

Многофункциональное устройство HP Color LaserJet 9500mfp



Цветная печать и копирование (до А3), сканирование в эл. почту, работа с факсом¹, финишная обработка документов и опциональные функции цифровой отправки² для рабочих групп и подразделений. Усовершенствованные технологии и расходные материалы HP обеспечивают постоянство и поразительное качество цветопередачи.

Идеальное решение для подразделений крупных предприятий, где высок объём офисной документации общего назначения и где необходим простой в эксплуатации цветной принтер/копир формата А3 с усовершенствованными инструментами обработки документов, а также с разнообразными функциями их финишной обработки и цифровой отправки. Это позволит повысить эффективность работы и оптимизировать процесс управления операциями.

Быстрота и надёжность цветной печати, копирования, сканирования в электронную почту, работы с факсом¹ и финишной обработки документов.

- Эффективная цветная печать, копирование, сканирование в электронную почту, обработка факсов¹ и финишная обработка документов – всё в одном мощном устройстве.
- Одно- или двусторонняя печать со скоростью до 24 стр./мин. в цветном и чёрно-белом режимах на бумаге самого разного типа и формата (до А3).
- Быстрота обработки данных – до 6 Мб/с – гарантирует отсутствие узких мест и максимальное повышение производительности всего подразделения.
- Удобная интуитивно понятная сенсорная панель управления – единый для целого класса устройств HP интерфейс, позволяющий сократить затраты на обучение персонала.

Возможность повысить престиж организации благодаря профессиональному качеству цветной печати.

- Новый импульс в развитии внутренних и внешних бизнес-связей благодаря высокому качеству цветопередачи: улучшение изображений, адаптивное формирование полутонового изображения и захват цветов.
- Точность воспроизведения цветовой палитры, чёткость и резкость текста благодаря технологии HP ImageRet 4800, поддержка стандартов согласования цветов – всё это гарантирует постоянство цветопередачи.
- Интеллектуальная технология печати HP³ – применение устройства MFP вкпе с расходными материалами HP позволяет настроить процесс печати таким образом, чтобы каждый раз создавались документы профессионального качества.

Инструменты заключительной обработки, ускорения рабочих процессов и управления доступом к цвету обеспечат вам новый уровень свободы.

- Создавайте готовые документы одним нажатием кнопки, с помощью одного из четырех вариантов заключительной обработки: 8-карманный "почтовый ящик" HP, укладчик со степлером HP на 3000 листов, укладчик HP на 3000 листов или многофункциональное устройство HP для заключительной обработки на 1000 листов.
- Дополнительно приобретаемое ПО HP Digital Sending 4.0 (DSS 4.0)² для оцифровки бумажных документов и их рассылки в цифровом формате.
- Встраиваемое в DSS 4.0 опциональное ПО HP AutoStore для пересылки данных в приложения управления документами.
- Реализуйте преимущество профессиональной цветной печати без риска для расходной части вашего бюджета: управление доступом к цвету HP позволит вам контролировать использование вашей рабочей группой функций цветной печати, не допуская ненужные траты на выполнение заданий, в которых можно обойтись без печати и копирования в цвете.

¹ Только для стран, где утверждены телекоммуникационные сертификаты. См. техническое описание аналогового факс-модуля 300 для HP LaserJet MFP.

² ПО HP Digital Sending 4.0 является опциональным (в комплект поставки не входит, продаётся отдельно). Программное обеспечение работает только на сервере, требуется установка сервера.

³ Использование оригинальных расходных материалов HP гарантирует доступность всех функций системы печати HP.



HP Color LaserJet 9500mfp с опциональным 8-карманным "почтовым ящиком"



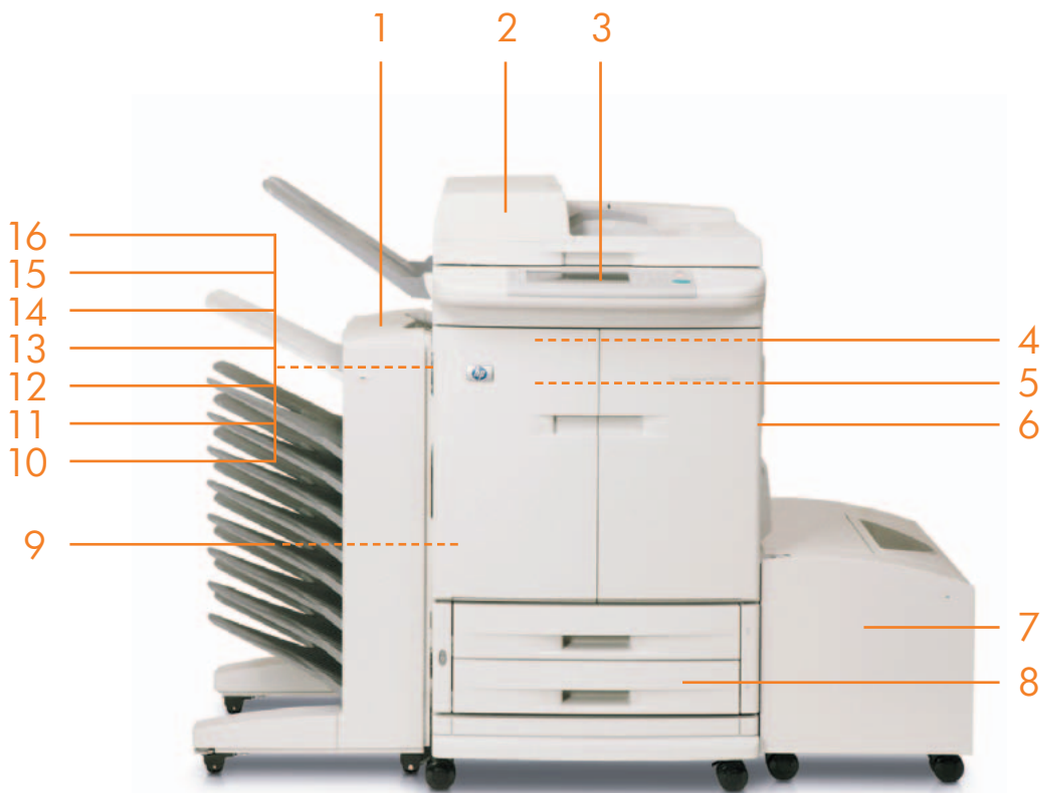
HP Color LaserJet 9500mfp с укладчиком со степлером и дополнительным высокоёмким лотком подачи



HP Color LaserJet 9500mfp с многофункциональным устройством для заключительной обработки и дополнительным высокоёмким лотком подачи

Многофункциональное устройство HP Color LaserJet 9500mfp

1. Показан 8-карманный "почтовый ящик" HP. Другие приёмные устройства: 8-карманный "почтовый ящик" HP, укладчик HP на 3000 листов и укладчик HP со степлером на 3000 листов.
2. Автоматическое устройство подачи документов (ADF), вмещающее до 100 листов бумаги и подающее их по одному.
3. Простая в использовании панель управления с сенсорным экраном, поддерживающая функции справки и конфигурируемые предупреждения.
4. Четыре высокоёмких Интеллектуальных картриджа HP, обеспечивающие повышение производительности.
5. Четыре отдельных барабана передачи изображений, позволяющие сохранять низкую стоимость печатной страницы (СПС) при максимальном заполнении страницы тонером.
6. Озонный вентилятор и фильтр, гарантирующие высокое качество воздуха.
7. Стандартный высокоёмкий лоток подачи HP на 2000 листов для бумаги форматов letter и A4, позволяющий повысить ёмкость подачи до 3100 листов.
8. Лотки 2 и 3 (лотки подачи бумаги на 500 листов) с универсальной настройкой, автоматически определяющие стандартные форматы бумаги и позволяющие настраивать процесс печати на бумаге нестандартного формата.
9. Встроенный модуль для автоматической двусторонней печати и копирования работает на максимальной скорости принтера.
10. Разъём HP Jetlink, позволяющий использовать устройства для финишной обработки сторонних производителей.
11. Плата для подключения копира (с улучшенным интерфейсом ввода-вывода [EIO]).
12. Интерфейс FH, позволяющий добавлять устройства сторонних производителей для учёта внешних заданий копирования.
13. Внутренний сервер печати HP Jeldirect 620n Fast Ethernet с улучшенным интерфейсом ввода-вывода (EIO), поддерживающий высокую скорость работы в сети.
14. Порт USB 1.1, расширяющий возможности подключения.
15. Разъём RJ11, обеспечивающий возможность работы с аналоговым факсом.
16. Стандартный жёсткий диск на 20 Гб с улучшенным интерфейсом ввода-вывода (EIO), оптимизирующий процесс сохранения заданий.



Многофункциональное устройство HP Color LaserJet 9500mfp

На рисунке дан вариант с 8-карманным «почтовым ящиком» HP и дополнительным высокоёмким лотком подачи.

Быстрая окупаемость вложений благодаря высокой производительности устройства

Устройство HP Color LaserJet 9500mfp обеспечивает получение максимальной прибыли на инвестированный капитал благодаря доступной цене, низкой стоимости эксплуатации, а также своей универсальности, надёжности и гибкости.

- Снижение затрат благодаря использованию одного устройства вместо четырёх, управление меньшим количеством расходных материалов, снижение их запасов и минимизация времени простоя на обслуживание системы.
- Стандартная внутренняя карта аналогового факса¹ и функция отправки в электронную почту повышают ценность устройства, эффективность обмена данными и производительность работы офиса.
- Оптимизация документооборота с помощью HP DSS 4.0. Новый подход к коммуникационным процессам – отправка бумажных документов в цифровом виде как в соседний отдел, так и по всему миру. Сокращение количества процессов, выполняемых вручную, обеспечивает не только более быстрый доступ к информации, высокую скорость запуска процессов, но и сокращение затрат на физическую обработку информации и её распространение. Хранение информации в электронном виде позволяет экономить пространство и сократить затраты на физическое хранение документов.

- Автоматическая двусторонняя печать, копирование, сканирование, а также возможность уменьшенной печати нескольких страниц на одном листе позволяют сократить расход бумаги и, соответственно, потребность в природных ресурсах.
- Стабильное качество цветной печати позволяет экономить время, тонер и бумагу, которые были бы потрачены в случае повторной печати.
- Существенное снижение энергопотребления в режиме ожидания, что позволяет экономить природные и денежные ресурсы без ущерба для производительности данного устройства. Продукт сертифицирован в соответствии с Energy Star[®] версии 1.0 – добровольной программой, принятой для содействия процессу разработки энергосберегающих продуктов для офиса.
- Несомненно, основным фактором, влияющим на повышение производительности труда пользователей и снижение стоимости владения устройствами, является надёжность оборудования, технической поддержки и обслуживания HP. 12 лет подряд компания Hewlett-Packard постоянно получает высшие оценки по результатам обзора уровня обслуживания и надёжности, проводимого журналом PC Magazine. Вот и недавно компания была оценена как одна из лучших в этом отношении. Вместо того, чтобы расстраиваться и терпеть убытки в результате простоев, пользователи могут продолжать работать и весьма успешно!

¹ Только для стран, где утверждены телекоммуникационные сертификаты. См. техническое описание аналогового факс-модуля 300 для HP LaserJet MFP.

Повышение эффективности рабочих групп и подразделений.

Самый простой, надёжный и полный набор инструментов управления сетевыми периферийными устройствами

Простота управления устройствами благодаря ПО Web Jetadmin от HP. В состав ПО Web Jetadmin от HP входит утилита для управления сетевыми периферийными устройствами HP и сторонних производителей. Кроме того, обеспечивается возможность удалённой установки, настройки, диагностики и упреждающего управления большим количеством устройств. Выполнение всех заданий по управлению сетью через обычный web-браузер.

При помощи встроенного web-сервера HP можно осуществлять удалённую диагностику, отправлять предупреждения по электронной почте, а также автоматизировать процесс заказа расходных материалов через обычный web-браузер, что обеспечивает экономию времени и материальных затрат.

При использовании ПО Web Jetadmin от HP и встроенного web-сервера HP существенно ускоряются и становятся проще сетевые процессы передачи информации, настройки устройств и обновления микропрограммного обеспечения, а также повышается эффективность рабочей группы и ИТ-среды в целом.

Достоинства интеллектуальных расходных материалов HP¹

Бумага HP и картриджи для принтеров HP LaserJet адаптированы для работы с принтерами HP, что гарантирует получение высококачественных профессиональных документов. Технология интеллектуальной печати HP активируется при установке картриджа HP в многофункциональное устройство. С её помощью можно контролировать используемые расходные материалы, заказывать новые и получать каждый раз документы превосходного качества. В каждом картридже HP постоянно происходит процесс настройки свойств тонера, что гарантирует высокое качество результатов на протяжении всего срока службы картриджа.

Удалённое устранение неисправностей и упреждающие предупреждения обеспечивают простоту управления устройством HP Color LaserJet 9500mfp и расходными материалами HP. Возможность заказывать расходные материалы в режиме реального времени с помощью программы HP SureSupply упрощает процесс управления запасами (программа доступна не во всех регионах).

От хаоса к электронному документообороту

Целесообразность приобретения многофункционального устройства очевидна. Зачем платить за множество автономных устройств и расходные материалы к ним, если одно многофункциональное устройство, способное работать в сети, может выполнять всю работу, необходимую для целой рабочей группы?

Теперь с помощью HP DSS 4.0 можно расширить возможности устройства HP Color LaserJet 9500mfp по отправке документов. Преобразование бумажных документов в цифровой формат и их последующая оперативная простая и безопасная передача по сети любого вида, в т.ч. через Интернет. Отправка документов по электронной почте или их передача на факс, в файл, на ПК, в сетевую папку или в список рассылки нажатием всего одной кнопки.

Максимальное расширение возможностей цифровой отправки с помощью HP AutoStore. Интеллектуальная оцифровка, обработка и отправка документов в наиболее распространённые приложения по управлению информационным наполнением. Беспрепятственная отправка информации в существующие базы данных и системы управления документами. Быстрое, простое и надёжное сохранение, обработка и перевод большого количества бумажных документов в цифровой формат.

Инструменты управления доступом к цвету HP

Решения управления доступом к цвету HP делают цветную печать и копирование доступнее, чем когда бы то ни было, позволяют отслеживать и контролировать использование цвета.

Для упрощения отслеживания использования цвета по заданиям, по пользователям и по устройствам модуль расширения HP Web Jetadmin для создания отчётов генерирует отчеты в реальном времени или по периодам. Кроме того, дополнительные встроенные решения HP для третьих сторон позволяют без труда распределять расходы по отделам.

Блокировка цветного копирования позволяет установить пароль, без которого устройство можно использовать только в черно-белом режиме. Кроме того, можно разрешить доступ к цвету конкретным пользователям или рабочим группам. Благодаря этому функциями цвета смогут пользоваться те, кому это действительно нужно (например, торговые и маркетинговые группы). Есть еще один вариант - отключить цветную печать временно, например, на выходные. Однако, возможность разрешить для одних приложений цветную печать, а для других (например, для электронной почты), черно-белую, поднимает вас на новый уровень контроля.

Это интеллектуальное устройство помогает пользователям получить цветные распечатки впечатляющего качества (когда это полезно для дела) и работает в черно-белом режиме, если это оказывается выгоднее.

¹ Использование оригинальных расходных материалов HP.

9500mfp

Базовая модель

Выбор решения для приёма бумаги в соответствии с потребностями бизнеса

HP Color LaserJet 9500mfp (базовая модель) должна заказываться с одним из этих четырёх устройств приёма бумаги. Дополнительно можно приобрести высокоёмкий лоток подачи, на 2000 листов (Q1891A)

C8549A – HP Color LaserJet 9500mfp

Шнур питания, телефонный шнур (только в странах с поддержкой факсимильной связи), документация к принтеру, ПО к принтеру на CD ROM, накладка на панель управления, картриджи (4), два лотка подачи бумаги на 500 листов каждый, многоцелевой лоток на 100 листов, высокоёмкий лоток подачи на 2000 листов (Q1891A), устройство для автоматической двусторонней печати, автоматическое устройство подачи документов, сервер печати HP Jetdirect 620n Fast Ethernet, жёсткий диск на 20 Гб с улучшенным интерфейсом ввода-вывода – необходимое устройство приёма бумаги выбирается и заказывается отдельно.



HP Color LaserJet 9500mfp с 8-карманным "почтовым ящиком"

Q5693A – 8-карманный "почтовый ящик"
Каждый карман "почтового ящика" для удобства работы может быть назначен отдельному лицу, рабочей группе или отделу. Кроме того, "почтовый ящик" может быть настроен в качестве сортировщика, укладчика и "разделителя работы".



HP Color LaserJet 9500mfp с укладчиком

C8084A – укладчик
Укладка до 3000 листов бумаги со смещением заданий.



HP Color LaserJet 9500mfp с многофункциональным устройством для заключительной обработки

C8088B – многофункциональное устройство для заключительной обработки
Ёмкость укладки – 1000 листов, шивание до 50 листов бумаги за одно задание, складывание листов в виде брошюр, а также шивание внакидку брошюр объёмом до 10 листов.



HP Color LaserJet 9500mfp с укладчиком со степлером

C8085A – укладчик со степлером
Обеспечивает возможность укладки 3000 страниц, а также шивание с возможностью выбора места (до 50 листов за одно задание).

Технические характеристики

Технология печати	A4: До 24 стр./мин. (цветная и монохромная печать) A3: До 12 стр./мин. (цветная и монохромная печать) Выход первой страницы: около 20 секунд Время разогрева: 2,5 мин (режим "powersave"); 5,9 мин ("холодный" старт) Начнётся процесс калибровки, который замедлит процесс печати в целом.	
Процессор	533 МГц, Процессор MIPS 20Кс (встраивается в систему ASIC)	
Память	Стандартно – 512 Мб, 20 Гб, один свободный слот для карты CompactFlash™	
Печать	Технология: Разрешение: Языки управления принтером: Гарнитуры/шрифты: Нагрузка: Макс. область печати: Поля:	Лазерная Максимальное качество цветной печати 600 x 600 т/д с использованием технологии HP ImagerJet 800 HP PCL 5c, HP PCL 6, эмуляция HP Postscript, уровень 3 80 масштабируемых шрифтов TrueType® До 200 000 страниц в месяц 297,5 x 461,5 мм¹ Верхнее: 4,2 мм; левое: 4,2 мм; правое: 4,2 мм; нижнее: 4,2 мм¹
Факс	Модем: Telecom:	До 33,6 кбит/с TBR21: 1998; EG 201 121: 1998, FCC часть 68, промышленный канадский стандарт CS03, NOM-151-SCT-1999 (Мексика), PTC-200 (Новая Зеландия), AS/ACIF S002: 2001 (Австралия), IDA PSTN1 (Сингапур), TPS002-01 (Малайзия), IG 0005-11 (Тайвань), HKTA 2011 (особый административный регион Гонконг), YD514, YD/1589, YD703, GB3382 (Китай) Стандартное: 200 x 100 т/д; высокоточное: 200 x 200 т/д; сверхвысокоточное: 300 x 300 т/д
	Разрешение: Быстрый набор номера:	100 (каждый может хранить 100 номеров)
Цифровая отправка	Форматы файлов: Установка:	PDF, JPEG, TIFF, MTIF ПО HP Web Jetadmin, встроенный web-сервер
Сканирование	Тип: Разрешение: Разрядность: Оттенки серого: Сканируемая область: Максимальный размер носителей: Поля:	Планшетный, автоматическое устройство подачи документов (ADF) Оптическое – 600 т/д 8 бит/канал (16,7 миллиона цветов) 256 29,7 x 42 см Левое: 4,2 мм; верхнее: 4,2 мм; правое: 4,2 мм; нижнее: 4,2 мм
Копирование	Множественное копирование: Уменьшение/увеличение:	1-999 От 25 до 400%
Управление печатными носителями	Подача Лоток 1 Лоток 2/3 Устройство для двусторонней печати Приём: Двусторонняя печать:	Формат A3, A4, A5, B4, B5, letter, legal, tabloid, executive, от 98 x 191 до 306 x 470 мм A3, A4, A5, B4, B5, letter, legal, tabloid, executive, от 148 x 210 до 297 x 432 мм A3, A4, A5, B4, B5, executive 50 конверты Автоматически (поддержка драйверов для стандартного и ручного режимов)
Типы печатных носителей	Бумага (обычная, с предварительной напечатанной информацией, бланковая, предварительно перфорированная, документная, глянцевая, глянцевая осязочная HP, глянцевая осязочная сторонних производителей, из вторсырья, для цветной печати, прочная), конверты, прозрачные плёнки, наклейки, картон	
Интерфейс соединения	Стандартно: Параллельный порт IEEE 1284 типа C, сервер печати HP Jetdirect 620n Fast Ethernet в слоте EIO, жёсткий диск в слоте EIO, плата процессора копирования в слоте EIO, интерфейс HP Jetlink, факс Опционально: Внутренние серверы печати HP Jetdirect, внешние серверы печати HP Jetdirect, сервер и адаптер для беспроводной печати, внутренний сервер печати HP Jetdirect 625n Gigabit Ethernet EIO, внешний сервер печати HP Jetdirect en3700 Fast Ethernet (порт USB 2.0), внешний сервер печати HP Jetdirect 175x Fast Ethernet (порт USB 1.1), внешний сервер печати HP Jetdirect 300x (параллельный порт), внешний сервер печати HP Jetdirect 500x (3 параллельных порта), внутренний сервер HP Jetdirect 680n EIO для беспроводной печати стандарта 802.11b, внешний сервер HP Jetdirect 380x для беспроводной печати стандарта 802.11b (порт USB 1.1), адаптер HP bi1300 Bluetooth для беспроводной печати (для порта USB или параллельного порта)	
Совместимость с операционными системами	Microsoft® Windows® 98, Me, NT, 2000, XP, Server 2003; Apple Macintosh OS 9 и выше, Mac OS X v 10.1 и выше Обновлённые версии драйверов и ПО для всех поддерживаемых операционных систем можно найти на web-сайте http://www.hp.com/clj9500mfp . При отсутствии доступа в Интернет см. листовку с информацией о технической поддержке, вложенную в коробку принтера	
Совместимость с сетевыми операционными системами	Стандарт: С серверами печати HP Jetdirect: Microsoft® Windows® 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 64-разрядная версия XP, Server 2003; Apple Mac OS 8.6 и выше; Novell® NetWare 3.2, 4.2, 5.x, 6.x; Red Hat Linux 6.x и выше; SuSE Linux 6.x и выше; HP-UX 10.20, 11.x; Solaris® 2.5x, 2.6, 7, 8, 9, 10 (только системы SPARC); IBM® AIX 3.2.5 и выше; MPE-iX	
Минимальные требования к системе	Microsoft® Windows® 98: Pentium® 90 МГц, ОЗУ 16 Мб; Windows Me: Pentium 150 МГц, ОЗУ 32 Мб; Windows NT® 4.0: Pentium 90 МГц, ОЗУ 32 Мб; Windows 2000: процессор 300 МГц, ОЗУ 64 Мб; Microsoft Windows XP: процессор 233 МГц, ОЗУ 64 Мб; 180 Мб свободного места на жёстком диске для Windows; 160 Мб для Mac, Mac OS v 9.0, 9.04, 9.1, 9.2, 10.1 и выше; привод CD-ROM или доступ в Интернет; выделенный параллельный порт, совместимый с IEEE 1284	
Стандартно прилагаемое ПО	CD-ROM с драйверами печати и ПО по установке [HP PCL 6, эмуляция HP Postscript, уровень 3 (только 32-разрядные драйверы)]; HP PCL 5c (предоставляется при использовании мастера установки принтеров)	
Панель управления	3 светодиодных индикатора, 10-клавишная цифровая панель, графический сенсорный дисплей (193 x 72 мм)	
Управление принтером	ПО HP Web Jetadmin, HP LaserJet Utility, встроенный web-сервер	
Требования к питанию	220-240 В перем. тока (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 7 А	
Габариты (Ш x Г x В)	Без упаковки: 1598 x 835 x 1219 мм (с подключёнными устройствами приёма и подачи, закрытыми лотками и закрытой крышкой сканера)	
Вес	Без упаковки: 130 кг (без картриджа или барабанов передачи изображений); в упаковке: 217,57 кг	
Требования к окружающей среде	Диапазоны условий: Температура эксплуатации: от 15 до 30° C, рекомендуемая температура эксплуатации: от 20 до 26° C, влажность при эксплуатации: от 10 до 80% отн. влажности, рекомендуемая влажность при эксплуатации: от 20 до 50% отн. влажности, температура хранения: от 0 до 35° C, влажность при хранении: от 5 до 95% отн. влажности. Уровень шума в соответствии с ISO 9296, звуковая мощность: LwAd 7,3 бел (по шкале A) при печати/копировании	
Безопасность	Австралия (AS/NZ 3260), Аргентина (TbV S Mark-Rs.92/98/Ds.1009/98), Венгрия (MEEI- IEC 60950-IEC 60825-1), Германия (TbV-EN60950-IEC 60825-1), ЕС (маркировка CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC), Канада (cUL-CAN/CSA C22.2 No.60950-00), Китай (GB4943), Литва (LS- IEC 60950-IEC 60825-1), Мексика (NOM NYCE-NOM 019 SCFI), Россия (ГОСТ- R50377), Словакия (IEC 60950-IEC60825-1), Словакия (SQI- IEC 60950-EN60825-1), США (ULUL 60950; FDA-21 CFR глава 1 раздел J для лазеров), Чехия (CSN-IEC 60950-IEC 60825-1), Эстония (EEIEN60950-IEC 60825-1), ЮАР (IEC 60950-IEC60825-1); лазерный/светодиодный продукт класса 1	
Сертификация	CISPR 22: 1997/EN 55022: 1998 класс A; EN 61000-3-2: 2000, EN 61000-3-3: 1995, EN 55024: 1998, FCC статья 47 CFR, часть 15, класс B/ICES-003, выпуск 4/GB9254-1998, GB17625.1-2003, директива EMC 89/336/EEC и Low Voltage Directive 73/23/EEC, с соответствующей маркировкой CE, Energy Star®	
Гарантия	Гарантия 1 год с обслуживанием на месте на следующий рабочий день	

¹ Только с языками Postscript и PCL 6.

² Полный комплект интеллектуальных расходных материалов для принтеров HP Color LaserJet 9500 ориентирован на применение в принтерах данной серии и включает в себя чёрный, голубой, жёлтый и пурпурный картриджи HP (C8550A, C8551A, C8552A, C8553A), комплект HP для очистки изображений (C8554A), комплект аппарата переноса изображений HP (C8555A), комплект аппарата термического закрепления тонера HP (C8556A), а также чёрный, голубой, жёлтый и пурпурный барабаны передачи изображений HP (C8560A, C8561A, C8562A, C8563A)

<http://www.hp.com> <http://www.hp.ru> <http://www.hp.com/go/all-in-one>

Информация для заказа

C8549A	HP Color LaserJet 9500mfp
Необходимо заказывать вместе с одним из четырёх устройств приёма бумаги	
Расходные материалы	
C8550A	Чёрный интеллектуальный картридж для принтеров HP Color LaserJet®
C8551A	Голубой интеллектуальный картридж для принтеров HP Color LaserJet®
C8552A	Жёлтый интеллектуальный картридж для принтеров HP Color LaserJet®
C8553A	Пурпурный интеллектуальный картридж для принтеров HP Color LaserJet®
C8560A	Чёрный интеллектуальный барабан для принтеров HP Color LaserJet®
C8561A	Голубой интеллектуальный барабан для принтеров HP Color LaserJet®
C8562A	Жёлтый интеллектуальный барабан для принтеров HP Color LaserJet®
C8563A	Пурпурный интеллектуальный барабан для принтеров HP Color LaserJet®
C8555A	Комплект аппарата переноса изображений для принтеров HP Color LaserJet®
C8556A	Комплект аппарата закрепления для принтеров HP Color LaserJet (на 110 и 220 В) ²
C8554A	Чистящий комплект для принтеров HP Color LaserJet®

Память	
C4287A	Флэш-память HP Flash DIMM, 4 Мб

Управление бумагой	
Q5693A	8-характерный "почтовый ящик" HP
C8084A	Приёмный укладчик HP
C8085A	Приёмный укладчик со стеллером HP
C8088B	Многофункциональное устройство HP для заключительной обработки
Q1891A	Высокоёмкий лоток подачи HP

Подсоединяемость	
J7960G	Внутренний сервер печати HP Jetdirect 625n
J7942G	Внешний сервер печати HP Jetdirect en3700
J3263G	Внешний сервер печати HP Jetdirect 300x (параллельный/10/100TX)
J7951G	Внешний сервер печати HP Jetdirect ew2400 для беспроводных сетей стандарта 802.11g и сетей Fast Ethernet
J7961G	Внутренний сервер печати HP Jetdirect 635n IPv6/Ipsec Internal Print Server

Программное обеспечение	
T1943AA	HP AutoStore
T1936AA	ПО HP Digital Sending 4.0

Сервис и поддержка	
U2014A/E	Установка оборудования и сетевое конфигурирование
H4597A/E	Решение по поддержке HP Care Pack – обслуживание на месте на следующий день, 3 года
H4603A/E	Решение по поддержке HP Care Pack – обслуживание на месте в день обращения, 3 года
U2039PA/PE	Решение по поддержке HP Care Pack – послегарантийная поддержка, обслуживание на месте на следующий день, 1 год
U2037PA/PE	Решение по поддержке HP Care Pack – послегарантийная поддержка, обслуживание на месте в день обращения, 1 год

