей с 6 кнопками (вверх, вниз, цветное копирование, монохромное копирование, настройка, отмена) и 6 индикаторов (готовность, ошибка, низкий уровень тонера в картриджах: голубой, пурпурный, желтый и черный)	Двухстрочный ЖК-дисплей с 26 кнопками (цифры 0–9, символы звездочки и решетки, стрелки влево и вправо, OK, отмена, назад, основная установка, беспроводная связь, цветное копирование, черно-белое копирование, количество копий, темнее/светлее, настройка копирования, запуск факса, повторный набор) и 3 индикатора (готовность, ошибка, беспроводное подключение)
Печать		
Технология печати	Лазерная	
Скорость печати	Ч/Б (A4, обычный режим): До 16 стр./мин.; Цвет (A4, обычный режим): До 16 стр./мин.;	
Время выхода первой страницы	Ч/Б (A4, режим готовности): всего за 11,8 с; цв. (A4, режим готовности): всего за 13,8 с; Ч/Б (A4, спящий режим): всего за 13,4 с; цв. (A4, спящий режим): всего за 14,8 с;	
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): До 600 x 600 точек на дюйм; Цветной режим (наилучшее качество): До 600 x 600 точек на дюйм; Технология: HP ImageREt 3600;	
Месячная нагрузка	До 30 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объем печати (стр.): от 150 до 1500	
Возможности интеллектуального ПО принтера	Подключение к сети Ethernet, HP ePrint, Apple AirPrint™, сертификация Mopria, виртуальный принтер Google, технология HP Auto-On/Auto-Off, приложение HP Smart, ярлыки Smart Task в приложении HP Smart, HP JetAdvantage Secure Print	Беспроводная печать, подключение к сети Ethernet, прямая беспроводная печать, HP ePrint, Apple AirPrint™, сертификация Mopria, виртуальный принтер Google, технология HP Auto-On/Auto-Off, приложение HP Smart, ярлыки Smart Task в приложении HP Smart, HP JetAdvantage Secure Print
Стандартные языки печати	HP PCL6; HP PCL5c; эмуляция HP Postscript уровня 3; PWG Raster; PDF; PCLm; PCLm-S; URF	
Шрифты и гарнитуры	84 масштабируемых шрифта 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: 206 x 346 мм	
Двусторонняя печать	С ручной подачей бумаги (поддержка драйверов)	
Копирование		
Скорость копирования ¹	Ч/Б (A4): До 16 стр./мин.; В цвете (A4): До 16 стр./мин.	
Характеристики копирования	Количество копий; уменьшение/увеличение; светлее/темнее; оптимизация; формат бумаги; тип бумаги; черновой режим; настройка параметров изображения; установка новых параметров по умолчанию; восстановление параметров; Максимальное количество копий: До 99 копий; Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%;	Количество копий; уменьшение/увеличение; светлее/темнее; оптимизация; бумага; копирование нескольких страниц; разбор по копиям; черновой режим; настройка параметров изображения; установка новых параметров по умолчанию; восстановление параметров; Максимальное количество копий: До 99 копий; Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%;
Сканирование		
Скорость сканирования		Обычный режим (A4): До 15,0 стр/мин (черно-белый режим); 8 стр/мин (цветной режим);
Формат файла сканирования	JPG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF	
Сканер	Тип сканера: Планшетный; Технология сканирования: Контактный датчик изображений (CIS); Режимы ввода при сканировании: Копирование с помощью кнопок на передней панели; ПО HP Scan; запуск пользовательских приложений с помощью протоколов TWAIN или WIA; Версия TWAIN-интерфейса: Версия 1.9 (устаревшая ОС); версия 2.1 (Windows 7 или более поздней версии); Двустороннее сканирование с помощью АПД: Нет; Максимальный размер области сканирования (планшет): 215,9 x 297 мм; Оптическое разрешение сканирования: До 1200 т/д	Тип сканера: Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Технология сканирования: Контактный датчик изображений (CIS); Режимы ввода при сканировании: Копирование с помощью кнопок на передней панели; факс; ПО HP Scan; запуск пользовательских приложений с помощью протоколов TWAIN или WIA; Версия TWAIN-интерфейса: Версия 1.9 (устаревшая ОС); версия 2.1 (Windows 7 или более поздней версии); Двустороннее сканирование с помощью АПД: Нет; Максимальный размер области сканирования (планшет): 215,9 x 297 мм; Оптическое разрешение сканирования: до 300 т/д (цветной и монохромный режимы, АПД); до 1200 т/д (цветной и монохромный режимы, планшетный сканер)
Расширенные возможности сканирования	ПО HP для сканирования; автоматическая обрезка при сканировании; сканирование в Google диск или Dropbox (ПК); сканирование на сервер FTP (ПК); сканирование в Microsoft OneDrive, сканирование на сервер SharePoint (ПК); сохранение в виде редактируемого текста (TXT, PDF)	ПО HP для сканирования; автоподатчик на 35 листов для сканирования нескольких страниц без участия пользователя; автоматическая обрезка при сканировании; сканирование в Google диск или Dropbox (ПК); сканирование на сервер FTP (ПК); сканирование в Microsoft OneDrive, сканирование на сервер SharePoint (ПК); сохранение в виде редактируемого текста (TXT, PDF)

Модель	МФУ HP Color LaserJet Pro M182n	МФУ HP Color LaserJet Pro M183fw
Код продукта	7KW54A	7KW56A
Сканируемая область	Максимальный размер носителя (со стекла): 215,9 x 297 мм;	Максимальный размер носителя (со стекла): 215,9 x 297 мм; Минимальный формат носителей (устройство АПД): 148,5 x 210 мм Максимальный формат носителей (устройство АПД): 215,9 x 355,6 мм
Глубина цвета/ градации серого	8 бит (черно-белый режим); 24 бит (цветной режим) / 256	
Факс		
Факс	Нет,	Да, 33,6 кбит/с
Характеристики факса	совместимость с Telecom: –	Память факса: До 1300 страниц; Разрешение факса: Стандартно: 203 x 98 т/д; Высокоточное: До 203 x 196 т/д; Высшее качество: До 300 x 300 т/д; Быстрый набор номера: До 120 номеров; совместимость с Telecom: Телекоммуникационные стандарты факсимильной связи: ES 203 021 (другие разрешения в области телекоммуникаций, требуемые в определенных странах); беспроводное подключение: EU RED 2014/53/EU; EN 301 489-1 V2.1.1/EN 301 489-17:V3.1.1; EN 300 328:V2.1.1/EN301 893 V2.1.1; IEC 62311:2007/EN62311:2008
Возможности ПО для факсимильной связи	Автоматический повторный набор, отложенная отправка, переадресация факса, интерфейс автоответчика, определение отличительного звонка, мастер создания титульной страницы (только в программном обеспечении), блокировка факсов, использование кодов оплаты, опрос получения, отчеты о работе факса, настройка префикса набора	
Быстродействие процессора	800 МГц	
Возможности подключения		
Стандартно	Высокоскоростной порт USB 2.0; встроенный сетевой порт Fast Ethernet 10/100 Base-TX	Высокоскоростной порт USB 2.0; встроенный сетевой порт Fast Ethernet 10/100 Base-TX; беспроводной интерфейс 802.11n 2,4/5 ГГц; порт факса
Беспроводное подключение	Встроенный интерфейс 802.11 b/g/n; проверка подлинности WEP, WPA/WPA2 или 802.1X; шифрование AES или TKIP; WPS; Wi-Fi Direct	
Мобильная печать	HP ePrint; Apple AirPrint™; мобильные приложения; сертификация Mopria™	
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4, IPv6; печать: протокол TCP-IP через порт 9100 (прямая режим), LPD (очередь без обработки), WSD; обнаружение: SLP, протокол Bonjour, WS-Discovery; конфигурация IP: IPv4 (BootP, DHCP, автоопределение IP, ручную), IPv6	
Сетевые возможности	Да, встроенная поддержка 10/100 Base-TX Ethernet; аутентификация 802.1X	
Память	Стандартно: 256 Мбайт памяти DDR, 128 Мбайт флеш-памяти; Максимум: 256 Мбайт памяти DDR, 128 Мбайт флеш-памяти	
Управление печатными носителями		
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 1; Максимум: 1	
Типы носителя	Бумага (документная, для брошюр, цветная, глянцевая, тяжелая, бланковая, легкая, фотобумага, обычная, с напечатанной информацией, перфорированная, из вторсырья, грубая), прозрачные пленки, этикетки, конверты, открытки	
Форматы носителей	Пользовательские установки: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; Поддерживаемые форматы: Executive (184 x 267 мм); Oficio 8,5 x 13 (216 x 330 мм); 4 x 6 (102 x 152 мм); 5 x 8 (127 x 203 мм); A4 (210 x 299 мм); A5 (148 x 210 мм); A6 (105 x 148 мм); B5 (JIS) (182 x 257 мм); B6 (JIS) (128 x 182 мм); 10 x 15 см (100 x 150 мм); Oficio (216 x 340 мм); 16K (195 x 270 мм); 184 x 260 мм; 197 x 273 мм; открытки (JIS) (100 x 147 мм); двусторонние открытки (JIS) (147 x 200 мм); конверты №10 (105 x 241 мм); конверты Monarch (98 x 191 мм); конверты B5 (176 x 250 мм); конверты C5 (162 x 229 мм); конверты DL (110 x 220 мм); A5-R (210 x 148 мм)	Пользовательские установки: от 76 x 127 до 216 x 356 мм; Поддерживаемые форматы: Executive (184 x 267 мм); Oficio 8,5 x 13 (216 x 330 мм); 4 x 6 (102 x 152 мм); 5 x 8 (127 x 203 мм); A4 (210 x 299 мм); A5 (148 x 210 мм); A6 (105 x 148 мм); B5 (JIS) (182 x 257 мм); B6 (JIS) (128 x 182 мм); 10 x 15 см (100 x 150 мм); Oficio (216 x 340 мм); 16K (195 x 270 мм); 184 x 260 мм; 197 x 273 мм; открытки (JIS) (100 x 147 мм); двусторонние открытки (JIS) (147 x 200 мм); конверты №10 (105 x 241 мм); конверты Monarch (98 x 191 мм); конверты B5 (176 x 250 мм); конверты C5 (162 x 229 мм); конверты DL (110 x 220 мм); A5-R (210 x 148 мм); Устройство автоматической подачи документов: A4
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: Входной лоток на 150 листов Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 100 листов	Стандартная емкость подачи: Входной лоток на 150 листов Стандартный выходной разъем: Выходной лоток на 100 листов Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 35 листов
Плотность носителя	60–163 г/м² (без покрытия/матовая, рекомендуется), открытки плотностью до 175 г/м² и матовая бумага HP плотностью 200 г/м² (допускаются в драйвере); 60–163 г/м² (с покрытием/глянцевая, рекомендуется), открытки плотностью до 175 г/м² и глянцевая бумага HP плотностью 220 г/м² (допускаются в драйвере);	60–163 г/м² (без покрытия/матовая, рекомендуется), открытки плотностью до 175 г/м² и матовая бумага HP плотностью 200 г/м² (допускаются в драйвере); 60–163 г/м² (с покрытием/глянцевая, рекомендуется), открытки плотностью до 175 г/м² и глянцевая бумага HP плотностью 220 г/м² (допускаются в драйвере); Устройство автоматической подачи документов: От 70 до 90 г/м²
Емкость лотков подачи	Лоток 1: Высота стопки 15 мм (75 г/м²) Максимум: до 150 листов (высота стопки 15 мм) в лотке 1	Лоток 1: Высота стопки 15 мм (75 г/м²) Максимум: до 150 листов (высота стопки 15 мм) в лотке 1 Устройство автоматической подачи документов: Стандартно, 35 листов

Модель	МФУ HP Color LaserJet Pro M182n	МФУ HP Color LaserJet Pro M183fw
Код продукта	7KW54A	7KW56A
Емкость лотков приема	Стандартно: До 100 листов (высота стопки 10 мм) Конверты: стопка высотой 10 мм Прозрачные плёнки: стопка высотой 10 мм Максимум: До 100 листов (высота стопки 10 мм)	
Совместимые операционные системы ²	Windows® 10, 8.1, 8, 7: (32/64-разрядные версии), 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, порт USB, Internet Explorer; Windows Vista®: только 32-разрядная версия, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, порт USB, Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 (или новее): только 32-разрядная версия, любой процессор Intel® Pentium® II, Celeron® либо совместимый процессор от 233 МГц, 850 Мбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, порт USB, Internet Explorer 8; поддержка Windows Server предоставляется только с помощью программы установки в режиме командной строки для версии Windows Server 2008 R2 и более поздних версий; Apple® macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), macOS Mojave (v10.14), macOS Catalina(v10.15), 200 Мбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету для загрузки, порт USB; Linux: дополнительные сведения см. по адресу https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing ; Unix: дополнительные сведения см. по адресу http://www.hp.com).	
Совместимые сетевые операционные системы	Windows® 10, 8.1, 8, 7: (32/64-разрядные версии), 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, порт USB, Internet Explorer; Windows Vista®: только 32-разрядная версия, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, порт USB, Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 (или новее): только 32-разрядная версия, любой процессор Intel® Pentium® II, Celeron® либо совместимый процессор от 233 МГц, 850 Мбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, порт USB, Internet Explorer 8; поддержка Windows Server предоставляется только с помощью программы установки в режиме командной строки для версии Windows Server 2008 R2 и более поздних версий; Apple® macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), macOS Mojave (v10.14), macOS Catalina(v10.15), 200 Мбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету для загрузки, порт USB; Linux: дополнительные сведения см. по адресу https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing ; Unix: дополнительные сведения см. по адресу http://www.hp.com).	
Минимальные системные требования	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7: (32/64-разрядные версии), 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, порт USB, Internet Explorer; Windows Vista®: только 32-разрядная версия, 2 Гбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, порт USB, Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 (или новее): только 32-разрядная версия, любой процессор Intel® Pentium® II, Celeron® либо совместимый процессор от 233 МГц, 850 Мбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету, порт USB, Internet Explorer 8; поддержка Windows Server предоставляется только с помощью программы установки в режиме командной строки для версии Windows Server 2008 R2 и более поздних версий; Mac: Apple® macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), macOS Mojave (v10.14), macOS Catalina(v10.15), 200 Мбайт свободного места на жестком диске, подключение к Интернету для загрузки, порт USB	
ПО в комплекте	Без компакт-диска (программное обеспечение не входит в комплект поставки); ПО можно загрузить только на сайтах: http://www.hp.com , http://www.123.hp.com/laserjet или http://www.123.hp.com	
Управление безопасностью	Встроенный веб-сервер: защита паролем, безопасный доступ в Интернет с помощью протоколов SSL/TLS; сеть: активация/блокировка сетевых разъемов и функций, групповая смена пароля SNMPv1; HP ePrint: протокол HTTPS и проверка сертификатов, проверка подлинности доступа HTTP; брандмауэр и ACL; SNMPv3	
Управление принтером	HP Printer Assistant (UDC); HP Device Toolbox; HP JetAdvantage Security Manager	
Размеры и вес		
Размеры принтера (Ш x Г x В)	Минимум 420 x 380 x 292,6 мм; Максимум: 420 x 435 x 295 мм;	Минимум 420 x 380 x 341,2 мм; Максимум: 435 x 435 x 343 мм;
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	497 x 379 x 466 мм	497 x 398 x 466 мм
Вес принтера	15,7 кг	16,3 кг
Вес в упаковке	18,4 кг	19,5 кг
Требования к окружающей среде	Температура: от 10 до 32,5 °C; Влажность: От 30 до 70 % относительной влажности	
Условия хранения	Температура: от -20 до 40 °C; Влажность: 0 – 95 % относительной влажности	
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,2 Б (A) (черно-белая печать); 6,3 Б (A) (цветная печать); Акустическое давление шумовой эмиссии: 48 дБ (A) (черно-белая печать); 49 дБ (A) (цветная печать)	
Электропитание ³	Требования: 220–240 В переменного тока (+/-10%), 50 Гц (+/-3 Гц), 60 Гц (+/-3 Гц); Потребляемая мощность: 313 Вт (активное состояние, печать), 7,4 Вт (режим готовности), 0,7 Вт (спящий режим), 0,05 Вт (ручное выключение), 0,05 Вт (автоматическое выключение/ручное включение), 1 Вт (автоматическое выключение/автоматическое включение по сигналу из локальной сети); Типичное энергопотребление (ТЕС)⁴: Blue Angel: 0,531 кВт·ч в неделю; Блок питания: внутренний (встроенный) блок питания;	Требования: 220–240 В переменного тока (+/-10%), 50 Гц (+/-3 Гц), 60 Гц (+/-3 Гц); Потребляемая мощность: 313 Вт (активное состояние, печать), 7,4 Вт (режим готовности), 0,7 Вт (спящий режим), 0,05 Вт (ручное выключение), 0,05 Вт (автоматическое выключение/ручное включение), 1 Вт (автоматическое выключение/автоматическое включение по сигналу из локальной сети); Типичное энергопотребление (ТЕС)⁴: Energy Star: 0,203 кВт·ч в неделю; Blue Angel: 0,531 кВт·ч в неделю; Блок питания: внутренний (встроенный) блок питания;
Технология энергосбережения	Технологии HP Auto-On/Auto-Off; технология мгновенного закрепления тонера	
Сертификации	CISPR32:2012, CISPR32:2015/EN55032:2012 и EN55032:2015+AC:2016 — класс B; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010+A1:2015 EPEAT® Silver	CISPR32:2012, CISPR32:2015/EN55032:2012 и EN55032:2015+AC:2016 — класс B; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010+A1:2015 EPEAT® Silver; Соответствие стандарту ENERGY STAR®
Совместимость с Blue Angel	Да, Blue Angel DE-UZ 205 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP)	
Страна происхождения	Сделано во Вьетнаме	
Комплект поставки ⁵	Цветное МФУ HP Color LaserJet Pro M182n; стартовые картриджи HP LaserJet: 700 цветных (голубой, желтый, пурпурный) и 800 черно-белых страниц; руководство по установке; кабель питания	Цветное МФУ HP Color LaserJet Pro M183fw; стартовые картриджи HP LaserJet: 700 цветных (голубой, желтый, пурпурный) и 800 черно-белых страниц; руководство по установке; кабель питания; кабель USB; телефонный кабель
Гарантия	Гарантия на замену запчастей сроком на один год. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства. Информация об отмеченной наградами программе поддержки HP и ее возможностях в вашем регионе доступна на веб-сайте http://www.hp.com/support .	

Примечания

- ¹ Беспроводное подключение поддерживается только в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц. Подробнее см. по адресу <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ² Автоподатчик на 35 листов, факс и функции беспроводной связи доступны только на модели HP Color LaserJet Pro M183fw.
- ³ Необходимо загрузить приложение HP Smart. Подробные сведения о требованиях к локальной печати см. по адресу <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Некоторые функции и программное обеспечение доступны только на английском языке.
- ⁴ По сравнению с большинством предлагаемых OEM-приложений мобильной печати для самых популярных струйных и лазерных принтеров и МФУ, предназначенных для дома, а также для дома и офиса, по цене не выше 429,99 евро. Рыночная доля определена согласно отчетам IDC Hardcopy Peripherals Tracker за 2-й квартал 2018 г. Заявление основано на результатах исследований приложений мобильных устройств, предлагаемых производителями принтеров, а также на практическом тестировании и исследовании, проведенном подразделением Buyers Lab компании Keypoint Intelligence по заказу HP.
- ⁵ По результатам внутреннего тестирования HP. Оценка среднего времени выполнялась при следующих условиях: 1) приложение HP Smart загружено на мобильное устройство или настольный компьютер, 2) настроен ярлык Smart Tasks, 3) с заданиями сканирования связано более 2–3 задач (сканирование в сообщении электронной почты, сохранение и переименование, сохранение в облако и т. п.). Сравнение показателей средней экономии времени выполнялось на основе использования принтера и ПО сканирования для настольных компьютеров при выполнении одинаковых задач сканирования. Требуется загруженное приложение HP Smart и поддерживаемый принтер HP. Подробные сведения о требованиях к локальной печати см. по адресу <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Некоторые функции и программное обеспечение доступны только на английском языке.
- ⁶ По сравнению с большинством конкурирующих потребительских цветных настольных струйных МФУ данного класса стоимостью до 299 евро. Исследование подразделения Buyers Lab компании Keypoint Intelligence, проведенное в 2018 г. по заказу HP на основе анализа опубликованных спецификаций производителей принтеров, отчетов об устойчивом развитии и пресс-релизов по состоянию на 15.12.2008, и не подтвержденное лабораторными испытаниями. Рыночная доля определена согласно отчету IDC Hardcopy Peripherals Tracker за 3-й квартал 2018 г., выпуск CYQ3. Возможность автоматизации работы определена как возможность использования OEM-приложения мобильной печати для создания многоэтапного рабочего процесса на мобильном устройстве с ярлыком как в приложении, так и на панели управления принтера; и (или) возможность использования интеллектуального оптического распознавания символов для присвоения отсканированному файлу имени на основе первых нескольких слов в документе. Дополнительные сведения см.
- ⁷ Возможности технологии HP Auto-On/Off зависят от принтера и его настроек; может потребоваться обновление микропрограммы. МФУ HP Color LaserJet Pro M183fw имеет сертификацию Energy Star 3.0. Дополнительные сведения см. по адресу <https://www.energystar.gov/sites/default/files/FINAL%20Version%203.0%20Imaging%20Equipment%20Specification%20Cover%20Memo.pdf>. Рекомендации по приобретению и спецификации Агентства по охране окружающей среды (США) см. по адресу https://www.energystar.gov/products/office_equipment/imaging_equipment. МФУ HP Color LaserJet Pro M182n имеет сертификат VOC, но его показатели энергоэффективности соответствуют требованиям сертификации Energy Star 3.0.
- ⁸ Беспроводное подключение поддерживается только в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц. Подробнее см. по адресу <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance®. Поддерживает диапазоны как 5 ГГц, так и 2,4 ГГц с использованием до 12 непрерывных каналов по сравнению с только 3 непрерывными каналами для моделей, работающих только в диапазоне 2,4 ГГц. Поддерживает диапазон 5 ГГц со скоростью до 150 Мбит/с (по сравнению со скоростью до 72,2 Мбит/с в диапазоне 2,4 ГГц).
- ⁹ Перед печатью мобильное устройство необходимо подключить к принтеру или МФУ с функцией Wi-Fi Direct®. Подробнее см. по адресу <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance®.
- ¹⁰ Необходимо зарегистрироваться в течение 60 дней с момента покупки на сайте www.hp.com/eu/3yearwarranty.

Технические спецификации Отказ от ответственности

- ¹ Время выхода первой копии и скорость копирования определяются в соответствии с ISO/IEC 29183 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.
- ² Не поддерживаются операционные системы Windows® XP (64-разрядная) и Windows Vista® (64-разрядная); Совместимые операционные системы не поддерживаются программным обеспечением INBOX, но могут быть загружены из Интернета; полнофункциональное программное обеспечение доступно только для Windows 7 и более новых версий; ОС Windows Server (только драйвер установки); ОС Windows RT для планшетов (32/64-разрядная) использует упрощенный драйвер печати HP, встроенный в операционную систему; в системах на базе ОС Linux используется встроенное ПО HPLIP.
- ³ 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 потребляемой мощности обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.
- ⁴ 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 Energy Star обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.
- ⁵ В комплект поставки входят стартовые картриджи: ресурс цветных картриджей (голубой, желтый, пурпурный): 700 страниц, ресурс черного картриджа: 800 страниц.



www.blauer-engel.de/uz205



Продукт может отличаться от представленного на изображениях. © HP Development Company, L.P., 2019. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях гарантии, прилагаемых к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнение к этим условиям гарантии. HP не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 4AA7-6433, Январь 2020

