

Контрактные МФУ и принтеры

Описание

Контрактные МФУ и принтеры HP продаются исключительно для использования в управляемых средах обслуживания и могут способствовать сокращению общих затрат на печать и копирование. Компоненты нового портфеля решений, требующие меньшего числа вмешательств оператора благодаря картриджам увеличенной емкости, большему ежемесячному объему печати, большим рабочим нагрузкам и более длительным срокам службы печатного аппарата/фиксатора, созданы на основе устройств HP, отличающихся традиционно высокой надежностью, удобством подключения к сети и простотой использования.

Контрактные МФУ и принтеры HP имеют ряд преимуществ:

- Ресурс картриджа больше на 7–43 %
- Большие рабочие нагрузки и рекомендуемый ежемесячный объем печати (RMPV)
- Функция подавления предупреждений о низком уровне расходных материалов по умолчанию
- Наличие эксклюзивных предложений для покупателей по контракту

Сертифицированные оригинальные расходные материалы HP с длительным сроком службы специально разрабатываются для устройств HP Managed.

Высокая производительность

Сертифицированные оригинальные расходные материалы HP с длительным сроком службы, такие как комплекты блоков термозакрепления, узлы переноса изображения, устройства сбора тонера и комплекты обслуживания устройств автоматической подачи документов (АПД), позволяют добиться оптимального качества печати и поддерживать бесперебойную работу принтера или МФУ. Когда от принтера поступит сообщение о необходимости обслуживания, просто достаньте такой комплект и замените необходимые детали.

Комплект блока термозакрепления

В устройствах HP блок термозакрепления обеспечивает связывание тонера с бумагой посредством воздействия высокой температуры и давления. При наличии комплекта обслуживания HP заменить блок термозакрепления очень просто.

Комплект модуля переноса

Оригинальный ремень и барабан модуля переноса изображения в устройствах HP служат долго, но и они со временем изнашиваются и требуют замены. Комплект узла переноса изображения HP включает все необходимое, чтобы поддержать оптимальное качество печати.

Комплект обслуживания устройства АПД

Благодаря устройству АПД сканировать и копировать документы на устройствах HP быстро и просто. А комплект обслуживания обеспечит его надежную и бесперебойную работу.

Устройство сбора тонера и чернил

В устройствах HP применяется несколько способов сбора неиспользованного тонера, волокон бумаги и пыли, скопившихся в системе формирования изображения. Некоторые устройства сбора тонера встроены в многофункциональные картриджи; другие входят в комплект расходных материалов с длительным сроком службы или комплекты обслуживания. Устройство сбора тонера HP легко заменить, оно отличается повышенной емкостью и сводит к минимуму вмешательство пользователя в процесс печати. Незадолго до окончания срока службы устройства сбора тонера на панели управления многих принтеров отображаются предупреждения о необходимости заказать ему замену.

Простая утилизация

Установив на используемое устройство сменный комплект, можно бесплатно утилизировать старые компоненты по программе HP Planet Partners 1.

Услуги HP Smart Device

Услуги HP Smart Device Services (SDS) меняют представление о том, как нужно проводить обслуживание в офисе будущего. Благодаря услугам SDS и интеллектуальным устройствам HP специалисты по обслуживанию будут реже выезжать к клиентам и сократится время ремонта. При этом его эффективность станет выше благодаря возможности заменить детали уже при первом посещении. Вы также сможете снизить количество отходов и лучше обслуживать своих клиентов. Вот, как это работает.

- Удаленное обслуживание. Используйте инструменты удаленной диагностики и устранения проблем — сократите количество визитов к клиентам. Получайте информацию о том, что нужно сделать и какие детали заменить — до выезда по заявке. Настройте конфигурации, обновляйте ПО и перезагружайте устройства удаленно, не беспокоя своих клиентов.

- Технология прогнозирования. Эта технология позволяет прогнозировать сбои. Вы сможете находить слабые места до того, как устройства откажут. Эта информация позволит обслужить больше устройств за один визит к клиенту.

- Интеллектуальная комплексная система. Используйте решения MPS, к которым вы привыкли — нет необходимости изучать новые инструменты. Это позволяет наращивать темпы работы при меньших инвестициях. Устройства проще обслуживать, поскольку они сообщают о своем состоянии и могут просить о помощи. Используйте передовые средства аналитики, которые полагаются на интеллектуальные датчики, журналы событий, телеметрию устройств и удаленный доступ к конфигурациям.



SDS - это решение, которое использует инновационные облачные технологии для удаленного управления услугами и позволяет сократить расходы, добиться максимального времени бесперебойной работы устройств и гарантировать клиентам исключительный опыт эксплуатации.

Ключевые возможности Managed Print Services:

Управление ресурсами

- Отслеживание устройств и подсчет страниц
- Контроль перемещения и изменений и отправка предупреждений

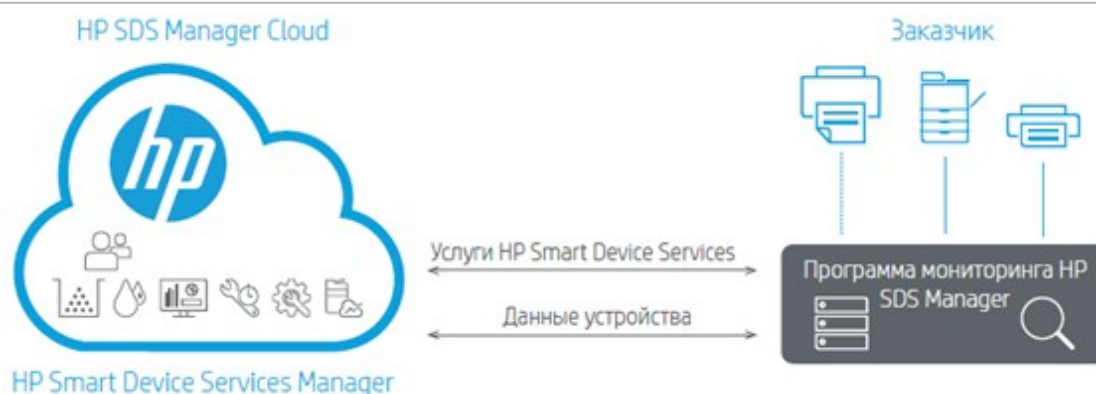
Управление расходными материалами

- Запрос состояния расходных материалов и их замены

Управление инцидентами

- Поддержка устройств и предупреждение о необходимости обслуживания

Предоставление отчетов



Технология HP PageWide

Секрет высокой скорости печати и надежности этих устройств кроется в технологии HP PageWide. Печатающая головка охватывает всю ширину бумаги, позволяя невероятно быстро печатать документы за один проход. Изначально технология HP PageWide использовалась только в высококлассных цифровых печатных машинах, но теперь она стала доступна и для офисных устройств.

- Точное и аккуратное нанесение чернил с помощью 59 136 сопел гарантирует непревзойденную четкость отпечатков
- Яркие насыщенные цвета и глубокий черный цвет — профессиональное качество цветной печати
- Оригинальные чернила HP обеспечивают устойчивость отпечатка к воздействию влаги, смазыванию, выцветанию и выделению маркером
- Прочная печатающая головка, продлевающая срок службы принтера
- Автоматическая проверка и замена сопел позволяет вовремя выявлять и устранять засоры печатающей головки, тем самым обеспечивая высокое качество печати в течение длительного времени

Количество вызовов инженеров для обслуживания до 4х раз меньше против традиционной лазерной печати

Запасные детали или комплекты для печати 600 тыс. страниц с заполнением 40 %	PageWide Pro 750	Лазерная машина 1	Лазерная машина 2	Лазерная машина 3	Лазерная машина 4	Лазерная машина 5
Фотобарабаны для черно-белой печати	0	10	6	9	4	6
Фотобарабаны для цветной печати	0	4	4	4	1	1
Узел проявки	0	—*	0	4	1	3
Узел закрепления изображения	0	3	0	2	1	2
Ролик переноса изображения		3		2	2	2
Ремень переноса изображения	0	3	1	2	3	3
Комплект очистки печатающей головки	3	—	—	—	—	—
Печатная головка	1	—	—	—	—	—
Всего деталей/комплектов	4	23	12	23	12	17
(потенциальных событий обслуживания)						
Выезды для обслуживания расходных материалов с длительным сроком службы	4	16	11	9	11	10

А приобретение услуги CarePack покрывает выход из строя печатающей головы.

Технология HP PageWide

Контрактные МФУ HP PageWide Flow

Экономьте время и повышайте эффективность выполнения задач благодаря контрактным устройствам HP PageWide Flow, которые предлагают расширенные возможности работы с документами для организации быстрого и удобного документооборота.



ПОДДЕРЖКА ТЕХНОЛОГИИ HP EVERYPAGE

Сканирование с моментальным выявлением возможных ошибок или пропущенных страниц даже при работе с бумагой разного размера, состояния и плотности.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ ДИАГОНАЛЬЮ 8"

Расширенные функции формирования и обработки изображений включают отправку в Microsoft® SharePoint®, оптическое распознавание символов, автоматическую ориентацию, обрезку страниц и коррекцию тона.

БЫСТРОЕ ДВУСТОРОННЕЕ СКАНИРОВАНИЕ ЗА ОДИН ПРОХОД

Автоподатчик с увеличенным сроком службы и скорость сканирования до 240 изобр./мин позволяют обрабатывать документы быстрее и надежнее.

БОЛЬШАЯ ВЫДВИЖНАЯ КЛАВИАТУРА ДЛЯ УДОБНОГО ВВОДА ДАННЫХ

Упростите задачи систематизации и поиска отсканированных документов, добавив данные и контекст в электронное сообщение.

ВСТРОЕННАЯ ФУНКЦИЯ ОПТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ СИМВОЛОВ

Эта функция упрощает создание сканированных документов с поддержкой редактирования и поиска текста.

HPQUICKSETS

Создавайте удобные рабочие процессы обработки документов в зависимости от их вида и запускайте их нажатием одной кнопки. С помощью удобного полноцветного дисплея и функций HPQuickSets можно автоматизировать процесс работы с документами.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОРИЕНТАЦИЯ, ОБРЕЗКА СТРАНИЦ И КОРРЕКЦИЯ ТОНА Расширенные функции управления документами упрощают печать, обеспечивают идеальную яркость и контрастность и удаляют фон каждой страницы.

Технология HP PageWide

ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ ПО ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ

Выбирайте экономичные и долговечные решения. Технология HP PageWide обеспечивает беспрецедентно низкую стоимость цветного отпечатка и позволяет получать результаты, точно соответствующие вашим ожиданиям. Оригинальные картриджи HP увеличенной емкости разработаны для печати большего количества страниц. Их нужно менять реже, чем стандартные картриджи.

НЕВЕРОЯТНАЯ СКОРОСТЬ — ДО 80 СТР/МИН

Сократите время ожидания и успевайте сделать больше. Технология HP PageWide позволяет создавать отпечатки с самой высокой для данного класса скоростью — до 80 стр/мин при черно-белой и цветной печати.

МЕНЬШЕ ЗАПЧАСТЕЙ, МИНИМАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройства HP PageWide включают наименьшее в классе количество компонентов, что снижает время обслуживания и простоя¹. А благодаря услугам HP Smart Device Services специалисты заранее получают уведомления о необходимости скорой замены конкретных деталей и приезжают на вызов во всеоружии.

СОЗДАНЫ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ

МФУ и принтеры HP PageWide позволяют сократить количество отходов печати и неиспользованных чернил.

- Энергопотребление на 70 % ниже, чем у лазерных принтеров
- Сокращение выбросов углекислого газа на 45 % по сравнению с лазерными устройствами
- Высокая производительность и низкий уровень шума
- Удобная, простая переработка по программе HP PlanetPartners



Цветная печать премиум-класса. Контрактные принтеры и МФУ HP LaserJet

Устройства HP LaserJet обеспечивают высокую производительность, возможности расширения функциональности и типографское качество печати цветных документов в любом сегменте бизнеса — от малых предприятий до крупных корпораций. Более того, эти устройства помогают экономить энергию без ущерба для качества и надежности.

Минимальное время разогрева.

Эти устройства оснащены блоками термозакрепления, которые быстро разогреваются и быстро охлаждаются, что позволяет скорее приступить к печати, раньше завершить работу и сэкономить энергию

Максимальное качество печати без вмешательства со стороны пользователя.

Вам не нужно менять настройки драйвера или устанавливать параметры на панели управления. В устройствах HP LaserJet реализованы запатентованные технологии повышения качества изображения, которые стабильно обеспечивают насыщенные цвета и высокую четкость текста — страница за страницей.

Инвестиции с прицелом на будущее — в технологии расширения функциональности HP.

Микропрограмма HP FutureSmart и платформа HP Open Extensibility Platform (OXP) — это инновационные решения, упрощающие разработку и поддержку микропрограмм принтеров и приложений для документооборота, что позволяет продлить срок службы устройств HP. Ваши устройства HP будут модернизироваться по мере развития технологий — что позволит вашему бизнесу эффективно адаптироваться к изменениям.

Исключите перебои в рабочих процессах.

Устройства HP LaserJet спроектированы таким образом, чтобы свести к минимуму простой оборудования и оперативно выдавать требуемые результаты. Таким образом, вы всегда получите нужные вам документы без лишних усилий.

Работа без простоев

Меньше времени на обслуживание.

В этих устройствах используется намного меньше расходных материалов, а для поддержания качества печати не требуется очистка вручную.

Надежная подача бумаги.

Эти устройства рассчитаны на высокие нагрузки, — до 100 000 страниц в месяц, — что позволяет им работать в темпе вашего бизнеса.

Минимальные простои оборудования.

Оригинальные картриджи HP LaserJet увеличенной емкости позволяют напечатать больше страниц с меньшими затратами.

Большие объемы печати

Максимальная емкость входных лотков для этих устройств достигает 6140 страниц. Кроме того, благодаря широкому выбору средств послепечатной обработки документов — в том числе степлеров/укладчиков и брошюровщиков — вы легко подберете подходящую конфигурацию оборудования для вашего офиса.

