

МФУ HP PageWide Color 779dn



Новая эпоха экономичной цветной печати, высокой производительности и надежной защиты

Бизнес развивается быстро, и каждое промедление — это шаг назад. Поэтому компания HP создала следующее поколение устройств HP PageWide, которое отличается высокой производительностью. Эти интеллектуальные и эффективные МФУ обеспечивают низкую стоимость цветного отпечатка¹, максимальное время бесперебойной работы и высочайшую безопасность.



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>



A3/11x17 inch media



Color touchscreen



2-sided printing



HP PageWide technology color

Экономичная цветная печать¹

- Технология HP PageWide гарантирует неизменно высокое качество и обеспечивает низкую стоимость цветного отпечатка¹.
- Офисный режим позволяет повысить скорость печати и еще больше сократить стоимость каждой страницы².
- Снижение затрат на электроэнергию благодаря самому эффективному МФУ по сравнению с другими устройствами HP данного класса³.

Минимальные простои. Максимальное время безотказной работы.

- МФУ HP PageWide требует минимального обслуживания по сравнению с другими устройствами HP данного класса, что позволяет существенно сократить простои⁴.
- Скорость печати — до 65 стр/мин в цветном и черно-белом режиме⁵.
- Печатайте файлы Microsoft® Word и PowerPoint® с помощью порта USB, который обеспечивает быстрое распознавание, форматирование и печать документов⁶.
- Большой выбор аксессуаров позволяет расширять возможности МФУ HP PageWide в соответствии с потребностями вашего офиса.

Надежная защита, созданная для обнаружения и блокировки атак

- Набор встроенных средств обеспечения безопасности позволяет предотвратить использование МФУ в качестве начальной точки атаки.
- Позаботьтесь о защите конфиденциальных данных. Чтобы получить доступ к заданиям печати, на устройстве необходимо ввести PIN-код.
- Простая настройка политик конфигурации и автоматическая проверка параметров каждого из принтеров HP в парке устройств печати⁷.
- Позволяет предотвратить возможные атаки и немедленно предпринять необходимые действия благодаря мгновенному уведомлению о проблемах безопасности.

Рассчитано на работу в сети

- Сохраняйте природные ресурсы благодаря технологии HP PageWide, которая обеспечивает самое низкое энергопотребление по сравнению с другими лазерными МФУ HP данного класса³.
- Это МФУ отвечает самым строгим стандартам ISO для использования в чистых помещениях 5-го класса и идеально подходит для сред, чувствительных к внешним воздействиям.
- Позаботьтесь об окружающей среде. Воспользуйтесь бесплатной утилизацией картриджей в рамках программы HP Planet Partners⁸.
- Бесшумная работа МФУ помогает минимизировать шум. Поэтому его можно разместить ближе к пользователям без создания помех для их работы.

Обзор продукта

Внешний вид МФУ HP PageWide Color 779dn

1. Цветной поворотный сенсорный экран 20,3 см (8 дюймов)
2. Отсек для интеграции аппаратных средств
3. Порт USB с удобным доступом
4. Автоматическая двухсторонняя печать
5. Универсальный лоток 1 на 100 листов для носителей размером до 305 x 457 мм (12 x 18 дюймов)
6. Передняя дверца для доступа к картриджам
7. Автоподатчик на 100 листов с возможностью двустороннего сканирования за один проход поддерживает носители размером до 297 x 432 мм (11,7 x 17 дюймов)
8. Планшетный сканер поддерживает листы размером до 297 x 432 мм (11,7 x 17 дюймов)
9. Выходной лоток на 500 листов
10. Высокоскоростной порт USB 2.0 (устройство); 2 хост-порта USB 2.0 (для подключения устройств сторонних производителей); 1 порт Gigabit Ethernet 10/100/1000T; факс (опция)
11. Лоток 2 на 550 листов для носителей размером до 297 x 432 мм (11,7 x 17 дюймов)



Дополнительные принадлежности, расходные материалы и услуги технической поддержки

Расходные материалы	MOJ74AE HP 991A, оригинальный картридж HP PageWide, голубой (~8000 страниц)
	MOJ78AE HP 991A, оригинальный картридж HP PageWide, пурпурный (~8000 страниц)
	MOJ82AE HP 991A, оригинальный картридж HP PageWide, желтый (~8000 страниц)
	MOJ86AE HP 991A, оригинальный картридж HP PageWide, черный (~10000 страниц)
	MOJ90AE HP 991X, оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, голубой (~16 000 стр.)
	MOJ94AE HP 991X, оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, пурпурный (~16 000 стр.)
	MOJ98AE HP 991X, оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, желтый (~16 000 стр.)
	MOK02AE HP 991X, оригинальный картридж HP PageWide увеличенной емкости, черный (~20 000 страниц)
Z7567A Глянцевая бумага HP PageWide для брошюр — 200 листов/A4/210 x 297 мм ()	
Аксессуары	2MU47A HP Accessibility Assistant
	B5L28A Встроенные разъемы USB
	B5L31A Разъем HP Foreign Interface Harness
	CC487A Аналоговый факс-модуль 500 для МФУ HP LaserJet
	J8030A Дополнительная принадлежность HP Jetdirect 3000w NFC/Wireless
	J8031A Сервер печати HP Jetdirect 2900nw
Обслуживание и поддержка	UA5G1E: обслуживание HP в течение 3 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для МФУ HP PageWide Pro 779
	UA5G2E: обслуживание HP в течение 4 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для МФУ HP PageWide Pro 779
	UA5G3E: обслуживание HP в течение 5 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для МФУ HP PageWide Pro 779
	UA5H0PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 1 года на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для МФУ HP PageWide Pro 779
	UA5H1PE: послегарантийное обслуживание HP в течение 2 лет на следующий рабочий день с сохранением неисправных носителей для МФУ HP PageWide Pro 779

Технические характеристики

Модель	МФУ HP PageWide Color 779dn
Код продукта	4PZ45A
Функции	Печать, копирование, сканирование, факс (с дополнительным модулем)
Панель управления	Цветной графический дисплей с инфракрасным сенсорным экраном 20,3 см (8 дюймов); поворотный дисплей (с регулируемым углом наклона); кнопка главного экрана с подсветкой (для быстрого возврата в главное меню); высокоскоростной порт USB 2.0; отсек для установки дополнительного оборудования
Печать	
Технология печати	Технология HP PageWide с пигментными чернилами
Скорость печати ¹	Ч/б (A4, обычный режим): До 45 стр./мин; Цвет (A4, обычный режим): До 45 стр./мин; Ч/б (A4, двусторонняя): До 31 стр./мин; Черный (обычная офисная печать): До 45 стр./мин; Цвет (обычная офисная печать): До 65 стр./мин;
Время выхода первой страницы ²	Ч/б (A4, режим готовности): за 7,5 секунды; цв. (A4, режим готовности): за 7,6 секунды;
Разрешение при печати	Черно-белый режим (наилучшее качество): Оптимизация разрешения 600 x 600 до 1200 x 1200 точек на дюйм (для обычной белой бумаги, матовой бумаги HP повышенного качества для презентаций и матовой бумаги HP для брошюр); Цветной режим (наилучшее качество): Оптимизация разрешения 600 x 600 до 2400 x 1200 точек на дюйм (для фотобумаги HP Advanced); Технология: Печать по технологии HP PageWide с оптимизированным разрешением до 1200 x 1200 т/д и входным разрешением 600 x 600 т/д;
Месячная нагрузка ³	До 100 000 страниц A4; Рекомендуемый месячный объём печати (стр.)⁴: 2500–20 000
Возможности интеллектуального ПО принтера	HP Trusted Platform Module; HP JetAdvantage Security Manager; HP Web JetAdmin; HP ePrint; Apple AirPrint™; технология HP Auto-On/Auto-Off; управление доступом к цветной печати HP; HP EasyColor; печать с USB-накопителя с помощью разъема USB на передней панели; сохранение заданий печати; предварительный просмотр печати; автоматическая двусторонняя печать; печать нескольких страниц на листе (2, 4, 6, 9, 16); разбор по копиям; печать буклетов; обложки; выбор лотка; масштабирование; книжная/альбомная ориентация; оттенки серого (высокое качество) и только черные красители; режимы печати (офисный, профессиональный, презентация); дополнительно: беспроводная связь
Стандартные языки печати	HP PCLXL (PCL6), PCL5, прямая печать файлов PDF, эмуляция HP Postscript 3-го уровня, PJJ, JPEG, PCLM
Шрифты и гарнитуры	105 встроенных масштабируемых шрифтов TrueType в HP PCL, 92 встроенных масштабируемых шрифта в эмуляции HP Postscript 3 уровня (встроенный символ евро); 1 встроенный шрифт Unicode (Andale Mono WorldType); 2 встроенных шрифта Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); дополнительные наборы шрифтов можно загрузить с помощью карт памяти сторонних поставщиков; решения HP LaserJet Fonts и IPDS Emulation доступны по адресу http://www.hp.com/go/laserjetfonts
Область печати	Поля печати верхнее: 4,23 мм, снизу: 4,23 мм, левое: 4,23 мм, правое: 4,23 мм; Максимально допустимая область печати : 296,5 x 448,7 мм
Печать без полей	Нет
Количество картриджей	4 (черный, голубой, пурпурный, желтый)
Поддержка многозадачности	Нет
Совместимость с картами памяти	Твердотельный накопитель eMMC емкостью 16 Гбайт для хранения операционной системы принтера и заданий печати
Двусторонняя печать	Автоматическая (стандартно); вручную (предоставляется поддержка драйверов)
Копирование	
Скорость копирования ⁵	Черный (A4, ISO): До 45 копий в минуту; Цвет (A4, ISO): До 45 копий в минуту
Характеристики копирования	Двустороннее копирование, масштабирование, настройка параметров изображения (яркость, контрастность, очистка фона, резкость), ориентация содержимого N-ур, N или Z-Ordering, разбор по копиям, брошюрование, сканирование пропуска, формирование задания, печать без полей, сохранение заданий; Максимальное количество копий: До 9999 копий; Разрешение при копировании: До 600 точек на дюйм; Уменьшение/Увеличение: от 25 до 400%;
Возможности интеллектуального ПО для копира	Автоматическое масштабирование; уменьшение/увеличение со стекла сканера (от 25 до 400 процентов); разбор по копиям; автоматическое определение цвета; двустороннее копирование; настройка параметров изображения (интенсивность, удаление фона, четкость); Упорядочение заданий
Сканирование	
Скорость сканирования	Обычный режим (A4): До 60 изображений в минуту, подача длинной стороной (в монохромном и цветном режимах); Двустороннее сканирование (A4): До 120 изображений в минуту, подача длинной стороной (в монохромном и цветном режимах)
Формат файла сканирования	Поддерживаемые типы файлов сканирования: растровые изображения (BMP), JPEG (JPG), PDF, PNG, Rich Text (RTF), PDF с возможностью поиска (PD), текст (TXT), TIFF (TIF)
Сканер	Тип сканера Планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Технология сканирования: Контактный датчик изображений (CIS); Режимы ввода при сканировании: Функции передней панели: копирование, сканирование в электронную почту с поиском адреса в LDAP, сканирование в сетевую папку, сканирование на USB-накопитель, сканирование в SharePoint, сканирование на компьютер с помощью ПО. Клиентские приложения: встроенный веб-сервер, приложение HP Scan, поддержка решения HP Capture and Route; Версия TWAIN-интерфейса: Версия 2.1; Двустороннее сканирование с помощью АПД: Да; Максимальный размер области сканирования (планшет, ADF): 297 x 432 мм; Оптическое разрешение сканирования: До 600 точек на дюйм
Расширенные возможности сканирования	Оптимизация текста/изображения; настройка параметров изображения; формирование задания; настройка качества печати; выбор разрешения сканирования (от 75 до 600 т/д); автоматическое определение цвета; обрезка краев; уведомление о задании; удаление пустых страниц; HP Quick Sets; сканирование и сохранение в различных местах назначения: сетевая папка, компьютер, FTP, флэш-накопитель USB, электронная почта; дополнительные сведения см. в разделе программного обеспечения.
Сканируемая область	Максимальный размер носителя (со стекла): 297 x 432 мм; Минимальный формат носителей (устройство АПД): 101 x 152 мм Максимальный формат носителей (устройство АПД): 297 x 864 мм
Глубина цвета/ градации серого	24 бит / 256
Цифровая передача данных	Стандартно: Сканирование в электронную почту с функцией поиска адреса LDAP; сканирование в сетевую папку; сканирование на USB-накопитель; сканирование в SharePoint, сканирование на FTP; отправка факсом по локальной сети; отправка факсом по Интернету; управление доступом к цветной печати; встроенная авторизация и проверка подлинности; заданные наборы параметров; двустороннее копирование; масштабирование; настройка параметров изображения (яркость, контрастность, очистка фона, резкость); размещение нескольких страниц на одном листе (по горизонтали или по вертикали); автоматическая ориентация содержимого; разбор по копиям; печать буклетов; сканирование документов, удостоверяющих личность; формирование задания; печать без полей; хранилище заданий
Факс	
Факс	Да, в цвете, Внутренний, 33,6 Кбит/с
Характеристики факса	Память факса⁶: до 500 страниц (в черно-белом режиме); Разрешение факса: Стандартно: 204 x 98 т/д; Высокоточное: 204 x 196 т/д; Быстрый набор номера: До 1000 номеров (210 мест назначения в каждом)
Возможности ПО для факсимильной связи	Сохраненные факсы; архивирование факсов; переадресация факса; масштабирование для размещения; адресная книга факса; LAN/Интернет-факс; подтверждение номера факса; расписание работы факса в праздничные дни
Быстродействие процессора	1,2 ГГц
Возможности подключения	
Стандартно	2 высокоскоростных хост-порта USB 2.0; 1 высокоскоростное устройство USB 2.0; 1 порт Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 слот для интеграции аппаратных средств
Дополнительно	Сервер печати HP Jetdirect 2900nw J8031A
Беспроводное подключение	Дополнительно, требуется приобрести дополнительное оборудование
Мобильная печать	HP ePrint, Apple AirPrint™, виртуальный принтер Google
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4/IPv6: Совместимо с Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 или более поздней версии), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, обнаружение веб-служб, IPP, Secure-IPP, IPsec/брандмауэр; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: автоматический IP, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, веб-службы печати
Сетевые возможности	Поддержка через встроенный сервер печати HP Jetdirect Ethernet (стандартно): 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T; Поддержка 802.3az (EEE) на каналах Fast Ethernet и Gigabit Ethernet; IPsec (стандартно)

Модель	МФУ HP PageWide Color 779dn
Код продукта	4PZ45A
Жёсткий диск	Нет. В принтере используется твердотельный накопитель eMMC. Стандартная память eMMC объемом 16 Гбайт
Память	Стандартно: 2816 Мбайт (стандартный суммарный объем); 1280 Мбайт (на плате форматирования); 1024 Мбайт (на плате SCB); 512 Мбайт (на плате ESB); Максимум: 3584 Мбайт (стандартный суммарный объем); 2048 Мбайт (на плате форматирования с модулями DIMM емкостью 1024 Мбайт); 1024 Мбайт (на плате SCB); 512 Мбайт (на плате ESB)
Управление бумагой	
Количество лотков для бумаги	Стандартно: 2; Максимум: До 5
Типы носителя	Обычная бумага, HP EcoFFICIENT, матовая бумага HP повышенного качества для презентаций (120 г), матовая бумага HP для брошюр (180 г), глянцевая бумага HP для брошюр, фотобумага HP с улучшенными характеристиками, тонкая (60–74 г), полусредняя (85–95 г), средней плотности (96–110 г), плотная (111–130 г), сверхплотная (131–175 г), картон (176–220 г), этикетки, бланки, конверты, плотные конверты, печатные бланки, перфорированная, цветная, для ценных бумаг, из вторсырья, грубая
Форматы носителей	Пользовательские установки: Лоток 1 поддерживает (от 99,06 до 304,8 мм) x (от 148,08 до 457,2 мм); универсальные лотки поддерживают (от 210,05 до 297,18 мм) x (от 148,08 до 431,8 мм) Поддерживаемые форматы: RA3; A3; 8K: 273 x 394 мм, 270 x 390 мм, 260 x 368 мм; B4 (JIS); Oficio 216 x 340 мм; C4; SRA4; RA4-R; Arch A-R; A4/3; A4-R; 16K: 197 x 273 мм – R, 195 x 270 мм – R; Executive-R; A5-R; 16K: 184 x 260 мм – R; B5 (JIS) – R; Arch A; Statement; RA4; A4; 16K: 197 x 273 мм, 195 x 270 мм, 184 x 260 мм; Executive; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 см; A5; A6; носители нестандартных размеров; конверты; конверты B5; конверты B5; конверты C5; конверты N°9; конверты DL; конверты Monarch; конверты C6; открытки; каталожная карточка A6; носители нестандартных размеров; фотоносители
Управление печатными носителями	Стандартная емкость подачи: Универсальный входной лоток на 550 листов; универсальный лоток на 100 листов Стандартный выходной разъем: лоток выдачи страниц изображением вниз на 500 листов Дополнительные входные лотки: Дополнительный лоток на 550 листов; дополнительная корзина со встроенным лотком на 550 листов; дополнительная корзина с 3 встроенными лотками на 550 листов; дополнительная корзина со встроенным лотком на 2000 листов Устройство автоматической подачи документов: 100 листов
Плотность носителя ⁷	Лоток 1: 60–220 г/м ² ; 300 г/м ² (только фотобумага); лотки 2–5: 60–220 г/м ² ; лотки увеличенной емкости 3 и 4: 60–220 г/м ²
Емкость лотков подачи	Лоток 1: Листов: 100; открыток: 60; конвертов: 15 Лоток 2: Листы: 550 Лоток 3: до 550 листов в 3 лотках на 550 листов; до 2000 листов в лотке большой емкости Максимум: до 4000 + 550 + 100 листов Устройство автоматической подачи документов: 100 листов
Емкость лотков приема	Стандартно: До 500 листов Конверты: До 50 конвертов Прозрачные пленки: Нет Наклейки: До 200 листов Открытки: до 200 открыток Максимум: До 500 листов
Совместимые операционные системы	Android, Linux Boss (5.0), Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), macOS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows 10 (все 32/64-разрядные версии, кроме RT для планшетов), Windows 7 (все 32/64-разрядные версии), Windows 8/8.1 (все 32/64-разрядные версии, кроме RT для планшетов), Windows Vista (все 32-разрядные версии: Домашняя базовая, Домашняя расширенная, Профессиональная и др.), Windows XP SP3 (32-разрядные версии: Домашняя, Профессиональная и др.)
Совместимые сетевые операционные системы	Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (выпуски 1, 2 и 3), Citrix для Windows Server 2003/2003 R2, Citrix для Windows Server 2008/2008 R2/2008 R2 SP1, Citrix для Windows Server 2012/2012 R2, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (с пакетами 2 и 3) для служб терминалов Windows Server 2008 (32/64-разрядная версия), Citrix XenApp 6.0/6.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 (32/64-разрядная версия), Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-разрядная версия), Citrix XenApp 7.5 для служб терминалов Windows Server 2012 и 2012 R2 (64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64-разрядная версия), Citrix XenDesktop 7.0/7.5 для служб терминалов Windows Server 2012 и 2012 R2 (64-разрядная версия), Novell NetWare 6.5/SP8, клиенты Novell (http://www.novell.com/iprint), Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 для Linux, серверы Novell (http://www.novell.com/iprint), Windows Server 2003/2003 R2 (32/64-разрядная версия, SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминала), Windows Server 2003/2003 R2 (32-разрядная версия, SP1/SP2), Standard/Enterprise (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008 (32/64-разрядная версия, SP2) Standard/Enterprise (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008 R2 (64-разрядная версия, SP1) Standard/Enterprise (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2008/2008 R2 (32/64-разрядная версия, SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2012/2012 R2 (64-разрядная версия) Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминалов), Windows Server 2016 (64-разрядная версия) Standard/ Essential/Datacenter (с поддержкой кластеров и служб терминалов)
Минимальные системные требования	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7: процессор 1 ГГц (32- или 64-разрядный), 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, порт USB, Microsoft® Internet Explorer, Windows Vista®: процессор 800 МГц (только 32-разрядный), 2 Гбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, порт USB, Microsoft® Internet Explorer 8, Windows® XP SP3 или более поздняя версия (только 32-разрядная версия); любой процессор Intel® Pentium® II, Celeron® или совместимый процессор 233 МГц или выше, 850 Мбайт свободного места на жестком диске, привод CD-ROM/DVD или подключение к Интернету, разъем USB, Microsoft® Internet Explorer 8 Mac: Apple® OS X v10.12 Sierra, OS X v10.11 El Capitan, OS X v10.10 Yosemite, не менее 1,2 Гбайт свободного места на жестком диске; требуется подключение к Интернету; порт USB
ПО в комплекте	HP Device Experience (DXP); драйвер принтера HP PCL 6; программа установки/удаления ПО HP; экран приветствия Mac OS (направляет пользователей на веб-сайт http://www.123.hp.com или источник приложений для принтера); интерактивные руководства пользователя
Управление безопасностью	проверка подлинности Kerberos; проверка подлинности LDAP; 2000 пользовательских PIN-кодов; сеть: протокол IPsec или брандмауэр с сертификацией, предварительный ключ и проверка подлинности Kerberos, поддержка подключаемого модуля конфигурации IPsec WJA-10, проверка подлинности 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, сертификаты, списки управления доступом, модуль HP Trusted Platform Module (TPM) (стандартно); данные: шифрование при хранении, шифрование файлов PDF и сообщений электронной почты (используются проверенные криптографические библиотеки Microsoft FIPS 140), безопасное удаление, SSL/TLS (HTTPS), зашифрованные учетные данные; устройство: гнездо для защитного замка, отключение портов USB; HP Security Management: совместимость с HP JetAdvantage Security Manager; обработка сообщений системного журнала о безопасности устройства, а также доступ к системам ArcSight и Splunk SIEM; другие параметры безопасности HP JetAdvantage Security Manager см. по адресу http://h10032.www1.hp.com/ctg/Manual/c03602120
Управление принтером	HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; ПО HP Web Jetadmin; универсальный драйвер печати HP в наборе Printer Administrator Resource Kit
Размеры и вес	
Размеры принтера (Ш x Г x В)	Минимум 604 x 652 x 772 мм; Максимум: 1270 x 1027 x 1054 мм;
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	790 x 760 x 941 мм.
Вес принтера ⁸	66,6 кг
Вес в упаковке	90,1 кг
Требования к окружающей среде	Температура: 15–30 °C Влажность: От 30 до 70 % относительной влажности
Условия хранения	Температура: Перед первым запуском (не очищено): от –40 до 60 °C; после первого запуска (очищено): от 0 до 60 °C. При хранении ниже минимальной указанной рабочей температуры устройство необходимо постепенно нагреть до разрешенной рабочей температуры (рекомендуется подождать не менее суток, прежде чем использовать принтер). Влажность: 10–80 % относительной влажности
Уровень шума	Акустическая мощность шумовой эмиссии: 6,7 Б (А)
Электропитание ⁹	Требования: входное напряжение: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц; Потребляемая мощность: 525 Вт (максимум при печати), 78 Вт (печать), 30 Вт (режим готовности), 1,22 Вт (спящий режим), 0,2 Вт (автоматическое выключение/ручное включение), 0,2 Вт (выключено); Типичное энергопотребление (ТЕС): Energy Star: 1,359 кВт·ч в неделю; Blue Angel: 1,245 кВт·ч в неделю; Блок питания: внутренний (встроенный) блок питания;
Технология энергосбережения	Технология HP Auto-On/Auto-Off

Модель	МФУ HP PageWide Color 779dn
Код продукта	4PZ45A
Сертификации	CISPR 22:2008, класс A; CISPR 32:2012, класс A/EN 55032:2012, класс A; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ICES-003, выпуск 6, класс A Соответствие стандарту ENERGY STAR®; EPEAT® Silver Совместимость с Blue Angel Да, Blue Angel DE-UZ 205
Страна происхождения	Сделано в Нидерландах
Комплект поставки	МФУ HP PageWide Color 779dn; стартовые струйные картриджи HP; руководство по установке; листовка с информацией о технической поддержке; компакт-диск с документацией; кабель питания
Гарантия	Один год, гарантийное обслуживание и поддержка на месте; техническая поддержка по телефону в течение одного года, поддержка в чате и по электронной почте

Примечания

¹ Заявление HP о самой низкой стоимости цветного отпечатка распространяется на устройства, которые не продаются по контракту. Сравнение устройств HP PageWide формата А3 с большинством цветных струйных/лазерных МФУ HP одного класса стоимостью 2820–7049 евро и цветными струйными/лазерными принтерами без дополнительных функций стоимостью 1410–2819 евро по данным на январь–февраль 2017 года; стоимость отпечатка взята из отчета Gap Intelligence под названием Pricing & Promotions (Цены и специальные предложения) за январь–февраль 2017 года. Сравнение устройств и расходных материалов, продающихся не в рамках контракта, основано на опубликованных производителями характеристиках картриджей наибольшей емкости (включая расходные материалы с длительным сроком службы) и ресурсе картриджей. Средний ресурс картриджей HP указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 24711 для непрерывной печати в режиме по умолчанию. Фактический ресурс может отличаться в зависимости от печатаемых материалов и других факторов. Дополнительные сведения см. по адресу <http://hp.com/go/learnaboutsupplies>.

² Сравнение при печати в профессиональном режиме.

³ Заявленное значение основано на данных типичного энергопотребления (ТЕС), опубликованных на сайте energystar.gov в феврале 2018 года. Данные нормализованы для определения энергоэффективности цветных лазерных принтеров и МФУ HP формата А3 одного класса с указанной скоростью печати 20–80 стр/мин, за исключением устройств HP PageWide. Показатели зависят от настроек устройства. Фактические результаты могут отличаться.

⁴ Утверждение о меньшей потребности в запасных частях основано на проведенном HP анализе цветных лазерных принтеров и МФУ HP формата А3 одного класса по состоянию на февраль 2018 года; при подсчете использовались статистические данные о ресурсе долговечных расходных материалов, опубликованные производителями и (или) в открытых источниках; подсчет проводился для 600 000 отпечатанных страниц (с соотношением 60 % черно-белой и 40 % цветной печати).

⁵ Сравнение устройств HP PageWide формата А3 с большинством цветных струйных/лазерных МФУ HP одного класса (стоимостью 2820–10 199 евро) и цветными струйными/лазерными принтерами без дополнительных функций (стоимостью 1410–4099 евро) по состоянию на апрель 2018 года; без учета других устройств HP PageWide. Скорость печати устройств HP PageWide указана для офисного режима без учета времени вывода первой страницы.

⁶ Функция работает с Microsoft® Word и PowerPoint® 2003 и более поздних версий. Поддерживаются только латинские шрифты.

⁷ Приобретается отдельно. Подробнее см. по адресу <http://hp.com/go/securitymanager>.

⁸ Программа доступна не во всех странах. Дополнительные сведения см. по адресу <http://hp.com/recycle>.

Технические спецификации Отказ от ответственности

¹ Скорость печати измерена в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734. В измерениях не учтено время обработки первой страницы или первого набора тестовых страниц ISO. Подробные сведения см. на веб-сайте <http://www.hp.com/go/printerclaims>.

² Не требуется время на разогрев устройства.

³ За нагрузку принимается максимальное количество распечатанных страниц в месяц. Это значение используется для сравнения продукта с другими цветными или черно-белыми устройствами HP LaserJet и определения наилучшего выбора для конкретных целей потребителя.

⁴ Согласно рекомендациям компании HP для оптимальной работы устройства количество печатаемых страниц в месяц не должно превышать установленного значения. Оно определено с учетом интервалов на замену расходных материалов и периода расширенной гарантии на устройство.

⁵ Данные о скорости печати изменены в соответствии с современными отраслевыми методами тестирования.

⁶ Based on standard ITU-T test image 1 at standard resolution. More complicated pages or higher resolution will take longer and use more memory.

⁷ В справочнике по совместимости расходных материалов HP PageWide перечислены носители, совместимые с данным принтером. Можно использовать любые из них независимо от их плотности.

⁸ Картриджи с чернилами установлены, носители в лотках отсутствуют.

⁹ Требования к питанию зависят от страны или региона приобретения принтера. Не изменяйте рабочее напряжение. Это может привести к повреждению принтера и прекращению действия гарантии. Потребляемая мощность в спящем режиме зависит от возможностей коммутатора клиентской сети, пользовательских настроек и работы сети.



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.

Напечатано для региона: Европа, Ближний Восток и Африка 4AA7-3403, Октябрь 2018

