# МФУ HP Color LaserJet Pro серии M479



## Уменьшите свою нагрузку, сосредоточьтесь на бизнесе

Для успеха в бизнесе необходимо работать умнее. МФУ HP LaserJet Pro M479 разработано, чтобы позволить вам сосредоточиться на важнейших задачах — развитии бизнеса и опережении конкурентов.



HP Color LaserJet Pro M479dw



HP Color LaserJet Pro M479fnw

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

## Особо отмечено

- 2-сторонняя печать
- Двухдиапазонный Wi-Fi для беспроводного подключения
- Встроенные функции безопасности
- Поддержка HP Roam
- Сканирование и сохранение в SharePoint, в сообщении электронной почты, на USB-накопителе и в сетевых папках.









USB drive

#### Эффективное устройство, созданное для развития вашего бизнеса

- Сканирование и сохранение файлов непосредственно в Microsoft® SharePoint®, в сообщении электронной почты, на USB-накопителе и в сетевых папках $^{1}$ .
- Автоматизация всех действий сложного рабочего процесса и применение сохраненных настроек позволяют экономить время<sup>2</sup>
- Используйте все преимущества беспроводной печати даже при отсутствии беспроводной сети. Оцените высокое качество беспроводного подключения благодаря двухдиапазонному Wi-Fi и технологии Wi-Fi Direct<sup>3,4,5</sup>.
- С легкостью печатайте с любого устройства и практически из любого места на любом принтере HP благодаря безопасной технологии облачной печати $^6$ .

#### Лучшие в своем классе функции безопасности НР — обнаруживают и останавливают атаки<sup>7</sup>

- Набор встроенных функций безопасности помогает предотвратить использование вашего МФУ в качестве начальной точки атаки $^6$ .
- Дополнительная функция печати по PIN-коду/задержки печати помогает защитить конфиденциальные данные при обработке заданий печати $^7$ .
- Дополнительное ПО HP JetAdvantage Security Manager позволяет настраивать параметры конфигурации.
- Мгновенные уведомления о проблемах безопасности позволяют предотвратить возможные атаки и немедленно предпринять необходимые действия<sup>9</sup>

## Простая конструкция, облегчающая вашу работу

- Быстрая настройка МФУ и простое управление его параметрами для максимальной эффективности инфраструктуры печати.
- Работайте быстро и легко благодаря цветному сенсорному экрану с диагональю 10,9
- Печатайте файлы PDF и отформатированные файлы Microsoft® Office непосредственно с USB-накопителя $^{10}$ .
- Печать без задержек благодаря МФУ HP LaserJet, которое оптимизировано для обеспечения максимальной продуктивности.

### Экологичность — неотъемлемая черта умного бизнеса

- Использование оригинальных картриджей НР позволяет свести к минимуму повторную печать, бесполезную трату расходных материалов и излишние обращения в сервисную службу.
- Экономьте бумагу без дополнительной настройки Параметр двусторонней печати выбран для режима экономии бумаги по умолчанию 11.
- Экономия энергии до 18 % по сравнению с предыдущими моделями 12.
- Экономьте электроэнергию с помощью технологии HP Auto-on/Auto-off. 13

# Обзор продукта

## Внешний вид МФУ HP Color LaserJet Pro M479fdw

- 1. Цветной сенсорный экран 10,9 см
- 2. Порт USB с удобным доступом
- 4. Дверь на передней панели (для доступа к тонер-картриджам HP EcoSmart)
- дверь на переднеи панели для доступа к тонер-картриджам пн- Ecosmaty
   Высокоскоростной порт USB 2.0, порт USB для хранения заданий и печати по PIN-коду, сетевой разъем 2 Gigabit Ethernet, разъем факса
   Автоподатчик на 50 листов с возможностью однопроходного двустороннего сканирования и поддержкой носителей размером до 216 х 356 мм
- 7. Планшетный сканер с поддержкой носителей формата до А4
- 8. Выходной лоток на 150 листов
- 9. Двухдиапазонный Wi-Fi с интерфейсом Bluetooth® Low Energy для простой настройки и беспроводной печати
- 10. Универсальный лоток 1 на 50 листов для носителей размером до 216 х 356 мм
- 11. Автоматическая двухсторонняя печать
- 12. Лоток 2 на 250 листов для носителей размером до 216 × 356 мм



# Кратко о серии









Модель	МФУ HP Color LaserJet Pro M479dw	МФУ HP Color LaserJet Pro M479fnw	МФУ HP Color LaserJet Pro M479fdn	Цветное МФУ HP Color LaserJet Pro M479fdw
Код продукта	W1A77A	W1A78A	W1A79A	W1A80A
Функции	Печать, сканирование, копирование			экс
Скорость печати (черно-белый и цветной режимы)	До 27 страниц в минуту (стр/мин)			
Скорость сканирования	Односторонний режим: 29/20 стр/ мин (в черно-белом/цветном режиме)	Односторонний режим: 29/20 стр/ мин (в черно-белом/цветном режиме); двусторонний режим: 46/35 изобр/мин (в черно-белом/ цветном режиме)	Односторонний режим: 29/20 стр/ мин (в черно-белом/цветном режиме); двусторонний режим: 46/35 изображений в минуту (изобр/мин) (в черно-белом/ цветном режиме)	Односторонний режим: 29/20 стр/ мин (в черно-белом/цветном режиме); двусторонний режим: 46/35 изобр/мин (в черно-белом/ цветном режиме)
сканирование	Автоподатчик на 50 листов с возможностью одностороннего сканирования	Автоподатчик на 50 листов и функция двустороннего сканирования за один проход	Автоподатчик на 50 листов и функция двустороннего сканирования за один проход	Автоподатчик на 50 листов и функция двустороннего сканирования за один проход
Двусторонняя печать	Авто Вручную Авто			eto
Универсальный лоток 1 на 50 листов, лоток 2 на 250 листов	Да			
Дополнительный лоток на 550 листов	Можно добавить один			
Входная емкость (стандартная/максимальная)	До 300/850 листов			
Дисплей панели управления	Цветной сенсорный экран 10,9 см			
Рекомендуемый месячный объём печати (стр.)	До 4000 страниц			
Ресурс картриджей (А/Х)	Черный: ~2400/7500 страниц; Цветной: ~2100/6000 страниц			
Двухдиапазонный Wi-Fi с интерфейсом Bluetooth® Low Energy	Да Недоступно Да			

# Настраиваемые элементы, аксессуары, расходные материалы и техническая поддержка

Расходные материалы	<b>W2030A</b> Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 415A, черный (~2400 страниц)			
	W2030X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 415X, черный (~7500 страниц)			
	W2031A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 415A, голубой (~2100 страниц2100 страниц)			
	W2031X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP Laser Jet 415X, голубой (~6000 страниц6000 страниц)			
	<b>W2032A</b> Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 415A, желтый (~2100 страниц2100 страниц)			
	W2032X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 415X, желтый (~6000 страниц6000 страниц)			
	W2033A Оригинальный лазерный картридж HP LaserJet 415A, пурпурный (~2100 страниц2100 страниц)			
	W2033X Оригинальный лазерный картридж увеличенной емкости HP LaserJet 415X, пурпурный (~6000 страниц6000 страниц)			
	W2030XC: контрактный тонер-картридж HP LaserJet 415X, черный (7500 страниц) W2031XC: контрактный тонер-картридж HP LaserJet 415X, голубой (6000 страниц) W2032XC: контрактный тонер-картридж HP LaserJet 415X, желтый (6000 страниц) W2033XC: контрактный тонер-картридж HP LaserJet 415X, пурпурный (6000 страниц)			
Аксессуары	<b>CF404A</b> Лоток подачи на 550 листов для HP LaserJet			
Обслуживание и поддержка	UB9S6E: обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день для МФУ HP Color LaserJet Pro M479 UB9T5PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день для МФУ HP Color LaserJet Pro M479			

# Технические характеристики

Код продукта Функции Панель управления Печать Технология печати Скорость печати Время выхода первой страницы <sup>2</sup> Разрешение при печати Месячная нагрузка <sup>3</sup> Возможности интеллектуального ПО принтера Стандартные языки печати Шрифты и гарнитуры Область печати Двусторонняя печать		I <b>цв. (А4, режим готовности)</b> : Всего за 11 с ; <b>2)</b> : 600 х 600 т/д, до 38.400 х 600 т/д (улучш 600, калибровка РАΝТОΝЕ® <b>сячный объём печати (стр.)</b> <sup>4</sup> : 750−4000 gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, ечати, НР ePrint, технология НР Auto- ь управления с интуитивно понятным е и печать из облака с помощью бизнес- ние заданий и печать по PIN-коду, печать	Ч/6 (А4, обычный режим) До 27 стр./мин L ч/6 (А4, авусторонняя): До 24 изображени изображений/мин.  ч/6 (А4, спящий режим): Всего за 11 с цв. (А зенное) Цветной режим (наилучшее качеств бооде Cloud Print 2.0, поддержка функции ROAM для удобства печати, НР еРгіпt, технология НР Аuto-Ол/Auto-Off, панель управления с интуитивно понятным сенсорным экраном 10,92 см, сканирование и печатъ из облака с помощью бизнес-приложений на панели управления, хранение заданий и печатъ по PIN-кофу, печатъ с USB-накопителей.	й/мин. <b>цв. (А4, двусторонняя)</b> : До 24 <b>4, спящий режим)</b> : Всего за 12,1 с	
Панель управления Печать Технология печати Технология печати Скорость печати  Время выхода первой страницы <sup>2</sup> Разрешение при печати Месячная нагрузка <sup>3</sup> Возможности интеллектуального ПО принтера  Стандартные языки печати Шрифты и гарнитуры Область печати Двусторонняя	электронная почта Интуитивно понятный цветной сенсорный Ч/6 (А4, обычный режим) До 27 стр./мин Цвет (А4, обычный режим) До 27 стр./мин Цвет (А4, обычный режим): До 27 стр./ мин; ч/6 (А4, двусторонняя): До 24 изображений/мин. цв. (А4, двусторонняя): До 24 изображений/мин. Ч/6 (А4, режим готовности): За 9,5 секунды Черно-белый режим (наилучшее качество (улучшенное): Технология: НР ImageREt 30 До 50 000 страниц А4; Рекомендуемый мен Аррle Air Print™, сертификация Моргіа, Goog поддержка функции ROAM для удобства пол/Аиto-Off, Вluetooth® Low-Елегду, панел сенсорным экраном 10,92 см, сканировани приложений на панели управления, хране с USB-накопителей, печать нескольких стр копиям	дисплей 10,92 см (4,3"); 3 кнопки (главный 1 цв. (А4, режим готовности): Всего за 11 с; 1): 600 х 600 т/д, до 38.400 х 600 т/д (улучш. 600, калибровка РАНТОНЕ® сячный объём печати (стр.) <sup>4</sup> : 750—4000 gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, ечати, НР ePrint, технология НР Auto- ь управления с интуитивно понятным е и печать из облака с помощью бизнес- ниме заданий и печать по PIN-коду, печать име заданий и печать по PIN-коду, печать	Ч/6 (А4, обычный режим) До 27 стр./мин L ч/6 (А4, авусторонняя): До 24 изображени изображений/мин.  ч/6 (А4, спящий режим): Всего за 11 с цв. (А зенное) Цветной режим (наилучшее качеств бооде Cloud Print 2.0, поддержка функции ROAM для удобства печати, НР еРгіпt, технология НР Аuto-Ол/Auto-Off, панель управления с интуитивно понятным сенсорным экраном 10,92 см, сканирование и печатъ из облака с помощью бизнес-приложений на панели управления, хранение заданий и печатъ по PIN-кофу, печатъ с USB-накопителей.	ий/мин. цв. (А4, двусторонняя): До 24  4, спящий режим): Всего за 12,1 с  30): 600 × 600 т/д, до 38.400 × 600 т/д  Аррlе AirPrint™, сертификация Моргіа, Google Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direc поддержка функции ROAM для удобств: печати, НР еРгіпt, технология НР Auto-On/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панель управления с интуитивно понятным сенсорным экраном 10,92 см, сканирование и печать из облака с помощью бизнес-приложений на панел	
Печать Технология печати Скорость печати  Зремя выхода печвой страницы <sup>2</sup> Разрешение при печати Месячная нагрузка <sup>3</sup> Зозможности интеллектуального По принтера  Дрифты и печати  Дрифты и Прифты и Принтуры  Область печати  Двусторонняя	Лазерная технология  Ч/6 (А4, обычный режим) До 27 стр./мин Цвет (А4, обычный режим): До 27 стр./мин Цвет (А4, обычный режим): До 27 стр./мин; ч/6 (А4, обычный режим): До 27 стр./мин; ч/6 (А4, обычный режим): До 24 изображений/мин. цв. (А4, двусторонняя): До 24 изображений/мин.  Ч/6 (А4, режим готовности): За 9,5 секунды Черно-белый режим (наилучшее качество (улучшенное); Технология: НР ImageREt 30 До 50 000 страниц А4; Рекомендуемый меморования об 10,92 см, сканировани получисо-бел Виетом 3 краном 10,92 см, сканировани приложений на панели управления, хране с USB-накопителей, печать нескольких стркопиям	I <b>цв. (А4, режим готовности)</b> : Всего за 11 с ; <b>2)</b> : 600 х 600 т/д, до 38.400 х 600 т/д (улучш 600, калибровка РАΝТОΝЕ® <b>сячный объём печати (стр.)</b> <sup>4</sup> : 750−4000 gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, ечати, НР ePrint, технология НР Auto- ь управления с интуитивно понятным е и печать из облака с помощью бизнес- ние заданий и печать по PIN-коду, печать	Ч/6 (А4, обычный режим) До 27 стр./мин L ч/6 (А4, двусторонняя): До 24 изображени изображений/мин.  ч/6 (А4, спящий режим): Всего за 11 с цв. (А венное) Цветной режим (наилучшее качеств делучине в ценное) Цветной режим (наилучине качеств делучине в	ий/мин. цв. (А4, двусторонняя): До 24  4, спящий режим): Всего за 12,1 с  30): 600 x 600 т/д, до 38.400 x 600 т/д  Аррlе AirPrint™, сертификация Моргіа, Google Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direc поддержка функции ROAM для удобств печати, НР еРгіпt, технология НР Auto-On/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панель управления с интуитивно понятным сенсорным экраном 10,92 см сканирование и печать из облака с помощью бизнес-приложений на панег	
Технология печати  Скорость печати  Зремя выхода печвой страницыг  Разрешение при печати  Месячная нагрузка  Зозможности интеллектуального По принтера  Стандартные языки печати  Шрифты и принтуры  Область печати  Двусторонняя	Ч/6 (А4, обычный режим) До 27 стр./мин Цвет (А4, обычный режим): До 27 стр./ мин; ч/6 (А4, добычный режим): До 27 стр./ мин; ч/6 (А4, доусторонняя): До 24 изображений/мин. В. (А4, двусторонняя): До 24 изображений/мин.  Ч/6 (А4, режим готовности): За 9,5 секунды Черно-белый режим (наилучшее качество (улучшенное); Технология: НР ImageREt 3/6 До 50 000 страниц А4; Рекомендуемый меня до 50 000 страниц А9, Рекомендуемый меня до 50 000 страниц А9, Пранери Сулучшенной до 50 000 страниц А9, пранери булучшенной на панели управления, хране с USB-накопителей, печать нескольких стркопиям	a): 600 x 600 т/д, до 38.400 x 600 т/д (улучц 600, калибровка PANTONE® сячный объём печати (стр.) <sup>4</sup> : 750−4000 gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, ечати, НР ePrint, технология НР Auto- ь управления с интуитивно понятным ие и печать из облака с помощью бизнес- ние заданий и печать по PIN-коду, печать	ч/6 (А4, двусторонняя): До 24 изображени изображений/мин.  ч/6 (А4, спящий режим): Всего за 11 с цв. (А венное) Цветной режим (наилучшее качеств денное) Цветной денное) Цветной денное ден	ий/мин. цв. (А4, двусторонняя): До 24  4, спящий режим): Всего за 12,1 с  30): 600 x 600 т/д, до 38.400 x 600 т/д  Аррlе AirPrint™, сертификация Моргіа,  Google Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direr  поддержка функции ROAM для удобств  печати, НР еРгіпt, технология НР Auto- Оп/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy,  панель управления с интуитивно  понятным сенсорным экраном 10,92 см  сканирование и печать из облака с  помощью бизнес-приложений на панеи	
Скорость печати 1  Время выхода первой страницы 2  Разрешение при печати  Месячная нагрузка 3  Возможности интеллектуального 10 принтера  Стандартные языки печати  Шрифты и арнитуры  Область печати  Цвусторонняя	Ч/6 (А4, обычный режим) До 27 стр./мин Цвет (А4, обычный режим): До 27 стр./ мин; ч/6 (А4, добычный режим): До 27 стр./ мин; ч/6 (А4, доусторонняя): До 24 изображений/мин. В. (А4, двусторонняя): До 24 изображений/мин.  Ч/6 (А4, режим готовности): За 9,5 секунды Черно-белый режим (наилучшее качество (улучшенное); Технология: НР ImageREt 3/6 До 50 000 страниц А4; Рекомендуемый меня до 50 000 страниц А9, Рекомендуемый меня до 50 000 страниц А9, Пранери Сулучшенной до 50 000 страниц А9, пранери булучшенной на панели управления, хране с USB-накопителей, печать нескольких стркопиям	a): 600 x 600 т/д, до 38.400 x 600 т/д (улучц 600, калибровка PANTONE® сячный объём печати (стр.) <sup>4</sup> : 750−4000 gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, ечати, НР ePrint, технология НР Auto- ь управления с интуитивно понятным ие и печать из облака с помощью бизнес- ние заданий и печать по PIN-коду, печать	ч/6 (А4, двусторонняя): До 24 изображени изображений/мин.  ч/6 (А4, спящий режим): Всего за 11 с цв. (А венное) Цветной режим (наилучшее качеств денное) Цветной денное) Цветной денное ден	ий/мин. цв. (А4, двусторонняя): До 24  4, спящий режим): Всего за 12,1 с  30): 600 x 600 т/д, до 38.400 x 600 т/д  Аррlе AirPrint™, сертификация Моргіа,  Google Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direr  поддержка функции ROAM для удобств  печати, НР еВгіпіт, технология НР Auto- Оп/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy,  панель управления с интуитивно  понятным сенсорным экраном 10,92 см  сканирование и печать из облака с  помощью бизнес-приложений на пане!	
Время выхода первой страницы <sup>2</sup> Разрешение при печати Месячная нагрузка <sup>3</sup> Возможности интеллектуального по принтера  Стандартные языки печати Прифты и парнитуры Область печати Двусторонняя	Цвет (А4, обычный режим): До 27 стр./ мин; ч/б (А4, двусторонняя): До 24 изображений/мин. цв. (А4, двусторонняя): До 24 изображений/мин.  Ч/б (А4, режим готовности): За 9,5 секунды Черно-белый режим (наилучшее качество (улучшенное); Технология: НР ImageREt 30 До 50 000 страниц А4; Рекомендуемый мен Аррle AirPrint™, сертификация Моргіа, Goog поддержка функции RОАМ для удобства по Оп/Аито-Оff, Вluetooth® Low-Епегду, панел, сенсорным экраном 10,92 см, сканировани приложений на панели управления, хране с USB-накопителей, печать нескольких стр	a): 600 x 600 т/д, до 38.400 x 600 т/д (улучц 600, калибровка PANTONE® сячный объём печати (стр.) <sup>4</sup> : 750−4000 gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, ечати, НР ePrint, технология НР Auto- ь управления с интуитивно понятным ие и печать из облака с помощью бизнес- ние заданий и печать по PIN-коду, печать	ч/6 (А4, двусторонняя): До 24 изображени изображений/мин.  ч/6 (А4, спящий режим): Всего за 11 с цв. (А венное) Цветной режим (наилучшее качеств денное) Цветной денное) Цветной денное ден	ий/мин. цв. (А4, двусторонняя): До 24  4, спящий режим): Всего за 12,1 с  30): 600 x 600 т/д, до 38.400 x 600 т/д  Аррlе AirPrint™, сертификация Моргіа,  Google Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direr  поддержка функции ROAM для удобств  печати, НР еРгіпt, технология НР Auto- Оп/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy,  панель управления с интуитивно  понятным сенсорным экраном 10,92 см  сканирование и печать из облака с  помощью бизнес-приложений на панеи	
первой страницы <sup>2</sup> Разрешение при печати  Месячная нагрузка <sup>3</sup> Возможности интеллектуального ПО принтера  Стандартные языки печати  Шрифты и гарнитуры  Область печати  Двусторонняя	Черно-белый режим (наилучшее качество (улучшенное); Технология: НР ImageREt 30 До 50 000 страниц А4; Рекомендуемый мен Аррle AirPrint™, сертификация Моргіа, Goog поддержка функции ROAM для удобства пол/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панел сенсорным экраном 10,92 см, сканировани приложений на панели управления, хране с USB-накопителей, печать нескольких стркопиям	a): 600 x 600 т/д, до 38.400 x 600 т/д (улучц 600, калибровка PANTONE® сячный объём печати (стр.) <sup>4</sup> : 750−4000 gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, ечати, НР ePrint, технология НР Auto- ь управления с интуитивно понятным ие и печать из облака с помощью бизнес- ние заданий и печать по PIN-коду, печать	иенное) Цветной режим (наилучшее качеств Аррle Air Print™, сертификация Моргіа, Google Cloud Print 2.0, поддержка функции ROAM для удобства печати, НР еРгіпt, технология НР Аuto-On/Auto-Off, панель управления с интуитивно понятным сенсорным экраном 10,92 см, сканирование и печатъ из облака с помощью бизнес-приложений на панели управления, хранение заданий и печать по PIN-коду, печать с USB-накопителей.	Apple AirPrint™, сертификация Моргіа, Google Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direc поддержка функции ROAM для удобств печати, HP ePrint, технология HP Auto-On/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панель управления с интуитивно понятным сенсорным экраном 10,92 см сканирование и печать из облака с помощью бизнес-приложений на панег	
печати  Месячная нагрузка <sup>3</sup> Возможности интеллектуального ПО принтера  Стандартные языки печати  Шрифты и гарнитуры  Область печати  Двусторонняя	(улучшенное) ; <b>Технология</b> : HP ImageREt 30 до 50 000 страниц A4; <b>Рекомендуемый мен</b> Аррle AirPrint™, сертификация Моргіа, Goog поддержка функции ROAM для удобства пол/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панел сенсорным экраном 10,92 см, сканировани приложений на панели управления, хране с USB-накопителей, печать нескольких стркопиям	600, калибровка PANTONE®  сячный объём печати (стр.) <sup>4</sup> : 750–4000  gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, ечати, НР еРгіпt, технология НР Auto- ь управления с интуитивно понятным и и печать из облака с помощью бизнес-	Apple AirPrint™, сертификация Mopria, Google Cloud Print 2.0, поддержка функции ROAM для удобства печати, HP ePrint, технология HP Auto-On/Auto-Off, панель управления с интуитивно понятным сенсорным экраном 10,92 см, сканирование и печатъ из облака с помощью бизнес-приложений на панели управления, хранение заданий и печатъ по PIN-коду, печатъ с USB-наколителей.	Apple AirPrint™, сертификация Mopria, Google Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direc поддержка функции ROAM для удобств печати, HP ePrint, технология HP Auto-On/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панель управления с интумтивно понятным сенсорным экраном 10,92 см сканирование и печатъ из облака с помощью бизнес-приложений на панег	
Месячная нагрузка <sup>3</sup> Возможности интеллектуального пО принтера  Стандартные языки печати Шрифты и гарнитуры Область печати Двусторонняя	До 50 000 страниц A4; Рекомендуемый мен Apple AirPrint™, сертификация Mopria, Goog поддержка функции ROAM для удобства пол/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панел сенсорным экраном 10,92 см, сканировани приложений на панели управления, хране с USB-накопителей, печать нескольких стркопиям	сячный объём печати (стр.) <sup>4</sup> : 750–4000  gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, ечати, НР еРгіпt, технология НР Auto- ь управления с интуитивно понятным те и печать из облака с помощью бизнес-	Google Cloud Print 2.0, поддержка функции ROAM для удобства печати, HP ePrint, технология HP Auto-On/Auto-Off, панель управления с интуитивно понятным сенсорным экраном 10,92 см, сканирование и печать из облака с помощью бизнес-приложений на панели управления, хранение заданий и печать по PIN-коду, печать с USB-накорителей.	Google Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Dire; поддержка функции ROAM для удобств печати, HP ePrint, технология HP Auto-On/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панель управления с итлутительно понятным сенсорным экраном 10,92 см сканирование и печать из облака с помощью бизнес-приложений на панег	
Возможности интеллектуального по принтера  Стандартные языки печати шрифты и гарнитуры Область печати Двусторонняя	Аpple AirPrint™, сертификация Mopria, Goog поддержка функции ROAM для удобства п Ол/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панел сенсорным экраном 10,92 см, сканировани приложений на панели управления, хране с USB-накопителей, печать нескольких стр копиям	gle Cloud Print 2.0, печать Wi-Fi Direct, eчати, HP ePrint, технология HP Auto- ь управления с интуитивно понятным не и печать из облака с помощью бизнес- ние заданий и печать по PIN-коду, печать	Google Cloud Print 2.0, поддержка функции ROAM для удобства печати, HP ePrint, технология HP Auto-On/Auto-Off, панель управления с интуитивно понятным сенсорным экраном 10,92 см, сканирование и печать из облака с помощью бизнес-приложений на панели управления, хранение заданий и печать по PIN-коду, печать с USB-накорителей.	Google Cloud Print 2.0, печатъ Wi-Fi Dire поддержка функции ROAM для удобств печати, HP ePrint, технология HP Auto- On/Auto-Off, Bluetooth® Low-Energy, панель управления с итпутивно понятным сенсорным экраном 10,92 см сканирование и печатъ из облака с помощью бизнес-приложений на панел	
печати Шрифты и гарнитуры Область печати Двусторонняя	HP PCL 6, HP PCL 5e, эмуляция HP PostScrip		печать нескольких страниц на одной стороне листа, разбор по копиям	по PIN-коду, печать с USB-накопителей, печать нескольких страниц на одной стороне листа, разбор по копиям	
Шрифты и гарнитуры Область печати Двусторонняя	пе есь о, пе есь зе, эмуляция пе еозізспр	ot 2, ro upopua, DDE LIDE apawaa gouati, daa	upon Office DIMC Parter	стороне листа, разоор по копиям	
гарнитуры Область печати Двусторонняя		л: э-го уровня, мог, окг, прямая печать фай	DIOB OTTICE, MWG KGSLET		
Двусторонняя	84 масштабируемых шрифтов TrueType				
	Поля печати верхнее: 4,23 мм, Снизу: 4,23		мально допустимая область печати: Т		
	Автоматический режим (по умолчанию)	Вручную (предоставляется поддержка драйверов)	Автоматический режим (по умолчанию)		
Копирование					
Скорость копирования <sup>5</sup>	<b>Ч/6 (A4)</b> : До 27 копий/мин.; <b>В цвете (A4)</b> : До 27 копий/мин.				
Характеристики копирования	Копирование документов, удостоверяющих личность; количество копий; изменение размера (в том числе до 2 страниц на листе); светлее/темнее; улучшение изображения; исходный размер; поле для переплета; разбор по копиям; выбор лотка; двусторонний режим; качество печати (черновое/обычное/наилучшее); сохраненитекущих настроек; восстановление заводских настроек;; Максимальное количество копий: До 999 копий; Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%				
Вывод первой копии:	<b>А4</b> : За 9,5 секунды; <b>Черный</b> : Всего за 11,1 с Цвет;; <b>2-сторонняя А4</b> : До 24 копий/мин; <b>Черный</b> : До 24 копий/мин Цвет				
Разрешение при	<b>Цветной режим (текст и рисунки)</b> : До 600 × 600 точек на дюйм				
копировании Сканирование					
Скорость сканирования	Обычный режим (А4): до 29 стр/мин (в черно-белом режиме), до 20 стр/мин (в цветном режиме)	Обычный режим (А4): 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 (А4): до 46 изобр/мин (в черно-белом режиме), до 34 изобр/мин (в цветном режиме)	Обычный режим (А4): до 29 стр/мин или 46 изобр/мин (в черно-белом режиме), до 20 стр/мин или 34 изобр/мин (в цветном режиме). Дожотроннее сканирование (А4): до 46 изобр/мин (в черно-белом режиме), до 34 изобр/мин (в цветном режиме).	Обычный режим (А4): 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 (А4): до 46 изобр/мин (в черно-белом режиме), до 34 изобр/мин (в цветном режиме)	
Формат файла сканирования	PDF; JPG; TIFF			L	
Сканер	Тип сканера: Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АГД); Технология сканирования: Контактный датчик изображений (СІS); Режимы ввода при сканировании: Кнопки на лицевой панели для сканирования, копирования, отправки по электронной почте и сохранения в файле, ПО НР Scan, запуск пользовательских приложений с помощью протоколов ТWAIN или WIA; Версия ТWAIN-интерфейса: Версия 2.3; Двустороннее сканирование с помощью АПД: Отсутствует; Оптическое разрешение сканирования: До 1200 х 1200 т/2	Тип сканера: Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Технология сканирования: Контактный датчик изображений (СІЅ); Режимы ввода при сканировании: Кнопки на лицевой панели для сканирования, копирования, отправки по электронной почте и сохранения в файле, ПО НР Scan, запуск пользовательских приложений с помощью протоколов ТWAIN или WIA; Версия ТWAIN—интерфейса: Версия 2.3; Двустороннее сканирование с помощью АПД: Да; Оптическое разрешение сканирования: До 1200 х 1200 т/д			
Расширенные возможности сканирования	Сканирование в облако (Google Drive и DropBox); сканирование в электронную почту с поиском адреса в LDAP; сканирование в сетевую папку; сканирование на USB-накопитель; сканирование в Microsoft SharePoint®; сканирование н	Автоподатчик с функцией двустороннего сканирования за один проход; сканирование в облако (Google Drive и DropBox); сканирование в электронную почту с поиском адреса в LDAP; сканирование в сетевую папку; сканирование на USB-накопител сканирование в Microsoft SharePoint®; сканирование на компьютер с помощью ПО; отправка архива факсов в сетевую папку; отправка архива факсов по электронной почте; отправка факсов на компьютер; включение/отключение факса; быстрая настройка			
Рекомендуемый месячный объем сканирования	750–4000				
Сканируемая область	Максимальный размер носителя (со стекла): 216 x 297 мм; Минимальный формат носителей (устройство АПД): 102 x 152 мм Максимальный формат носителей (устройство АПД): 216 x 356 мм				
Глубина цвета/ градации серого	30 бит / 256				
ьодации серого	Стандартно: сканирование в				
Цифровая передача данных	алектронную почту с поиском адреса в LDAP; сканирование в сетевую папку; сканирование на USB-накопитель; сканирование в Microsoft SharePoint®; сканирование на компьютер с помощью ПО; быстрая настройка	Стандартно: сканирование в электронную почту с поиском адреса в LDAP; сканирование в сетевую папку; сканирование на USB-накопитель; сканирование в Microsoft SharePoint®; сканирование на компьютер с помощью ПО; отправка архива факсов в сетевую папку; отправка архива факсов по электронной почте; отправка факсов на компьютер; включение/отключение факса; быстрая настройка			
Факс		Да, 33,6 кбит/с			

Возможности ПО для факсимильной связи		Постоянное резервное копирование памяти факса; автоматическое уменьшение факсов; автоматический повторный набор номера; отложенная отправка; переадресация факсов; интерфейс ТАМ; блокировка нежелательных факсов; определение индивидуальных звокнов; обложку; блокировка факса; поддержка кодов оплаты; сохранение и загрузка; отчеты о работе факса; установка префикса набора; печать журнала факса; цифровой факс НР		
Быстродействие процессора	1200 MΓ <sub>Ц</sub>			
Возможности подключения				
Стандартно	1 высокоскоростной порт USB 2.0; 1 хостпорт USB на задней панели; сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T; 802.3az (EEE); интерфейс беспроводной сети Wi-Fi 802.11b/g/n/2,4/5 ГГц	1 высокоскоростной порт USB 2.0; 1 хост- порт USB на задней панели; сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T; интерфейс беспроводной сети Wi-Fi 802.3az (EEE) и 802.11b/g/n 2,4/5 ГГц	1 высокоскоростной порт USB 2.0; 1 хост- порт USB на задней панели; сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T; 802.3az (EEE)	1 высокоскоростной порт USB 2.0; 1 хост- порт USB на задней панели; сетевой разъем Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-Т; интерфейс беспроводной сети Wi-Fi 802.3az (EEE) и 802.11b/g/n 2,4/5 ГГц
Беспроводное подключение	Да, встроенный двухдиапазонный интерфейс Wi-Fi; аутентификация WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; шифрование AES или TKIP; WPS; Wi-Fi Direct; Bluetooth Low-Energy			Да, встроенный двухдиапазонный интерфейс Wi-Fi; аутентификация WEP, WPA/WPAZ, WPA Enterprise; шифрование AES или TKIP; WPS; Wi-Fi Direct; Bluetooth Low-Energy
Мобильная печать <sup>6</sup>	Приложение HP Smart; HP ePrint; Apple AirPrint™; мобильные приложения; сертификация Mopria™; печать Wi-Fi Direct; Google Cloud Print™		Приложение HP Smart; HP ePrint; Apple AirPrint™; мобильные приложения; сертификация Mopria™; Google Cloud Print™	Приложение HP Smart; HP ePrint; Apple AirPrint™; мобильные приложения; сертификация Mopria™; печать Wi-Fi® Direct; Google Cloud Print™
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4, IPv6; печать: порт TCP-IP 9100 (прямой режим), LPD (только очередь без обработки), веб-службы печати, HP ePrint, Apple AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, стандарт Моргіа, печать IPP; 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 безопасностью и сертификатами SSL; управление: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog, загрузка микропрограммного обеспечения по FTP			
Сетевые возможности	Да, встроенный интерфейс 10/100/1000Base-TX Ethernet, Gigabit; разъем Ethernet с автоопределением типа кабеля; аутентификация 802.1x			
Память	Стандартно: Флеш-память NAND 512 Мбайт, оперативная память 512 Мбайт; Максимум: Флеш-память NAND 512 Мбайт, оперативная память 512 Мбайт			

**Память факса**: До 400 страниц; **Разрешение факса**: Стандартно:  $203 \times 96$  т/д; Высокоточное: До  $203 \times 196$  т/д; высшее качество: До  $300 \times 300$  т/д (без передачи полутонов); **Быстрый набор номера**: До 120 номеров

Характеристики факса

Модель	МФУ HP Color LaserJet Pro M479dw	МФУ HP Color LaserJet Pro M479fnw	МФУ HP Color LaserJet Pro M479fdn	Цветное МФУ HP Color LaserJet Pro M479fdw	
Код продукта	W1A77A	W1A78A	W1A79A	W1A80A	
Управление печатными носителями					
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2 ; Максимум: 3				
Гипы носителя	Бумага (высокосортная, для буклетов, цветная , глянцевая, фотобумага, обычная, печатные бланки, перфорированная, из вторсырья, грубая), открытки, этикетки, конверты				
Форматы носителей	Пользовательские установки: Лоток 1: 76 х 127 - 216 х 356 мм; лоток 2; дополнительный лоток 3: 100 х 148 до 216 х 356 мм; Поддерживаемые форматы: лоток 1, лоток 2: А4; А5; А6; В5 (Л5); В6 (Л5); 16К (195 х 270 мм, 184 х 260 мм, 197 х 273 мм); 10 х 15 см; Oficio (216 х 340 мм); открытки (Л5, односторонние и двусторонние); конверты (DL, C5, В5); дополнительный лоток 3: А4; А5; А6; В5 (Л5); В6 (Л5); 16К (195 х 270 мм, 184 х 260 мм, 197 х 273 мм); 10 х 15 см; Oficio (216 х 340 мм); открытки (Л5, односторонние и двусторонней печати: А4; В5; 16К (195 х 270 мм, 184 х 260 мм, 197 х 273 мм); Oficio (216 х 340 мм); Устройство автоматической подачи документов: А4; настраиваемый формат от 102 х 152 до 216 х 356 мм	Пользовательские установки: Лоток 1: 76 х 127 - 216 х 356 мм; лоток 2, дополнительный лоток 3: 100 х 148 до 216 х 356 мм; Поддерживаемые форматы: лоток 1, лоток 2: А4; А5; А6; В5 (JIS); 86 (JIS); 16К (195 х 270 мм, 184 х 260 мм, 197 х 273 мм); 10 х 15 см; Обісіо (216 х 340 мм); открытки (JIS, односторонние и двусторонние); конверты (DL, C5, В5); дополнительный лоток 3: А4; А5; А6; В5 (JIS); В6 (JIS); 16К (195 х 270 мм, 184 х 260 мм, 197 х 273 мм); 10 х 15 см; Обісіо (216 х 340 мм); открытки (JIS, односторонние и двусторонние); Устройство автоматической подачи документов: А4; настраиваемый формат от 102 х 152 до 216 х 356 мм	БО Пользовательские установки: Лоток 1: 76 × 127 − 216 × 356 мм; лоток 2, дополнительный лоток 3: 100 × 148 до 216 × 356 мм; Поддерживаемые форматы: лоток 1, лоток 2: А4; А5; А6; В5 (JIS); В6 (JIS); 16К (195 × 270 мм, 184 × 260 мм, 197 × 273 мм); 10 × 15 см; Оficio (216 × 340 мм); открытки (JIS, односторонние и двусторонние); конверты (DL, С5, В5); дополнительный лоток 3: А4; А5; А6; В5 (JIS); В6 (JIS); 16К (195 × 270 мм, 184 × 260 мм, 197 × 273 мм); 10 × 15 см; Oficio (216 × 340 мм); открытки (JIS, односторонние и двусторонние); модуль автоматической двусторонней печати: А4; В5; 16К (195 × 270 мм, 184 × 260 мм; 197 × 273 мм); Oficio (216 × 340 мм); Устройство автоматической подачи документов: А4; настраиваемый формат от 102 × 152 до 216 × 356 мм		
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: универсалы лоток на 150 листов Дополнительные вхо гладких листов	ный лоток на 50 листов, входной лоток на 2 <b>дные лотки</b> : Дополнительный лоток на 550	250 листов, автоподатчик на 50 листов <b>Стан</b> ) листов <b>Устройство автоматической подач</b> и	<b>дартный выходной разъем</b> : Выходной <b>документов</b> : Стандартная емкость, 50	
Плотность носителя	лоток 1: 60–176 г/м² (открытки и глянцевая фотобумага НР для цветной лазерной печати до 200 г/м²); лоток 2: 60–163 г/м² (открытки до 176 г/м², глянцевая фотобумага НР для цветной лазерной печати до 200 г/м²); дополнительный лоток 3: 60–163 г/м² (открытки до 176 г/м², глянцевые носители до 150 г/м²); модуль автоматической двусторонней печати: 60–163 г/м² Устройство автоматической подачи документов: От 60 до 120 г/м²	лоток 1: 60–176 г/м² (открытки и глянцевая фотобумага НР для цветной лазерной печати до 200 г/м²); лоток 2: 60–163 г/м² (открытки до 176 г/м², глянцевая фотобумага НР для цветной лазерной печати до 200 г/м²); дополнительный лоток 3: 60–163 г/м² (открытки до 176 г/м², глянцевые носители до 150 г/м²); Устройство автоматической подачи документов: От 60 до 120 г/м²	лоток 1: 60—176 г/м² (открытки и глянцевая фотобумага НР для цветной лазерной печати до 200 г/м²); лоток 2: 60—163 г/м² (открытки до 176 г/м², глянцевая фотобумага НР для цветной лазерной печати до 200 г/м²); дополнительный лоток 3 60—163 г/м² (открытки до 176 г/м², глянцевые носители до 150 г/м²); модуль автоматической двусторонней печати: 60—163 г/м²; Устройство автоматической подачи документов: От 60 до 120 г/м²		
Емкость лотков подачи	Лоток 1: Листы: 50; конверты: 5 Лоток 2: Листы: 250; конверты: 10 Лоток 3: Листы: 550 Максимум: До 850 листов (с дополнительным лотком на 550 листов) Устройство автоматической подачи документов: Стандартная емкость, 50 гладких листов				
Емкость лотков приема	Стандартно: До 150 листов Конверты: До 20 конвертов Максимум: До 150 листов				
Совместимые операционные системы	Клиентские ОС Windows (32/64-разрядные), Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 Базовая, Windows 8 Профессиональная, Windows 8 Корпоративная, Windows 7 Начальная с пакетом обновления 1 (SP1), UPD Windows 7 Максимальная, ОС для мобильных устройств, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, отдельный драйвер печати РСL6; для получения дополнительной информации по поддерживаемым операционным системам перейдите на веб-сайт http://www.support.hp.com, выполните поиск по имени продукта, нажмите «Руководства пользователя», введите имя продукта и выполните поиск соответствующего руководства пользователя, выполните поиск руководства пользователя по имени продукта, найдите раздел «Поддерживаемые операционные системы», драйверы печати UPD РСL6/PS, поддерживаемые операционные системы, дополнительную информацию о поддерживаемые операционным системых см. по адвесу http://www.hp.com/ao/upd				
Совместимые сетевые операционные системы	Windows Server 2008 R2 (64-разрядная), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная), Windows Server 2012 R2 (64-разрядная), Windows Server 2016 (64-разрядная), Failover Cluster 2008 R2, Failover Cluster 2012 R2, Terminal Server 2018 R2, Remote Desktop Server 2012 R2, Citrix Server 6.5, Citrix XenApp и XenDesktop 7.6, сервер Novell iPrint, набор сертификатов Citrix Ready — до Citrix Server 7.18 включительную информацию см. по адресу http://www.citrixready.citrix.com, Linux — дополнительную информацию см. по адресу http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing, Unix — дополнительную информацию см. по адресу http://www.hp.com/go/unixmodelscripts, о драйверах печати UPD PCL6/PS, поддерживаемых для совместимых сетевых операционных систем, см. по адресу http://www.hp.com/go/upd				
Минимальные системные требования	Windows: 2 Гбайт доступного пространства на жестком диске, подключение к Интернету, USB-порт, веб-браузер, дополнительные аппаратные требования ОС см. по адресу http://www.microsoft.com;  Mac: 2 Гбайт доступного пространства на жестком диске, подключение к Интернету или USB-порт, дополнительные аппаратные требования ОС см. по адресу http://www.apple.com				
ПО в комплекте	Программные решения в комплект постав	ки не входят, они доступны по адресу http:	//www.hp.com, http://www.123.hp.com/lase	rjet	
Управление безопасностью	Безопасная загрузка, защита целостности микропрограммного обеспечения, проверка целостности кода во время выполнения, защита паролем встроенного веб-сервера, безопасное подключение через SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; IPP по TLS; сеть: включение и отключение через SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; IPP по TLS; сеть: включение и отключение сетевых портов и функций, отключение неиспользуемых протоколов и служб, смена пароля общей строки SMMPv1, SMMPv2 и SNMPv3; HP ePrint: HTTPS с проверкой сертификатов, аутентификация вазового доступа HTTP, аутентификация SASL; аутентификация и авторизация LDAP: межсетевой экран и список контроля доступа, блокировка панели управления, настройка сертификатов, печать по PIN-коду с помощью универсального драйвера печати, системный журнал, микропрограммное обеспечение с цифровой подписью, настройки администратора, контроль доступа, аутентификация МеР. WPA/WPA2 Personal, WPA2-Enterprise; шифрование AES или TKIP; зашифрованное хранилище данных; безопасное удаление данных; автоматическое обновление микропрограммного обеспечения, безопасная зашифрованная печать с использованием дополнительного хранилища заданий, совместимость с дополнительным ПО НР Jetddvantage Security Manager, IPPS	Безопасная загрузка, защита целостности микропрограммного обеспечения, проверка целостности кода во время выполнения, защита паролем встроенного веб-сервера, безопасное подключение через SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; IPP по TLS; сеть: включение и отключение сетевых портов и функций, отключение неиспользуемых протоколов и служб, смена пароля общей строки SNMPV1, SNMPV2 is NMPV3; HP ePrint: HTTPS с проверкой сертификатов, аутентификация базового доступа HTTP, аутентификация базового доступа HTTP, аутентификация БАSL; аутентификация и авторизация LDAP; межсетевой экран и список контроля доступа; блокировка панели управления, настройка сертификатов, печать по PIN-коду с помощью универсального драйвера печати, системный журнал, микропрограммное обеспечение с цифоровой подлисью, настройки администратора, контроль доступа, аутентификация WEP, WPA/WPA2 Регsonal, WPA2-Enterprise; шифрование Адения (ВАР-TLS и PEAP), аутентификация WPA2-Enterprise; шифрование храннилище данных; безопасное удаление данных; безопасное удаление данных; безопасноя зашифрованная печать с использованием дополнительного с урололнительным ПО НР J EtAdVantage	Безопасная загрузка, защита целостности микропрограммного обеспечения, проверка целостности кода во время выполнения, защита паролем встроенного веб-сервера, безопасное подключение через SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, IPP по TLS; сеть: включение и отключение через SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, IPP по TLS; сеть: включение и отключение сетевых портов и функций, отключение неиспользуемых протоколов и служб, смена пароля общей строки SMMPv1, SMMPv2, SMMPv3, HP еРкіпt: HTTPS с проверкой сертификатов, аутентификация базового доступа НТТР, аутентификация базового доступа НТТР, аутентификация базового доступа НТТР, аутентификация базового доступа НТТР, отмощью контроля доступа, опокирьо помисью управления, настройка сертификатов, печать по PIN-коду с помощью универсального драйвера печати, системный журнал, микропрограммное обеспечение с цифровой подписью, настройки администратора, контроль доступа, аутентификация беспроводного подключения 802.1x (ЕАР-ТLS и РЕАР); защифрованное хранилище данных; безопасное удаление данных; автоматическое обновление микропрограммного обеспечения; безопасная зашифрованная печать с использованием дополнительного хранилища заданий, совместимость с дополнительным ПО НР JetAdvantage Security Manager	Безопасная загрузка, защита целостности микропрограммного обеспечения, проверка целостности кода во время выполнения, защита паролем встроенного веб-сервера, безопасное подключение через SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; IPP по TLS; сеть: включение и отключение через SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; IPP по TLS; сеть: включение и отключение сетевых портов и функций, отключение неиспользуемых протокологи служб, смена пароля общей строки SMPV1, SNMPV2 и SMPV3; IPP ePrint: HTTPS с проверкой сертификатов, аутентификация базового доступа HTTP, аутентификация базового доступа HTTP, аутентификация раступа, блокировка панели управления, настройка сертификатов, печать по PIN-коду с помощью универсального драйвера печати, системный журнал, микропрограммное обеспечение с цифровой подписью, настройки администратора, контроль доступа, аутентификация WEP, WPA/WPA2 Personal, WPA2-Enterprise; шифрование AES или TKIP; зашифрованное храниище данных; автоматическое обновление микропрограммного обеспечения; безопасная зашифрованная печать с использованием дополнительного храниищца заданий, совместимость с дополнительным ПО HP JetAdvantage Security Manager, IPPS	

Управление принтером Размеры и вес обеспечения, сезопасная зашифрованная печать с использованием дополнительного хранилища заданий, совместимость с дополнительным ПО HP JetAdvantage Security Manager, IPPS

HP Printer Assistant; HP Utility (Mac); HP Device Toolbox; ПО HP Web JetAdmin; HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; HP W5 Pro Proxy Agent; набор Printer Administrator Resource Kit для HP Universal Print Driver (Driver Configuration Utility — Driver Deployment Utility — Managed Printing Administrator)

обеспечения, оезопасная зашифрованная печать с использованием дополнительного хранилища заданий, совместимость с дополнительным ПО HP JetAdvantage Security Manager, IPPS

обеспечения, оезопасная зашифрованная печать с использованием дополнительного хранилища заданий, совместимость с дополнительным ПО HP JetAdvantage Security Manager, IPPS

Размеры принтера (Ш x Г x B)	<b>Минимум</b> 416 x 472 x 400 мм; <b>Максимум</b> : 426 x 652 x 414 мм	<b>Минимум</b> 416 x 461 x 400 мм; <b>Максимум</b> : 426 x 641 x 414 мм	<b>Минимум</b> 416 x 472 x 400 мм; <b>Максимум</b> : 426 x 652 x 414 мм		
Вес принтера	23,3 кг	22,6 кг	23,4 кг		
Требования к окружающей среде	Температура: от 10 до 32,5 °C; Влажность: 30–70% относительной влажности (без конденсации)				
Условия хранения	Температура: -20 – 40 °С				
Уровень шума <sup>7</sup>	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,2 Б (A); Акустическое давление шумовой эмиссии: 49 дБ (A) Акустическая мощность шумовой эмиссии: 49 дБ (A)				
Электропитание <sup>8</sup>	Требования: Входное напряжение 220 В: 220–240 В переменного тока (+/-10 %), 50/60 Гц (+/-3 Гц); Потребляемая мощность: 550 Вт (активное состояние, печать), 20 Вт (режим готовности), 0,7 Вт (спящий режим), 0,7 Вт (автоматическое выключение/автоматическое выключение/вотоматическое выключение), 0,06 Вт (автоматическое выключение), 0,06 Вт (выключение); Типичное энергопотребление (TEC)³: Вlue Angel: 1,084 кВт-ч в неделю; Елегду Star 3.0: 0,358 кВт-ч в неделю; Блок питания: внутренний (встроенный) блок питания:	Требования: Входное напряжение 220 В: 220–240 В переменного тока (+/-10 %), 50/60 Гц (+/-3 Гц); Потребляемая мощность: 550 Вт (активное состояние, печать), 20 Вт (режим готовности), 0,7 Вт (спящий режим), 0,7 Вт (автоматическое выключение/автоматическое выключение/ в брт (автоматическое выключение), 0,06 Вт (автоматичение), 0,06 Вт (выключение); Блок питания: внутренний (встроенный) блок питания	Требования: Входное напряжение 220 В: 220–240 В переменного тока (+/-10 %), 50/60 Гц (+/-3 Гц); Потребляемая мощность: 550 Вт (активное состояние, печать), 20 Вт (режим готовности), 0,7 Вт (спящий режим), 0,7 Вт (автоматическое выключение/ автоматическое выключение), 0,06 Вт (автоматическое выключение/ручное включение), 0,06 Вт (выключение): Типичное энергопотребление (ТЕС) <sup>9</sup> : Blue Angel: 1,084 кВт-ч в неделю; Energy Star 3.0: 0,358 кВт-ч в неделю; Спетроенный) блок питания: внутренний (встроенный) блок питания		
Технология энергосбережения	Технологии HP Auto-On/Auto-Off; технология мгновенного закрепления тонера				
Сертификации <sup>10</sup>	маркировка GS и TUV (Германия), соответствие нормам восточноевропейских стран, маркировка СЕ, внесено в реестр UL Стандарт по электромагнитному излучению: CISPR 32:2012/EN 55032:2012 (класс B), CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (класс B), EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010+A1:2015 (СССР; соответствие требованиям ENERGY STAR®; EPEAT® Silver	маркировка GS и TUV (Германия), соответствие нормам восточноевропейских стран, маркировка СЕ, внесено в реестр UL Стандарт по электромагнитному излучению: CISPR 32:2012/EN 55032:2015 (класс В), CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (класс В), EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010+A1:2015 (ЕСР СОВМЕСТИМОЕТЬ СТЕСОВИВСТИМОЕТЬ СТЕСОВИЕСТИМОЕТЬ СТЕСОВ СТЕСОВИЕСТИМОЕТЬ СТЕСОВИТЬ СТЕСОВИЕСТИМОЕТЬ СТЕСОВИТЬ СТЕСОВИТЬ СТЕСОВИТЬ СТЕСОВИТЬ СТЕСОВИТЬ	маркировка GS и TUV (Германия), соответствие нормам восточноевропейских стран, маркировка СЕ, внесено в реестр UL Стандарт по электромагнитному излучению: (ISPR 32:2012/EN 55032:2012 (класс B), CISPR 32:2015/EN 55032:2015 (класс B), EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010+A1:2015 (ЕСР; соответствие требованиям ENERGY STAR®; EPEAT® Silver совместимость с Telecom: Телекоммуникационные стандарты факсимильной связи: ETSI ES 203 021; другие разрешения в области телекоммуникацион, требуемые в определенных странах.	маркировка GS и TUV (Германия), соответствие нормам восточноевропейских стран, маркировка СЕ, внесено в реестр UL Стандарт по электромагнитному излучению: CISPR 32:2012/EN 55032:2012 (класс В), CISPR 32:2015/EN 55032:2012 (класс В), EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010+A1:2015 CECP; соответствие требованиям ENERGY STAR®; EPEAT® Silver совместимость с Telecom: Беспроводное подключение: директива EC о радиотехническом оборудовании 2014/53/EU; EN301 489-1 V2.1.1; EN301 489-1 V2.1.1; EN301 489-1 V2.1.1; EN301 489-1 V2.1.1 (2,4 ГГЦ); EN301 893 V2.1.1 (5,4 ГГЦ); Tелекоммуникациолные стандарты факсимильной связи: ETSI ES 203 021; другие разрешения в области телекоммуникации, требуемые в определенных странах.	
Характеристики устойчивого воздействия на окружающую среду	Без содержания ртути				
Совместимость с Blue Angel	Да, Blue Angel DE-UZ 219 (только при использовании оригинальных расходных материалов НР)		Да, Blue Angel DE-UZ 219 (только при использовании оригинальных расходных материалов HP)		
Страна происхождения	Сделано в Китае				
Комплект поставки <sup>11</sup>	W1A77A HP Color Laser Jet Pro M479dw; 4 предустановленных лазерных картриджа HP Laser Jet (черный — 2400 страниц, стартовые: голубой, пурпурный, желтый — 1200 страниц); документация в комплекте (руководство по началу работы, инструкция по установке); гарантийный талон (где требуется); для настройки принтера требуется подключение к Интернету; программное обеспечение для принтера HP доступно по адресу http://www.hp.com/support; кабель питания; кабель USB	W1A78A HP Color Laser Jet Pro M479fnw; 4 предустановленных лазерных картриджа HP Laser Jet (черный — 2400 страниц, стартовые: голубой, пурпурный, желтый — 1200 страниц); документация в комплекте (руководство по началу работы, инструкция по установке); гарантийный талон (где требуется); для настройки принтера требуется подключение к Интернету; программное обеспечение для принтера HP доступно по адресу http://www.hp.com/support; кабель питания; кабель USB; кабель для факса	W1A79A HP Color LaserJet Pro M479fdn; 4 предустановленных картриджа НР LaserJet (черный — 2400 страниц, стартовые: голубой, пурпурный, желтый: 1200 страниц); документация в комплекте (руководство по началу работы, инструкция по установке); гарантийный талон (где требуется); для настройки принтера требуется миногоминоем к Интернету; программное обеспечение для принтера НР доступно по адресу http://www.hp.com/support; кабель питания; кабель для факса	W1A80A HP Color Laser Jet Pro M479fdw; 4 предустановленных лазерных картриджа НР Laser Jet (черный — 2400 страниц, стартовые: голубой, пурпурный, желтый — 1200 страниц); документация в комплекте (руководство по началу работы, инструкция по установке); гарантийный талон (где требуется); для настройки принтера требуется подключение к Интернету; программное обеспечение для принтера НР доступно по адресу http://www.hp.com/support; кабель питания; кабель USB; кабель для факса	
Гарантия	Для получения сведений об отмеченной н	Один год, обслуживание на месте на следующий рабочий день. Гарантия и варианты поддержки зависят от продукта, страны и требований местного законодательства. Для получения сведений об отмеченной наградами службе поддержки НР и ее возможностях в вашем регионе обратитесь к своему поставщику, указанному в договоре, или перейдите на страницу http://www.hp.com/support (код гарантии: 4G; идентификатор гарантии: 4O01)			
AIC					

#### Примечания

- <sup>1</sup> Требуется подключение принтера к Интернету. Для использования услуг может потребоваться регистрация. Доступность приложения зависит от страны, языка и соглашений. Подробные сведения см. по адресу http://www.hpconnected.com.
- <sup>2</sup> Подключите принтер или МФУ к сети и выполните настройку с использованием встроенного веб-сервера.
- 3 Беспроводное подключение поддерживается в диапазонах 2,4 ГГц и 5 ГГц. Кроме того, может потребоваться приложение или программное обеспечение, а также зарегистрированная учетная запись НР ePrint. Для работы некоторых функций требуется приобретение дополнительного аксессуара. Подробнее см. по адресу http://www.hp.com/go/mobileprinting.

  4 Функция поддерживается только на цветном МФУ НР Color Laser.Jet Pro M479dw, M479fdw и M477fnw. Скорость беспроводной связи зависит от физической среды и удаленности от точки доступа и может быть
- <sup>4</sup> Функция поддерживается только на цветном MФУ HP Color LaserJet Pro M479dw, M479fdw и M477fnw. Скорость беспроводной связи зависит от физической среды и удаленности от точки доступа и может быть ограничена во время активного использования подключений VPN.
- 5 Функция поддерживается только на HP LaserJet Pro M479dw/M479fnw/M479fnw/M479fdw. Перед печатью мобильное устройство необходимо подключить напрямую к сети Wi-Fi принтера или МФУ, поддерживающего функцию прямого беспроводного подключения. Для некоторых мобильных устройств может также потребоваться дополнительное приложение или драйвер. Подробнее см. по адресу http://www.hp.com/go/businessmobileprinting.
- <sup>6</sup> Для включения функции HP Roam на некоторых устройствах может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения и дополнительный модуль для добавления возможностей индикации Bluetooth® Low Energy (BLE). Может потребоваться подписка. Дополнительные сведения см. по адресу http://www.hp.com/go/roam.
- 7 Основано на обзоре естроенных функций безопасности принтеров НР данного класса, опубликованного компанией НР в 2019 г. Компания НР предлагает набор функций безопасности, которые осуществляют мониторинг в целях обнаружения и автоматического прекращения атак с последующей самопроверкой программного обеспечения после перезагрузки. Список принтеров см. по адресу http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect.
- <sup>в</sup> Печать по PIN-коду доступна при установке соответствующего, отдельно приобретаемого накопителя, в USB порт на задней панели устройства.
- 9 Мгновенные уведомления об угрозе безопасности могут появляться на панели управления устройства при возникновении потенциальной угрозы в результате злонамеренных действий, а также в случае обнаружения ошибки или уязвимости в микропрограммном обеспечении устройства. Если такая ошибка требует принятия соответствующих мер, обратитесь к сотруднику ИТ-отдела вашей компании или в службу поддержки НР, специалисты которой могут исследовать причину, выполнив анализ данных системного журнала устройства с помощью стандартного инструмента SIEM от McAfee, Splunk, Arcsight или SIEMonster. При проверке подписи микропрограммного обеспечения или обнаружении несанкционированной записи в память на панели управления будет показано сообщение об ошибке, которое может содержать код ошибки на синем экоане.
- 10 Microsoft и PowerPoint являются зарегистрированными в США товарными знаками группы компаний Microsoft. Эта функция поддерживается для документов, созданных в Microsoft Word и PowerPoint 2003 (и более поздних версий). Поддерживаются только латинские шрифты.
- 11 В зависимости от настроек для определенной страны. Во всех новых продуктах начиная с осени 2019 г. будут предусмотрены действительные во всем мире стандартные настройки двусторонней печати (для всех наборов/драйверов); Весной 2019 г. появятся действительные во всем мире стандартные настройки двусторонней печати для большинства продуктов в самых распространенных драйверах.
- 12 По результатам внутреннего тестирования HP с использованием нормализованного значения типичного энергопотребления ТЕС (2019 г.).

## Технические спецификации Отказ от ответственности

- <sup>1</sup> 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 эначение скорости варьируется в зависимости от конфигурации системы, программного обеспечения, драйвера принтера и сложности документа.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> За нагрузку принимается максимальное количество распечатанных страниц в месяц. Это значение используется для сравнения продукта с другими цветными или черно-белыми устройствами HP Laser Jet и определения наилучшего выбора для конкретных целей потребителя.
- 4 Согласно рекомендациям компании НР для оптимальной работы устройства количество обработанных страниц в месяц не должно превышать установленного значения. Оно определено с учетом интервалов на замену расходных материалов и периода расширенной гарантии на устройство.
- <sup>5</sup> Время печати первой копии при переходе из режима готовности и скорость одностороннего копирования измерены в соответствии со стандартом ISO/IEC 29183. Скорость двустороннего копирования измерена в соответствии со стандартом ISO/IEC 24735 без учета первого набора тестовых документов. Дополнительную информацию см. на веб-сайте http://www.hp.com/go/printerclaims. Фактическая скорость зависит от конфигурации системы, программного обеспечения и сложности документа.
- <sup>6</sup> Для выполнения локальной печати мобильное устройство и принтер должны быть подключены к одной беспроводной сети (для соединения беспроводных и проводных участков сети обычно используются точки доступа Wi-Fl) или иметь прямое беспроводное подключение. Скорость беспроводной связи зависит от физической среды и удаленности от точки доступа. Для удаленной печати требуется подключение через Интернет к принтеру HP с поддержкой веб-доступа. Для использования беспроводного доступа требуется отдельный договор с оператором связи для мобильных устройств. По всем вопросам, связанным с доступностью и технической возможностью подключения, обращаетьсь к оператору связи. Дополнительные сведения см. по адресу http://www.hp.com/go/mobileprinting. Для включения функции HP Roam на некоторых устройствах может потребоваться обновление микропрограммного обеспечения и дополнительный модуль для добавления возможностей индикации Bluetooth® Low Energy (BLE). Может потребоваться подписка. Дополнительные сведения см. по адресу http://www.hp.com/go/roam.
- 7 Значения уровня шума могут быть изменены. Актуальную информацию см. по адресу http://www.hp.com/support. Протестированная конфигурация: базовая модель, односторонняя печать, бумага формата A4, средняя скорость печати 27 стр/мин.
- <sup>8</sup> Требования к питанию зависят от страны или региона покупки принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может вывести принтер из строя и послужить причиной аннулирования гарантии. При измерениях значений энергопотребления за основу обычно берется устройство 115 В.
- 9 TEC Blue Angel эквивалентно TEC Best. Требования к электропитанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Значения Energy Star обычно основаны на измерениях устройств с питающим напряжением 115 В.
- 16 Регистрация EPEAT® (если применимо). Статус регистрации EPEAT зависит от страны. Статус регистрации в конкретной стране см. на ве6-сайте http://www.epeat.net.
- 11 Ресурс картриджей из комплекта поставки: цветных (голубой, желтый, пурпурный) 1200 страниц, черного 2400 страниц. Значения указаны 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/learnaboutsupplies. Количество страниц может отличаться в зависимости от условий печати.















© HP Development Company, L.P., 2023. 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. НР не несет ответственности за технические, редакторские и иные ошибки в этом документе.

