Q5693A Почтовый ящик на 8 приемников Руководство для администраторов





Почтовый ящик на 8 приемников Руководство для администраторов



Авторские права и лицензионное соглашение

© 2007 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Воспроизведение, адаптация или перевод без предварительного письменного разрешения запрещены, за исключением случаев, разрешенных законом об авторских правах.

Информация, содержащаяся в этом документе, может изменяться без уведомления.

Единственной гарантией на изделия и услуги НР является гарантийный документ, прилагаемый к устройству или услуге. Никакая часть данного документа не представляет дополнительную гарантию. Компания НР не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения, которые могут быть в данном документе.

Номер детали: Q5693-90906

Edition 1, 10/2007

Информация о принадлежности товарных знаков

Microsoft[®], Windows[®], Windows[®] XP и Windows[™] Vista являются зарегистрированными в США товарными знаками Microsoft Corporation.

PostScript® является зарегистрированным товарным знаком Adobe Systems Incorporated.

Содержание

1 Основные принципы работы изделия

Функции	2
Компоненты многоцелевого почтового ящика	3
Показания индикатора	4

2 Настройка многоцелевого почтового ящика для конкретных условий работы Начало работы

Начало работы	6
Описание режимов работы	7
Почтовый ящик	7
Укладчик	7
Разделитель заданий	7
Сортировщик/раскладчик	8
Выбор режима работы	9
Задание режима работы на панели управления	9
Выбор режима работы в драйвере принтера в соответствии с установленным н	а
панели управления	10
Отключение указанного по умолчанию выходного приемника для заданий копирования	14
Принтеры серии HP LaserJet 9040/9050	14
Устройства HP LaserJet 9040mfp/9050mfp и HP Color LaserJet 9500mfp	14
Устройства HP LaserJet M9040 MFP и HP LaserJet M9050 MFP	14
Назначение выходного приемника по умолчанию для пользователя или группы	
пользователей в режиме почтового ящика	16
Microsoft Windows	16
Macintosh	17
Отправка задания печати в выходной приемник, отличный от заданного по умолчанию	18
Microsoft Windows	18
Macintosh	19
Отправка задания копирования в выходной приемник, отличный от заданного по	
умолчанию	20

3 Устранение неполадок

Устранение распространенных неполадок	22
Сообщения панели управления	
Устранение замятий	
Места и участки возможного замятия бумаги	
Сообщения панели управления о замятии носителя	
Устранение замятий в ремне	29
Устранение замятий во входной области	30
Устранение замятий в приемнике лицевой стороной вверх и во флиппере	

Устранение замятий в устройстве подачи и в приемниках лицевой стороной	
вниз	32

4 Информация о поддержке

Интернет	. 36
Информация о гарантийном обслуживании	. 37

Приложение А Сводная таблица режимов работы

Приложение Б Характеристики

đ	Ризические характеристики	
	Требования к свободному пространству	
	Требования к электропитанию и нагрузка сети	45
	Потребление электроэнергии	46
	Усповия эксплуатации и хранения	46
Г	Голлерживаемый носитель	40 47
	тоддорживаемый поойтель	\neg

Приложение В Регламентирующая информация

Декларация о соответствии	50
Нормативы FCC	51
Правила DOC для Канады	52
Заявление VCCI (Япония)	52
Заявление ЕМІ (Корея)	52
Заявление ЕМІ (Тайвань)	52

казатель

1 Основные принципы работы изделия

Почтовый ящик HP на 8 приемников (многоцелевой почтовый ящик) упрощает использование одного принтера несколькими пользователями, которые могут находиться в разных отделах или рабочих группах, объединенных общей компьютерной сетью. Многоцелевой почтовый ящик подсоединяется к принтеру или многофункциональному периферийному устройству (MFP), он содержит несколько выходных приемников, каждый из которых можно поставить в соответствие какому-либо пользователю или группе пользователей.

Многоцелевой почтовый ящик можно использовать с любым из перечисленных ниже продуктов HP:

- Принтеры серии HP LaserJet 9040
- Принтеры серии HP LaserJet 9050
- HP LaserJet 9040mfp
- HP LaserJet 9050mfp
- HP Color LaserJet 9500mfp
- HP LaserJet M9040 MFP
- HP LaserJet M9050 MFP

Функции

Многоцелевой почтовый ящик предоставляет следующие функции.

- Многоцелевой почтовый ящик может принимать отпечатанные или скопированные документы со скоростью до 50 страниц в минуту (стр./мин.).
- Приемник лицевой стороной вверх (верхний левый приемник) вмещает вплоть до 125 листов бумаги плотностью 75 грамм на кв. метр (г/м²) (20-фунтовой высокосортной бумаги). Задания укладываются в обратном порядке.
- Каждый приемник лицевой стороной вниз вмещает вплоть до 250 листов бумаги плотностью 75 г/м² (20-фунтовой высокосортной бумаги). Задания укладываются в надлежащем порядке.
- Многоцелевой почтовый ящик можно использовать в качестве почтового ящика, укладчика, разделителя заданий или сортировщика/раскладчика.
 - Почтовый ящик. Каждый из восьми приемников лицевой стороной вниз можно поставить в соответствие пользователю или группе пользователей. Все задания, посылаемые данным пользователем или данной группой пользователей, будут попадать в предназначенный для этих пользователей приемник. Это режим работы по умолчанию.
 - Укладчик. Многофункциональный почтовый ящик может выполнять роль укладчика. С помощью восьми приемников лицевой стороной вниз устройство может укладывать вплоть до 2000 листов бумаги плотностью 75 г/м² (20-фунтовой высокосортной бумаги). Задания направляются в самый нижний доступный (пустой) приемник. Большое задание может быть уложено и в следующий приемник.
 - Разделитель заданий. Задания (которые могут включать оригинал и копии) отправляются в первый доступный (пустой) приемник в направлении сверху вниз.
 - Сортировщик/раскладчик. Копии одного задания распределяются по расположенным друг за другом приемникам.
- Приемник лицевой стороной вверх, помимо всех носителей, поддерживаемых выходными приемниками, поддерживает также карточки, конверты, этикетки и прозрачные пленки. Дополнительные сведения о поддерживаемых носителях см. в разделе <u>Поддерживаемый</u> носитель на стр. 47.

Компоненты многоцелевого почтового ящика

Рисунок 1-1 Принтер HP LaserJet (слева) и устройство HP LaserJet MFP (справа)



ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительные сведения о том, какие выходные приемники предназначены для копий и печатных заданий, см. в разделе <u>Начало работы на стр. 6</u>.

Показания индикатора



Пользовательский светодиодный индикатор, расположенный на передней панели многоцелевого почтового ящика, сигнализирует о состоянии многоцелевого почтового ящика. Чтобы определить состояние данного устройства по показанию светодиодного индикатора, воспользуйтесь приведенной ниже таблицей.

Состояние светодиодного индикатора	Состояние устройства
Зеленый постоянный	Многоцелевой почтовый ящик работает нормально.
Зеленый мигающий	Многоцелевой почтовый ящик находится в режиме обслуживания.
Янтарный постоянный	Возникла неполадка. Для получения более подробной информации посмотрите на дисплей панели управления принтера или устройства MFP, а также раздел <u>Сообщения панели управления на стр. 24</u> .
Янтарный мигающий	Возник затор или произошла другая ошибка. Также возможно, что многоцелевой почтовый ящик отключен от принтера или устройства MFP. Для получения более подробной информации посмотрите на дисплей панели управления принтера или устройства MFP, а также раздел <u>Сообщения панели управления на стр. 24</u> .
Выключен	Многоцелевой почтовый ящик выключен.

2 Настройка многоцелевого почтового ящика для конкретных условий работы

Данная глава состоит из следующих разделов:

- Начало работы
- Описание режимов работы
- Выбор режима работы
- Отключение указанного по умолчанию выходного приемника для заданий копирования
- Назначение выходного приемника по умолчанию для пользователя или группы пользователей в режиме почтового ящика
- Отправка задания печати в выходной приемник, отличный от заданного по умолчанию
- Отправка задания копирования в выходной приемник, отличный от заданного по умолчанию
- ПРИМЕЧАНИЕ: Иллюстрации данного раздела сопровождаются текстом на английском языке. То, что вы увидите на своем экране, может не совпадать с показанным на этих иллюстрациях и будет зависеть от используемой операционной системы и установленных параметров.

Начало работы

После установки драйвера принтера следует перед использованием сконфигурировать многоцелевой почтовый ящик в драйвере принтера и на панели управления.

При подключении многоцелевого почтового ящика как к принтеру, так и к устройству MFP, выходной приемник установлен в такое состояние, когда он является первым или единственным приемником для получения копий (приемник копий) или заданий печати. В следующей таблице представлены подробные данные о том, какие выходные приемники предназначены для копий и печатных заданий. Дополнительные сведения об этом см. в разделе <u>Отправка задания</u> копирования в выходной приемник, отличный от заданного по умолчанию на стр. 20.

Устройство, к которому подключен многоцелевой почтовый ящик	Режим работы	Приемник копий	Приемник по умолчанию для заданий копирования	Приемник по умолчанию для заданий печати
Принтер	 Режим почтового ящика Режим укладчика Режим разделителя заданий Режим сортировщика/ раскладчика 	(Принтер не выполняет копирование.)	(Принтер не выполняет копирование.)	Стандартный верхний приемник
Устройство MFP	Режим почтового ящика	Нет выбора (всегда включен в режиме почтового ящика)	Приемник 1 лицевой стороной вниз	Приемники лицевой стороной вниз со 2-го по 8-й
	 Режим укладчика Режим разделителя заданий Режим сортировщика/ раскладчика 	Включен (по умолчанию)	Приемник 1 лицевой стороной вниз	Приемники лицевой стороной вниз со 2-го по 8-й
	 Режим укладчика Режим разделителя заданий Режим сортировщика/ раскладчика 	Выключен	Приемники лицевой стороной вниз с 1-го по 8-й	Приемники лицевой стороной вниз с 1-го по 8-й

Описание режимов работы

Многоцелевой почтовый ящик имеет четыре режима работы.

ПРИМЕЧАНИЕ: При подключении многоцелевого почтового ящика к многофункциональному периферийному устройству (MFP) приемник 1 лицевой стороной вниз предназначен (по умолчанию) для получения заданий копирования и недоступен в драйвере принтера. Каждый из семи оставшихся выходных приемников доступен в драйвере принтера. При изменении режима работы происходит перезапуск принтера или устройства MFP.

Почтовый ящик

Восемь приемников лицевой стороной вниз (семь – при подключении многоцелевого почтового ящика к устройству MFP) могут быть поставлены в соответствие отдельным пользователям или группам пользователей. Все задания, посылаемые данным пользователем или данной группой пользователей, будут попадать в соответствующий приемник. Это режим работы по умолчанию. При выборе режима почтового ящика каждый выходной приемник можно выбрать в качестве места назначения выходных документов в драйвере принтера и на панели управления.

Приемник лицевой стороной вверх (верхний левый приемник) вмещает вплоть до 125 листов, а каждый из приемников лицевой стороной вниз – вплоть до 250 листов. После заполнения указанного выходного приемника принтер или устройство МFP прекращают печать до тех пор, пока носитель не будет извлечен из приемника.

Укладчик

Многофункциональный почтовый ящик может использоваться в качестве укладчика. Благодаря восьми приемникам лицевой стороной вниз он может укладывать до 2000 листов бумаги. Задания отправляются в выходные приемники, начиная с самого нижнего доступного пустого приемника лицевой стороной вниз. Когда выходной приемник заполнен, текущее или новое задание посылается в следующий доступный приемник, пока и он не будет заполнен. Большое задание может быть уложено и в следующий приемник. В режиме укладчика нельзя указать приемник для отправки своего задания.

Когда выходной приемник заполнен, задание автоматически отправляется в следующий доступный приемник. Когда оказываются заполнены все приемники лицевой стороной вниз, принтер или устройство MFP прекращает печать и появляется сообщение (на экране панели управления принтера или устройства MFP) о том, что укладчик заполнен. Чтобы принтер или устройство MFP продолжили печать, следует извлечь все носители, начиная с верхнего приемника лицевой стороной вниз (приемник 1) и далее по направлению к нижнему.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь удалить носители из верхнего приемника лицевой стороной вниз (приемник 1) и заменить их в этом приемнике. При удалении и последующей замене носителей нарушается порядок укладки.

Разделитель заданий

Задания (которые могут включать оригинал и копии) отправляются в доступный (пустой) приемник, начиная с верхнего. Если пустых приемников нет, задание отправляется сначала в верхний приемник, а если верхний приемник заполнен – в следующие за ним приемники по направлению сверху вниз. Приемник, куда отправляется задание, рассматривается как приемник назначения. В режиме разделителя заданий нельзя указать приемник для отправки своего задания.

После заполнения приемника назначения принтер или устройство MFP прекращают печать (даже если другие приемники еще не заполнены). Чтобы принтер или устройство MFP продолжили печать, следует извлечь носители из приемника назначения.

Сортировщик/раскладчик

Каждая копия одного задания печати или копирования направляется в отдельный выходной приемник, начиная с верхнего приемника лицевой стороной вниз и по направлению к нижнему. После того как копия отправлена в самый нижний приемник, следующая за ней попадает в верхний приемник лицевой стороной вниз, и процесс повторяется. В этом режиме нельзя указать приемник для отправки своего задания.

Если задание печати или копирования отправлено в заполненный приемник, принтер или устройство MFP прекращают печать (даже если другие приемники не заполнены). Чтобы принтер или устройство MFP продолжили печать, следует извлечь носители из заполненного приемника.

Выбор режима работы

Выберите режим работы на панели управления принтера или устройства MFP. Затем сконфигурируйте драйвер принтера на всех клиентских компьютерах, чтобы он соответствовал режиму работы, выбранному на панели управления.

Задание режима работы на панели управления

Принтеры серии HP LaserJet 9040/9050

- Используйте клавишу ▲ или ▼ для перехода к команде КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА, а затем нажмите клавишу ✓.
- 2. Используйте клавишу ▲ или ▼ для перехода к команде КОНФИГ. МВМ-8, а затем нажмите клавишу ✓.
- 3. Используйте клавишу ▲ или ▼ для перехода к команде Режим работы, а затем нажмите клавишу ✓.
- Используйте клавишу ▲ или ▼ для выбора нужного режима работы, а затем нажмите клавишу ✓. Принтер выключится и включится снова.
- **5.** Перейдите к пунктам раздела <u>Выбор режима работы в драйвере принтера в соответствии</u> <u>с установленным на панели управления на стр. 10</u>.

Устройства HP LaserJet 9040mfp/9050mfp и HP Color LaserJet 9500mfp

- 1. Нажмите клавишу Меню.
- 2. Перейдите к команде КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА и нажмите ее.
- 3. Перейдите к команде КОНФИГ. МВМ-8 и нажмите ее.
- 4. Перейдите к команде Режим работы и нажмите ее.
- 5. Выберите нужный режим работы и нажмите OK. Рядом с выбранным элементом появится звездочка (*). Устройство MFP выключится и включится снова.
- 6. Перейдите к пунктам раздела <u>Выбор режима работы в драйвере принтера в соответствии</u> <u>с установленным на панели управления на стр. 10</u>.

Устройства HP LaserJet M9040 MFP и HP LaserJet M9050 MFP

- 1. Перейдите к команде Администрирование и нажмите ее.
- 2. Перейдите к команде Параметры работы устр-ва и нажмите ее.
- 3. Перейдите к команде КОНФИГ. МВМ-8 и нажмите ее.
- 4. Нажмите Режим работы.

- 5. Выберите нужный режим работы и нажмите Сохранить. Устройство МFP выключится и включится снова.
- 6. Перейдите к пунктам раздела <u>Выбор режима работы в драйвере принтера в соответствии</u> с установленным на панели управления на стр. <u>10</u>.

Выбор режима работы в драйвере принтера в соответствии с установленным на панели управления

Режим работы, установленный в драйвере принтера, должен соответствовать режиму работы, заданному на панели управления, чтобы задания печати или копирования гарантированно попадали в указанный приемник назначения.

Windows

- ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы в полной мере использовать возможности принтера или устройства МFP по управлению бумагой, задайте режим работы в драйвере принтера для каждого пользователя.
 - 1. На компьютерах под управлением ОС Windows[®] 2000, Windows[®] XP, Windows Server 2003 и Windows[™] Vista в классическом представлении нажмите кнопку **Пуск**, перейдите к пункту **Настройки** и выберите вариант **Принтеры**.

На компьютерах под управлением ОС Windows XP и Windows Server 2003 с установками по умолчанию нажмите кнопку **Пуск** и выберите вариант **Принтеры и факсы**.

На компьютерах под управлением ОС Windows Vista с установками по умолчанию нажмите кнопку Пуск, выберите вариант Панель управления, а затем – Принтер в категории Оборудование и звук.

- 2. Щелкните правой кнопкой мыши на значке продукта НР и выберите вариант Свойства.
- 3. Щелкните на вкладке Параметры устройства.

- 4. Выполните одно из следующих действий.
 - Для автоматической настройки в разделе Installable Options (Изменяемые параметры) выберите в списке Automatic Configuration (Автоматическая настройка) вариант Update Now (Обновить сейчас).

General	Sharing	Ports	Advanced	Color Managemen
Secur	ity	Device	Settings	About
	Printer auto selec	t: Letter		~
	Manual Feed in Ti	ray 1: Letter		
	Tray 1: <u>Letter</u>			
	Tray 2: <u>Letter</u>			
-	Tray 3: <u>Letter</u>			
	Tray 4: <u>Letter</u>			
⊕ 🔊 Font	: Substitution Tab	ole		
Exte	rnal Fonts			
😑 🚮 Inst	allable Options			
	Accessory Outpu	t Bin: <u>Not Ins</u>	talled	1
	Automatic Config	uration: 0	ff 🛛 🐱	
	Tray 1: <u>Installed</u>	Of	F	
	Tray 4: <u>Installed</u>	Up	odate Now	
	Duplex Unit (for 2	2-Sided Printin	ng): <u>Installed</u>	
	Allow Manual Dup	olexing: <u>Enabl</u>	<u>ed</u>	
	Printer Memory: ;	256 MB		
	Printer Hard Disk:	: <u>Installed</u>		
	Job Storage: <u>Ena</u>	ibled		~
2				

• Для настройки вручную в разделе Installable Options (Изменяемые параметры) выберите соответствующий режим работы в списке Accessory Output Bin (Дополнительный приемник).

General	Sharing	Ports	Advanced	Color Management
Secur	ity	Device	Settings	About
E a a Font	Printer auto sele Manual Feed in T Tray 1: <u>Letter</u> Tray 2: <u>Letter</u> Tray 3: <u>Letter</u> Tray 4: <u>Letter</u> : Substitution Tal ernal Fonts	ct: <u>Letter</u> 'ray 1: <u>Letter</u> ble		
- 1 Insta	allable Options Accessory Outpu Automatic Config Tray 1: <u>Installed</u> Tray 4: <u>Installed</u> Duplex Unit (for 3 Allow Manual Dup Printer Memory: Printer Hard Disk	ut Bin: Not 1 guration HP 31 HP 31 H	Installed 200-Sheet Stapler/ 200-Sheet Stacker ultifunction Finishe Mailbox - Mailbox Mailbox - Stacker I Mailbox - Job Sepa nstalled	Stacker r Mode arator Mode
<				>

5. Для сохранения параметров нажмите кнопку ОК.

Mac OS X

- 1. В основном меню Apple выберите пункт System Preferences (Системные параметры).
- 2. В диалоговом окне System Preferences (Системные параметры) выберите вариант Print & Fax (Принтер и факс).
- **3.** Нажмите кнопку **Set Up Printers** (Настроить принтеры). Появится окно **Printer List** (Список принтеров).
- **4.** Выберите продукт HP, а затем пункт **Show Info** (Показать информацию) в меню **Printers** (Принтеры).
- 5. Перейдите на вкладку Installable Options (Изменяемые параметры).

6. В списке Accessory Output Bins (Дополнительные приемники) выберите вариант HP Multi-Bin Mailbox (Многоцелевой почтовый ящик HP).

HP Color L	arlat 0500 mfp
HP Color Lis	Not Installed
Installabl	HP 2000 Sheet Stacker
	HP 2000 Sheet Starler Starker
2000-Sheet Paper I	HP 3000-Sheet Stapler-Stacker
	HP Multifunction Finisher
ccessory Output Bir s	✓ HP Multi-Bin Mailbox
Aailbox Mode: Mailb	oox Mode
Isman Configuration	368 - 495 MB RAM
lemory configuration.	
aper Matching: Pro	mpt User for correct size
aper Matching: Pro	mpt User for correct size
aper Matching: Pro	mpt User for correct size
aper Matching: Proi	mpt User for correct size
aper Matching: Pro	mpt User for correct size
aper Matching: Pro	mpt User for correct size
aper Matching: Pro	mpt User for correct size
aper Matching: Pro	mpt User for correct size
aper Matching: Pro	mpt User for correct size

7. В списке **Mailbox Mode** (Режим почтового ящика) выберите нужный режим работы, а затем нажмите кнопку **Apply Changes** (Применить изменения).

00	Printer Info	
HP Co	olor LaserJet 9500 mfp	
	nstallable Options	
2000-Sheet	Paper Feeder	
Accessory Out	Not Installed	ox
Mailbox Mode	✓ Mailbox Mode	
Memory Con li	Stacker Mode Separator Mode	
Paper Matchin	Sorter Collator Mode	ize 🗘
		(Annhu Changes)
		Apply Changes

Отключение указанного по умолчанию выходного приемника для заданий копирования

При подключении многоцелевого почтового ящика к устройству MFP приемник 1 лицевой стороной вниз предназначен для получения обычных заданий копирования в следующих режимах работы:

- Укладчик
- Разделитель заданий
- Сортировщик/раскладчик

Если приемник копий выключен, обычные задания копирования в режимах укладчика, разделителя заданий и сортировщика/раскладчика отправляются в приемники лицевой стороной вниз с 1-го по 8-й.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это не распространяется на режим почтового ящика. В режиме почтового ящика приемник 1 лицевой стороной вниз всегда используется для заданий копирования.

Принтеры серии HP LaserJet 9040/9050

- Используйте клавишу ▲ или ▼ для перехода к команде КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА, а затем нажмите клавишу ✓.
- 2. Используйте клавишу ▲ или ▼ для перехода к команде КОНФИГ. МВМ-8, а затем нажмите клавишу ✓.
- 3. Используйте клавишу ▲ или ▼ для перехода к команде Приемник копий, а затем нажмите клавишу ✓.
- 4. Используйте клавишу ▲ или ▼, чтобы выбрать включение или выключение приемника копий, и нажмите клавишу ✓.

Устройства HP LaserJet 9040mfp/9050mfp и HP Color LaserJet 9500mfp

- 1. Нажмите клавишу Меню.
- 2. Перейдите к команде КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА и нажмите ее.
- 3. Перейдите к команде КОНФИГ. МВМ-8 и нажмите ее.
- 4. Перейдите к команде Приемник копий и нажмите ее.
- 5. Выберите включение или выключение приемника копий и нажмите ОК.

Устройства HP LaserJet M9040 MFP и HP LaserJet M9050 MFP

- 1. Перейдите к команде Администрирование и нажмите ее.
- 2. Перейдите к команде Параметры работы устр-ва и нажмите ее.
- 3. Перейдите к команде КОНФИГ. МВМ-8 и нажмите ее.

- 4. Нажмите Приемник копий.
- 5. Нажмите Включен или Выключен, а затем Сохранить.

Назначение выходного приемника по умолчанию для пользователя или группы пользователей в режиме почтового ящика

Когда почтовый ящик HP на 8 приемников (многоцелевой почтовый ящик) работает в режиме почтового ящика, выходные приемники можно поставить в соответствие пользователям или группам пользователей. Эта функция доступна в драйвере принтера.

Microsoft Windows

1. На компьютерах под управлением ОС Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Vista в классическом представлении нажмите кнопку Пуск, перейдите к пункту Настройки и выберите вариант Принтеры.

На компьютерах под управлением ОС Windows XP и Windows Server 2003 с установками по умолчанию нажмите кнопку **Пуск** и выберите вариант **Принтеры и факсы**.

На компьютерах под управлением OC Windows Vista с установками по умолчанию нажмите кнопку Пуск, выберите вариант Панель управления, а затем – Принтер в категории Оборудование и звук.

2. Щелкните правой кнопкой мыши на значке продукта НР и выберите вариант Настройка печати.

3. На вкладке **Вывод** выберите соответствующий выходной приемник и нажмите **ОК**.

HP LaserJet M9050 MFP PCL 6 Printing Preferences	? 🛛
Advanced Printing Shortcuts Paper/Quality Effects Finishing	Output Job Storage Services
Bi	Itput Bin Options
	Automatically Select Automatically Select Jpper Left Bin (Straightest Path) Jutput Bin 2 Jutput Bin 4
	Jutput Bin 5 Jutput Bin 6 Jutput Bin 7 Jutput Bin 8
	<u>H</u> elp
	OK Cancel Apply

4. Для каждого пользователя повторите шаги 1-3.

Macintosh

Для режима почтового ящика можно поставить в соответствие пользователю или группе пользователей выходной приемник по умолчанию, сделав предварительную установку в драйвере принтера, определяющую соответствующий набор выходных приемников.

- 1. На компьютере пользователя, для которого выполняется установка, откройте документ и выберите пункт **Print** (Печать) в меню **File** (Файл).
- 2. Выберите нужный выходной приемник.
- 3. В выпадающем меню **Presets** (Предварительные установки) выберите пункт **Save As** (Сохранить как) и введите название для предустановки.

Отправка задания печати в выходной приемник, отличный от заданного по умолчанию

Поскольку в режимах укладчика, разделителя заданий и сортировщика/раскладчика нельзя задать выходной приемник лицевой стороной вниз для отправки задания печати, в этих режимах параметр приемника имеет значение **Output Bins 1-8** (Выходные приемники с 1-го по 8-й) (для принтеров) или **Output Bins 2-8** (Выходные приемники со 2-го по 8-й) (для устройств MFP). Когда многоцелевой почтовый ящик подсоединен к устройству MFP, выходной приемник 1 недоступен в драйвере принтера.

Microsoft Windows

- 1. Откройте документ и выберите пункт Печать в меню Файл.
- 2. Выберите вариант Настройки или Свойства. (В вашей программе параметры могут быть другими.)
- 3. Перейдите на вкладку Вывод или Назначение.
- 4. В списке Приемник выберите выходной приемник и нажмите OK.

🞍 HP LaserJet M9050 MFP PCL 6 Printing Preference	ces 🔹 💽 🔀
Advanced Printing Shortcuts Paper/Quality Effects Finishin	g Output Job Storage Services
	Output Bin Options
	<u>B</u> in:
	Automatically Select
	Automatically Select Upper Left Bin (Straightest Path) Output Bin 2 Output Bin 3 Output Bin 4 Output Bin 5 Output Bin 6 Output Bin 7 Output Bin 8
	<u>H</u> elp

Macintosh

- 1. В меню File (Файл) выберите пункт Print (Печать).
- 2. Выберите вкладку Finishing (Окончательная обработка).
- 3. В списке Output Destination (Выходной приемник) выберите вариант 8-Bin Mailbox (Почтовый ящик на 8 приемников).
- 4. В списке Mailbox Options (Параметры почтового ящика) выберите нужный выходной приемник, а затем нажмите кнопку Print (Печать).

Отправка задания копирования в выходной приемник, отличный от заданного по умолчанию

Устройства HP LaserJet 9040mfp/9050mfp и HP Color LaserJet 9500mfp

- 1. Нажмите значок копирования на экране панели управления.
- 2. Нажмите КОПИРОВАТЬ ПАРАМЕТРЫ, а затем вкладку Дополнительно.
- 3. Выберите выходной приемник для своего задания копирования.

Устройства HP LaserJet M9040 MFP и HP LaserJet M9050 MFP

- 1. Нажмите Копия.
- 2. Перейдите к команде Выходной приемник и нажмите ее.
- 3. Выберите выходной приемник.
- 4. Нажмите ОК.

Доступные параметры выходного приемника для заданий копирования зависят от режима работы. Более подробно они описаны в приведенной ниже таблице.

Режим работы	Приемник копий включен	Приемник копий выключен	
Режим почтового ящика	ВЕРХНИЙ ПРИЕМНИК	Не применяется (в режиме почтового	
	ПРИЕМНИК 11	ящика приемник т лицевой стороной вниз всегда используется для заданий	
	ПРИЕМНИК 2	копирования)	
	ПРИЕМНИК 3		
	ПРИЕМНИК 4		
	ПРИЕМНИК 5		
	ПРИЕМНИК 6		
	ПРИЕМНИК 7		
	ПРИЕМНИК 8		
Режим укладчика	ВЕРХНИЙ ПРИЕМНИК (ПРЯМОЙ	ВЕРХНИЙ ПРИЕМНИК (ПРЯМОЙ	
Режим разделителя заданий			
	ПРИЕМНИК 11	ПРИЕМНИКИ с 1-го по 8-й	
т слини сортировщика/раскладчика	ПРИЕМНИКИ со 2-го по 8-й (ПРАВИЛЬНЫЙ ПОРЯДОК)		

¹ Приемник по умолчанию

3 Устранение неполадок

Устранение распространенных неполадок

Для устранения распространенных неполадок, которые могут возникнуть при работе с многоцелевым почтовым ящиком, воспользуйтесь приведенной ниже таблицей.

Неполадка	Решение	
Многоцелевой почтовый ящик не включается.	 Убедитесь, что шнур питания надежно подключен к входному лотку на 2000 листов. 	
	 При использовании многоцелевого почтового ящика с устройством HP Color LaserJet 9500mfp убедитесь, что шнур питания надежно подключен к основному блоку устройства MFP. 	
	 Убедитесь, что коммуникационный кабель многоцелевого почтового ящика надежно подсоединен к принтеру или устройству MFP. 	
	 Выключите принтер или устройство MFP, проверьте все соединения кабелей, а затем снова включите его. 	
Принтер или устройство МГР не может распознать многоцелевой почтовый ящик.	 Проверьте, подсоединен ли шнур питания к многоцелевому почтовому ящику. 	
-ИЛИ- На многоцелевом почтовом ящике не горит	 Убедитесь, что многоцелевой почтовый ящик сконфигурирован в программном обеспечении принтера. 	
пользовательскии светодиодныи индикатор.	 Убедитесь, что коммуникационный кабель многоцелевого почтового ящика надежно подсоединен к принтеру или устройству MFP. 	
	 Распечатайте конфигурационную страницу, чтобы проверить правильность работы многоцелевого почтового ящика. 	
	 Если после этого принтер или устройство MFP не распознают многоцелевой почтовый ящик, свяжитесь с уполномоченным центром обслуживания HP. См. Информация о поддержке на стр. 35. 	
Задание было отправлено в другой выходной приемник.	 Убедитесь, что используются носители с поддерживаемыми плотностью и форматом. Дополнительные сведения об этом см. в разделе <u>Поддерживаемый носитель на стр. 47</u>. 	
	ПРИМЕЧАНИЕ: Использование носителей, не соответствующих требованиям НР, может вызвать неисправности, требующие ремонта. На такой ремонт не распространяется гарантия или соглашения на техническое обслуживание Hewlett-Packard.	
	 Убедитесь, что в программном обеспечении принтера выбран правильный выходной приемник. Дополнительные сведения об изменении параметров в программном обеспечении принтера см. в документации к принтеру или устройству MFP. 	
	 Распечатайте конфигурационную страницу и убедитесь, что режим работы, заданный в программном обеспечении принтера, соответствует напечатанному на конфигурационной странице. 	

Неполадка	Решение
Принтер или устройство МFP прекратили печать, поскольку заполнены приемники лицевой стороной вниз. Однако при удалении бумаги из одного из приемников лицевой стороной вниз принтер или устройство MFP не возобновляет печать задания.	Следует удалить все носители, начиная с самого верхнего приемника лицевой стороной вниз (приемник 1) и далее по направлению к нижнему. Если удалить носители, начав не с первого, а с какого-либо другого приемника, многоцелевой почтовый ящик не отреагирует на эту процедуру.
	ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь удалить носители из верхнего приемника лицевой стороной вниз (приемник 1) и заменить их в этом приемнике. При удалении и последующей замене носителей нарушается порядок укладки.
Замятие носителя для печати.	 Убедитесь, что используются носители с поддерживаемыми плотностью и форматом. Подробнее об этом можно прочитать в разделе <u>Поддерживаемый носитель на стр. 47</u>. ПРИМЕЧАНИЕ: Использование носителей, не соответствующих требованиям НР, может вызвать неисправности, требующие ремонта. На такой ремонт не распространяется гарантия или соглашения на техническое обслуживание Hewlett-Packard. Проверьте кабели и разъемы между принтером и многоцелевым почтовым ящиком.
Регулярно происходит замятие бумаги.	Если при переходе носителя от принтера или устройства МFP к многоцелевому почтовому ящику часто возникают замятия, то это может означать, что принтер или устройство MFP и многоцелевой почтовый ящик расположены на неровном полу. Поставьте ровно многоцелевой почтовый ящик. Дополнительные сведения о выравнивании многоцелевого почтового ящика см. в руководстве по его установке.

Сообщения панели управления

Приведенная ниже таблица содержит разъяснения основных сообщений, появляющихся на панели управления и относящихся к многоцелевому почтовому ящику.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сообщения панели управления, касающиеся замятий, происходящих при использовании многоцелевого почтового ящика, см. в разделе <u>Сообщения панели управления о</u> замятии носителя на стр. 26.

Сообщение на панели управления	Описание	Рекомендуемое действие	
ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ ПРИЕМНИК ЗАПОЛНЕН	Приемник лицевой стороной вверх (верхний левый приемник) заполнен.	Извлеките из приемника лицевой стороной вверх все носители.	
дополнительный приемник 1 заполнен	Заполнены один или несколько	Извлеките из приемников лицевой	
дополнительный приемник 2 заполнен	приемников лицевой стороной вниз.	стороной вниз все носители.	
дополнительный приемник 3 заполнен			
дополнительный приемник 4 заполнен			
дополнительный приемник 5 заполнен			
дополнительный приемник 6 заполнен			
дополнительный приемник 7 заполнен			
дополнительный приемник 8 заполнен			
дополнительные приемники с 1-го по 8-й заполнены			
дополнительные приемники со 2-го по 8-й заполнены			
Открыт выходной путь бумаги	Многоцелевой почтовый ящик неправильно подключен к принтеру или устройству MFP с левой стороны.	 Подсоедините многоцелевой почтовый ящик к принтеру или устройству MFP. 	
		 Отрегулируйте ролики в нижней части многоцелевого почтового ящика для его выравнивания. Дополнительные сведения о выравнивании многоцелевого почтового ящика см. в руководстве по его установке. 	
13.12.XX	В многоцелевом почтовом ящике	Дополнительные сведения об этом см. в	
Замятие в левом вспомогательном устройстве	произошло замятие.	разделе Сообщения панели управления замятии носителя на стр. 26.	
66.12.60	Неполадка во внутреннем механизме	1. Отодвиньте многоцелевой почтовый	
66.12.61	устроиства подачи.	ящик от принтера или устроиства MFP.	
сбой выходного устройства		 Убедитесь, что все выходные приемники установлены правильно. 	
		 Удалите все куски носителя, которые могут мешать движению устройства подачи. Дополнительные сведения о расположении устройства подачи см. в разлеле Места и участки 	

Сообщение на панели управления	Описание	Рекомендуемое действие	
		возможного замятия бумаги на стр. 26.	
		 Повторно подсоедините многоцелевой почтовый ящик. 	
		 Прежде чем продолжить печать, дождитесь появления непрерывного зеленого сигнала светодиодного индикатора. 	
Проверьте приемники выходного устройства	Неполадка с вертикальным перемещением устройства подачи.	 Отодвиньте многоцелевой почтовый ящик от принтера или устройства MFP. 	
65.12.70			
65.12.71		 убедитесь, что все выходные приемники установлены 	
65.22.72		надлежащим образом.	
65.22.73		 Убедитесь, что защитная крышка установлена правильно. 	
состояние выходного устройства		Дополнительные сведения о расположении защитной крышки см. в разделе <u>Места и участки возможного замятия бумаги на стр. 26</u> .	
		 Удалите все куски носителя, которые могут мешать движению ремня. Дополнительные сведения о расположении ремня см. в разделе <u>Места и участки возможного замятия</u> <u>бумаги на стр. 26</u>. 	
		 Повторно подсоедините многоцелевой почтовый ящик. 	
		 Прежде чем продолжить печать, дождитесь появления непрерывного зеленого сигнала светодиодного индикатора. 	
66.12.05	Возникла внутренняя неполадка.	Выключите, а затем снова включите	
66.12.06		принтер или устройство МFP. Если неполадка осталась, обратитесь в службу	
66.12.86		поддержки. См. <u>Информация о поддержке</u> на стр. 35.	
сбой выходного устройства			

Устранение замятий

Если на панели управления появляется сообщение Замятие в левом вспомогательном устройстве, следуйте рекомендациям, приведенным в разделе <u>Сообщения панели управления</u> о замятии носителя на стр. 26.

ПРИМЕЧАНИЕ: При устранении замятия старайтесь не порвать носитель. Если в многоцелевом почтовом ящике останется даже небольшой кусок носителя, он может явиться причиной последующих замятий.

Места и участки возможного замятия бумаги

На приведенном ниже рисунке показаны компоненты многоцелевого почтового ящика, в которых может происходить замятие носителя.



1	Приемники лицевой стороной вниз
2	Приемник лицевой стороной вверх
3	Флиппер
4	Защитная крышка
5	Входная область
6	Устройство подачи
7	Ремень

Сообщения панели управления о замятии носителя

В приведенной ниже таблице разъяснены сообщения панели управления, касающиеся замятий носителя, происходящих при использовании многоцелевого почтового ящика.

Сообщение на панели управления	Описание	Рекомендуемое действие	
13.12.01	Произошло замятие носителя во входной	1.	Отодвиньте многоцелевой почтовый
13.12.02	оолаоти или в уоло флиннера.		MFP.
13.12.03		2.	Извлеките приемник лицевой
13.12.04			стороной вверх.
13.12.05		3.	из выходной области принтера или устройства MFP, а также из входной области или флиппера устройства МЕР
13.12.06			
Замятие в левом вспомогательном устройстве		4.	Убедитесь, что используются носители с поддерживаемыми плотностью и форматом. Дополнительные сведения об этом см. в разделе <u>Поддерживаемый</u> носитель на стр. 47.
		5.	Убедитесь, что приемник лицевой стороной вверх установлен правильно.
		6.	Переустановите приемник лицевой стороной вверх и убедитесь, что он расположен правильно.
		7.	Повторно подсоедините многоцелевой почтовый ящик.
		8.	Прежде чем продолжить печать, дождитесь появления непрерывного зеленого сигнала светодиодного индикатора.
13.12.50 Замятие в левом вспомогательном	На ремень или на устройство подачи попал носитель.	1.	Отодвиньте многоцелевой почтовый ящик от принтера или устройства МFP.
устроистве		2.	Полностью удалите носитель с ремня.
		3.	Полностью удалите носитель с устройства подачи.
		4.	Убедитесь, что используются носители с поддерживаемыми плотностью и форматом. Дополнительные сведения об этом см. в разделе <u>Поддерживаемый</u> носитель на стр. 47.
		5.	Повторно подсоедините многоцелевой почтовый ящик.
		6.	Прежде чем продолжить печать, дождитесь появления непрерывного зеленого сигнала светодиодного индикатора.

Сообщение на панели управления	Описание	Рекомендуемое действие	
13.12.51	Произошло замятие бумаги на ремне.	1.	Отодвиньте многоцелевой почтовый ящик от принтера или устройства
устройстве		2.	мге. Полностью удалите носитель с ремня.
		3.	Убедитесь, что используются носители с поддерживаемыми плотностью и форматом. Дополнительные сведения об этом см. в разделе <u>Поддерживаемый</u> носитель на стр. 47.
		4.	Повторно подсоедините многоцелевой почтовый ящик.
		5.	Прежде чем продолжить печать, дождитесь появления непрерывного зеленого сигнала светодиодного индикатора.
13.12.52 13.12.53	Произошло замятие на ремне или на устройстве подачи.	1.	Отодвиньте многоцелевой почтовый ящик от принтера или устройства MFP.
13.12.54		2.	Полностью удалите носитель с устройства подачи.
замятие в левом вспомогательном устройстве		3.	Полностью удалите носитель с ремня.
		4.	Убедитесь, что используются носители с поддерживаемыми плотностью и форматом. Дополнительные сведения об этом см. в разделе <u>Поддерживаемый</u> носитель на стр. 47.
		5.	Повторно подсоедините многоцелевой почтовый ящик.
		6.	Прежде чем продолжить печать, дождитесь появления непрерывного зеленого сигнала светодиодного индикатора.

Устранение замятий в ремне

 Отодвиньте многоцелевой почтовый ящик от принтера или устройства МFP. Для этого встаньте с левой стороны многоцелевого почтового ящика и потяните устройство прямо на себя.



- 2. Аккуратно вытяните смятый носитель из-за ремня.
 - △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не передвигайте устройство подачи ни вверх, ни вниз. Также не передвигайте и старайтесь не повредить пружины, прикрепленные к устройству подачи. Этим можно причинить серьезный ущерб многоцелевому почтовому ящику.



3. Снова подсоедините многоцелевой почтовый ящик к принтеру или устройству MFP.



Устранение замятий во входной области

 Отодвиньте многоцелевой почтовый ящик от принтера или устройства МFP. Для этого встаньте с левой стороны многоцелевого почтового ящика и потяните устройство прямо на себя.



- 2. Аккуратно вытяните смятый носитель из входной области многоцелевого почтового ящика или из выходной области принтера или устройства MFP.
- ▲ ВНИМАНИЕ! Не касайтесь входной области. Она может быть горячей.



3. Снова подсоедините многоцелевой почтовый ящик к принтеру или устройству MFP.



Устранение замятий в приемнике лицевой стороной вверх и во флиппере

 Отодвиньте многоцелевой почтовый ящик от принтера или устройства МFP. Для этого встаньте с левой стороны многоцелевого почтового ящика и потяните устройство прямо на себя.



2. Извлеките приемник лицевой стороной вверх (верхний левый приемник).



- 3. Найдите ручку флиппера и поднимите ее. Удалите смятый носитель.
 - **ВНИМАНИЕ!** Не касайтесь флиппера. Он может быть горячим.



4. Снова установите приемник лицевой стороной вверх (верхний левый приемник).



5. Снова подсоедините многоцелевой почтовый ящик к принтеру или устройству MFP.



Устранение замятий в устройстве подачи и в приемниках лицевой стороной вниз

 Отодвиньте многоцелевой почтовый ящик от принтера или устройства МFP. Для этого встаньте с левой стороны многоцелевого почтового ящика и потяните устройство прямо на себя.



- Аккуратно вытяните смятый носитель из приемника лицевой стороной вниз и устройства подачи.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Компания Hewlett-Packard рекомендует удалять смятый носитель без извлечения приемников лицевой стороной вниз.
- △ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Старайтесь не двигать устройство подачи ни вверх, ни вниз. Этим можно причинить серьезный ущерб многоцелевому почтовому ящику.



3. Снова подсоедините многоцелевой почтовый ящик к принтеру или устройству MFP.



4 Информация о поддержке

Интернет

Решения большинства проблем приведены на Web-узле <u>www.hp.com</u>. На Web-узле HP приведены ответы на часто задаваемые вопросы, справка по поиску и устранению проблем, информация по обслуживанию и использованию, а также руководства для следующих продуктов, которые могут использоваться вместе с многоцелевым почтовым ящиком:

- Принтеры серии HP LaserJet 9040
- Принтеры серии HP LaserJet 9050
- HP LaserJet 9040mfp
- HP LaserJet 9050mfp
- HP Color LaserJet 9500mfp
- HP LaserJet M9040 MFP
- HP LaserJet M9050 MFP

Информация о гарантийном обслуживании

Для получения информации о гарантии см. гарантийный буклет, прилагаемый к принтеру или устройству MFP.

А Сводная таблица режимов работы

Устройство, к которому подключен многоцелевой почтовый ящик	Режим работы	Приемник копий включен или выключен	Доступные выходные приемники	Параметры выходных приемников на панели управления для копирования	Параметры выходных приемников в драйвере принтера для печати
Принтер	Режим почтового ящика	Не используется (Принтер не выполняет копирование.)	Стандартный верхний приемник Лриемник стороной вверх (верхний левый приемник) Приемники лицевой стороной вниз с 1-го по 8-й	Не используются	Стандартный верхний левый приемник Верхний левый приемник (самый прямой путь) Выходной приемник 1 Выходной приемник 3 Выходной приемник 4 Выходной приемник 5 Выходной приемник 6 Выходной приемник 7 Выходной приемник 8
					приемник 8
	Режим укладчика Режим разделителя	Не используется (Принтер не выполняет копирование.)	Стандартный верхний приемник	Не используются	Стандартный верхний приемник
	заданий Режим сортировщика/		Приемник лицевой стороной вверх (верхний певый		Верхний левый приемник (самый прямой путь)
	раскладчика		приемник)		Выходные приемники с 1-го по 8-й
			приемники лицевой стороной вниз с 1-го по 8-й (большая емкость)		10 O-N

i.

Устройство, к которому подключен многоцелевой почтовый ящик	Режим работы	Приемник копий включен или выключен	Доступные выходные приемники	Параметры выходных приемников на панели управления для копирования	Параметры выходных приемников в драйвере принтера для печати
Устройство МFP	Режим почтового ящика	Приемник копий всегда включен в режиме почтового ящика	Приемник лицевой стороной вверх (верхний левый приемник) Приемники лицевой стороной вниз с 1-го по 8-й (большая емкость)	ВЕРХНИЙ ПРИЕМНИК 1 ¹ ПРИЕМНИК 2 ПРИЕМНИК 3 ПРИЕМНИК 4 ПРИЕМНИК 5 ПРИЕМНИК 6 ПРИЕМНИК 7 ПРИЕМНИК 8	Верхний левый приемник (самый прямой путь) Выходной приемник 2 Выходной приемник 3 Выходной приемник 5 Выходной приемник 6 Выходной приемник 7 Выходной приемник 7
	Режим укладчика Режим разделителя заданий Режим сортировщика/ раскладчика	Включен (по умолчанию)	Приемник лицевой стороной вверх (верхний левый приемник) Приемник 1 лицевой стороной вниз Приемники лицевой стороной вниз со 2-го по 8-й (большая емкость)	ВЕРХНИЙ ПРИЕМНИК (ПРЯМОЙ ПУТЬ) ПРИЕМНИК 1 ¹ ПРИЕМНИКИ со 2-го по 8-й (ПРАВИЛЬНЫЙ ПОРЯДОК)	Верхний левый приемник (самый прямой путь) Выходные приемники со 2-го по 8-й
	Режим укладчика Режим разделителя заданий Режим сортировщика/ раскладчика	Выключен	Приемник лицевой стороной вверх (верхний левый приемник) Приемники лицевой стороной вниз с 1-го по 8-й (большая емкость)	ВЕРХНИЙ ПРИЕМНИК (ПРЯМОЙ ПУТЬ) ПРИЕМНИКИ с 1-го по 8-й (ПРАВИЛЬНЫЙ ПОРЯДОК) ¹	Верхний левый приемник (самый прямой путь) Выходные приемники со 2-го по 8-й

Б Характеристики

Физические характеристики

В следующих разделах представлены физические характеристики почтового ящика HP на 8 приемников.



Требования к свободному пространству

Компания HP рекомендует соблюдать следующие условия при использовании почтового ящика HP на 8 приемников с принтером или устройством MFP.

- Устанавливайте многоцелевой почтовый ящик, а также принтер или устройство МFP на ровной поверхности.
- Оставляйте вокруг многоцелевого почтового ящика и принтера или устройства MFP достаточно места для хорошего проветривания.
- Принтер или устройство MFP и многоцелевой почтовый ящик должны располагаться в хорошо проветриваемом помещении.
- Принтер или устройство MFP и многоцелевой почтовый ящик не должны подвергаться воздействию прямого солнечного света и химикатов, включая жидкие чистящие средства на основе аммиака.

- Убедитесь, что принтер или устройство MFP и многоцелевой почтовый ящик расположены около подходящего источника питания. Дополнительные сведения см. в разделе <u>Требования к электропитанию и нагрузка сети на стр. 45</u> данной главы.
- Выберите для принтера или устройства МFP и многоцелевого почтового ящика место со стабильным уровнем температуры и влажности. Дополнительные сведения см. в разделе <u>Условия эксплуатации и хранения на стр. 46</u> данной главы.

Рисунок Б-1 Требования к свободному пространству для почтового ящика HP на 8 приемников с устройством HP Color LaserJet 9500mfp



Рисунок Б-2 Требования к свободному пространству для почтового ящика HP на 8 приемников с устройствами HP LaserJet 9040mfp, HP LaserJet 9050mfp, HP LaserJet M9040 MFP и HP LaserJet M9050 MFP





Рисунок Б-3 Требования к свободному пространству для почтового ящика HP на 8 приемников с принтерами серии HP LaserJet 9040/9050

Требования к электропитанию и нагрузка сети

Требование или нагрузка	Модели на 110 В	Модели на 220 В
Требования к электропитанию	от 110 до 127 В (+/- 10%)	220 B (+/- 10%)
	от 50 до 60 Гц (+/- 2 Гц)	от 50 до 60 Гц (+/- 2 Гц)
		-Или-
		от 220 до 240 В (+/- 10%)
		60 Гц (+/- 2 Гц)
Минимальная рекомендуемая нагрузка сети	15 A	6,5 A

Потребление электроэнергии

Состояние принтера	Характеристика
Печать	49 Вт
Режим ожидания	11 Вт
Выключен	менее 0,25 Вт

Условия эксплуатации и хранения

Параметр	Допустимые условия	
Рабочая температура	от 10 до 32,5 °С (от 50 до 95 °F)	
Относительная влажность	от 20 до 80%	
Температура хранения	от 0 до 45 °С (от 32 до 113 °F)	
Влажность хранения	от 20 до 80%	

Приемник	Емкость	Формат носителя	Тип носителя	Плотность носителя
Приемники лицевой стороной вниз	250 листов плотностью 75 г/м ² (20-фунт. высокосортная)	Стандартные форматы: letter, legal, ISO A3, ISO A4, ISO A5, 11 на 17, JIS B4, JIS B5, 8k, 16k	обычная бумага	от 64 до 135 г/м ² (от
			бланки	п7-до зо-фунт. высокосортной)
			фирменные бланки ¹	
		Форматы бумаги, задаваемые пользователем: минимум: 148 на 210 мм (5,83 на 8,27 дюйма), максимум: 297 на 432 мм (11,69 на 17 дюймов)	перфорированная бумага	
			высокосортная бумага	
			цветная бумага	
			бумага из вторичного сырья	
			рыхлая бумага	
			глянцевая бумага	
			плотная бумага	
			грубая бумага	
			плотная глянцевая бумага	
			плотная глянцевая бумага не НР	
			изображения с высоким глянцем	
Приемник лицевой	125 листов плотностью 75 г/м² (20-фунт. высокосортная)	Стандартные форматы: letter, legal, executive, ISO A3, ISO A4, ISO A5, 11 на 17, JIS B4, JIS B5, jpostD, 8k, 16k Форматы бумаги, задаваемые пользователем: минимум: 98 на 170 мм (3,86 на 6,7 дюйма), максимум: 305 на 470 мм (12 на 18,5 дюйма)	обычная бумага	от 64 до 216 г/м² (от 14- до 58-фунт. высокосортной)
			бланки	
			фирменные бланки ¹	
			перфорированная бумага	
			высокосортная бумага	
			цветная бумага	
			бумага из вторичного сырья	
			рыхлая бумага	
			глянцевая бумага	
			плотная бумага	
			грубая бумага	
			плотная глянцевая бумага	

Поддерживаемый носитель

Приемник	Емкость	Формат носителя	Тип носителя	Плотность носителя
			плотная глянцевая бумага не НР	
			изображения с высоким глянцем	
			жесткая бумага	
			этикетки	
			конверты	
			карточки	
			прозрачные пленки	

¹ Нельзя использовать фирменные бланки с рельефными изображениями или напечатанные низкотемпературными чернилами.

В Регламентирующая информация

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии

в соответствии с документами ISO/IEC 17050-1 и EN 17050-1

Изготовитель:		Hewlett-Packard Company		
Адрес изготовителя:		11311 Chinden Boulevard,		
		Boise, Idaho 83714-1021, USA		
Заявление, что	продукт			
Наименование и	изделия:	Почтовый ящик НР на 8 приемников		
Номер модели:		Q5693A		
Регулятивный номер модели ²⁾ : Варианты поставки изделия:		GUADA-0401-00		
		Bce		
соответствует с	ледующим требое	заниям:		
Безопасность: IEC 60950-1:2001		1 / EN60950-1: 2001 +A11		
	GB4943-2001			
EMC: CISPR22:2005 / EN		EN 55022:2006 - Class A ^{1, 3)}		
	EN 61000-3-2:2000			
	EN 61000-3-3:19	95 +A1		
EN 55024:1998 +		A1 +A2		

FCC Title 47 CFR, Часть 15 Класс А / ICES-003, Пункт 4

GB9254-1998, GB17625.1-2003 Дополнительная информация:

Данное изделие соответствует требованиям Директивы EMC 2004/108/EEC и Директивы по низкому напряжению 2006/95/EC с соответствующей сертификацией CE.

Данное устройство соответствует правилам FCC, части 15. Работа устройства должна соответствовать следующим двум условиям: (1) данное устройство не должно быть источником вредного воздействия и (2) устройство должно допускать любое воспринимаемое воздействие, включая воздействие, вызывающее нежелательные последствия.

1. Изделие было протестировано в типичной конфигурации с персональными компьютерами системы Hewlett-Packard.

2. В регулятивных целях данному продукту присвоен регулятивный номер модели. Данный номер не следует путать с названием или номером (номерами) продукта.

3. Изделие соответствует требованиям EN55022 и CNS13438 для устройств класса А, для которых применяется следующее предупреждение: «Внимание! Данное изделие относится к классу А. В домашних условиях данное изделие может создавать радиопомехи. В этом случае пользователья устройства могут обязать принять адекватные меры».

Boise, Idaho, USA

25 января 2007 года

Обращаться только по регулятивным вопросам:

Контактное лицо в Ваш местный отдел по сбыту и обслуживанию компании Hewlett-Packard или Hewlett-Packard Gmbh, Department Европе: HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger StraЯe 140, D-71034 Bublingen, Germany, (факс: +49-7031-14-3143)

Контактное лицо в менеджер по регулятивным вопросам, компания Hewlett-Packard , PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015, , США: (телефон: 208-396-6000)

Нормативы FCC

Данное устройство проверено и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса A, согласно части 15 Правил FCC. Эти правила составлены для обеспечения надлежащей защиты от вредного излучения в условиях жилых помещений. Данное устройство генерирует и использует энергию в диапазоне радиоволн и может испускать вокруг себя радиочастотное излучение. Поэтому любое нарушение инструкций по установке и использованию этого устройства может вызвать нежелательные помехи в работе средств радиосвязи. Тем не менее даже при соблюдении всех этих инструкций нельзя гарантировать, что в каждом конкретном случае эти помехи будут отсутствовать. Если это устройство все же вызывает помехи, мешающие приему радио- и телесигналов, что можно определить посредством его выключения и включения, пользователю рекомендуется попробовать устранить эти помехи одним из указанных ниже способов:

- Перенаправить приемную антенну или переставить ее в другое место.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование и приемник к сетевым розеткам разных цепей питания.
- Обратиться к вашему продавцу или опытному радио/телевизионному технику.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Любые изменения или модификации устройства принтера, не одобренные компанией НР, могут привести к лишению пользователя права на использование данного оборудования.

Используйте экранированный интерфейсный кабель в соответствии с требованиями к цифровым устройствам класса A, согласно части 15 Правил FCC.

Правила DOC для Канады

Complies with Canadian EMC Class A requirements.

« Conforme à la classe A des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

Заявление VCCI (Япония)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準 に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波 妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ず るよう要求されることがあります。

Заявление EMI (Корея)

A급 기기 (업무용 정보통신기기)

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

Заявление EMI (Тайвань)

警告使用者:

這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時,可能會造成射頻 干擾,在這種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。

Указатель

В

верхний левый приемник. *См. раздел* приемник лицевой стороной вверх выходной приемник устройства автоматической подачи документов 3

3

замятие носителя неисправности распространенные 23 замятия неисправности распространенные 23 приемники лицевой стороной вниз, устранение 32 расположения 26 сообщения панели управления 26 замятия бумаги в ремне, устранение 29 замятия бумаги во входной области, устранение 30 замятия в устройстве подачи, устранение 32 замятия во флиппере, устранение 31 заявление о соответствии нормативам VCCI для Японии 52

И

индикаторы определение расположения 3 состояние 4

К

Корея, заявление EMI 52

Μ

мигающие индикаторы 4

Н

настройка параметры по умолчанию 6 режимы работы 7, 9 настройки драйвера режимы работы 10 нормативы FCC 51 носитель емкости приемников 2 характеристики 47

0

открыт выходной путь бумаги 24

П

поддерживаемые устройства 1 поддержка заказчиков 36 поиск и устранение неисправностей замятия, входная область 30 устройство не распознано 22 полные выходные приемники режимы работы 7 Правила DOC для Канады 52 приемник лицевой стороной вверх замятие, устранение 31 определение расположения 3 приемники варианты устранения неисправностей 22 выбор 18 емкости 2

заполненный 23, 24 копия 14, 20 определение расположения 3 параметры по умолчанию 6 по умолчанию, назначение 16 режимы работы 7, 39 характеристики носителя для печати 47

Ρ

режим почтового ящика 7 режим разделителя заданий 7 режим раскладчика 8 режимы приемники по умолчанию 6

С

сообщения панели управления замятие бумаги 26 общие 24

Т

Тайвань, заявление EMI 52 требования к свободному пространству принтеры серии HP LaserJet 9050 45 HP Color LaserJet 9500mfp 43 HP LaserJet 9040mfp/ 9050mfp 44 требования к условиям окружающей среды 46

¢

физические характеристики 42 функции 2

Х

характеристики рабочей среды 42 характеристики среды при хранении 46

Э

электрические требования к электропитанию 46 электропитание поиск и устранение неисправностей 22

www.hp.com





Q5693-90906