



Принтеры и МФУ HP серии LaserJet

Мы изобретаем новые технологии печати, чтобы придать импульс вашему бизнесу.

Сила вашей компании зависит от ее технологий. Принтеры и МФУ HP LaserJet с технологией JetIntelligence предлагают самую высокую производительность, цветные документы типографского качества и наилучшую черно-белую печать. Благодаря новым оригинальным лазерным картриджам HP с технологией JetIntelligence новые принтеры и МФУ стали компактнее, быстрее^{1,2,3,4} и экономичнее в плане энергопотребления.^{5,6,7,8,9} Получайте отпечатки стабильно высокого качества каждый раз, когда это вам потребуется — оперативно и с минимальными затратами энергии. Кроме того, принтеры и МФУ HP LaserJet поддерживают такие решения, как, например, HP JetAdvantage Private Print,¹⁰ обеспечивающее надежную защиту документов и исключаящее защиту¹¹ принтера в отрасли — самого устройства, данных и документов.

Представляем новые, уже удостоенные наград, устройства HP LaserJet

Документы профессионального качества без промедления



HP Inc.
LaserJet Enterprise MFP M577 Series
Outstanding Colour MFP for Large Workgroups



HP CLJ Enterprise M553 series
Hewlett-Packard Company
Color LaserJet Enterprise M553 Series
Outstanding Colour Printer for



HP Inc.
Color LaserJet Pro MFP M477 Series
Outstanding Colour MFP for Small Workgroups



HP Inc.
Color LaserJet Pro M452 Series
Outstanding Colour Printer for Small Workgroups



Hewlett-Packard Company
Color LaserJet Pro MFP M277dw
Outstanding SOHO Colour MFP



Hewlett-Packard Company
Color LaserJet Pro M252dw
Outstanding SOHO Colour Printer

Все новые устройства HP LaserJets отличаются первоклассными особенностями конструкции принтера HP Color LaserJet Enterprise M553, удостоенного в 2015 г. награды Red Dot за дизайн продукта «Лучший из лучших». Награда Red Dot является одной из самых значительных и престижных дизайнерских премий в мире. Награда Red Dot «Лучший из лучших» присуждается за великолепный дизайн и является главным призом Red Dot за дизайн продукта.

Принтеры и МФУ HP LaserJet Enterprise серии M500

- Идеальное решение для рабочих групп численностью 5–15 человек, при объемах печати от 2000 до 7500 страниц в месяц
- Самые защищенные в мире принтеры¹¹
- Самое малое в своем классе время печати первой страницы^{1,2}
- Самая быстрая двусторонняя печать в данном классе^{1,2}
- Самое низкое в своем классе энергопотребление^{5,6}
- Серия цветных принтеров HP Color LaserJet Enterprise M553 удостоена наград PC Magazine «Выбор редакции», выбор года Buyers Lab (лето 2015 г.) и Red Dot «Лучший из лучших» (2015 г.)

Принтеры и МФУ HP LaserJet Pro M300/M400/M500

- Идеальное решение для рабочих групп численностью 3–10 человек, при объемах печати от 750 до 4000 страниц в месяц (серия M300/M400)

Идеальное решение для рабочих групп численностью 5–15 человек, при объемах печати от 1500 до 6000 страниц в месяц (серия M500)

- Более высокая скорость печати первой страницы по сравнению с устройствами конкурентов^{1,3,4}
- Самая быстрая двусторонняя печать в данном классе (серия M300/M400)^{1,3}
- Самое низкое в своем классе энергопотребление (серия M400/M500)^{5,7}

Принтеры и МФУ HP LaserJet Pro серии M200

- Идеальное решение для рабочих групп численностью 1–5 человек, при объемах печати от 250 до 2500 страниц в месяц
- На 40% более высокая скорость печати первой страницы по сравнению с устройствами основных конкурентов (серия M277)²
- Самое низкое в своем классе энергопотребление (серия M252/M277)^{8,9}
- Простой доступ через порт USB для печати документов Microsoft® Office (серии M252dw и M277; также имеется на модели M377dw)¹²
- МФУ HP Color LaserJet Pro MFP серии M277 удостоены награды Red Dot (2015 г.)



reddot award 2015
best of the best

Мелочи играют решающую роль



Удобный доступ к сканеру¹³
Запатентованная HP конструкция подложки сканера из цельного куска стекла без выступающих частей и кромок позволяет удобно вставлять документы в сканер и извлекать их.



Плавно закрывающаяся крышка
Крышка сканера закрывается медленно и плавно, благодаря чему обеспечивается практически бесшумная работа и снижается риск повреждения устройства.



Быстрая установка
В комплект поставки данных устройств входят лазерные картриджи HP JetIntelligence, поддерживающие автоматическое устранение ленты-заглушки, что позволяет приступить к работе практически без задержек.



Регулируемый сенсорный дисплей¹⁴
Работайте с документами непосредственно на устройстве с помощью интуитивно понятного сенсорного дисплея. Благодаря регулируемому углу наклона обеспечивается удобство работы для всех пользователей.



Лоток на 550 листов¹⁵
Установив дополнительный лоток на 550 листов, можно будет добавить целую пачку бумаги, прежде чем та закончится в лотке.

Печатайте на 33% больше страниц без встряхивания картриджа

Оригинальные лазерные картриджи HP с технологией JetIntelligence



Печатайте больше страниц профессионального качества с пиковой скоростью и обеспечьте дополнительную защиту от подделок — ничего подобного конкуренты предложить не могут. Преимущества оригинальных лазерных картриджей HP с технологией JetIntelligence:

- долгий срок службы без необходимости встряхивать картридж;
- на 33% больший ресурс;¹⁶
- конструкция, рассчитанная на высокоскоростную печать;
- эксклюзивная технология защиты от подделок, обеспечивающая надежную проверку подлинности картриджей;
- более надежное прогнозирование остаточного ресурса картриджа в страницах в зависимости от особенностей печати: количества израсходованного тонера, износа компонентов и условий эксплуатации;¹⁷
- стабильно высокое качество печати цветных документов на глянцевой бумаге, которое вы вправе ожидать от HP.

Большой объем печати

Оригинальные лазерные картриджи HP с технологией JetIntelligence увеличивают ресурс печати по ISO и позволяют точно знать об уровне тонера.



Технология Page Maximiser

- Увеличение числа страниц на каждый картридж на 33% по сравнению с лазерными картриджами HP предыдущих поколений¹⁶
- Более компактные и надежные компоненты¹⁹
- Меньший износ картриджа¹⁹



Технология Print Gauge

- Более надежные датчики,¹⁷ гарантирующие максимально эффективное использование ресурсов ваших картриджей

Повышенная производительность

Новый тонер, позволяющий напечатать больше страниц¹⁶ на более компактном и быстром принтере с меньшими энергозатратами.¹⁸



Тонер ColorSphere 3

- Низкая температура плавления — более высокая скорость печати и легендарное качество HP
- Твердая оболочка — долговечный тонер, обеспечивающий больший объем печати



Черный тонер для высокоточной печати

- Сферическая форма — большее число страниц, насыщенные черные оттенки, четкие текст и графика
- Структура с оболочкой — меньшее потребление энергии, более быстрая печать

Дополнительная защита

Эффективное и безопасное взаимодействие между оригинальными картриджами HP и принтерами гарантирует высокое качество, которое стоит затрат и позволяет избежать потенциальных проблем.



Технология защиты от подделок

- Помогает отличить оригинальные картриджи HP от контрафактных и перезаправленных
- Поддержка политик, развернутых для всего парка устройств печати



Автоматическое удаление ленты-заглушки

- Пропуск одного шага — лента-заглушка с лазерного картриджа снимается автоматически
- Печать без задержек

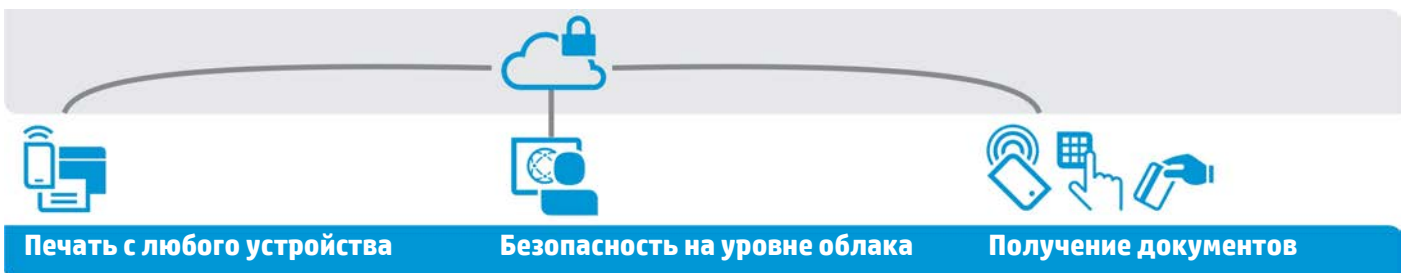
Подключите принтер к облаку

Положитесь на надежное решение HP JetAdvantage Private Print

Представьте себе принтер, подключенный к облаку. В новых устройствах HP LaserJet реализованы решения JetAdvantage для обеспечения безопасности. Новое решение HP JetAdvantage Private Print¹⁰ дает следующие преимущества:

- экономия времени, тонера и бумаги: невостребованные и отправленные на печать по ошибке документы не печатаются;
- принудительная проверка подлинности пользователей: попадание документов в руки злоумышленников исключается;
- защита инфраструктуры печати, безопасное управление пользователями и устройствами.

Для получения дополнительных сведений и бесплатной регистрации учетной записи HP JetAdvantage перейдите по адресу hpjetadvantage.com/ondemand.



Пользователи могут отправлять задания на печать с компьютера или мобильного устройства везде, где бы ни находились

Задания печати надежно шифруются как при передаче по сети, так и при хранении в облаке. Управлять очередью печати можно в любом поддерживаемом браузере или непосредственно на МФУ.

Технология HP JetAdvantage Private Print¹⁰ позволяет получать напечатанные документы на поддерживаемых устройствах по имени пользователя и паролю, ПИН-коду или электронному пропуску.

Для получения подробных сведений посетите веб-сайт hp.com/laserjets и hp.com/go/newlaserjets

¹ По результатам внутреннего тестирования скорости вывода первой страницы после выхода из спящего режима при двусторонней печати, проведенного HP в августе 2015 г., в котором участвовали модели 3 ведущих поставщиков, а также следующие модели устройств HP: HP LaserJet Pro M402, МФУ M426, M452, МФУ M477, HP LaserJet Enterprise M506, МФУ M527 и МФУ M577. Зависит от настроек устройства. Действительные результаты могут несколько отличаться. Подробнее см. по адресу hp.com/go/l1claims.

² На основе результатов проведенного HP в январе 2015 г. внутреннего тестирования моделей трех основных конкурентов или опубликованных данных при сравнении с моделями МФУ HP Color LaserJet Pro M277 и HP Color LaserJet Enterprise M553. Указанные показатели зависят от настроек устройства. Фактические результаты могут отличаться. Подробнее см. на сайте hp.com/go/l1claims.

³ По результатам внутреннего тестирования скорости вывода первой страницы в режиме готовности и после выхода из спящего режима, проведенного HP в январе 2016 г., в котором участвовали модели 3 ведущих поставщиков и МФУ HP Color LaserJet Pro M377dw. Зависит от настроек устройства. Действительные результаты могут несколько отличаться. Подробнее см. по адресу hp.com/go/l1claims.

⁴ По результатам внутреннего тестирования скорости вывода первой страницы в режиме готовности и после выхода из спящего режима, проведенного HP в январе 2016 г., в котором участвовали модели 5 ведущих поставщиков и модель HP LaserJet Pro M501. Зависит от настроек устройства. Действительные результаты могут несколько отличаться. Подробнее см. по адресу hp.com/go/l1claims.

⁵ По результатам тестирования HP по методу программы ENERGY STAR[®] на основе номинального энергопотребления (TEC) или как указано на сайте energystar.gov трех других ведущих производителей, проведенного в августе 2015 г. В тестировании также участвовали следующие модели HP: МФУ HP Color LaserJet Enterprise M577, МФУ M527, M506, МФУ HP Color LaserJet Pro M477, M452, МФУ M426 и M402. Фактические результаты могут отличаться. Подробнее см. на сайте hp.com/go/l1claims.

⁶ По результатам тестирования HP по методу программы ENERGY STAR на основе номинального энергопотребления (TEC) или как указано на сайте energystar.gov. В тестировании, проведенном в ноябре 2014 г., участвовали цветные лазерные принтеры конкурентов со скоростью печати от 31 до 44 стр/мин, а также модель HP Color LaserJet Enterprise M553. Фактические результаты могут отличаться.

⁷ По результатам сравнения данных номинального энергопотребления (TEC), опубликованных на сайте energystar.gov по монохромным лазерным принтерам со скоростью печати от 40 до 50 стр/мин (A4), доля продаж которых во всех регионах мира, согласно IDC на 3 квартал 2015 г., составляет >1% от общего объема мировых продаж. В сравнении участвовала модель HP LaserJet Pro M501. Действительные результаты могут несколько отличаться. Подробнее см. на сайте hp.com/go/l1claims.

⁸ На основе результатов проведенного HP в январе 2015 г. внутреннего тестирования моделей трех ведущих конкурентов или опубликованных данных при сравнении с моделями HP Color LaserJet Pro M252. Указанные показатели зависят от настроек устройства. Фактические результаты могут отличаться. Подробнее см. на сайте hp.com/go/l1claims.

⁹ По результатам тестирования HP по методу программы ENERGY STAR на основе номинального энергопотребления (TEC) или как указано на сайте energystar.gov. В тестировании, проведенном в ноябре 2014 г., участвовали многофункциональные цветные лазерные устройства конкурентов со скоростью печати от 11 до 20 стр/мин, а также МФУ HP Color LaserJet Pro M277. Фактические результаты могут отличаться.

¹⁰ Технология HP JetAdvantage Private Print предоставляется бесплатно, и для ее использования необходимо подключение принтера к Интернету и активация веб-служб. Предлагается не во всех странах. Дополнительную информацию см. на сайте hpjetadvantage.com/ondemand.

¹¹ Только устройства HP класса Enterprise с технологий FutureSmart предлагают набор функций обеспечения безопасности для проверки целостности до уровня BIOS с возможностью самовосстановления. Для активации функций безопасности может потребоваться установка пакета обновления микропрограммного обеспечения FutureSmart. Подробнее см. на сайте hp.com/go/printerthatprotect.

¹² Поддерживается только в моделях МФУ HP Color LaserJet Pro M277, Pro M252dw и МФУ Pro M377dw. Функция поддерживается на устройствах с Microsoft Word и PowerPoint 2003 и более поздних версий. Поддерживаются только латинские шрифты.

¹³ Плавко закрывающаяся крышка доступна только на принтерах и МФУ HP LaserJet Pro M377dw, МФУ M426 и МФУ M477.

¹⁴ Регулируемый сенсорный дисплей доступен только на устройствах M377dw, M426, M477, M527 и МФУ M577 и отдельных моделях принтеров M402, M452, M506 и M553.

¹⁵ Лоток на 550 листов входит в стандартную комплектацию устройств HP LaserJet Pro M501 и Enterprise M500. Является опцией в моделях МФУ Pro M377dw и Pro M400. Не поддерживается в модели Pro M200.

¹⁶ Основано на данных о ресурсах по стандартам ISO/IEC 19752 и ISO/IEC 19798 для картриджа HP 131A, 507A, 55X, 80X и 305A/X в сравнении с оригинальными лазерными картриджами HP 201X, 508X, 87X, 26X и 410X.

Дополнительные сведения можно найти на сайте hp.com/go/learnaboutsups.

¹⁷ По сравнению с датчиками картриджа для устройств предыдущего поколения.

¹⁸ По сравнению с принтерами HP LaserJet предыдущего поколения.

¹⁹ По сравнению с лазерными картриджами HP LaserJet предыдущего поколения.

Подписаться на обновления
hp.com/go/getupdated



Поделиться с коллегами

© HP Development Company, L.P., 2015–2016. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. В отношении продуктов и услуг HP юридически обоснованными являются только те гарантии, которые установлены явным образом в гарантийных обязательствах, прилагаемых к таким продуктам и услугам. Никакие содержащиеся здесь сведения не могут рассматриваться как дополнительные условия гарантии. Компания HP не несет ответственности за содержащиеся в настоящем документе технические или редакторские ошибки или упущения.

ENERGY STAR является зарегистрированным в США товарным знаком Агентства по охране окружающей среды США. Microsoft является зарегистрированным в США товарным знаком группы компаний Microsoft.

