



brother®

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

DCP-9010CN
MFC-9120CN
MFC-9320CW

В некоторых странах доступны не все модели.

Товарные знаки

Логотип компании Brother является зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries, Ltd.

Brother является зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Outlook и Internet Explorer являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Майкрософт (Microsoft Corporation) в США и/или других странах.

Windows Vista является зарегистрированным товарным знаком корпорации Майкрософт (Microsoft Corp.) в США и других странах.

Apple, Macintosh, Safari и TrueType являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Adobe, Flash, Illustrator, PageMaker, Photoshop, PostScript и PostScript 3 являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

Corel, CorelDRAW, WordPerfect и Paint Shop Pro являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Corel Corporation и/или ее филиалов в Канаде, США и/или других странах.

Nuance, логотип Nuance, PaperPort и ScanSoft являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Nuance Communications, Inc. или ее аффилированных компаний в США и/или других странах.

Любые коммерческие наименования и торговые наименования компаний, которые можно найти в изделиях компании Brother, а также в сопутствующей документации и любых других материалах являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Составление и публикация

Данное руководство составлено и опубликовано под контролем компании Brother Industries, Ltd. и включает в себя последние описания и технические характеристики изделия.

Содержание данного руководства и характеристики данного изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Компания Brother сохраняет за собой право на внесение изменений в содержащиеся в данном руководстве характеристики и материалы без предварительного уведомления и не несет ответственности за ущерб (в том числе косвенный), происшедший в связи с использованием представленных материалов, включая опечатки и прочие ошибки, связанные с публикацией, но не ограничиваясь ими.

Авторское право и лицензия

© Brother Industries Ltd., 2009.

В данном изделии использовано программное обеспечение следующих производителей:

© PACIFIC SOFTWARES, INC., 1983-1998

© Devicescape Software, Inc., 2009

Данное изделие содержит программное обеспечение KASAGO TCP/IP, разработанное компанией ZUKEN ELMIC, Inc.

Содержание

Раздел I Windows®

1	Печать	2
	Использование драйвера принтера Brother	2
	Печать документа	3
	Двусторонняя печать	4
	Инструкции для печати на обеих сторонах листа	4
	Ручная двусторонняя печать	4
	Одновременное сканирование, печать и отправка/прием факса	4
	Клавиши управления принтером	5
	Отмена задания	5
	Клавиша "Защита"	5
	Поддержка эмуляции принтера	6
	Распечатка списка внутренних шрифтов	7
	Печать списка конфигурации печати	7
	Пробная печать	7
	Настройка цвета	8
	Восстановление настроек принтера по умолчанию	8
	Монитор состояния	9
	Отслеживание состояния устройства	9
	Настройки драйвера принтера	10
	Функции драйвера принтера Windows®	11
	Вкладка "Основные"	11
	Формат бумаги	12
	Ориентация	12
	Число копий	12
	Тип печатного носителя	13
	Качество печати	13
	Цветной/Монохромный	14
	Диалоговое окно "Настройки"	15
	Несколько страниц	17
	Ручная двусторонняя печать / Буклет	17
	Источник бумаги	18
	Вкладка "Дополнительные"	19
	Масштаб	19
	Перевернутая печать	19
	Использование водяного знака	20
	Параметры водяного знака	20
	Печать колонтитула	22
	Режим экономии тонера	22
	Безопасная печать	22
	Администратор	23
	Аутентификация пользователя (только для MFC-9320CW)	24
	Другие параметры печати	24
	Калибровка цвета	24
	Улучшение качества печати	25

Вкладка "Настройка лотка"	26
Поддержка	27
Функции в драйвере принтера BR-Script (эмуляция языка PostScript® 3™)	29
Настройка печати	29
Дополнительные параметры	31
Вкладка "Порты"	35

2 Сканирование 36

Сканирование документа при помощи драйвера TWAIN	36
Сканирование документа на компьютер	36
Предварительное сканирование для обрезки сканируемой части	38
Параметры в диалоговом окне "Установка сканера"	40
Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)	44
Совместимость с WIA	44
Сканирование документа на компьютер	44
Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования	46
Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для фотоальбома Windows и факса и сканирования Windows)	50
Сканирование документа на компьютер	50
Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования	52
Использование программы ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR компании NUANCE™	54
Просмотр элементов	55
Упорядочение элементов по папкам	56
Быстрая связь с другими приложениями	56
Преобразование изображения текста в редактируемый текст с помощью ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR	57
Импорт элементов из других приложений	57
Экспорт элементов в другие форматы	57
Удаление программы ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR	58

3 ControlCenter3 59

Использование ControlCenter3	59
Переключение вида интерфейса пользователя	61
Отключение функции автоматической загрузки	61
СКАНЕР	62
Тип файла	63
Изображение (например: Microsoft® Paint)	64
Программа распознавания текста (текстовый редактор)	66
Электронная почта	67
Файл	68
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ	69
Тип файла	70
Настройка определенной пользователем кнопки	71
КОПИРОВАНИЕ	76
PC-FAX (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	78
Отправить	79
Получить/Просмотреть полученный документ	79
Адресная книга	80
Настройка	80

НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА	81
Удаленная настройка (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	82
Быстрый набор (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	83
Монитор состояния	83
Руководство пользователя	84
4 Удаленная настройка (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	85
Удаленная настройка	85
5 Программа Brother PC-FAX (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	87
Отправка факсов с компьютера через программу "PC-FAX"	87
Настройка сведений о пользователе	87
Настройка отправки факса	88
Настройка титульной страницы	89
Ввод информации для титульной страницы	90
Отправка файла через PC-FAX с использованием интерфейса в стиле факса	90
Отправка файла через PC-FAX с использованием интерфейса в простом стиле	92
Адресная книга	93
Адресная книга Brother	94
Ввод адресата в адресную книгу	94
Настройка быстрого набора	95
Настройка группы для пакетной рассылки	96
Редактирование сведений об адресате	96
Стирание адресата или группы	96
Экспорт адресной книги	97
Импорт в адресную книгу	98
Получение факсов на компьютере через программу "PC-FAX"	100
Включение программы получения факсов PC-FAX на устройстве	101
Запуск программы приема факсов PC-FAX на компьютере	101
Настройка компьютера	102
Настройка параметров получения факсов PC-FAX по сети	103
Просмотр новых факсов через PC-FAX	104
6 Настройки брандмауэра (для работы в сети)	105
Перед использованием программного обеспечения Brother	105
Для Windows® XP SP2 или выше	106
Для Windows Vista®	108
Для пользователей Windows® 7	110

Раздел II Apple Macintosh

7 Печать и отправка/прием факсов 117

Клавиша работы принтера	117
Отмена задания	117
Клавиша "Защита"	117
Поддержка эмуляции принтера	118
Распечатка списка внутренних шрифтов	119
Печать списка конфигурации печати	119
Пробная печать	119
Настройка цвета	120
Восстановление настроек принтера по умолчанию	120
Монитор состояния	121
Обновление состояния устройства	121
Скрывание или отображение окна	121
Выход из окна	122
Веб-интерфейс управления (только для сетевого подключения)	122
Функции драйвера принтера (для Macintosh)	123
Выбор параметров настройки страницы	123
Выбор параметров печати	124
Титульная страница (для Mac OS X 10.4.x или выше)	125
Подача бумаги	125
Макет страницы	126
Безопасная печать	127
Настройки печати	128
Удаление драйвера принтера с компьютера Macintosh	134
Использование драйвера BR-Script3 (драйвера принтера с эмуляцией языка PostScript® 3™) ...	135
Функции в драйвере принтера BR-Script 3 (эмуляция языка PostScript® 3™)	141
Выбор параметров настройки страницы	141
Выбор параметров печати	142
Титульная страница (для Mac OS X 10.4.x или выше)	143
Макет страницы	143
Безопасная печать (Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)	145
Функции принтера	145
Отправка факса (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	152
Для Macintosh	152
Перетаскивание карточки vCard из приложения "Адресная книга" Mac OS X (для Mac OS X версий с 10.3.9 по 10.4.x)	155
Использование панели адресов Mac OS X 10.5.x до 10.6.x	156

8 Сканирование 158

Сканирование с компьютера Macintosh	158
Сканирование изображения на компьютер Macintosh	159
Предварительное сканирование изображения	159
Настройка параметров в окне сканера	161
Использование программы Presto! PageManager	165
Функции	165
Требования к системе для Presto! PageManager	165
Техническая поддержка NewSoft	166

9 ControlCenter2 168

Использование ControlCenter2	168
Выключение функции автозагрузки	169
СКАНЕР	170
Типы файлов	171
Размер документа	171
Изображение (пример: Apple Preview)	171
Программа оптического распознавания текста (текстовый редактор)	173
Электронная почта	174
Файл	175
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ	176
Типы файлов	177
Размер документа	177
Кнопка, настраиваемая пользователем	177
Сканирование в изображение	178
Сканирование в программу распознавания текста (OCR)	179
Сканирование в электронную почту	180
Сканирование в файл	181
СОРУ / РС-FAX (КОПИРОВАНИЕ / ПРОГРАММА "РС-FAX") ("РС-FAX" только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	183
ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА	186
Удаленная настройка (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	186
Быстрый набор (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	187
Монитор состояния	187

10 Удаленная настройка 188

Программа удаленной настройки (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	188
--	-----

Раздел III Использование клавиши "Сканирование"

11	Сканирование (для подключения через кабель USB)	191
	Использование клавиши "Сканирование".....	191
	Сканирование на флэш-накопитель USB (только для MFC-9320CW).....	191
	Сканирование в электронную почту.....	194
	Сканирование в изображение.....	195
	Сканирование в программу распознавания текста (OCR).....	196
	Сканирование в файл.....	197
12	Сканирование по сети	198
	Перед сканированием по сети.....	198
	Сетевая лицензия.....	198
	Настройка сканирования по сети (для Windows®).....	199
	Настройка сканирования по сети (для Macintosh).....	202
	Использование клавиши "Сканирование".....	203
	Сканирование в электронную почту.....	203
	Сканирование в изображение.....	204
	Сканирование в программу распознавания текста (OCR).....	205
	Сканирование в файл.....	206
	Сканирование на FTP (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW).....	207
	Сканирование в сетевую папку (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW).....	210
	Определение нового значения по умолчанию для размера файла (для сканирования на FTP и в сетевую папку).....	214
A	Указатель	215



Windows®

Печать	2
Сканирование	36
ControlCenter3	59
Удаленная настройка (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	85
Программа Brother PC-FAX (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)	87
Настройки брандмауэра (для работы в сети)	105

**Примечание**

- Экраны, представленные в этом разделе, относятся к операционной системе Windows® XP. Если на вашем компьютере установлена другая операционная система, экраны могут отличаться.
- Если компьютер защищен брандмауэром и не может выполнять печать, может потребоваться настроить параметры брандмауэра для разрешения передачи данных через порт 137. (См. раздел *Настройки брандмауэра (для работы в сети)* на стр. 105.)

Использование драйвера принтера Brother

Драйвер принтера — это программа, преобразующая данные из формата, используемого компьютером, в формат, необходимый для определенного принтера, с помощью командного языка принтера или описательного языка страниц.

Драйверы принтера записаны на сопроводительном компакт-диске. Установите эти драйверы, следуя инструкциям в *Руководстве по быстрой установке*. Самый последний драйвер принтера можно также загрузить с веб-сайта Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother):

<http://solutions.brother.com>

Печать в Windows®

Специальные драйверы принтера для Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/Windows® 7/Windows Server® 2003¹/Windows Server® 2008¹/Windows Server® 2008 R2¹ записаны на сопроводительном компакт-диске, прилагаемом к устройству Brother. Их можно легко установить на компьютер под управлением Windows® с помощью нашей программы установки. Эти драйверы поддерживают наш уникальный режим сжатия данных для повышения скорости печати в приложениях Windows® и позволяют настраивать различные параметры принтера, включая экономичный режим печати и пользовательский формат бумаги.

¹ Драйверы для Windows Server® 2003 и Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 R2 доступны только для печати по сети.

Печать документа

Когда устройство получает данные от компьютера, оно начинает печать, забирая бумагу из лотка для бумаги. Через лоток для бумаги можно подавать бумагу и конверты различных типов. (Информацию о лотке для бумаги и рекомендуемой бумаге см. в *Руководстве пользователя*.)

- 1 В открытом приложении выберите команду "Печать".
Если на компьютере установлены другие драйверы принтера, выберите в качестве драйвера принтера **Brother MFC-XXXX** или **DCP-XXXX Printer*** в меню "Печать" или "Настройки печати" в приложении, а затем нажмите кнопку "ОК" для начала печати.
*(XXXX – название вашей модели. Если устройство подключено через сетевой (LAN) кабель, то в названии драйвера принтера будет содержаться слово "LAN".)



Примечание

(Для Macintosh) См. раздел *Функции драйвера принтера (для Macintosh)* на стр. 123.

- 2 Компьютер отправляет данные на устройство.
- 3 После того как устройство закончит печать всех данных, на ЖК-дисплее отображается состояние устройства.



Примечание

В приложении можно выбрать формат и ориентацию бумаги.

Если приложение не поддерживает ваш пользовательский формат бумаги, выберите следующий, больший формат бумаги.

Затем отрегулируйте область печати, настроив правые и левые поля в приложении.

Двусторонняя печать

Драйвер принтера поддерживает двустороннюю печать.

Инструкции для печати на обеих сторонах листа

- Если бумага тонкая, она может помяться.
- Если бумага деформировалась, переверните пачку, расправьте ее и загрузите обратно в лоток для бумаги или в слот для подачи вручную.
- Неправильная подача бумаги может привести к ее скручиванию. Выньте бумагу, распрямите ее и переверните стопку.
- Когда используется функция ручной двусторонней печати, возможно замятие бумаги или ухудшение качества печати.

Если возникло замятие бумаги, см. раздел *Замятие бумаги* в *Руководстве пользователя*. Если возникла проблема с качеством печати, см. раздел *Улучшение качества печати* в *Руководстве пользователя*.

Ручная двусторонняя печать

Устройство сначала печатает все четные страницы с одной стороны бумаги. Затем отображается всплывающее сообщение драйвера Windows® с запросом на повторную подачу бумаги. Перед повторной подачей бумаги хорошо распрямите ее, иначе может произойти замятие бумаги. Не рекомендуется использовать очень тонкую или очень плотную бумагу.

Одновременное сканирование, печать и отправка/прием факса

Данное устройство может выполнять печать с компьютера, одновременно выполняя прием факса в память, отправку факса из памяти или сканирование документа в компьютер. Отправка факса не прекращается во время печати с компьютера. Однако когда устройство выполняет копирование или принимает факс на бумаге, выполнение печати с компьютера приостанавливается; печать возобновляется после завершения копирования или приема факса.

Клавиши управления принтером

Отмена задания

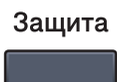
Чтобы отменить текущее задание печати, нажмите **Отмена задания**. При помощи клавиши **Отмена задания** можно очистить данные, оставшиеся в памяти принтера. Для отмены нескольких заданий печати нажмите эту клавишу и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока на ЖК-дисплее не появится сообщение **Отмена всех зад.**



Клавиша "Защита"

Защищенные данные защищаются паролем. Пользователь может напечатать защищенные данные только после ввода пароля. Устройство не будет печатать защищенные данные до тех пор, пока не будет введен пароль. После печати документа эти данные будут стерты из памяти. Для использования этой функции необходимо задать пароль в диалоговом окне драйвера принтера. При выключении выключателя устройства все сохраненные в памяти защищенные данные стираются.

- 1 Нажмите **Защита**.



Примечание

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение **Данные не сохр.**, в памяти устройства нет защищенных данных.

- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора имени пользователя. Нажмите **ОК**. На ЖК-дисплее отобразится список защищенных заданий, доступных для этого пользователя.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора задания. Нажмите **ОК**. Введите свой четырехзначный пароль и нажмите **ОК**.
- 4 Чтобы напечатать данные, нажмите ▲ или ▼ для выбора **Печать**, нажмите **ОК** и затем введите нужное число копий. Нажмите **ОК**.
Устройство выполнит печать данных.
Для удаления защищенных данных нажмите ▲ или ▼ для выбора **Удалить**. Нажмите **ОК**.

Поддержка эмуляции принтера

Устройство получает команды печати на языке заданий принтера или эмуляции. Различные операционные системы и приложения посылают команды печати на различных языках. Данное устройство может получать команды печати различных эмуляций и имеет функцию автоматического выбора эмуляции. При получении данных от компьютера устройство автоматически выбирает режим эмуляции. Настройка по умолчанию: Авто.

В данном устройстве имеются следующие режимы эмуляции. Можно изменить эту настройку с панели управления или через веб-браузер.

■ Режим HP LaserJet

Режим HP LaserJet (или режим HP) — это режим эмуляции, в котором данный принтер поддерживает язык PCL6 лазерного принтера Hewlett-Packard LaserJet. Многие приложения поддерживают этот тип лазерного принтера. Этот режим позволит вашему принтеру наилучшим образом работать с этими приложениями.

■ Режим BR-Script 3

BR-Script — это оригинальный язык описания страниц Brother и интерпретатор эмуляции языка PostScript®. Данный принтер поддерживает PostScript® 3™. Интерпретатор BR-Script данного принтера позволяет управлять текстом и графикой на странице.

Техническую информацию о командах PostScript® см. в следующих руководствах:

- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Reference, 3-е издание. Addison-Wesley Professional, 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Program Design. Addison-Wesley Professional, 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley Professional, 1985. ISBN: 0-201-10179-3

Настройка режима эмуляции

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 1**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 1**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Авто, HP LaserJet или BR-Script 3. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Рекомендуется задавать настройки эмуляции в приложении или на сетевом сервере. Если настройка работает неправильно, выберите необходимый режим эмуляции вручную при помощи кнопок на панели управления устройства.

Распечатка списка внутренних шрифтов

Можно распечатать список внутренних (или резидентных) шрифтов устройства, чтобы перед выбором шрифта посмотреть, как каждый шрифт выглядит.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 2, 1**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 2, 1**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора 1. HP LaserJet или 2. BR-Script 3. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**. Машина напечатает список.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

Печать списка конфигурации печати

Можно распечатать список текущих настроек принтера.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 2, 2**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 2, 2**.
- 2 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**. Машина печатает список настроек.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.

Пробная печать

Если возникла проблема с качеством печати, можно выполнить пробную печать.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 2, 3**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 2, 3**.
- 2 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Если на распечатке имеются дефекты качества, см. раздел *Улучшение качества печати* в *Руководстве пользователя*.

Настройка цвета

Если в драйвере нет настроек цвета, можно выбрать настройки цвета.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 3.**
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 3.**
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Авто, Цвет** или **Ч/Б.**



Примечание

Подробную информацию о настройках цвета см. в разделе *Цветной/Монохромный* на стр. 14.

- 3 Нажмите **ОК.**
- 4 Нажмите **Стоп/Выход.**

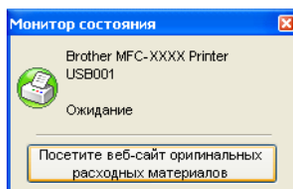
Восстановление настроек принтера по умолчанию

Можно вернуть настройки принтера к настройкам по умолчанию.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 4.**
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 4.**
- 2 Чтобы восстановить настройки по умолчанию, нажмите **1** для выбора **1. Сброс.**
Чтобы выйти без внесения изменений, нажмите **2** для выбора **2. Выход.**
- 3 Нажмите **Стоп/Выход.**

Монитор состояния

Утилита "Монитор состояния" — это настраиваемое программное средство для отслеживания состояния одного или нескольких устройств, позволяющее сразу получить сообщения о таких ошибках, как окончание или замятие бумаги.



Состояние устройства можно проверить в любое время, дважды щелкнув на значке на панели задач или выбрав пункт **Монитор состояния**; для этого выберите пункт **пуск/Все программы/Brother/MFC-XXXX** (или **DCP-XXXX**) на компьютере.

- (Для Windows® 7)

Если при установке было выбрано **Включить монитор состояния**, на панели задач отображается кнопка  или значок **Монитор состояния**. Чтобы на панели задач отображался значок **Монитор состояния**, нажмите кнопку . Значок **Монитор состояния** отобразится в небольшом окне. Затем перетащите значок  на панель задач.



Ниже имеется также ссылка на веб-сайт **Оригинальные расходные материалы Brother**. Нажмите кнопку **Посетите веб-сайт оригинальных расходных материалов** для получения дополнительной информации об оригинальных расходных материалах Brother.

Примечание

Для получения дополнительных сведений по использованию монитора состояния щелкните правой кнопкой мыши значок **Монитор состояния** и выберите пункт **Помощь**.

Отслеживание состояния устройства

Значок монитора состояния меняет цвет в зависимости от состояния устройства.

- Зеленый цвет значка указывает на нормальный режим ожидания.



- Желтый цвет значка означает наличие предупреждения.



- Красный цвет значка указывает на наличие ошибки печати.



Монитор состояния можно отобразить на компьютере в двух местах: на панели задач или на рабочем столе.

Настройки драйвера принтера



Примечание

(Для Macintosh) См. раздел *Печать и отправка/прием факсов* на стр. 117.

При печати с компьютера можно изменить следующие параметры принтера:

- **Формат бумаги**
- **Ориентация**
- **Число копий**
- **Тип печатного носителя**
- **Качество печати**
- **Цветной / монохромный**
- **Несколько страниц**
- **Ручная двусторонняя печать / Буклет**¹
- **Источник бумаги**
- **Масштабирование**
- **Перевернутая печать**
- **Использовать вод. знак**¹
- **Печать колонтитула**¹
- **Режим экономии тонера**
- **Защитить печать**
- **Администратор**¹
- **Аутентификация пользователя**^{1 2}
- **Калибровка цвета**¹
- **Регулировка вывода бумаги**

¹ Эти настройки отсутствуют в драйвере принтера BR-Script для Windows®.

² Только для MFC-9320CW

Функции драйвера принтера Windows®

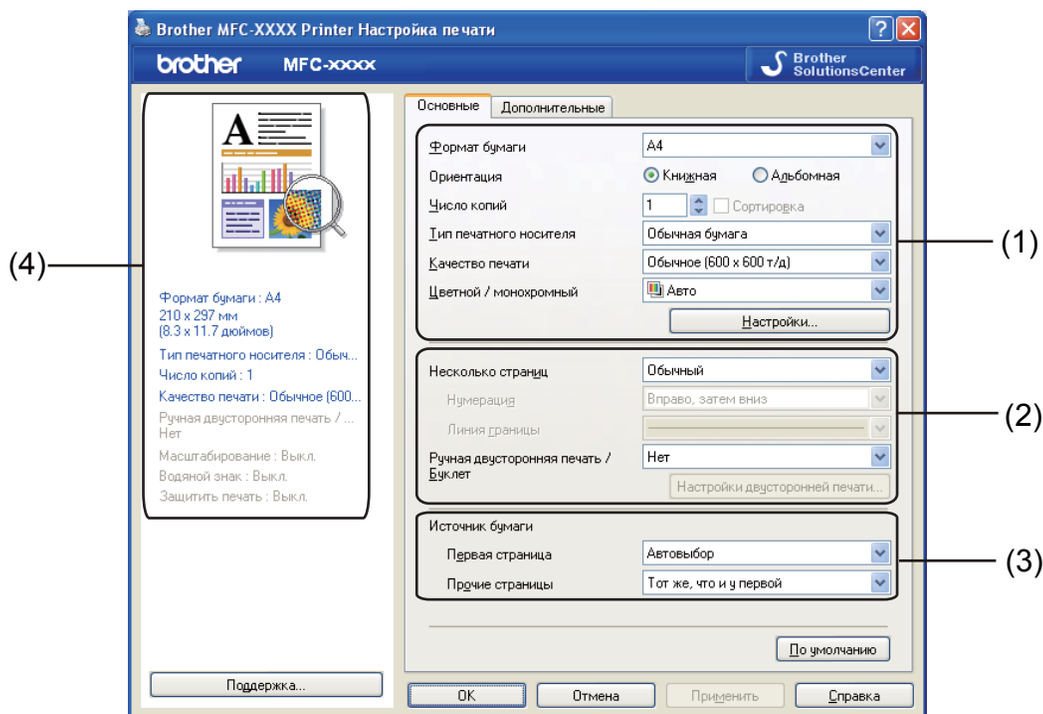
Подробнее см. в пункте **Справка** в драйвере принтера.

Примечание

- Экраны, представленные в этом разделе, относятся к операционной системе Windows® XP. Вид экранов на вашем компьютере может отличаться в зависимости от операционной системы.
- Откройте диалоговое окно **Настройка печати**, щелкнув пункт **Настройка печати...** на вкладке **Общие** в диалоговом окне **Printer Свойства**.

Вкладка "Основные"

Можно также изменить настройки макета страницы, щелкнув на изображении в левой части вкладки **Основные**.



- 1 Выберите значения параметров **Формат бумаги**, **Ориентация**, **Число копий**, **Тип печатного носителя**, **Качество печати** и **Цветной / монохромный** (1).
- 2 Выберите **Несколько страниц** и **Ручная двусторонняя печать / Буклет** (2).
- 3 Выберите **Источник бумаги** (3).
- 4 Подтвердите текущие настройки в окне (4).
- 5 Нажмите кнопку **ОК** для применения выбранных параметров.
Для возврата к параметрам по умолчанию нажмите кнопку **По умолчанию** и затем кнопку **ОК**.

Формат бумаги

Из раскрывающегося окна выберите формат используемой вами бумаги.

Ориентация

Ориентация определяет положение документа при печати (**Книжная** или **Альбомная**).

Книжная (вертикальная)	Альбомная (горизонтальная)
	

Число копий

"Число копий" позволяет задавать количество распечатываемых копий.

■ Сортировка

Когда в поле "Сортировка" установлен флажок, сначала будет печататься одна полная копия документа, а затем поочередно остальные полные копии документа. Когда в поле "Сортировка" флажок не установлен, каждая страница будет печататься в количестве, соответствующем выбранному числу копий, а затем будет печататься следующая страница документа.

Число копий Сортировка 

Число копий Сортировка 

Тип печатного носителя

На данном устройстве можно использовать следующие типы печатных носителей. Для обеспечения наивысшего качества выберите печатный носитель соответственно используемому.

Обычная бумага **Тонкая бумага** **Плотная бумага** **Более плотная бумага** **Бумага Bond** **Конверты**
Конверты плотные **Конверты тонкие** **Переработанная бумага** **Наклейка**



Примечание

- В случае использования обычной бумаги (плотностью от 60 до 105 г/м²) выбирайте пункт **Обычная бумага**. В случае использования шероховатой бумаги или бумаги более высокой плотности выбирайте пункт **Плотная бумага** или **Более плотная бумага**. Для высокосортной бумаги выбирайте пункт **Бумага Bond**.
- В случае печати на конвертах выбирайте пункт **Конверты**. Если при выборе пункта **Конверты** тонер плохо фиксируется на конверте, выберите пункт **Конверты плотные**. Если при выборе пункта **Конверты** конверт заминается, выберите пункт **Конверты тонкие**. Более подробную информацию см. в Руководстве пользователя.

Качество печати

Можно выбрать следующие настройки качества печати.

■ Обычное (600 x 600 т/д)

600 × 600 т/д на дюйм. Рекомендуются для обычной печати. Хорошее качество печати с разумной скоростью печати.

■ Высокое (класс 2400 т/д)

Класс 2400 т/д. Режим самого высокого качества печати. Используйте этот режим для печати четких детальных изображений (например, фотографий). Поскольку объем данных печати существенно больше, чем в нормальном режиме, время обработки/время передачи данных и время печати будет намного больше.



Примечание

Скорость печати меняется в зависимости от выбранного качества печати. Печать с более высоким качеством занимает больше времени, а печать с более низким качеством занимает меньше времени.

Цветной/Монохромный

Настройки параметра "Цветной/Монохромный" можно изменять следующим образом:

■ Авто

Принтер проверяет содержимое документов на наличие цвета. Если цвет обнаружен, документ печатается в цвете. Если цветного содержимого не обнаружено, документ печатается черно-белым.

■ Цвет

Если документ содержит цветные элементы и вы хотите напечатать его в цвете, выберите этот режим.

■ Монохромный

Выбирайте этот режим, если документ содержит только черные или серые текст и/или объекты. Если документ содержит цветные элементы, при выборе монохромного режима документ будет напечатан с 256 оттенками серого.

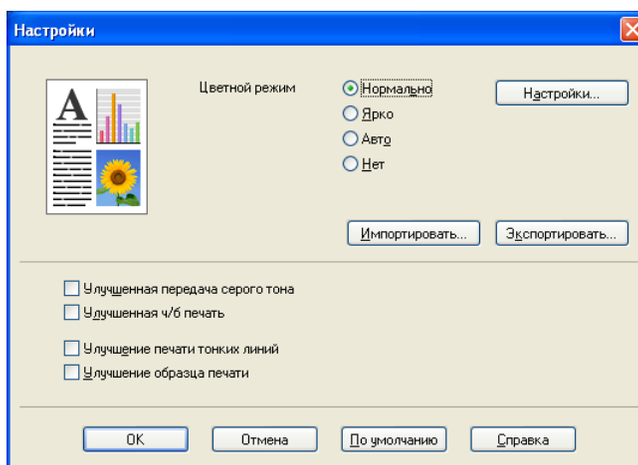


Примечание

Если голубой, пурпурный или желтый тонер закончится, выбор режима **Монохромный** позволяет продлить печать до тех пор, пока не закончится черный тонер.

Диалоговое окно "Настройки"

Щелкнув пункт **Настройки** на вкладке **Основные**, можно изменить следующие настройки.



■ Цветной режим

Для режима сопоставления цвета имеются следующие значения:

- **Нормально**

Это цветовой режим по умолчанию.

- **Ярко**

Цвет всех элементов корректируется, чтобы сделать его более ярким.

- **Авто**

Драйвер принтера автоматически выбирает тип для параметра **Цветной режим**.

- **Нет**

Выбирайте эту настройку, если требуется применить настройки управления цветом, имеющиеся в приложении. В этом случае драйвер принтера не будет корректировать цвет.

■ Импортировать

Можно настроить конфигурацию печати определенного изображения, щелкнув пункт **Настройки**. После завершения настройки параметров изображения (например, яркости и контраста), можно импортировать эти настройки, сохраненные в файле конфигурации печати. Используйте функцию **Экспортировать** для создания файла конфигурации печати из текущих настроек.

■ Экспортировать

Можно настроить конфигурацию печати определенного изображения, щелкнув пункт **Настройки**. После завершения настройки параметров изображения (например, яркости и контраста), можно экспортировать эти настройки в виде файла конфигурации печати. Используйте функцию **Импортировать** для загрузки ранее экспортированного файла конфигурации.

■ Улучшенная передача серого тона

Можно улучшить качество изображения в затененной области.

■ Улучшенная ч/б печать

Если черно-белая графика печатается плохо, выберите эту настройку.

■ Улучшение печати тонких линий

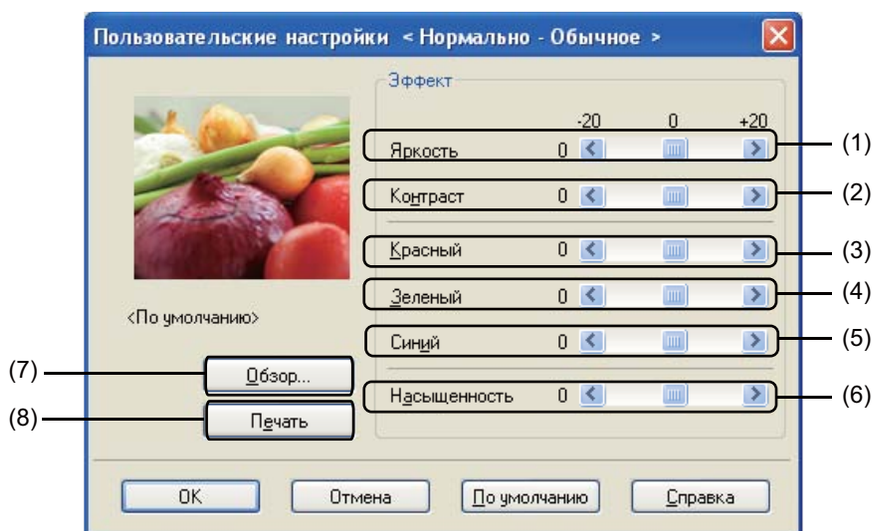
Улучшение качества воспроизведения тонких линий.

■ Улучшение образца печати

Выберите это значение, если напечатанные образцы заливки и рисунков отличаются от показанных на экране компьютера.

■ Настройки

Если требуется изменить такие настройки цвета, как яркость, контраст, интенсивность или насыщенность, нажмите кнопку **Настройки** для доступа к расширенным настройкам.



• Яркость (1)

При перемещении метки вправо изображение становится светлее, а при перемещении влево изображение становится темнее.

• Контраст (2)

При увеличении контраста темные участки станут темнее, а светлые — светлее.

• Красный (3)

Увеличение интенсивности **Красного** цвета в изображении.

• Зеленый (4)

Увеличение интенсивности **Зеленого** цвета в изображении.

• Синий (5)

Увеличение интенсивности **Синего** цвета в изображении.

• Насыщенность (6)

Увеличивайте насыщенность, если вы хотите напечатать более яркое изображение, и уменьшайте насыщенность, если вы хотите напечатать менее яркое изображение.

• Обзор (7)

Нажатием кнопки **Обзор** можно изменить изображение в окне предварительного просмотра. Файл должен быть файлом растрового изображения (BMP).

• Печать (8)

Нажатием кнопки **Печать** можно напечатать изображение, показываемое в окне предварительного просмотра.

Несколько страниц

Пункт "Несколько страниц" позволяет уменьшить формат изображения страницы, чтобы напечатать на одном листе несколько страниц, или увеличить формат изображения для печати одной страницы на нескольких листах.

■ Нумерация

Если выбрано значение "N в 1", в раскрывающемся меню можно выбрать порядок следования страниц.

■ Линия границы

При печати нескольких страниц на одном листе при помощи функции "Несколько страниц" можно выбрать сплошную линию границы, пунктирную линию границы или отсутствие линии границы вокруг каждой страницы на листе.

Ручная двусторонняя печать / Буклет

Используйте эту функцию, когда требуется напечатать буклет или выполнить ручную двустороннюю печать.

■ Нет

Отключение двусторонней печати.

■ Ручная двусторонняя печать

В этом режиме принтер сначала распечатывает все страницы с четными номерами. Затем драйвер принтера останавливает печать и отображает инструкции по повторной загрузке бумаги. При нажатии кнопки **ОК** начинается печать всех нечетных страниц (см. раздел *Ручная двусторонняя печать* на стр. 4).

Если выбрать пункт **Ручная двусторонняя печать** и щелкнуть **Настройки двусторонней печати**, можно изменить следующие настройки.

• Тип двусторонней печати

Для каждой ориентации имеется шесть типов направления двусторонней печати.

• Смещение под переплет

Если установлен флажок "Смещение под переплет", можно также указать смещение на стороне переплета в дюймах или миллиметрах.

■ Буклет

Функция печати буклетов позволяет напечатать документ в виде буклета. Например: если вы хотите напечатать 4-страничный файл в виде буклета, устройство автоматически напечатает страницу 4 и страницу 1 на одной стороне листа, а затем страницы 2 и 3 на другой стороне листа. Чтобы сделать буклет, сложите напечатанные страницы посередине.

Если выбрать пункт **Буклет** и щелкнуть **Настройки двусторонней печати**, можно изменить следующие настройки.

• Тип двусторонней печати

Для каждой ориентации имеется два типа направления двусторонней печати.

• Смещение под переплет

Если установлен флажок "Смещение под переплет", можно также указать смещение на стороне переплета в дюймах или миллиметрах.

Источник бумаги

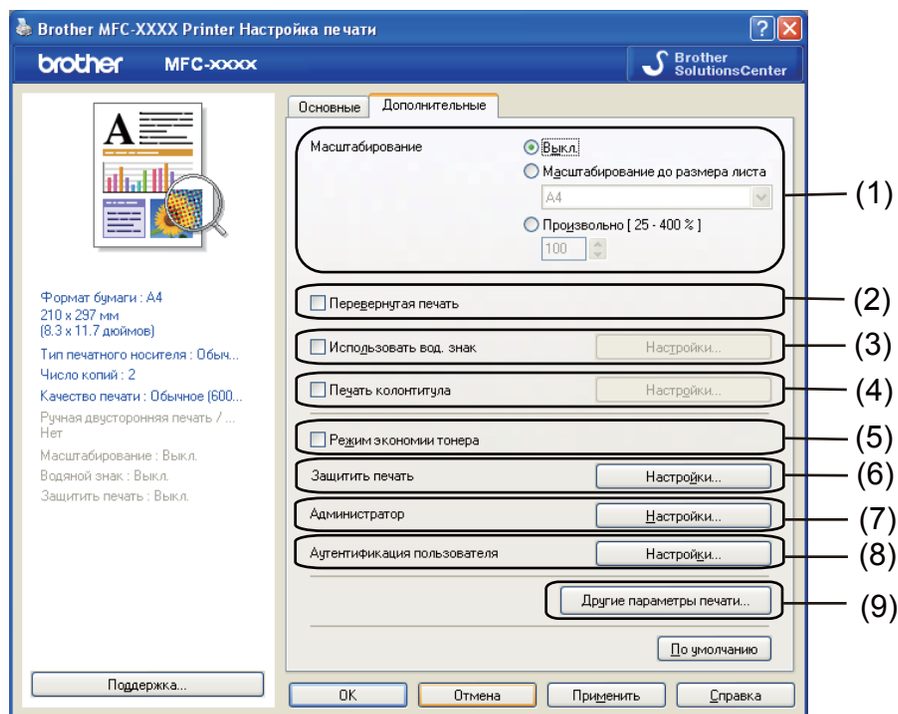
Можно выбрать **Автовыбор**, **Лоток 1** или **Ручной** и указать различные лотки для печати первого листа и для остальных листов, начиная со второго.



Примечание

При загрузке бумаги в слот для подачи вручную в устройстве автоматически включается режим ручной подачи, даже если установлена другая настройка.

Вкладка "Дополнительные"



Для изменения параметров на этой вкладке щелкните на одном из следующих значков:

- Масштабирование (1)
- Перевернутая печать (2)
- Использовать вод. знак (3)
- Печать колонтитула (4)
- Режим экономии тонера (5)
- Защитить печать (6)
- Администратор (7)
- Аутентификация пользователя (8) (только для MFC-9320CW)
- Другие параметры печати (9)

Масштаб

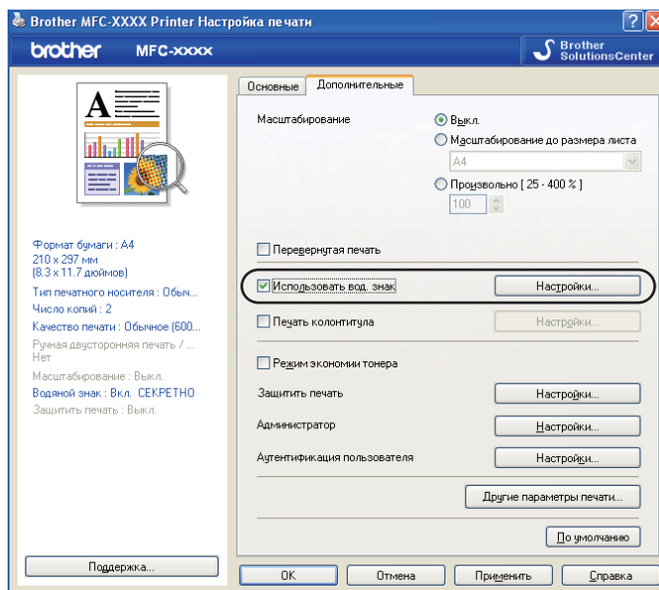
Можно изменить масштаб печатного изображения.

Перевернутая печать

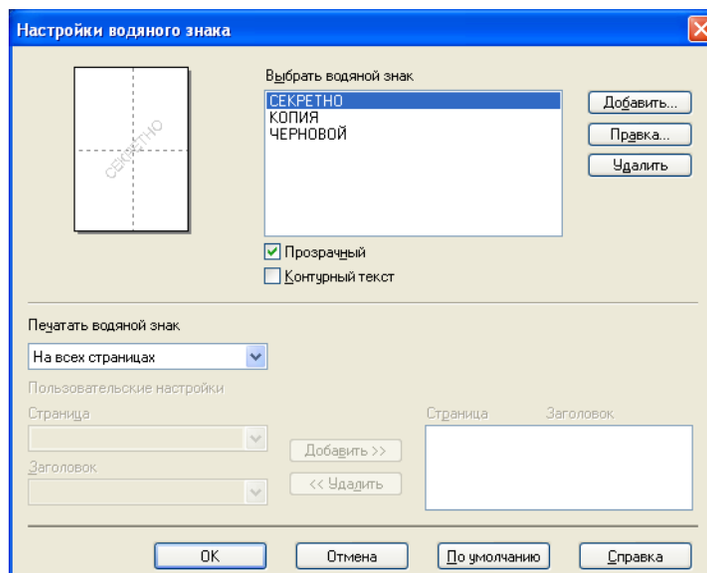
Для зеркального отображения по вертикали (сверху вниз) установите флажок в поле **Перевернутая печать**.

Использование водяного знака

В документ в качестве водяного знака можно поместить логотип или текст. Можно выбрать один из имеющихся водяных знаков или использовать созданный вами файл растрового изображения. Установите флажок **Использовать вод. знак** и затем нажмите кнопку **Настройки...**



Параметры водяного знака



Прозрачный

Установите флажок в поле **Прозрачный** для печати водяного знака в виде фона документа. Если этот флажок не установлен, водяной знак будет печататься на переднем плане документа.

Контурный текст

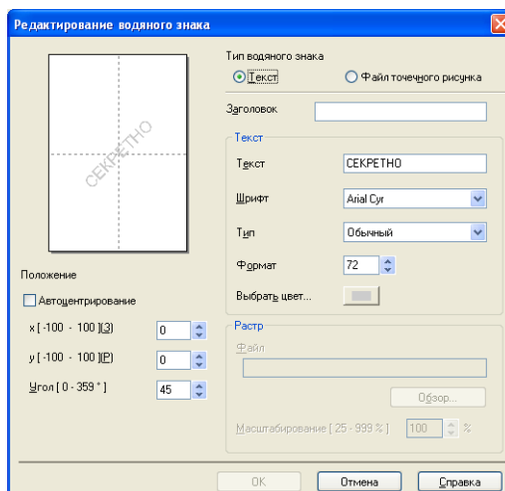
Установите флажок в поле **Контурный текст**, если нужно напечатать водяной знак в виде контурного текста. Этот параметр доступен, если выбран текстовый водяной знак.

Печатать водяной знак

Печать водяного знака может выполняться одним из следующих способов:

- На всех страницах
- Только на первой странице
- Со второй страницы
- Пользовательский

Нажмите кнопку **Правка**, чтобы изменить настройки водяного знака.



Можно изменить размер и положение водяного знака на странице; для этого выберите водяной знак и нажмите кнопку **Правка**. Если нужно добавить новый водяной знак, нажмите кнопку **Добавить**, а затем выберите пункт **Текст** или **Файл точечного рисунка** в области **Тип водяного знака**.

■ Заголовок

Введите в это поле произвольный текст.

■ Текст

Введите текст водяного знака в поле **Текст** и затем выберите пункт **Шрифт**, **Тип**, **Формат** и **Выбрать цвет**.

■ Растр

Введите название и путь к файлу растрового изображения в поле **Файл** или нажмите кнопку **Обзор** для выбора файла. Можно также задать масштаб изображения.

■ Положение

Используйте эту настройку, если нужно отрегулировать положение водяного знака на странице.

Печать колонтитула

Когда этот параметр включен, в колонтитуле документа будет печататься дата и время, взятые из системных часов компьютера и имя пользователя, использованное при входе в систему, или произвольный введенный текст. Чтобы настроить эти данные, нажмите кнопку **Настройки**.

■ Печать идентификатора

Если выбрать пункт **Зарегистр. имя**, будет печататься ваше имя пользователя, использованное для входа в систему. Если выбрать пункт **Задать** и ввести текст в поле **Задать**, будет печататься введенный текст.

Режим экономии тонера

С помощью этой функции можно экономить тонер. Если включить режим экономии тонера (установить для параметра **Режим экономии тонера** значение "Вкл"), печать становится светлее. Настройка по умолчанию: **Выкл**.



Примечание

Не рекомендуется использовать **Режим экономии тонера** для печати фотографий и изображений в сером цвете.

Безопасная печать

Защищенные документы – это документы, которые при их передаче на устройство защищаются паролем. Пользователи могут напечатать их только после ввода пароля. Поскольку документы защищены на устройстве, для их печати необходимо ввести пароль с панели управления устройства.

Для отправки защищенного документа выполните следующие действия:

- 1 Нажмите кнопку **Настройки...** в пункте **Защитить печать** и установите флажок **Защитить печать**.
- 2 Введите свой пароль и нажмите кнопку **ОК**.
- 3 Защищенные документы необходимо печатать с панели управления устройства. (См. раздел *Клавиша "Защита"* на стр. 5.)



Примечание

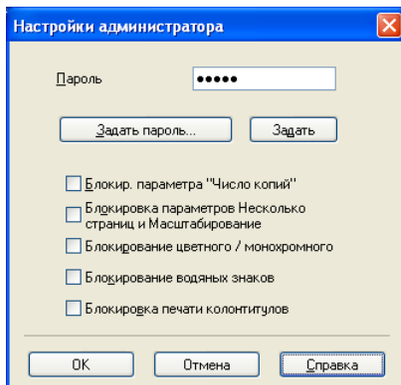
Если параметр **Защитить печать** включен, печать нескольких копий недоступна.

Удаление защищенного документа:

Для удаления защищенного документа должна использоваться панель управления устройства. (См. раздел *Клавиша "Защита"* на стр. 5.)

Администратор

Администратор имеет полномочия ограничивать доступ к некоторым функциям (например, использование водяного знака или масштабирование).



■ Пароль

В это поле вводится пароль.



Примечание

Нажмите **Задать пароль...** для изменения пароля.

■ Блокир. параметра "Число копий"

Блокирование параметра "Число копий" для предотвращения печати нескольких копий.

■ Блокировка параметров Несколько страниц и Масштабирование

Блокирование параметра "Масштабирование" и параметра "Несколько страниц".

■ Блокирование цветного / монохромного

Для параметра **Цветной / монохромный** фиксируется значение "Монохромный" для предотвращения цветной печати.

■ Блокирование водяных знаков

Блокирование текущих настроек параметра "Водяной знак" для предотвращения изменений.

■ Блокировка печати колонтитулов

Блокирование текущих настроек параметра "Печать колонтитула" для предотвращения изменений.

Аутентификация пользователя (только для MFC-9320CW)

Если для вас печать с компьютера ограничена с помощью функции блокирования функция для безопасности (Secure Function Lock 2.0), вы должны ввести свой идентификатор и ПИН-код в диалоговом окне **Аутентификация пользователя**. Нажмите кнопку **Настройки** в пункте **Аутентификация пользователя** и введите свой идентификатор и ПИН-код. Если ваше имя пользователя компьютера зарегистрировано в функции блокировки функций для защиты, можно установить флажок **Использовать имя пользователя компьютера** и не вводить идентификатор и ПИН-код.

Более подробную информацию о блокировке функций для безопасности см. в *Руководстве пользователя по работе в сети* на сопроводительном компакт-диске.



Примечание

- Если нужно просмотреть информацию о вашем идентификаторе (например, статус ограниченной функции или число оставшихся разрешенных страниц печати), нажмите кнопку **Проверить**. Откроется диалоговое окно **Результат аутентификации**.
- Если нужно, чтобы диалоговое окно "Результат аутентификации" открывалось при печати каждого задания, установите флажок **Показывать статус разрешений для печати перед печатью**.
- Если вы хотите вводить свой идентификатор и ПИН-код при печати каждого задания, установите флажок **Вводить имя/PIN-код для каждого задания печати**.

Другие параметры печати

Можно настроить следующие функции принтера:

- Калибровка цвета
- Регулировка вывода бумаги

Калибровка цвета

Плотность печати каждого цвета может различаться в зависимости от температуры и влажности помещения, в котором установлен принтер. Этот параметр позволяет улучшить плотность цвета, разрешая принтеру использовать данные калибровки цвета, сохраненные в принтере.

■ Использовать данные калибровки

Если драйвер принтера успешно получил данные калибровки, принтер драйвера автоматически установит этот флажок. Снимите этот флажок, если вы не хотите использовать эти данные.

■ Начать калибровку цвета

Если нажать эту кнопку, устройство начнет калибровку цвета, а затем драйвер принтера попытается получить данные калибровки с принтера.



Примечание

Если печать выполняется с помощью функции прямой печати, функции PictBridge или драйвера принтера BR-Script, необходимо выполнить калибровку с панели управления. Подробнее см. в *Руководстве пользователя*.

Улучшение качества печати

Эта функция позволяет устранить проблемы с качеством печати.

■ Уменьшение скручивания бумаги

Если выбрать эту настройку, скручивание бумаги может уменьшиться.

Если печатается всего несколько страниц, выбирать эту настройку не требуется. Рекомендуется изменить настройку драйвера принтера и выбрать для параметра **Тип печатного носителя** тонкую бумагу.



Примечание

Такое изменение уменьшит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

■ Усиление фиксации тонера

Выбор этой настройки может улучшить фиксацию тонера на бумаге. Если после выбора этой настройки улучшение оказалось недостаточным, выберите значение **Более плотная бумага** для параметра **Тип печатного носителя**.



Примечание

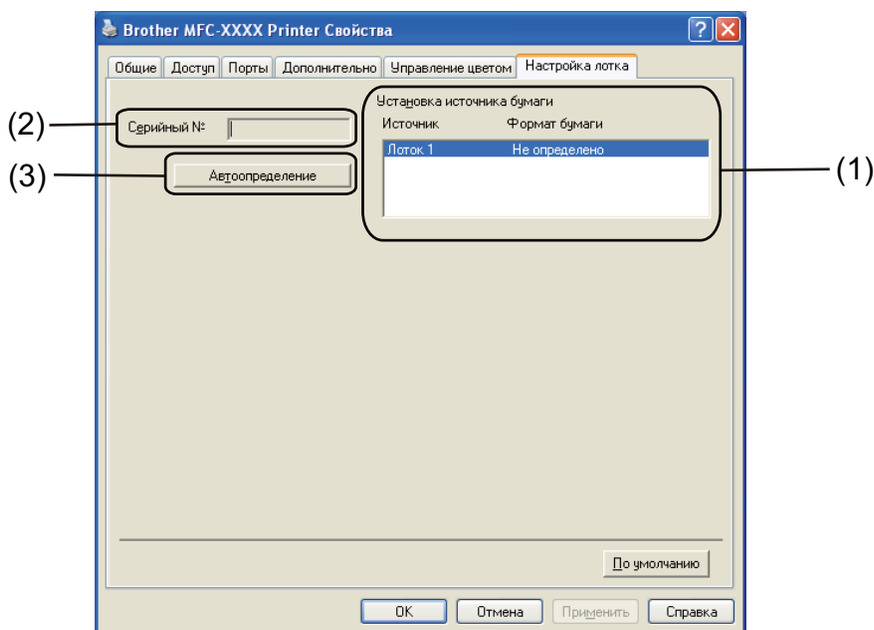
Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

Вкладка "Настройка лотка"

Примечание

В меню **пуск** выберите пункт **Панель управления** и затем пункт **Принтеры и факсы**. Правой кнопкой мыши щелкните значок **Brother MFC-XXXX Printer (Brother DCP-XXXX Printer)** и выберите пункт **Свойства** для перехода на вкладку **Настройка лотка**.

На вкладке **Настройка лотка** можно определить формат бумаги для каждого лотка для бумаги и выполнить автоматическое обнаружение серийного номера (описание операций см. ниже).



■ Установка источника бумаги (1)

При нажатии кнопки **Автоопределение** (3) выполняется распознавание формата бумаги, заданного в меню панели управления для каждого лотка для бумаги.

■ Серийный № (2)

При нажатии кнопки **Автоопределение** (3) драйвер принтера отправит запрос на принтер и отобразит его серийный номер. Если ему не удастся получить эту информацию, на экране отобразится "-----".

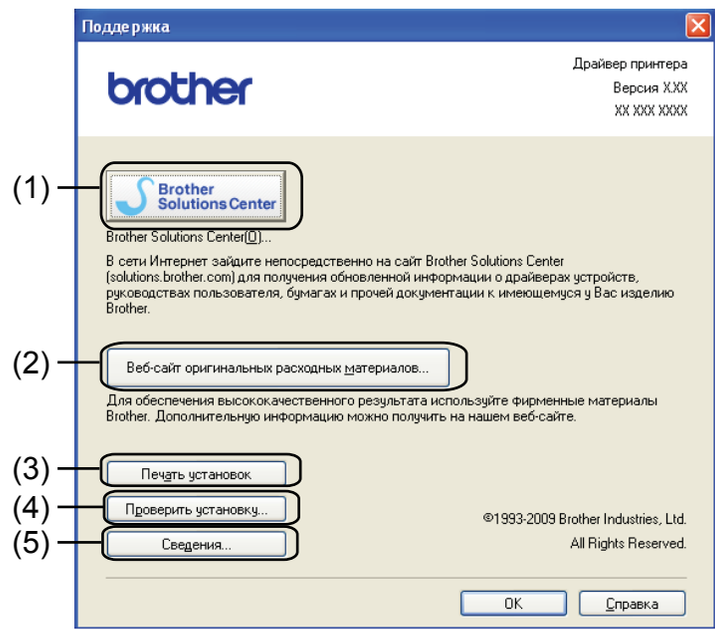
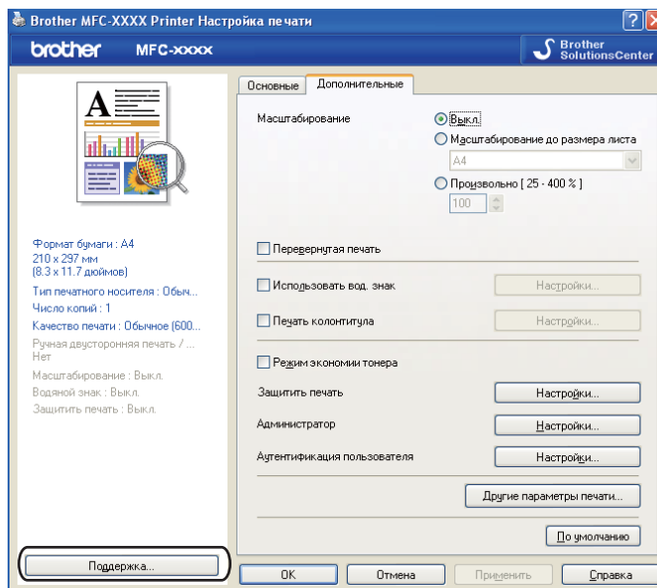
Примечание

Функция **Автоопределение** (3) недоступна в следующих случаях:

- Выключен выключатель питания принтера.
- Принтер находится в состоянии ошибки.
- Принтер работает в общей сетевой среде.
- Кабель подсоединен к принтеру неправильно.

Поддержка

Нажмите кнопку **Поддержка...** в диалоговом окне **Настройка печати**.



■ **Brother Solutions Center (1)**

Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) (<http://solutions.brother.com/>) - это веб-сайт, на котором собрана информация о вашем устройстве Brother (в том числе часто задаваемые вопросы, руководства пользователя, обновления драйверов и рекомендации по использованию устройства).

■ **Веб-сайт оригинальных расходных материалов (2)**

Нажатием этой кнопки можно перейти на наш веб-сайт, посвященный оригинальным/подлинным расходным материалам Brother.

■ **Печать установок (3)**

Распечатка страниц, на которых перечислены настроенные внутренние параметры принтера.

■ **Проверить установку (4)**

Можно проверить текущие настройки драйвера.

■ **Сведения (5)**

Отображение списка файлов драйверов принтера с указанием версий.

Функции в драйвере принтера BR-Script (эмуляция языка PostScript® 3™)

Подробнее см. в пункте **Справка** в драйвере принтера.

Примечание

Экраны, представленные в этом разделе, относятся к операционной системе Windows® XP. Вид экранов на вашем компьютере может отличаться в зависимости от операционной системы.

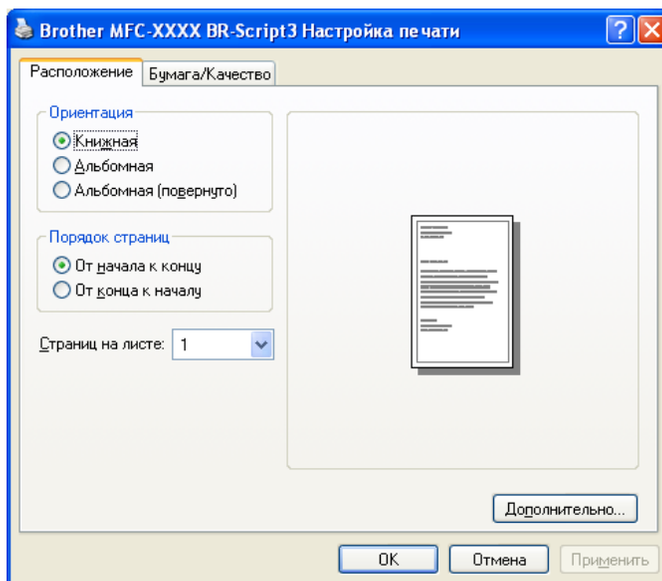
Настройка печати

Примечание

Диалоговое окно **Настройка печати** можно открыть, нажав кнопку **Настройка печати...** на вкладке **Общие** диалогового окна **Brother MFC-XXXX BR-Script3 Свойства** (или **Brother DCP-XXXX BR-Script3 Свойства**).

■ Вкладка **Расположение**

Можно изменить настройку макета страницы путем выбора значений для параметров **Ориентация**, **Порядок страниц** и **Страниц на листе**.



- **Ориентация**

Ориентация определяет положение документа при печати.

(**Книжная**, **Альбомная** или **Альбомная (повернуто)**)

- **Порядок страниц**

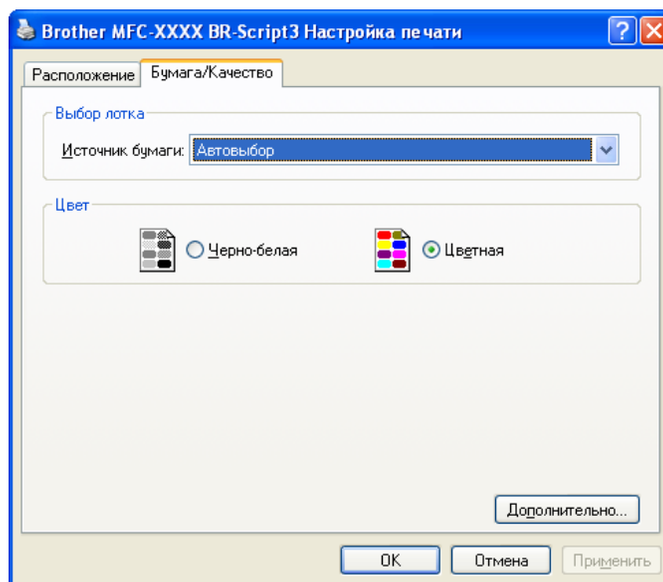
Указание порядка, в котором будут печататься страницы документа. При выборе настройки **От начала к концу** страницы документа печатаются так, что страница 1 находится наверху стопки. При выборе настройки **От конца к началу** страницы документа печатаются так, что страница 1 находится внизу стопки.

- **Страниц на листе**

Выбор количества страниц, которые будут печататься на одной стороне листа.

- Вкладка **Бумага/Качество**

Выберите значение параметра **Источник бумаги**.



- **Источник бумаги**

Можно выбрать значение **Автовыбор**, **Лоток 1** или **Ручная подача**.

- Автовыбор**

При этой настройке бумага автоматически забирается из любого источника бумаги (лотка или слота для подачи вручную), для которого в драйвере принтера определен формат бумаги, соответствующий печатаемому документу.

- Лоток 1**

При этой настройке бумага загружается из лотка 1.

- Ручная подача**

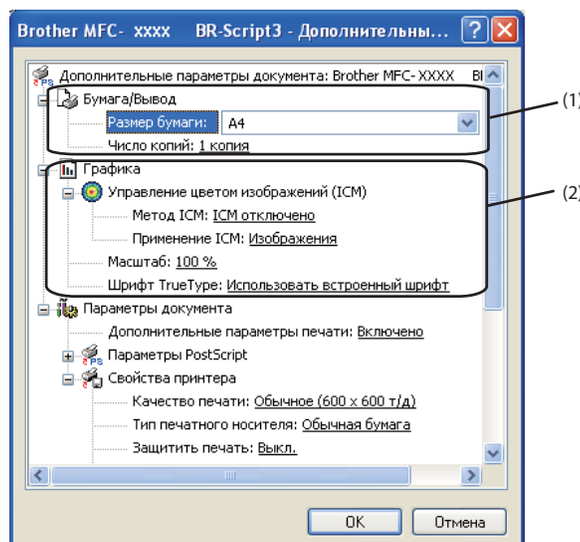
При этой настройке бумага загружается из слота для подачи вручную.

- **Цвет**

Выберите вид печати для цветной графики: **Черно-белая** или **Цветная**.

Дополнительные параметры

Чтобы открыть диалоговое окно **Дополнительные параметры**, нажмите кнопку **Дополнительно...** на вкладке **Расположение** или на вкладке **Бумага/Качество**.



1 Выберите значение для параметров **Размер бумаги** и **Число копий** (1).

■ Размер бумаги

Из раскрывающегося окна выберите формат используемой вами бумаги.

■ Число копий

Параметр "Число копий" определяет число копий, которое будет напечатано.

2 Выберите настройки **Управление цветом изображений**, **Масштаб** и **Шрифт TrueType** (2).

■ Управление цветом изображений

Выбор типа печати для цветной графики.

- Если не требуется включать параметр **Управление цветом изображений**, щелкните пункт **ИСКЛЮЧЕНО**.
- Если нужно, чтобы расчет соответствия цветов выполнялся на хост-компьютере перед отправкой документа на печать, щелкните пункт **ИСКЛЮЧЕНО**.
- Если нужно чтобы расчет соответствия цветов выполнялся на принтере, щелкните пункт **ИСКЛЮЧЕНО**.

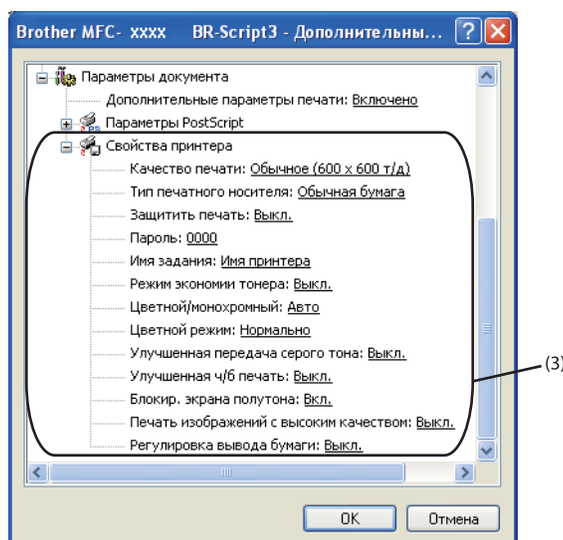
■ Масштаб

Выбор увеличения/уменьшения документов и коэффициента масштабирования.

■ Шрифт TrueType

Выбор параметров шрифта TrueType. Выберите значение **Использовать встроенный шрифт** (значение по умолчанию) для использования эквивалентных шрифтов принтера для печати документов, содержащих шрифты TrueType. В этом случае скорость печати повышается, но возможна потеря специальных символов, не поддерживаемых шрифтом принтера. Выберите **Загружаемый шрифт**, чтобы шрифты TrueType для печати загружались для печати, а не использовались шрифты принтера.

3 Можно изменить настройки, выбрав настройки в списке **Свойства принтера** (3):



■ Качество печати

Можно выбрать следующие настройки качества печати.

- **Обычное (600 x 600 т/д)**

600 × 600 т/д на дюйм. Рекомендуется для обычной печати. Хорошее качество печати с разумной скоростью печати.

- **Высокое (класс 2400 т/д)**

Класс 2400 т/д. Режим самого высокого качества печати. Используйте этот режим для печати четких детальных изображений (например, фотографий). Поскольку объем данных печати существенно больше, чем в нормальном режиме, время обработки/время передачи данных и время печати будет намного больше.

■ Тип печатного носителя

На данном устройстве можно использовать следующие типы печатных носителей. Для обеспечения наивысшего качества выбирайте печатный носитель соответственно используемому.

Обычная бумага	Тонкая бумага	Плотная бумага	Более плотная бумага	Бумага Bond	Конверты
Конверты плотные	Конверты тонкие	Вторичная бумага	Наклейка		

■ Защитить печать

Функция **Защитить печать** позволяет защитить документы, которые отправляются на печать с защитой паролем. Пользователи могут напечатать их только после ввода пароля. Поскольку документы защищены паролем на устройстве, пароль необходимо вводить на панели управления устройства. Для защищенного документа задаются параметры **Пароль** и **Имя задания**.

■ Пароль

Выберите из раскрывающегося списка пароль для документа, посылаемого на устройство для печати.

■ Имя задания

Выбор имени задания для защищенного документа из раскрывающегося списка.

■ Режим экономии тонера

С помощью этой функции можно экономить тонер. Когда для параметра **Режим экономии тонера** выбрано значение **Вкл.**, печать становится светлее. Настройка по умолчанию: **Выкл.**



Примечание

Не рекомендуется использовать **Режим экономии тонера** для печати фотографий и изображений в сером цвете.

■ Цветной/монохромный

Можно выбрать следующие режимы обработки цвета:

• Авто

Принтер проверяет содержимое документов на наличие цвета. Если цвет обнаружен, документ печатается в цвете. Если цветного содержимого не обнаружено, документ печатается черно-белым.

• Цвет

Все страницы будут напечатаны в полноцветном режиме.

• Монохромный

При выборе режима "Моно" все документы печатаются в режиме черно-белой печати.



Примечание

Если голубой, пурпурный или желтый тонер закончится, выбор режима **Монохромный** позволяет продлить печать до тех пор, пока не закончится черный тонер.

■ Цветной режим

Для режима сопоставления цвета имеются следующие значения:

• Нормально

Это цветовой режим по умолчанию.

• Ярко

Цвет всех элементов корректируется, чтобы сделать его более ярким.

• Нет

Выбирайте эту настройку, если требуется применить настройки управления цветом, имеющиеся в приложении. В этом случае драйвер принтера не будет корректировать цвет.

■ Улучшенная передача серого тона

Улучшение затененной части изображения.

■ **Улучшенная ч/б печать**

Если черно-белая графика печатается плохо, выберите эту настройку.

■ **Блокир. экрана полутона**

Предотвращение изменения настроек полутонов другими приложениями. Настройка по умолчанию: **Вкл.**

■ **Печать изображений с высоким качеством**

Возможность печати изображений с высоким качеством. Если для параметра **Печать изображений с высоким качеством** установлено значение **Вкл.**, скорость печати будет ниже.

■ **Регулировка вывода бумаги**

Эта функция позволяет устранить проблемы с качеством печати.

• **Уменьшение скручивания бумаги**

Если выбрать эту настройку, скручивание бумаги может уменьшиться. Если печатается всего несколько страниц, выбирать эту настройку не требуется. Рекомендуется изменить настройку драйвера принтера и выбрать для параметра **Тип печатного носителя** тонкую бумагу.



Примечание

Такое изменение уменьшит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

• **Усиление фиксации тонера**

Выбор этой настройки может улучшить фиксацию тонера на бумаге. Если после выбора этой настройки улучшение оказалось недостаточным, выберите значение **Более плотная бумага** для параметра **Тип печатного носителя**.

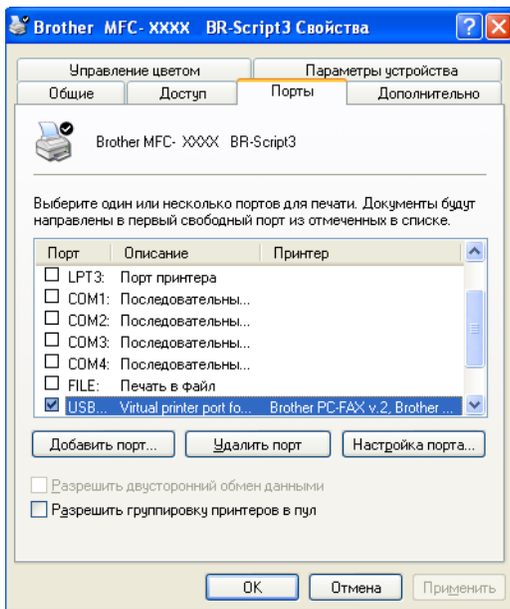


Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

Вкладка "Порты"

Если нужно изменить порт, через который подключен принтер, или путь к используемому сетевому принтеру, выберите или добавьте порт, который вы хотите использовать.



Операции сканирования и драйверы сканирования различаются для разных операционных систем. Для сканирования документов из приложений устройство использует TWAIN-совместимый драйвер.

■ (Для Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)

Установлены два драйвера сканера: TWAIN-совместимый драйвер сканера (см. раздел *Сканирование документа при помощи драйвера TWAIN* на стр. 36) и драйвер WIA (Windows® Imaging Acquisition) (см. раздел *Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)* на стр. 44).



Примечание

- Инструкции по использованию ScanSoft™ PaperPort™ 11SE см. в разделе *Использование программы ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR компании NUANCE™* на стр. 54.
- Если компьютер защищен брандмауэром и не может выполнять сканирование по сети, может потребоваться настроить параметры брандмауэра для разрешения связи через порт 54925 и 137. (См. раздел *Настройки брандмауэра (для работы в сети)* на стр. 105.)

Сканирование документа при помощи драйвера TWAIN

Пакет Brother MFL-Pro Suite включает TWAIN-совместимый драйвер сканера. Драйверы TWAIN поддерживают стандартный универсальный протокол связи между сканерами и приложениями. Это означает, что можно сканировать изображения не только непосредственно в средство просмотра PaperPort™ 11SE, входящее в комплект поставки устройства Brother, но и в сотни других приложений, поддерживающих сканирование TWAIN. В числе этих приложений такие популярные программы, как Adobe® Photoshop®, Adobe® PageMaker®, CorelDraw® и многие другие.

Сканирование документа на компьютер

Целую страницу можно отсканировать двумя способами. Можно использовать автоподатчик документов (АПД) или стекло сканера.

- 1 Загрузите документ.
- 2 Для сканирования документа запустите программу ScanSoft™ PaperPort™ 11SE, установленную вместе с MFL-Pro Suite.



Примечание

Приведенные в данном Руководстве инструкции по сканированию относятся к использованию ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. При использовании других приложений этапы сканирования могут отличаться.

- 3 В меню **Файл** выберите пункт **Сканировать или получить фотографию...** Можно также нажать кнопку **Сканировать или получить фотографию**.
В левой части экрана появится панель **Сканировать или получить фотографию**.
- 4 Нажмите кнопку **Выбор**.

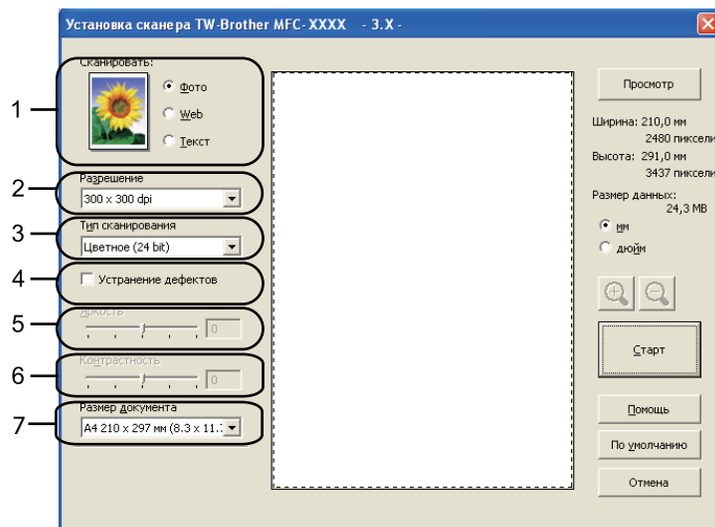
- 5 Выберите используемый сканер в списке **Доступные сканеры**.



Примечание

Выберите пункт **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX (TWAIN: TW-Brother DCP-XXXX)** или **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX LAN (TWAIN: TW-Brother DCP-XXXX LAN)**.

- 6 Установите флажок **Показывать диалог сканера** на панели **Сканировать или получить фотографию**.
- 7 Щелкните пункт **Сканировать**.
Откроется диалоговое окно **Установка сканера**.
- 8 При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне "Установка сканера":
- **Сканировать** (тип изображения) (1)
 - **Разрешение** (2)
 - **Тип сканирования** (3)
 - **Устранение дефектов** (4)
 - **Яркость** (5)
 - **Контрастность** (6)
 - **Размер документа** (7)



- 9 Нажмите кнопку **Старт**.
После завершения сканирования нажмите кнопку **Отмена** для возврата к экрану программы PaperPort™ 11SE.



Примечание

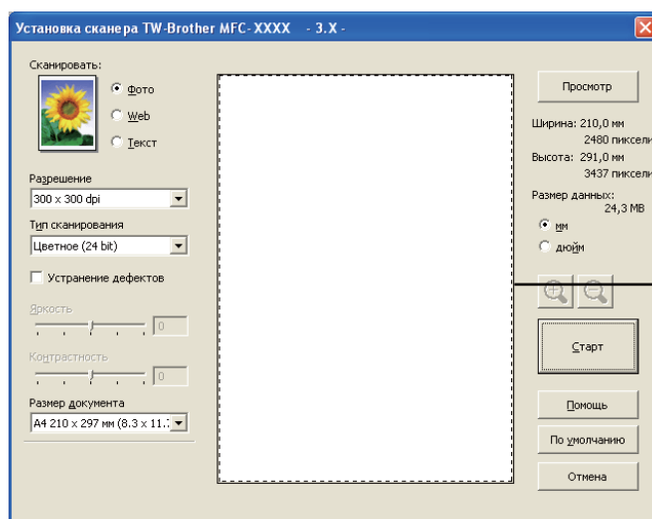
После выбора формата документа можно выполнить дальнейшую настройку области сканирования, щелкнув на ней левой кнопки мыши и перетаскивая ее. Это требуется, когда нужно обрезать изображение при сканировании. (См. раздел *Предварительное сканирование для обрезки сканируемой части* на стр. 38.)

Предварительное сканирование для обрезки сканируемой части

Чтобы просмотреть изображение перед сканированием и исключить лишние элементы из области сканирования, нажмите кнопку **Просмотр**.

Если при просмотре получен удовлетворительный результат, для сканирования изображения нажмите кнопку **Старт** в диалоговом окне "Установка сканера".

- 1 Выполните пункты с 1 до 7 из раздела *Сканирование документа на компьютер* на стр. 36.
- 2 Выберите необходимые настройки параметров **Сканировать** (тип изображения), **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Яркость**, **Контрастность** и **Размер документа**.
- 3 Нажмите кнопку **Просмотр**.
Все изображение сканируется на компьютер и отображается в области сканирования (1) диалогового окна "Установка сканера".



- 4 Нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, растяните рамку до размера нужной сканируемой области.



1 Область сканирования

Примечание

Нажатием на значок  можно увеличить изображение, а затем нажатием на значок  восстановить изначальный формат изображения.

- 5 Снова загрузите документ.

Примечание

Пропустите этот пункт, если в пункте ❶ вы положили документ на стекло сканера.

- 6 Нажмите кнопку **Старт**.
На этот раз в окне программы PaperPort™ 11SE (или в окне приложения) будет отображаться только выбранная часть документа.
- 7 В окне PaperPort™ 11SE улучшите качество изображения с помощью имеющихся параметров.

Параметры в диалоговом окне "Установка сканера"

Тип изображения

Выберите формат выхода для изображения: **Фото**, **Web** или **Текст**. Настройки **Разрешение** и **Тип сканирования** меняются для каждой настройки по умолчанию.

Параметры по умолчанию перечислены в таблице ниже:

Тип изображения		Разрешение	Тип сканирования
Фото	Используйте для сканирования фотоизображений.	300 x 300 dpi	Цветное (24 bit)
Web	Используйте для вставки отсканированного изображения в веб-страницы.	100 x 100 dpi	Цветное (24 bit)
Текст	Используйте для сканирования текстовых документов.	200 x 200 dpi	Чёрно-белое

Разрешение

Можно выбрать разрешение сканирования из раскрывающегося списка **Разрешение**. Более высокие разрешения требуют больше памяти и времени передачи, однако позволяют получить более качественное отсканированное изображение. В таблице ниже приведены имеющиеся значения разрешения и доступные цвета.

Разрешение	Чёрно-белое/ Серый тон	Цветное (256 оттенков)	Настоящий серый/ Цветное (24 bit)
100 x 100 dpi	Да	Да	Да
150 x 150 dpi	Да	Да	Да
200 x 200 dpi	Да	Да	Да
300 x 300 dpi	Да	Да	Да
400 x 400 dpi	Да	Да	Да
600 x 600 dpi	Да	Да	Да
1200 x 1200 dpi	Да	Нет	Да
2400 x 2400 dpi	Да	Нет	Да
4800 x 4800 dpi	Да	Нет	Да
9600 x 9600 dpi	Да	Нет	Да
19200 x 19200 dpi	Да	Нет	Да

Тип сканирования

■ Чёрно-белое

Используйте для текста или рисунков, выполненных в виде линий.

■ Серый тон

Используется для фотографических изображений или графики. (В этом случае используется диффузия ошибок — это метод для создания смоделированных серых изображений без использования истинных серых точек. Создание эффекта серого достигается за счет размещения черных точек по определенной схеме.)

■ Настоящий серый

Используется для фотографических изображений или графики. Этот режим более точен, так как в нем используется до 256 оттенков серого.

■ Цветное (256 оттенков)

Для сканирования изображения используется до 256 цветов.

■ Цветное (24 bit)

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллионов цветов.

Хотя при использовании типа сканирования **Цветное (24 bit)** получается изображение с наиболее точным отображением цвета, размер файла с изображением будет приблизительно в три раза больше, чем для файла, созданного с использованием параметра **Цветное (256 оттенков)**. Он требует самого большого объема памяти и самого длительного времени передачи.

Устранение дефектов

Путем выбора этой настройки можно улучшить и скорректировать качество сканированных изображений. Настройка **Устранение дефектов** доступна при использовании типа сканирования **Цветное (24 bit)** и разрешений сканирования 300 × 300 т/д, 400 × 400 т/д или 600 × 600 т/д.

Яркость

Отрегулируйте настройку (от -50 до 50) для получения наилучшего изображения. Значение по умолчанию: 0 (оно соответствует "середине").

Установить уровень **Яркости** можно путем перемещения ползунка вправо или влево для получения более светлого или более темного изображения. Можно также ввести числовое значение уровня в поле справа.

Если отсканированное изображение слишком светлое, задайте более низкое значение параметра **Яркость** и снова отсканируйте документ. Если изображение слишком темное, задайте более высокое значение параметра **Яркость** и снова отсканируйте документ.



Примечание

Настройка **Яркость** доступна, только если выбрано значение **Чёрно-белое**, **Серый тон** или **Настоящий серый**.

Контрастность

Уровень контрастности (параметр **Контрастность**) можно увеличить или уменьшить путем перемещения ползунка влево или вправо. При его увеличении резче выделяются темные и светлые области изображения, а при его уменьшении обнаруживается больше деталей в серых областях. Для задания параметра **Контрастность** можно также ввести числовое значение в поле справа.



Примечание

Настройка "Контрастность" доступна, только если выбрано значение **Серый тон** или **Настоящий серый**.

При сканировании фотографий или других изображений для использования в текстовом редакторе или других прикладных графических программах необходимо сделать несколько проб с различными настройками контраста и разрешения для определения наиболее подходящей вам настройки.

Размер документа

Выберите один из следующих форматов:

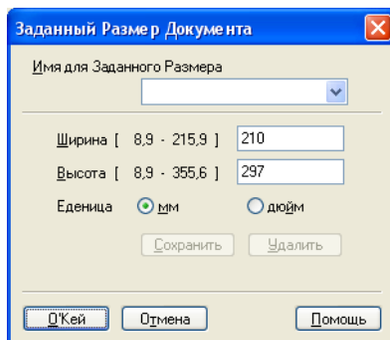
- A4 210 x 297 мм (8.3 x 11.7 дюймов)
- JIS B5 182 x 257 мм (7.2 x 10.1 дюймов)
- Letter 215.9 x 279.4 мм (8 1/2 x 11 дюймов)
- Legal 215.9 x 355.6 мм (8 1/2 x 14 дюймов) (доступен через АПД)
- A5 148 x 210 мм (5.8 x 8.3 дюймов)
- Executive 184.1 x 266.7 мм (7 1/4 x 10 1/2 дюймов)
- Визитка 90 x 60 мм (3.5 x 2.4 дюймов)

Для сканирования визитных карточек выберите формат **Визитка** и разместите визитную карточку лицевой стороной вниз в левом верхнем углу стекла сканера соответственно отметкам на устройстве.

- Фотография 10 x 15 см (4 x 6 дюймов)
- Учетная карточка 127 x 203.2 мм (5 x 8 дюймов)
- Фотография L 89 x 127 мм (3.5 x 5 дюймов)
- Фотография 2L 13 x 18 см (5 x 7 дюймов)
- Открытка 1 100 x 148 мм (3.9 x 5.8 дюймов)
- Открытка 2 (двойная) 148 x 200 мм (5.8 x 7.9 дюймов)

■ Задать

Если в качестве формата выбрано значение **Задать**, открывается диалоговое окно **Заданный Размер Документа**.



Введите значения **Имя**, **Ширина** и **Высота** для документа.

В качестве единиц измерения ширины и длины можно выбрать "мм" или "дюймы".



Примечание

- Истинный размер для выбранного формата можно посмотреть на экране.



- **Ширина**: соответствует ширине области сканирования.
- **Высота**: соответствует длине области сканирования.
- **Размер данных**: соответствует приблизительному размеру данных в формате Bitmap. Размер будет другим для других форматов файлов (например, JPEG).
- Параметр может настраиваться пользователем в диапазоне от 8,9 x 8,9 мм до 215,9 x 355,6 мм.

Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)

Совместимость с WIA

Для Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7 для сканирования изображений с устройства можно выбрать службу WIA (Windows® Image Acquisition). Можно сканировать изображения непосредственно в средство просмотра PaperPort™ 11SE, входящее в комплект поставки устройства Brother, или непосредственно в любое другое приложение, поддерживающее сканирование WIA или TWAIN.

Сканирование документа на компьютер

Целую страницу можно отсканировать двумя способами. Можно использовать автоподатчик документов (АПД) или стекло сканера.

Если вы хотите сначала отсканировать документ, а затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования, необходимо использовать стекло сканера. (См. раздел *Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования* на стр. 46.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Для сканирования документа запустите программу ScanSoft™ PaperPort™ 11SE, установленную вместе с MFL-Pro Suite.



Примечание

Приведенные в данном Руководстве инструкции по сканированию относятся к использованию ScanSoft™ PaperPort™ 11SE. При использовании других приложений этапы сканирования могут отличаться.

- 3 В меню **Файл** выберите пункт **Сканировать или получить фотографию...** Можно также нажать кнопку **Сканировать или получить фотографию**.
В левой части экрана появится панель **Сканировать или получить фотографию**.
- 4 Нажмите кнопку **Выбор**.
- 5 Выберите используемый сканер в списке **Доступные сканеры**.

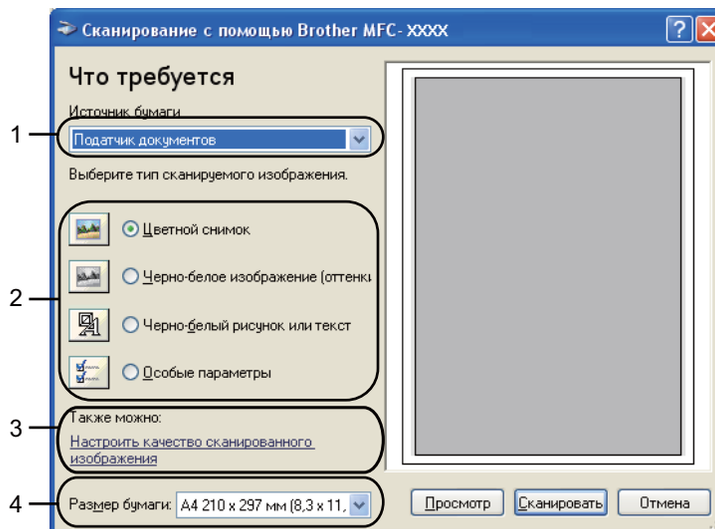


Примечание

Выберите **WIA: Brother MFC-XXXX (WIA: Brother DCP-XXXX)** или **WIA: Brother MFC-XXXX LAN (WIA: Brother DCP-XXXX LAN)**.

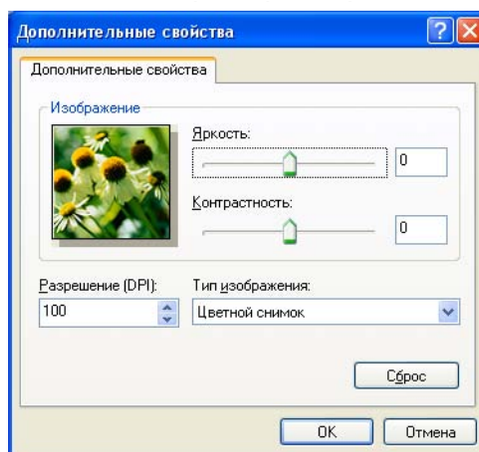
- 6 Установите флажок **Показывать диалог сканера** на панели **Сканировать или получить фотографию**.
- 7 Щелкните пункт **Сканировать**.
Откроется диалоговое окно "Установка сканера".

- 8 При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне "Установка сканера":



- 1 Источник бумаги
- 2 Тип изображения
- 3 Настроить качество сканированного изображения
- 4 Размер бумаги

- 9 Выберите пункт **Податчик документов** в списке **Источник бумаги** (1).
- 10 Выберите тип изображения (2).
- 11 Выберите пункт **Размер бумаги** в раскрывающемся списке (4).
- 12 Если требуется использовать дополнительные настройки, щелкните ссылку **Настроить качество сканированного изображения** (3). Можно настроить **Яркость**, **Контрастность**, **Разрешение** и **Тип изображения** в диалоговом окне **Дополнительные свойства**. После выбора параметра нажмите кнопку **ОК**.



Примечание

Можно установить разрешение сканера до 1200 т/д.

Для разрешений выше 1200 т/д используйте утилиту сканера. (См. раздел *Утилита сканера* на стр. 48.)

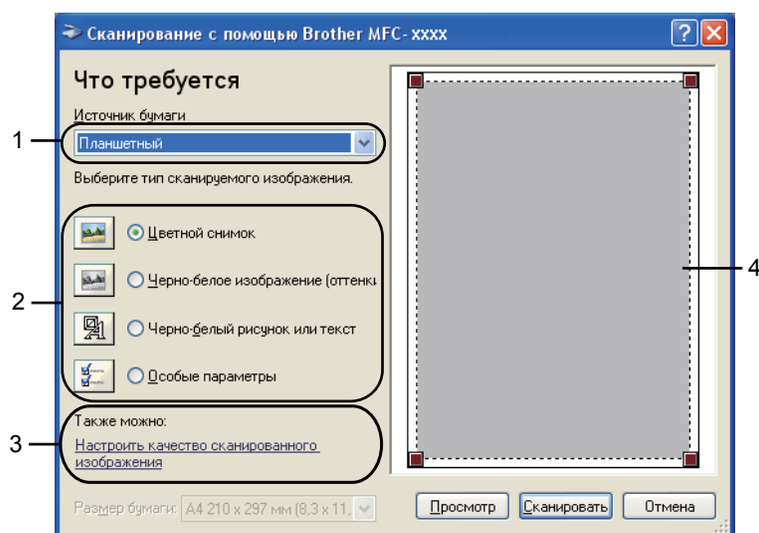
- 13 Нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне "Сканирование".
Устройство начинает сканирование документа.

Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования

2

Кнопка **Просмотр** используется для предварительного просмотра изображения для обрезки ненужных его частей. Когда при просмотре получен удовлетворительный результат, для сканирования изображения нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне "Сканирование".

- 1 Выполните пункты с 1 до 7 из раздела *Сканирование документа на компьютер* на стр. 44.
- 2 Выберите пункт **Планшетный** в раскрывающемся списке **Источник бумаги** (1).



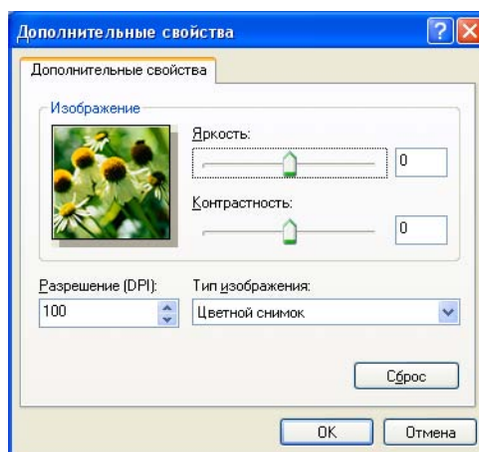
- 1 **Источник бумаги**
- 2 **Тип изображения**
- 3 **Настроить качество сканированного изображения**
- 4 **Область сканирования**

- 3 Выберите тип изображения (2).
- 4 Нажмите кнопку **Просмотр**.
Все изображение будет отсканировано на компьютер и отобразится в области сканирования (4).

- 5 Нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, растяните рамку до размера нужной сканируемой области.



- 6 Если требуется использовать дополнительные настройки, щелкните ссылку **Настроить качество сканированного изображения (3)**. Можно настроить **Яркость**, **Контрастность**, **Разрешение** и **Тип изображения** в диалоговом окне **Дополнительные свойства**. После выбора параметра нажмите кнопку **ОК**.



- 7 Нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне "Сканирование". Устройство начинает сканирование документа. На этот раз в окне программы PaperPort™ 11SE (или в окне приложения) будет отображаться только выбранная часть документа.

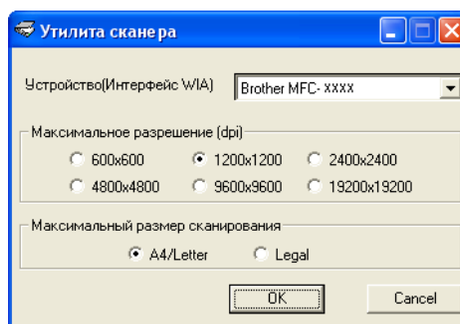
Утилита сканера

Утилита сканера используется для настройки в драйвере сканера WIA разрешений свыше 1200 т/д и для изменения формата бумаги. Если необходимо задать в качестве формата по умолчанию Legal, измените настройку с помощью этой утилиты. Для применения новых настроек необходимо перезапустить компьютер.

■ Запуск утилиты

Чтобы запустить утилиту, выберите пункт **Утилита сканера**; для этого выберите пункт **пуск/Все программы/Brother/MFC XXXX** (или **DCP-XXXX**) (где "XXXX" — название вашей модели)/**Настройки сканера/Утилита сканера**.

Изображения экранов, приведенные в этом разделе, соответствуют ОС Windows® XP. Экраны, отображаемые на компьютере, могут отличаться в зависимости от используемой операционной системы.



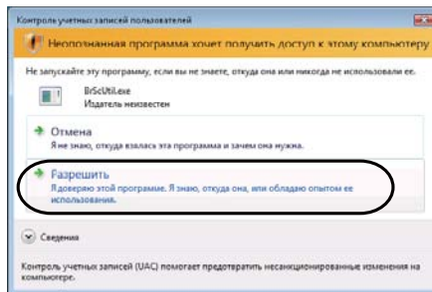
Примечание

При сканировании документа с разрешением свыше 1200 т/д размер файла может сильно увеличиться. Проверьте, что имеется достаточно памяти и места на жестком диске для файла, выбранного для сканирования. Если памяти или места на жестком диске недостаточно, компьютер может "зависнуть" и файл может быть утерян.

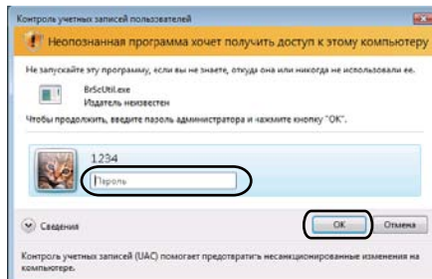
**Примечание**

(Windows Vista® и Windows® 7) Отображается экран **Контроль учетных записей пользователей**, выполните следующее.

- (Windows Vista®) Для пользователей с правами администратора: нажмите **Разрешить**.
(Windows® 7) Для пользователей с правами администратора: нажмите **Да**.



- (Windows Vista®) Для пользователей без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите **ОК**.
(Windows® 7) Для пользователей без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите **Да**.



Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для фотоальбома Windows и факса и сканирования Windows)

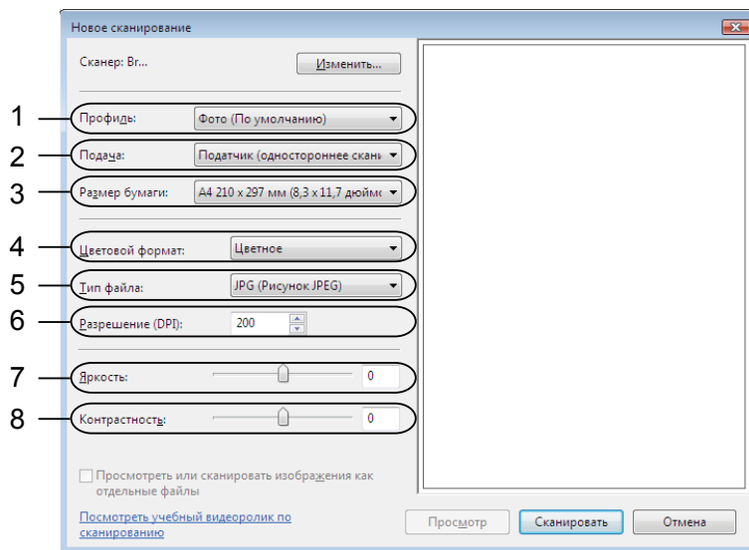
Сканирование документа на компьютер

Целую страницу можно отсканировать двумя способами. Можно использовать автоподатчик документов (АПД) или стекло сканера.

Если вы хотите сначала отсканировать документ, а затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования, необходимо использовать стекло сканера. (См. раздел *Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования* на стр. 52.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Для сканирования документа откройте приложение.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - (Для фотоальбома Windows)
В меню **Файл** выберите пункт **Импортировать с камеры или сканера**.
 - (Для факса и сканирования Windows)
В меню **Файл** выберите пункт **Новое** и затем пункт **Отсканированное изображение**.
- 4 Выберите нужный сканер.
- 5 Щелкните **Импорт**.
Откроется диалоговое окно "Сканирование".

- 6 При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне "Сканер":



- 1 Профиль
- 2 Подача
- 3 Размер бумаги
- 4 Цветовой формат
- 5 Тип файла
- 6 Разрешение
- 7 Яркость
- 8 Контрастность



Примечание

Можно установить разрешение сканера до 1200 т/д.

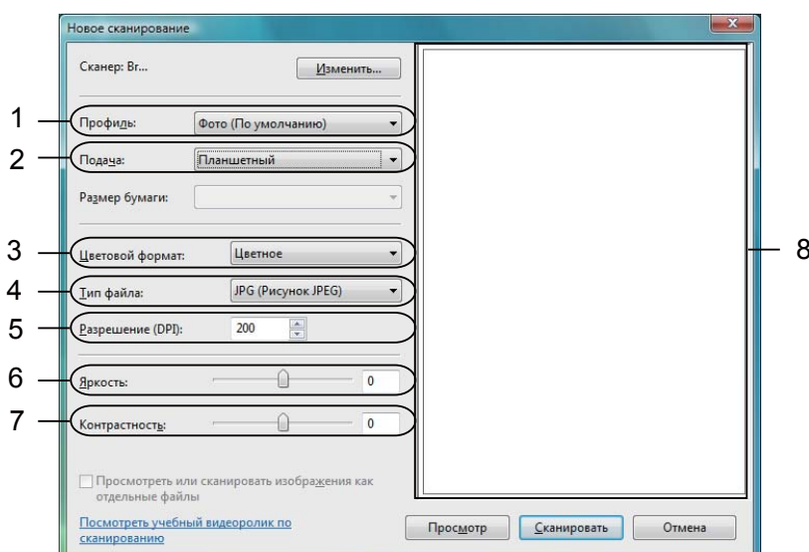
Для разрешений выше 1200 т/д используйте утилиту сканера. Подробнее см. раздел *Утилита сканера* на стр. 48.

- 7 Нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне "Сканирование".
Устройство начинает сканирование документа.

Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования

Кнопка **Просмотр** используется для предварительного просмотра изображения для обрезки ненужных его частей. Когда при просмотре получен удовлетворительный результат, для сканирования изображения нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне "Сканирование".

- 1 Выполните пункты с 1 до 5 из раздела *Сканирование документа на компьютер на стр. 50*.
- 2 Положите документ лицевой стороной вниз на стекло сканера.
- 3 Выберите пункт **Планшетный** в раскрывающемся списке **Подача**. При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне "Сканер":



- 1 Профиль
- 2 Подача
- 3 Цветовой формат
- 4 Тип файла
- 5 Разрешение
- 6 Яркость
- 7 Контрастность
- 8 Область сканирования

- 4 Нажмите кнопку **Просмотр**. Все изображение будет отсканировано на компьютер и отобразится в области сканирования (8).

- 5 Нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, растяните рамку до размера нужной сканируемой области.



- 6 Нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне "Сканирование". Устройство начинает сканирование документа. На этот раз в окне приложения отобразится только выбранная область документа.

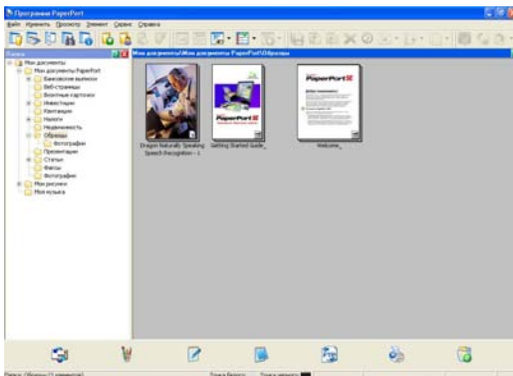
Использование программы ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR компании NUANCE™

Примечание

Программа ScanSoft™ PaperPort™ 11SE поддерживает только операционные системы Windows® 2000 (с пакетом обновления SP4 или выше), XP (с пакетом обновления SP2 или выше), XP Professional x64 Edition, Windows Vista® и Windows® 7.

Программа ScanSoft™ PaperPort™ 11SE для Brother представляет собой приложение для управления документами. Можно использовать PaperPort™ 11SE для просмотра отсканированных документов.

PaperPort™ 11SE имеет усовершенствованную и простую в применении систему управления файлами, которая позволяет организовать графические и текстовые документы. Эта программа позволяет комбинировать или "компоновать" документы различных форматов для печати, отправки факсов или хранения файлов.



В этом разделе рассматриваются только основные функции этой программы. Подробную информацию см. в **Руководстве "Приступая к работе"** ScanSoft™. Чтобы полностью просмотреть **Руководство "Приступая к работе"** для ScanSoft™ PaperPort™ 11SE, выберите пункт **Справка** в строке меню программы PaperPort™ 11SE и выберите пункт **Руководство "Приступая к работе"**. При установке MFL-Pro Suite программа ScanSoft™ PaperPort™ 11SE для Brother устанавливается автоматически. Открыть программу ScanSoft™ PaperPort™ 11 SE можно из группы программ ScanSoft™ PaperPort™ SE в меню **пуск/Все программы/ScanSoft PaperPort 11** на рабочем столе компьютера.

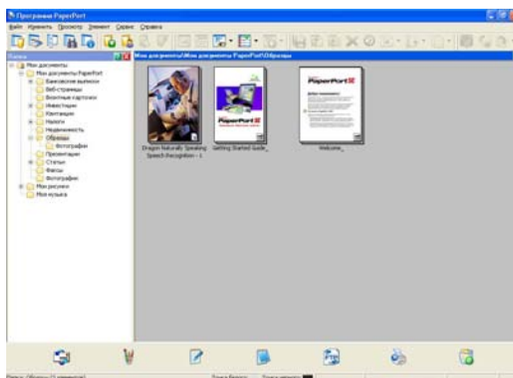
Просмотр элементов

В программе ScanSoft™ PaperPort™ 11SE имеется несколько способов просмотра элементов:

В представлении **Рабочий стол** элементы в выбранной папке отображаются в виде эскиза (небольшого рисунка, представляющего каждый элемент на рабочем столе или в папке) или значка.

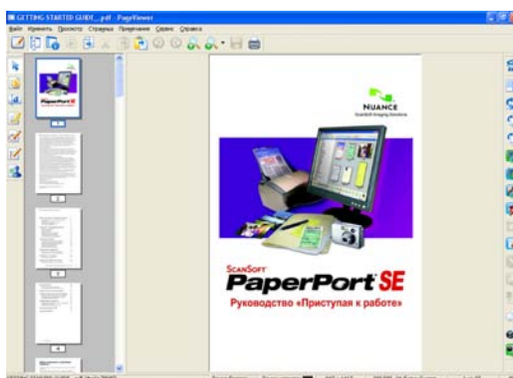
Можно видеть элементы PaperPort™ 11SE (файлы MAX) и элементы не PaperPort™ 11SE (файлы, созданные с использованием других программ).

Все графические файлы (файлы *.max программы PaperPort™ 11SE и прочие) отображаются и включают значок, указывающий программу, с помощью которой открываются или были созданы файлы определенного типа. Неграфические файлы отображаются в виде небольшой прямоугольной миниатюры, а не в виде действительных изображений.



Режим просмотра страниц отображает одну страницу крупным планом. Чтобы открыть элемент PaperPort™ 11SE, дважды щелкните на соответствующем значке или эскизе в представлении **Рабочий стол**.

Если на компьютере установлено соответствующее приложение для просмотра элемента не PaperPort™ SE, можно его также открыть двойным щелчком мыши.



Упорядочение элементов по папкам

В программе PaperPort™ 11SE имеется простая в применении система управления файлами для упорядочения элементов. Система управления файлами состоит из папок и элементов, выбранных для отображения в представлении **Рабочий стол**. Элемент может быть как элементом PaperPort™ 11SE, так и элементом не PaperPort™ 11SE:

- Папки в представлении "Папка" показываются в виде дерева. Эта область используется для выбора папок и просмотра их элементов в представлении **Рабочий стол**.
- Можно просто перетащить элемент в папку. Когда при наведении на папку курсора папка выделяется, отпустите кнопку мыши, и элемент будет сохранен в этой папке.
- Папки могут быть "вложенными", т. е. находиться в других папках.
- При двойном щелчке на папке ее элементы (как MAX-файлы PaperPort™ 11SE, так и файлы не PaperPort™ 11SE) показываются на рабочем столе.
- Для управления папками и элементами, отображенными в представлении **Рабочий стол**, можно также использовать проводник Windows®.

Быстрая связь с другими приложениями

Программа ScanSoft™ PaperPort™ 11SE автоматически распознает множество других приложений в компьютере и создает с ними "рабочую связь".

На панели в нижней части рабочего стола PaperPort™ 11SE указано, какие программы можно использовать с PaperPort™ 11SE.



Для отправки какого-либо элемента из PaperPort™ 11SE в другую программу просто перетащите этот элемент с рабочего стола PaperPort™ 11SE на иконку программы на панели "Передать в". PaperPort™ 11SE автоматически преобразует этот элемент в нужный формат.

Если программа PaperPort™ 11SE не распознает автоматически одно из приложений на вашем компьютере, можно создать ссылку вручную с помощью команды **Новая ссылка на программу**.

Преобразование изображения текста в редактируемый текст с помощью ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR

ScanSoft™ PaperPort™ 11SE может быстро преобразовать изображение текстового документа в текст, который затем можно редактировать с помощью текстового редактора.

PaperPort™ 11SE использует программу оптического распознавания текста, которая поставляется вместе с PaperPort™ 11SE. Программа PaperPort™ 11SE может использовать другую программу распознавания текста, если она уже установлена на компьютере. Можно преобразовать весь элемент или выбрать только часть текста для преобразования при помощи команды **Копировать текст**.

При перетаскивании элемента на значок связи с текстовым редактором запускается встроенная программа оптического распознавания текста PaperPort™ 11SE; можно также использовать другую программу оптического распознавания текста.



Импорт элементов из других приложений

Помимо отсканированных элементов, в программе PaperPort™ 11SE можно использовать другие элементы и преобразовывать их в файлы PaperPort™ 11SE (MAX) несколькими способами:

- Печать в представление **Рабочий стол** из другого приложения (например, Microsoft® Excel).
- Импорт файлов, сохраненных в других форматах (например Windows® Bitmap (BMP) или Tagged Image File Format (TIFF)).

Экспорт элементов в другие форматы

Можно экспортировать или сохранять элементы PaperPort™ 11SE в другие распространенные форматы файлов, например BMP, JPEG, TIFF или PDF.

Экспорт файла изображения

- 1 В окне программы PaperPort™ 11SE в меню **Файл** выберите пункт **Сохранить как**. Откроется диалоговое окно "Сохранить 'XXXXX' как".
- 2 Выберите диск и папку, где нужно сохранить файл.
- 3 Введите новое имя файла и выберите тип файла.
- 4 Нажмите кнопку **Сохранить** для сохранения файла или кнопку **Отмена** для возврата в PaperPort™ 11SE без сохранения файла.

Удаление программы ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR

(Для Windows® 2000 Professional)

- 1 Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Настройка, Панель управления и Установка и удаление программ**.
- 2 Выберите в списке пункт **ScanSoft PaperPort 11** и щелкните **Заменить** или **Удалить**.

(Для Windows® XP)

- 1 Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Панель управления, Установка и удаление программ** и щелкните значок **Изменение или удаление программ**.
- 2 Выберите в списке пункт **ScanSoft PaperPort 11** и щелкните **Заменить** или **Удалить**.

(Для Windows Vista® и Windows® 7)

- 1 Нажмите кнопку , выберите **Панель управления, Программы и Программы и компоненты**.
- 2 Выберите в списке пункт **ScanSoft PaperPort 11** и щелкните **Удалить**.

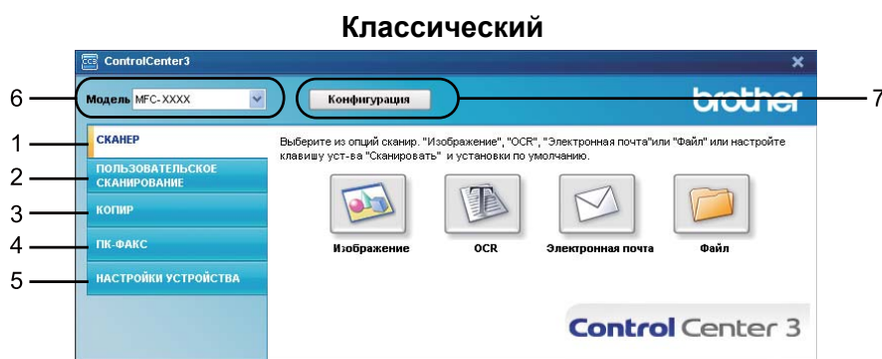
**Примечание**

Доступные функции утилиты ControlCenter3 могут различаться в зависимости от модели устройства.

Использование ControlCenter3

ControlCenter3 — это утилита, позволяющая легко и быстро получать доступ к часто используемым приложениям. Использование ControlCenter3 устраняет необходимость вручную запускать определенные приложения. ControlCenter3 выполняет следующие функции:

- 1 Сканирование непосредственно в файл, программу электронной почты, текстовый редактор или графическое приложение по вашему выбору. (1)
- 2 Доступ к параметрам пользовательского сканирования. Пользовательские кнопки сканирования могут быть настроены пользователем в зависимости от конкретного использования. (2)
- 3 Доступ к функциям копирования, доступных с компьютера. (3)
- 4 Доступ к программам "PC-FAX", имеющимся для данного устройства. (4)
- 5 Доступ к параметрам, имеющимся для настройки устройства. (5)
- 6 В раскрывающемся списке **Модель** можно выбрать, к какому устройству будет подключаться ControlCenter3. (6)
- 7 Можно также открыть окно настройки для каждой функции и ссылку на **Brother Solutions Center**, нажав кнопку **Конфигурация**. (7)



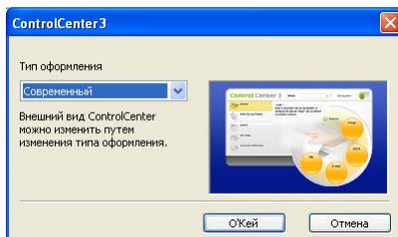
Примечание

- Чтобы можно было выбрать другую подключенную модель из раскрывающегося списка **Модель**, на компьютере должен быть установлен пакет MFL-Pro Suite для этой модели.
- Чтобы отобразить современный вид интерфейса пользователя, должна быть установлена программа Adobe® Flash® Player 8 или выше. Если не установлена программа Flash® Player 8 или выше, появится запрос на загрузку последней версии Flash® Player.

Переключение вида интерфейса пользователя

Для ControlCenter3 можно выбрать современный или классический вид интерфейса пользователя.

- 1 Чтобы переключить вид интерфейса пользователя, нажмите кнопку **Конфигурация** и выберите пункт **НАСТРОЙКА** и затем пункт **ВЫБОР ОФОРМЛЕНИЯ**.
- 2 В диалоговом окне **ВЫБОР ОФОРМЛЕНИЯ** можно выбрать нужный вид интерфейса пользователя.

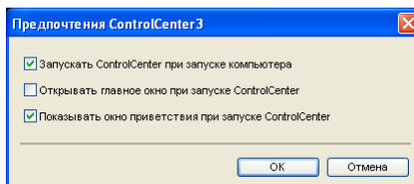


Отключение функции автоматической загрузки

После запуска программы ControlCenter3 из меню "Пуск" на панели задач появится значок. Окно ControlCenter3 можно открыть, два раза щелкнув значок .

Если не нужно, чтобы ControlCenter3 запускался автоматически при каждом включении компьютера:

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок ControlCenter3 на панели задач  и выберите пункт **Предпочтения**.
Откроется окно параметров ControlCenter3.
- 2 Снимите флажок в поле **Запускать ControlCenter при запуске компьютера**.
- 3 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно.



СКАНЕР

Имеется четыре варианта сканирования: **Сканировать в изображение**, **Сканировать в OCR**, **Сканировать в электронную почту** и **Сканировать в файл**.

■ Изображение (настройка по умолчанию: Microsoft® Paint)

Позволяет сканировать страницу непосредственно в любое приложение просмотра/редактирования графики. Можно выбрать целевую программу, например Microsoft® Paint, Corel® Paint Shop Pro®, Adobe® Photoshop®, или любую программу для редактирования изображений, установленную на компьютере.

■ OCR (настройка по умолчанию: Microsoft® Notepad)

Позволяет сканировать страницу или документ, автоматически запускать программу оптического распознавания текста и вводить текст (не графическое изображение) в текстовый редактор. Можно выбрать целевой текстовый редактор, например Microsoft® Notepad, Microsoft® Word, Corel® WordPerfect® или любой текстовый редактор, установленный на компьютере.

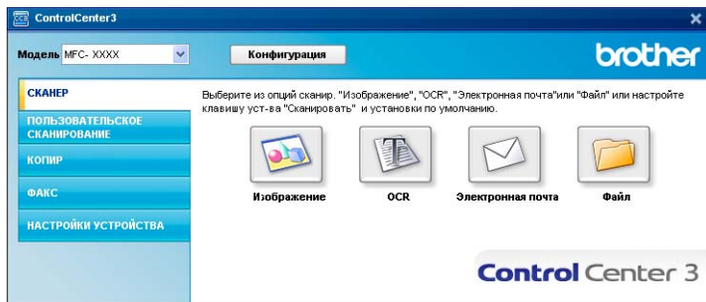
■ Электронная почта (настройка по умолчанию: почтовая программа, определенная по умолчанию)

Позволяет сканировать страницу или документ непосредственно в почтовую программу в виде стандартного вложения. Для вложенного файла можно выбрать тип файла и разрешение.

■ Файл

Позволяет выполнять сканирование непосредственно в файл на диске компьютера. При необходимости можно изменить тип файла и папку назначения.

ControlCenter3 позволяет изменять настройку для клавиши **Сканирование** на панели управления устройства и программной кнопки ControlCenter3 для каждой функции сканирования. Для настройки клавиши **Сканирование** на панели управления устройства раскройте вкладку **Кнопка устройства** (правой кнопкой мыши щелкните каждую кнопку программы ControlCenter и выберите пункт **Конфигурация ControlCenter**) в меню настройки для каждой из кнопок **СКАНЕР**. Для настройки программной кнопки в программе ControlCenter3 раскройте вкладку **Программная кнопка** (правой кнопкой мыши щелкните каждую кнопку программы ControlCenter и выберите пункт **Конфигурация ControlCenter**) в меню настройки для каждой из кнопок **СКАНЕР**.



Тип файла

При сохранении файла в папке можно выбрать тип файла из следующего списка.

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF многостраничный (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Защищенный PDF (*.pdf)
- XPS (XML Paper Specification) (*.xps)

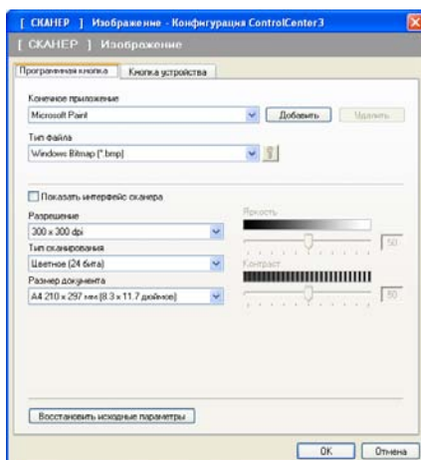


Примечание

- Формат XPS (XML Paper Specification) доступен для Windows Vista® и Windows® 7, или при использовании приложений, поддерживающих файлы XPS.
 - Если установлен тип файла "TIFF" или "TIFF многостраничный", можно выбрать параметр "Несжатый" или "Сжатый".
 - Формат "Защищенный PDF" доступен для сканирования в изображение, сканирования в электронную почту и сканирования в файл.
-

Изображение (например: Microsoft® Paint)

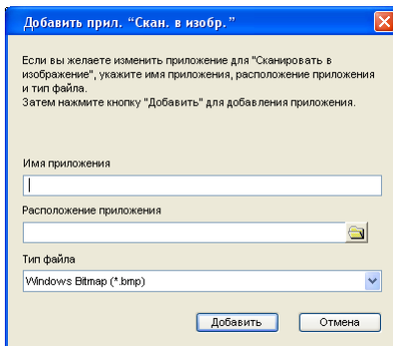
Функция **Сканировать в изображение** позволяет сканировать изображение непосредственно в графическое приложение для редактирования изображения. Для изменения параметров по умолчанию щелкните правой кнопкой мыши кнопку **Изображение**, щелкните **Конфигурация ControlCenter** и раскройте вкладку **Программная кнопка**.



Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок в поле **Показать интерфейс сканера**.

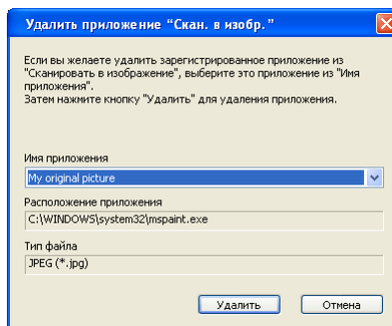
При необходимости измените другие параметры.

Чтобы изменить конечное приложение, выберите соответствующее приложение в раскрывающемся списке **Конечное приложение**. В этот список можно добавить приложение, нажав кнопку **Добавить**.



Введите **Имя приложения** (длина до 30 знаков) и **Расположение приложения**. Можно также выбрать местоположение приложения, щелкнув значок . Выберите **Тип файла** из раскрывающегося списка.

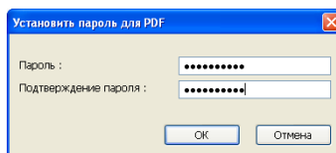
Добавленное приложение можно удалить, нажав кнопку **Удалить** на вкладке **Программная кнопка**.



Примечание

Эта функция также доступна для сканирования в электронную почту и сканирования в программу распознавания текста. В зависимости от функции это окно можно выглядеть иначе.

Если выбран пункт **Защищенный PDF** в списке **Тип файла**, щелкните значок , чтобы открыть диалоговое окно **Установить пароль для PDF**. Введите пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** и затем нажмите кнопку **ОК**. После сохранения пароля этот пароль будет автоматически сохраняться с каждым документом, который вы будете сканировать в формате "Защищенный PDF". Если нужно изменить пароль, щелкните значок  и установите новый пароль.



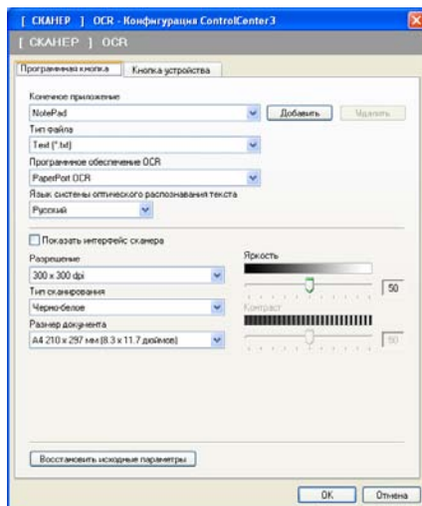
Примечание

Формат **Защищенный PDF** также доступен для сканирования в электронную почту и сканирования в файл.

Программа распознавания текста (текстовый редактор)

Функция **Сканировать в OCR** позволяет сканировать документ и преобразовать его в текст. Этот текст можно редактировать при помощи любого текстового редактора.

Для настройки параметра **Сканировать в OCR** щелкните правой кнопкой мыши кнопку **OCR**, щелкните пункт **Конфигурация ControlCenter** и раскройте вкладку **Программная кнопка**.



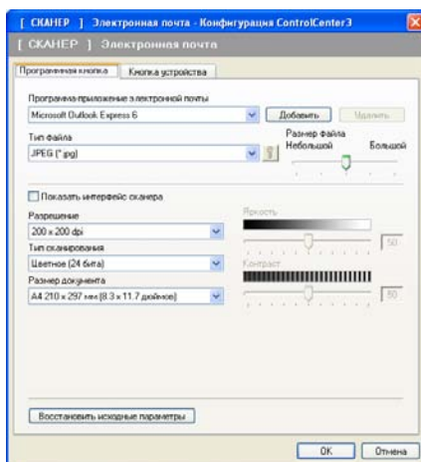
Для изменения текстового редактора выберите нужный текстовый редактор из раскрывающегося списка **Конечное приложение**. В этот список можно добавить приложение, нажав кнопку **Добавить**. Для удаления приложения нажмите кнопку **Удалить** на вкладке **Программная кнопка**.

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок в поле **Показать интерфейс сканера**.

Можно также настроить другие параметры функции **Сканировать в OCR**.

Электронная почта

Функция **Сканировать в электронную почту** позволяет сканировать документ в почтовую программу, определенную по умолчанию, чтобы отправить отсканированный документ в качестве вложения в сообщение электронной почты. Чтобы изменить почтовое приложение по умолчанию или тип файла вложения, правой кнопкой мыши щелкните кнопку **Электронная почта**, щелкните пункт **Конфигурация ControlCenter** и раскройте вкладку **Программная кнопка**.



Чтобы изменить почтовую программу, выберите нужную почтовую программу из раскрывающегося списка **Программа-приложение электронной почты**. В этот список можно добавить приложение, нажав кнопку **Добавить**¹. Чтобы удалить приложение, нажмите кнопку **Удалить**.

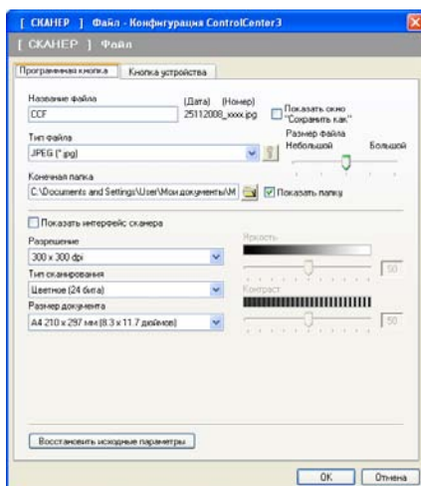
¹ При первом запуске ControlCenter3 в раскрывающемся списке появится список по умолчанию поддерживаемых почтовых программ. В случае проблем при использовании пользовательской программы с ControlCenter3 необходимо выбрать программу из этого перечня.

Можно также изменить другие параметры, используемые для создания вложенных файлов.

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок в поле **Показать интерфейс сканера**.

Файл

Кнопка **Сканировать в файл** позволяет сканировать изображение в папку на жестком диске в одном из форматов, представленных в списке типов файлов вложения. Чтобы настроить тип файла, папку и имя файла, правой кнопкой мыши щелкните кнопку **Файл**, щелкните пункт **Конфигурация ControlCenter** и раскройте вкладку **Программная кнопка**.



Можно изменить название файла. Введите произвольное имя файла (макс. 100 символов) в поле **Название файла**. Имя файла будет составлено из введенного названия файла, текущей даты и порядкового номера.

Выберите тип файла для сохраненного изображения из раскрывающегося списка **Тип файла**. Файл можно сохранить в папке по умолчанию, показанной в окне **Конечная папка**, или выбрать другую папку, щелкнув значок .

Для отображения папки, в которой будет сохранено отсканированное изображение после завершения сканирования, установите флажок в поле **Показать папку**. Чтобы указывать расположение отсканированного изображения каждый раз при сканировании, установите флажок в поле **Показать окно "Сохранить как"**.

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок в поле **Показать интерфейс сканера**.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Функция **ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ** позволяет создавать пользовательские варианты сканирования.

Если используется современный вид интерфейса, наведите курсор на ◀ и щелкните **Дополнительные задауи**.

Чтобы настроить кнопку, щелкните правой кнопкой мыши соответствующую кнопку и щелкните **Конфигурация ControlCenter**. Имеется четыре варианта: **Сканировать в изображение**, **Сканировать в OCR**, **Сканировать в электронную почту** и **Сканировать в файл**.

■ Сканировать в изображение

Сканирование страницы непосредственно в любую программу просмотра/редактирования изображения. Можно выбрать любой редактор изображений, установленный на компьютере.

■ Сканировать в OCR

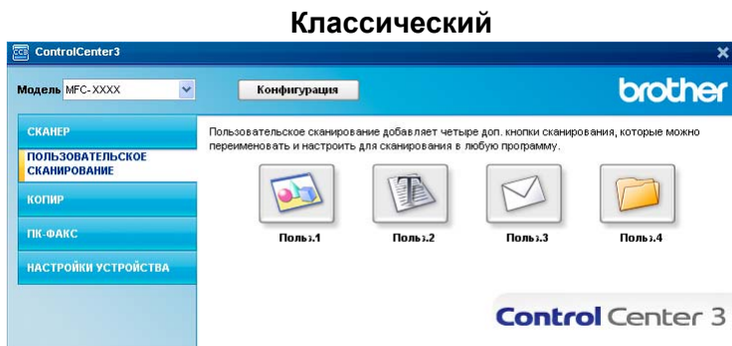
Преобразование отсканированных документов в редактируемые текстовые файлы. Можно выбрать целевое приложение для редактируемого текста.

■ Сканировать в электронную почту

Вкладывает отсканированные изображения в электронные сообщения. Можно также выбрать тип файла вложения и создать список электронных адресов для быстрой рассылки, выбранных из адресной книги почтовой программы.

■ Сканировать в файл

Сохранение отсканированного изображения в любой папке на локальном или сетевом жестком диске. Можно также выбирать тип файла для использования.



Тип файла

При сохранении файла в папке можно выбрать тип файла из следующего списка.

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF многостраничный (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Защищенный PDF (*.pdf)
- XPS (XML Paper Specification) (*.xps)



Примечание

- Формат XPS (XML Paper Specification) доступен для Windows Vista® и Windows® 7, или при использовании приложений, поддерживающих файлы XPS.
 - Если установлен тип файла "TIFF" или "TIFF многостраничный", можно выбрать параметр "Несжатый" или "Сжатый".
 - Формат "Защищенный PDF" доступен для сканирования в изображение, сканирования в электронную почту и сканирования в файл.
-

Настройка определенной пользователем кнопки

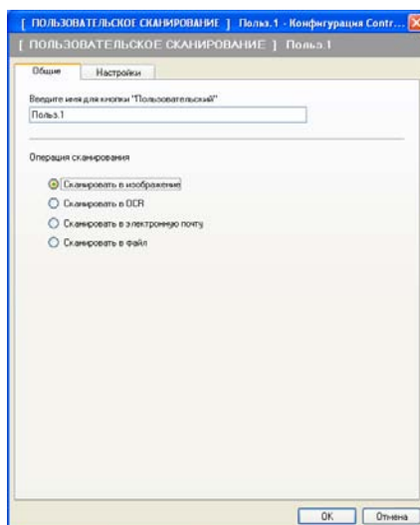
Чтобы настроить кнопку, щелкните эту кнопку правой кнопкой мыши, затем щелкните кнопку **Конфигурация ControlCenter** для открытия окна настройки.

Сканировать в изображение

■ Вкладка **Общие**

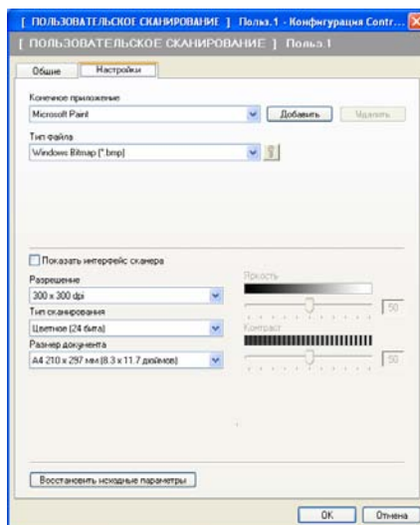
Чтобы создать название кнопки, введите название в текстовое поле **Введите имя для кнопки "Пользовательский"** (длина до 30 знаков).

Выберите тип сканирования в области **Операция сканирования**.

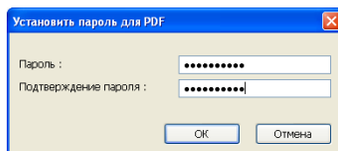


■ Вкладка **Настройки**

Выберите настройки параметров **Конечное приложение**, **Тип файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Показать интерфейс сканера**, **Яркость** и **Контраст**.



Если выбран пункт **Защищенный PDF** в списке **Тип файла**, щелкните значок , чтобы открыть диалоговое окно **Установить пароль для PDF**. Введите пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** и затем нажмите кнопку **ОК**. После сохранения пароля этот пароль будет автоматически сохраняться с каждым документом, который вы будете сканировать в формате "Защищенный PDF". Если нужно изменить пароль, щелкните значок  и установите новый пароль.



Примечание

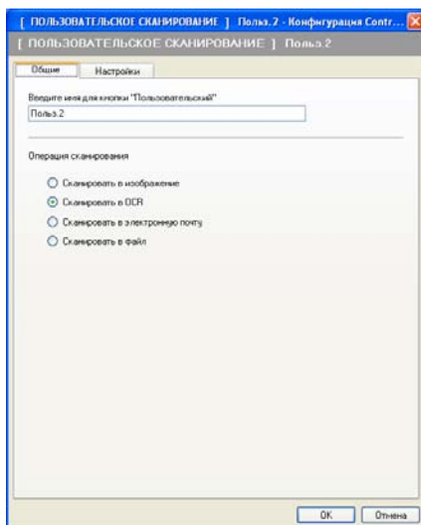
Формат **Защищенный PDF** также доступен для сканирования в электронную почту и сканирования в файл.

Сканировать в OCR

■ Вкладка **Общие**

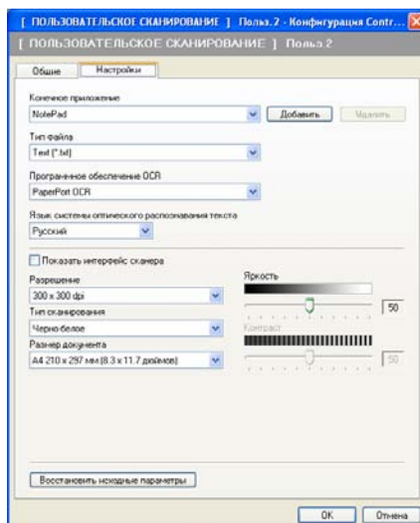
Чтобы создать название кнопки, введите название в текстовое поле **Введите имя для кнопки "Пользовательский"** (длина до 30 знаков).

Выберите тип сканирования в области **Операция сканирования**.



■ Вкладка **Настройки**

Выберите настройки параметров **Конечное приложение**, **Тип файла**, **Программное обеспечение OCR**, **Язык системы оптического распознавания текста**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст**.

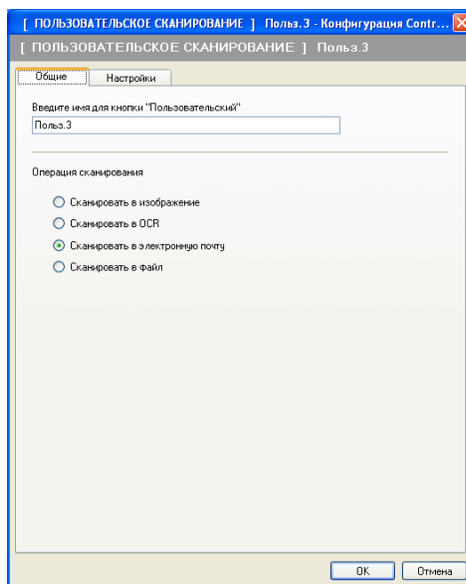


Сканировать в электронную почту

■ Вкладка **Общие**

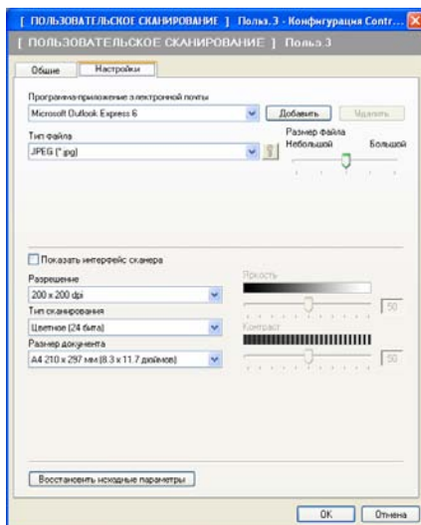
Чтобы создать название кнопки, введите название в текстовое поле **Введите имя для кнопки "Пользовательский"** (длина до 30 знаков).

Выберите тип сканирования в области **Операция сканирования**.



■ Вкладка **Настройки**

Выберите настройки параметров **Программа-приложение электронной почты**, **Тип файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст**.

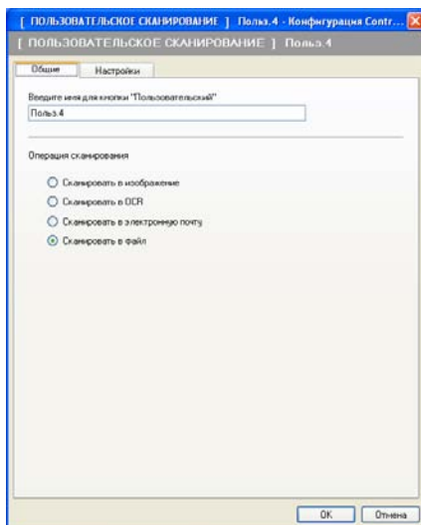


Сканировать в файл

■ Вкладка **Общие**

Чтобы создать название кнопки, введите название в текстовое поле **Введите имя для кнопки "Пользовательский"** (длина до 30 знаков).

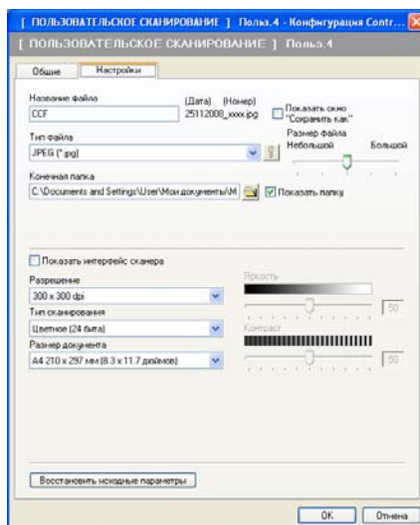
Выберите тип сканирования в области **Операция сканирования**.



■ Вкладка **Настройки**

Выберите формат файла из раскрывающегося списка **Тип файла**. Сохраните файл в папке по умолчанию, показанной в окне **Конечная папка**, или выберите другую папку, щелкнув значок . Установите флажок в поле **Показать папку** для отображения места сохранения отсканированного изображения после сканирования. Установите флажок в поле **Показать окно "Сохранить как"**, чтобы указывать место сохранения каждого отсканированного изображения после каждого сканирования.

Выберите настройки параметров **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** и введите имя файла, если вы хотите его изменить.



КОПИРОВАНИЕ

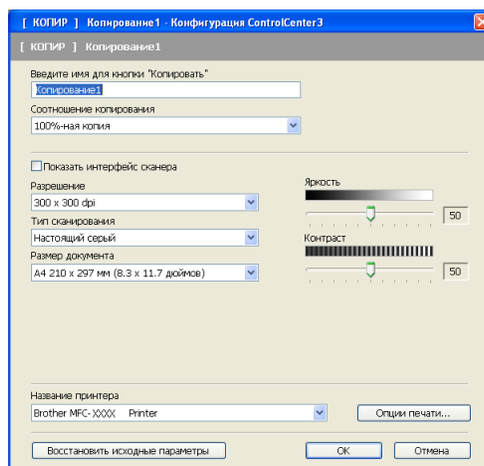
Позволяет использовать компьютер и любой драйвер принтера для расширенных операций копирования. Можно отсканировать страницу на устройстве и печатать копии с помощью любой из функций установленного на устройстве драйвера принтера; можно также назначить для вывода результата копирования любой установленный на компьютере стандартный драйвер принтера (включая сетевые принтеры).

Можно настроить предпочтительные параметры для максимум четырех кнопок.

Кнопки от **Копирование1** до **Копирование4** можно настроить, чтобы можно было использовать расширенные функции копирования (например, печать "N на 1").



Для использования кнопок **Копирование** настройте драйвер принтера, щелкнув эту кнопку правой клавишей мыши и выбрав пункт **Конфигурация ControlCenter**.

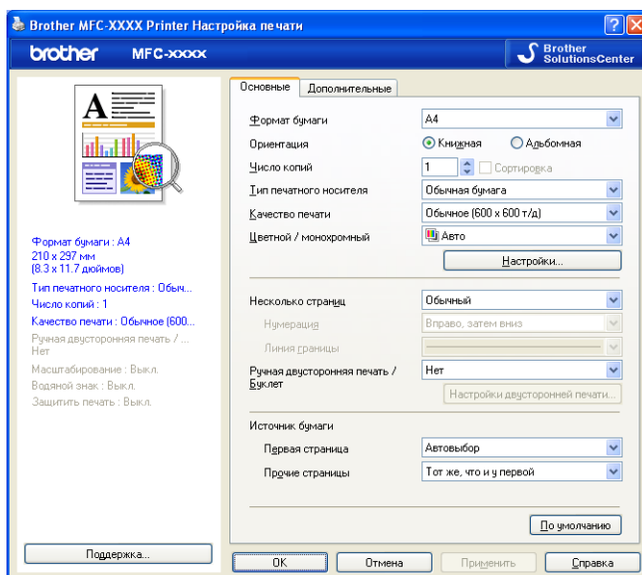


Введите имя в текстовое поле **Введите имя для кнопки "Копировать"** (длина до 30 знаков) и выберите пункт **Соотношение копирования**.

Выберите настройки параметров **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Показать интерфейс сканера**, **Яркость** и **Контраст**.

Перед завершением настройки кнопки **Копирование** выберите **Название принтера**. Чтобы отобразить параметры драйвера принтера, нажмите кнопку **Опции печати**, а затем кнопку **Свойства**.

В диалоговом окне параметров драйвера принтера можно выбрать дополнительные параметры для печати.



Примечание

Необходимо настроить каждую из кнопок копирования, чтобы их можно было использовать.

PC-FAX (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

Параметр "PC-FAX" позволяет отправлять и получать факсы. Можно также настроить адресную книгу и изменить некоторые общие параметры устройства.

Эти кнопки предназначены для отправки или приема факсов с помощью приложения PC-FAX Brother.

■ Отправить

Сканирование страницы или документа и автоматическая отправка изображения в виде факса с компьютера с помощью программы PC-FAX Brother. (См. раздел *Отправка факсов с компьютера через программу "PC-FAX"* на стр. 87.)

■ Получить

При нажатии этой кнопки запускается программа приема факсов PC-FAX и компьютер начинает прием данных факса с устройства Brother. После активации параметра "PC-FAX" название значка меняется на **Просмотреть полученный документ**; при щелчке этого значка открывается программа приема факсов и отображаются полученные факсы. Перед использованием функции приема факсов PC-FAX необходимо выбрать параметр приема факсов через PC-FAX в меню панели управления на устройстве Brother. (См. раздел *Получение факсов на компьютере через программу "PC-FAX"* на стр. 100.)

■ Адресная книга

Вызов адресной книги программы PC-FAX Brother. (См. раздел *Адресная книга Brother* на стр. 94.)

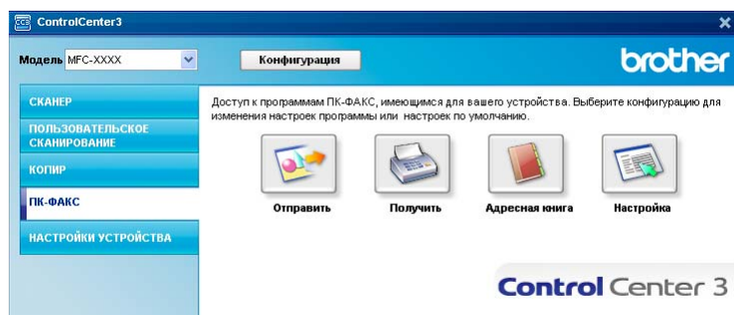
■ Настройка

Настройка параметров отправки факсов через PC-FAX. (См. раздел *Настройка отправки факса* на стр. 88.)



Примечание

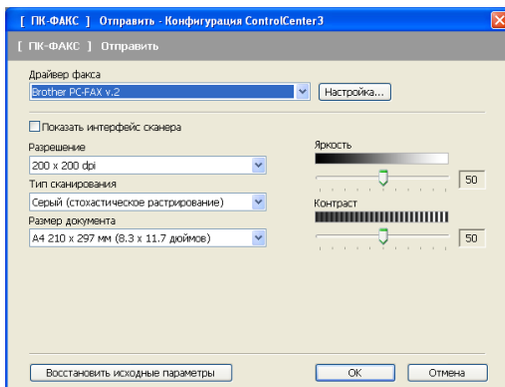
Программа "PC-FAX" поддерживает прием/отpravку только для черно-белых факсов.



Отправить

Кнопка **Отправить** позволяет сканировать документ и автоматически отправлять изображение в виде факса с компьютера при помощи программы PC-FAX Brother. (См. раздел *Отправка факсов с компьютера через программу "PC-FAX"* на стр. 87.)

Чтобы изменить параметры **Отправить**, щелкните правой кнопкой мыши кнопку **Отправить** и щелкните **Конфигурация ControlCenter**. Можно изменить настройки параметров **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Показать интерфейс сканера**, **Яркость** и **Контраст**.

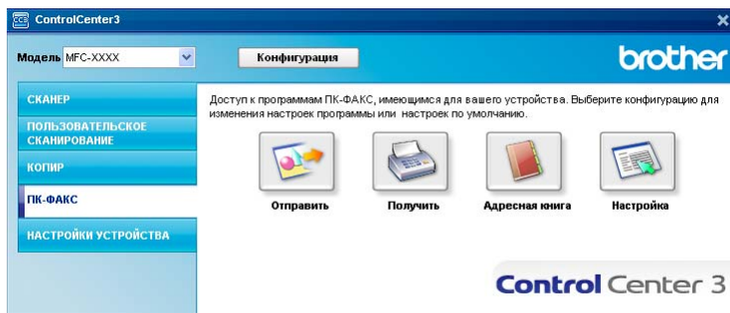


Получить/Просмотреть полученный документ

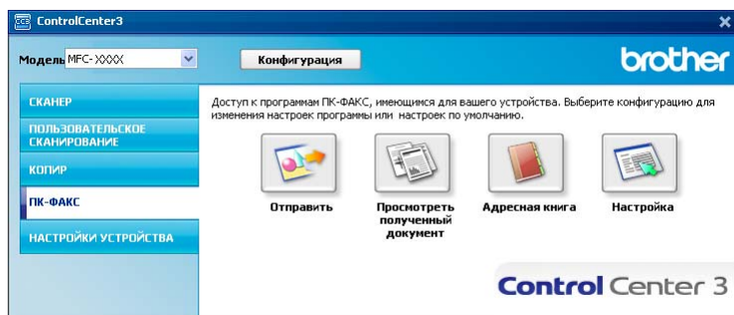
Программа приема факсов через PC-FAX Brother позволяет просматривать и сохранять факсы на компьютере. Она устанавливается автоматически при установке пакета MFL-Pro Suite.

При нажатии кнопки **Получить** активируется функция приема программы PC-FAX и начинается получение данных факсов с устройства Brother. Перед использованием функции приема PC-FAX необходимо выбрать параметр приема PC-FAX в меню панели управления устройства Brother. (См. раздел *Включение программы получения факсов PC-FAX на устройстве* на стр. 101.)

Инструкции по настройке программы приема PC-FAX см. в разделе *Настройка компьютера* на стр. 102.



Когда работает программа приема факсов PC-FAX, средство просмотра можно открыть нажатием кнопки **Просмотреть полученный документ**. (Для PaperPort™ 11SE)

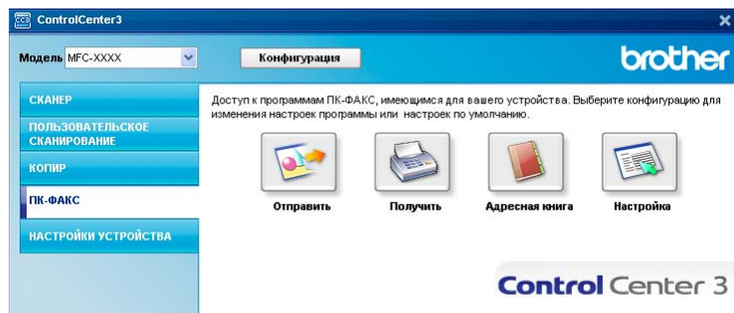


Примечание

Программу приема факсов через PC-FAX можно также активировать из меню "Пуск". (См. раздел *Запуск программы приема факсов PC-FAX на компьютере* на стр. 101.)

Адресная книга

Кнопка **Адресная книга** позволяет добавлять, исправлять или удалять контакты из адресной книги. Чтобы редактировать адресную книгу, нажмите кнопку **Адресная книга** для открытия соответствующего диалогового окна. (См. раздел *Адресная книга Brother* на стр. 94.)



Настройка

Нажав кнопку **Настройка**, можно настроить параметры пользователя, используемые приложением PC-FAX.

(См. раздел *Настройка сведений о пользователе* на стр. 87.)

НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

Можно настроить или проверить настройки устройства.

■ **Удаленная настройка** (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

Вызов программы удаленной настройки. (См. раздел *Удаленная настройка* на стр. 85.)

■ **Быстрый набор** (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

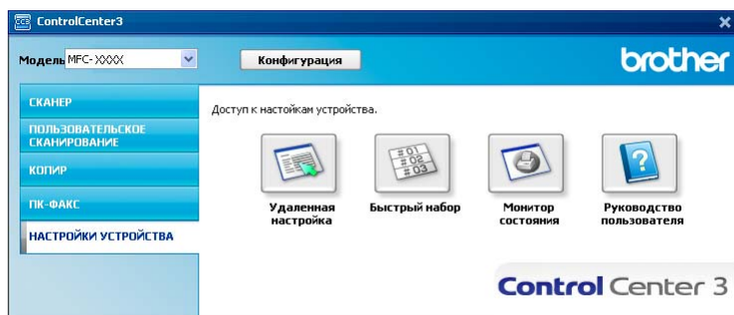
Вызов окна задания быстрого набора программы удаленной настройки. (См. раздел *Удаленная настройка* на стр. 85.)

■ **Монитор состояния**

Вызов утилиты "Монитор состояния". (См. раздел *Монитор состояния* на стр. 9.)

■ **Руководство пользователя**

Просмотр Руководства пользователя, Руководства по использованию программного обеспечения и Руководства пользователя по работе в сети.



Удаленная настройка (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

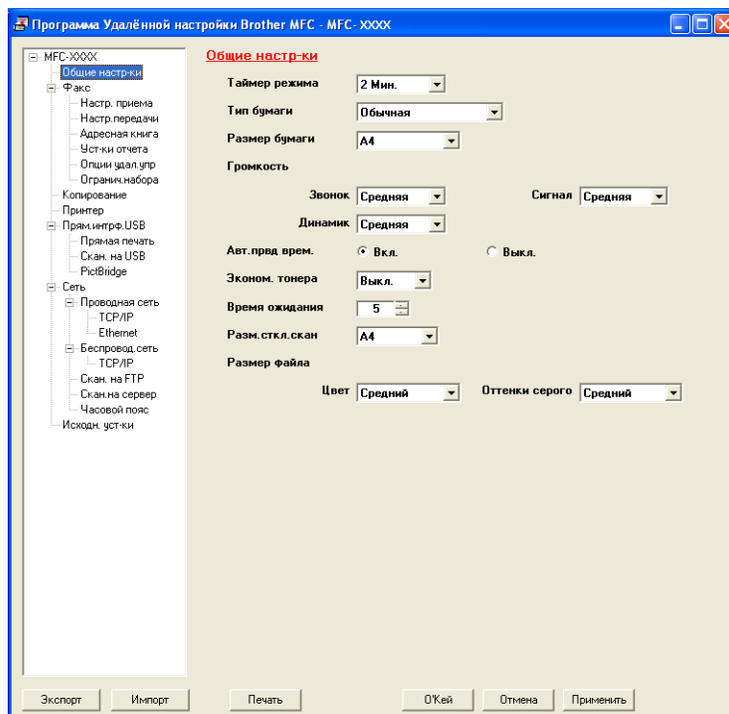
Нажатие кнопки **Удаленная настройка** открывает окно программы удаленной настройки для настройки большинства меню параметров устройства и сети.



Примечание

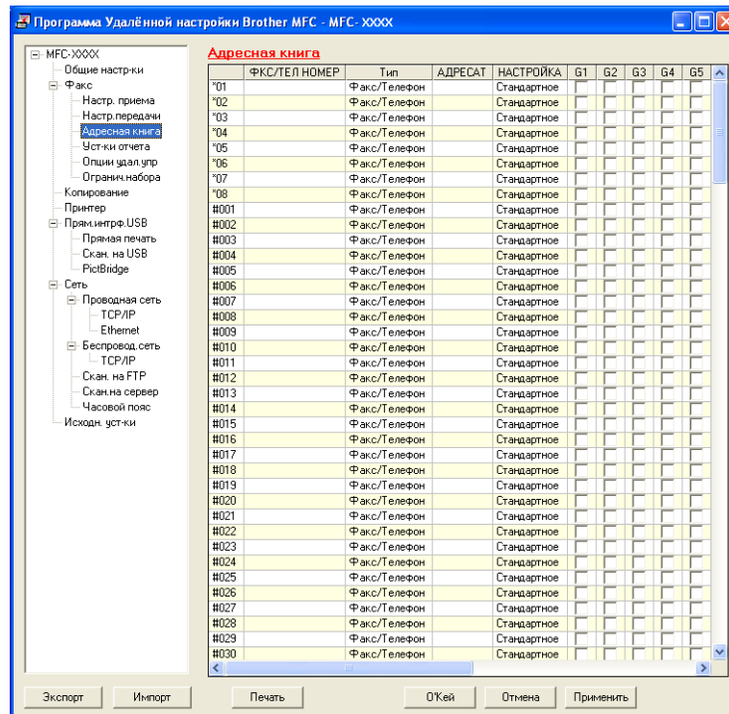
Подробнее см. в разделе *Удаленная настройка* на стр. 85.

3



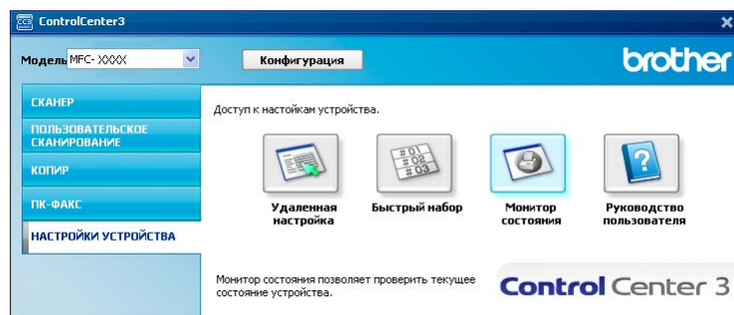
Быстрый набор (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

Нажатие кнопки **Быстрый набор** открывает окно **Адресная книга** программы удаленной настройки. Можно легко записать или изменить номера для быстрого набора с компьютера.



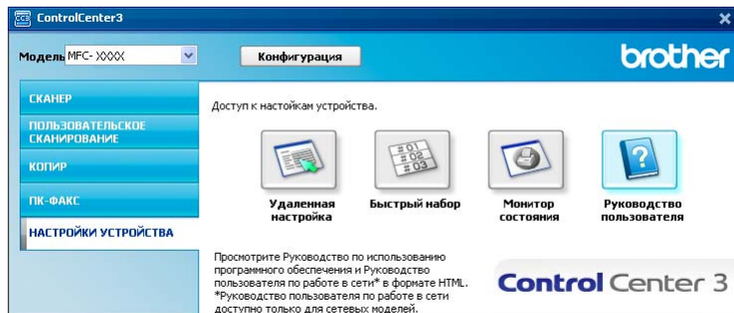
Монитор состояния

Кнопка **Монитор состояния** позволяет следить за состоянием одного или нескольких устройств, позволяя своевременно получать уведомления об ошибках (например, об окончании или замятии бумаги). (См. раздел *Монитор состояния* на стр. 9.)



Руководство пользователя

Кнопка **Руководство пользователя** позволяет просматривать Руководство по использованию программного обеспечения и Руководство пользователя по работе в сети.



Удаленная настройка (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

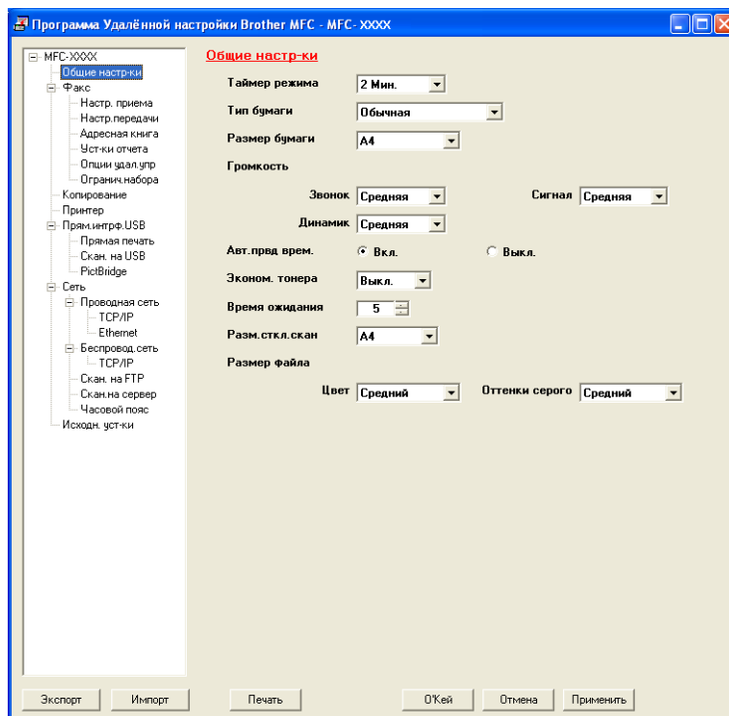
Удаленная настройка

Программа удаленной настройки позволяет настраивать большое число параметров устройства из приложения Windows®. При запуске этого приложения параметры устройства будут автоматически загружены в ПК и отображены на экране компьютера. При изменении этих параметров их можно загрузить непосредственно в устройство.

Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Все программы, Brother, MFC XXXX** (или **MFC-XXXX LAN**) и **Удаленная настройка**.

Примечание

- Если устройство подключено по сети, необходимо ввести пароль.
- Пароль по умолчанию: "access". Этот пароль можно изменить при помощи утилиты BRAdmin Light или через веб-интерфейс управления. (Подробнее см. в *Руководстве пользователя по работе в сети*.)



■ **О'Кей**

Запуск загрузки данных на устройство и выход из программы удаленной настройки. Если появляется сообщение об ошибке, снова введите правильные данные и нажмите кнопку **О'Кей**.

■ **Отмена**

Выход из программы удаленной настройки без загрузки данных на устройство.

■ **Применить**

Загрузка данных на устройство без выхода из программы удаленной настройки.

■ **Печать**

Печать выбранных позиций на устройстве. Печать данных начинается только после их загрузки в устройство. Нажмите кнопку **Применить** для загрузки новых данных на устройство и затем нажмите кнопку **Печать**.

■ **Экспорт**

Сохранение параметров текущей конфигурации в файле.

■ **Импорт**

Считывание параметров из файла.



Примечание

- Можно использовать кнопку **Экспорт** для сохранения номеров ускоренного набора или всех настроек устройства.
- Если компьютер защищен брандмауэром и не может использовать функцию **Удаленная настройка**, может потребоваться настройка параметров брандмауэра, чтобы разрешить передачу данных через порт 137. (См. раздел *Настройки брандмауэра (для работы в сети)* на стр. 105.)
- Если включена блокировка функций для безопасности, использовать функцию **Удаленная настройка** невозможно.

Программа Brother PC-FAX (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

Отправка факсов с компьютера через программу "PC-FAX"

Функция Brother PC-FAX позволяет отправлять документы из приложения на компьютере как стандартные факсы. Можно даже приложить титульную страницу. Для этого достаточно настроить получателей как адресаты или группы в адресной книге PC-FAX или просто ввести адрес назначения или номер факса через пользовательский интерфейс. Для быстрого поиска адресатов можно использовать функцию поиска в адресной книге.

Последнюю информацию и обновления для функции PC-FAX Brother можно получить на веб-сайте <http://solutions.brother.com>.



Примечание

- Если используется операционная система Windows® 2000 Professional, Windows® XP или Windows Vista®, необходимо войти в систему с правами администратора.
- Программа PC-FAX может отправлять только черно-белые факсы.

Настройка сведений о пользователе



Примечание

Информация пользователя отображается в диалоговом окне отправки факса, которое открывается щелчком на значке .

(См. раздел *Отправка файла через PC-FAX с использованием интерфейса в стиле факса* на стр. 90.)

- 1 Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Все программы, Brother, MFC XXXX** (или **MFC-XXXX LAN**), **PC-FAX отправка** и **Установка PC-FAX**.
Откроется диалоговое окно **Настройка программы PC-FAX**:

- 2 Введите необходимые сведения о пользователе для создания заголовка и титульной страницы факса.
- 3 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить данные вкладки **Информация пользователя**.

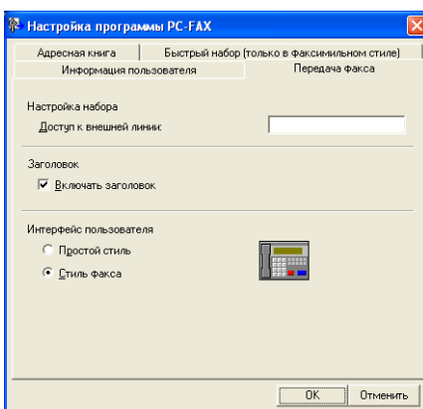


Примечание

Информация пользователя задается отдельно для каждой учетной записи Windows®.

Настройка отправки факса

В диалоговом окне **Настройка программы PC-FAX** раскройте вкладку **Передача факса**, после чего отобразится показанный ниже экран.



■ Доступ к внешней линии

Введите номер для выхода на внешнюю линию. Это иногда необходимо при использовании местной офисной АТС (например, если для выхода на внешнюю линию из офиса требуется набирать 9). При отправке факсов через программу "PC-Fax" будет использоваться этот номер, а префикс номера, заданный в меню функции, будет игнорирован.

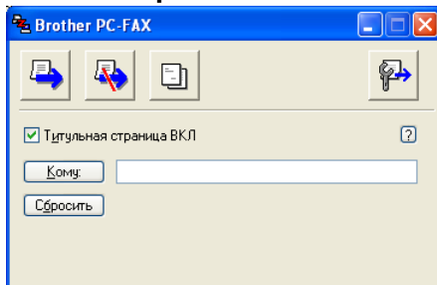
■ Включать заголовок

Чтобы добавить заголовок, который был введен на вкладке **Информация пользователя**, в верхнюю часть страниц факса, установите флажок в поле **Включать заголовок**. (См. раздел *Настройка сведений о пользователе* на стр. 87.)

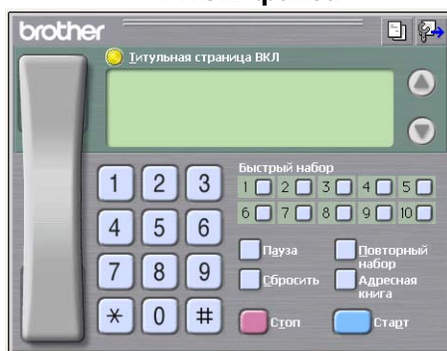
■ Интерфейс пользователя

Выберите вид интерфейса пользователя: "Простой стиль" или "Стиль факсимиль".

Простой стиль



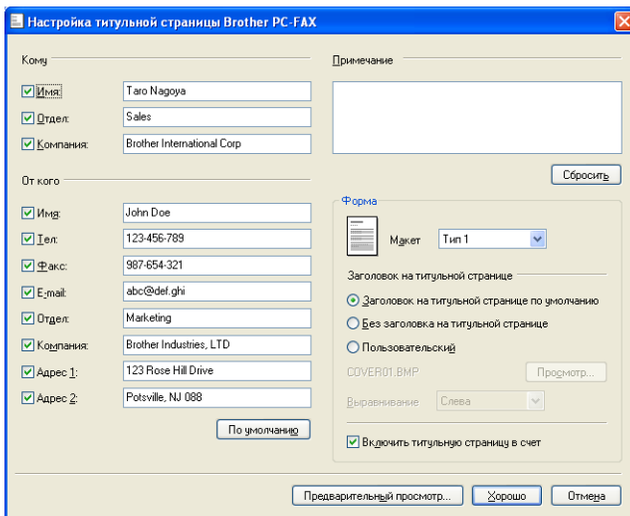
Стиль факса



Настройка титульной страницы

В диалоговом окне программы PC-FAX щелкните значок , чтобы открыть диалоговое окно **Настройка титульной страницы Brother PC-FAX**.

Откроется диалоговое окно **Настройка титульной страницы Brother PC-FAX**:



Ввод информации для титульной страницы

Примечание

При отправке факса более чем одному адресату информация об адресате на титульной странице не печатается.

■ Кому

Введите информацию о получателе, которую нужно добавить в титульную страницу.

■ От кого

Введите информацию об отправителе, которую нужно добавить в титульную страницу.

■ Примечание

Введите комментарий, который нужно добавить в титульную страницу.

■ Форма

Выберите требуемый формат титульной страницы.

■ Заголовок на титульной странице

Если выбран параметр **Пользовательский**, то на титульную страницу можно вставить файл растрового изображения (например, логотип компании).

Выберите файл растрового изображения (BMP) с помощью кнопки **Просмотр**, а затем выберите стиль выравнивания.

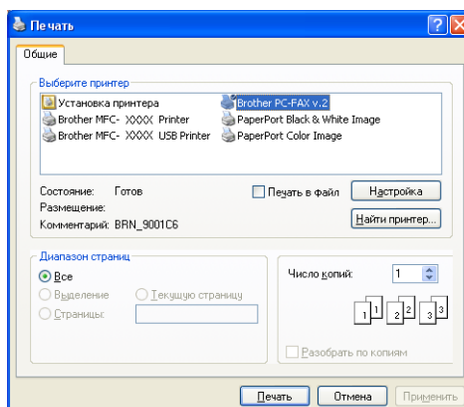
■ Включить титульную страницу в счет

Установите флажок **Включить титульную страницу в счет**, если нужно включить титульную страницу в общее число страниц факса.

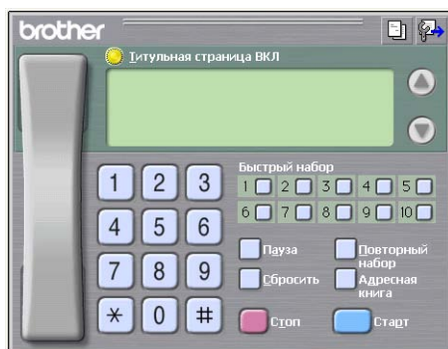
Отправка файла через PC-FAX с использованием интерфейса в стиле факса

1 Создайте файл в любом приложении на компьютере.

2 В меню **Файл** выберите пункт **Печать**.
Откроется диалоговое окно **Печать**:



- 3 Выберите **Brother PC-FAX v.2** в качестве принтера и нажмите кнопку **Печать**. Появится представление интерфейса пользователя в виде панели факса:



 **Примечание**

Если представляется интерфейс пользователя в простом стиле, измените настройку выбора интерфейса пользователя. (См. раздел *Настройка отправки факса* на стр. 88.)

- 4 Введите номер факса одним из следующих способов:
- Введите номер с цифровой клавиатуры.
 - Нажмите любую из 10 кнопок **Быстрый набор**.
 - Нажмите кнопку **Адресная книга** и выберите адресата или группу из адресной книги.
- Если вы сделали ошибку, нажмите кнопку **Сбросить** для стирания всех введенных данных.

- 5 Для включения титульной страницы щелкните  **Титульная страница ВКЛ**.

 **Примечание**

Для создания или редактирования титульной страницы можно также щелкнуть значок титульной страницы .

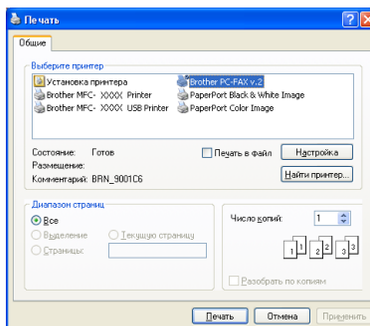
- 6 Для отправки факса нажмите кнопку **Старт**.

 **Примечание**

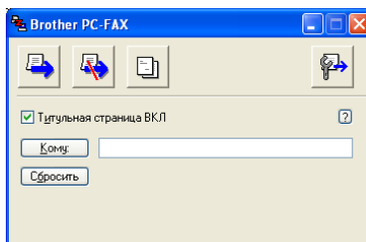
- Если необходимо отменить факс, нажмите кнопку **Стоп**.
- Если необходимо снова набрать номер, нажмите кнопку **Повторный набор** для прокрутки последних пяти номеров факса; выберите номер и нажмите кнопку **Старт**.

Отправка файла через PC-FAX с использованием интерфейса в простом стиле

- 1 Создайте файл в любом приложении на компьютере.
- 2 В меню **Файл** выберите пункт **Печать**.
Откроется диалоговое окно **Печать**:



- 3 Выберите **Brother PC-FAX v.2** в качестве принтера и нажмите кнопку **Печать**.
Появится представление интерфейса пользователя в простом стиле:



Примечание

Если представляется интерфейс пользователя в стиле факса, измените настройку выбора интерфейса пользователя. (См. раздел *Настройка отправки факса* на стр. 88.)

- 4 Введите номер факса одним из следующих способов:
 - Введите номер факса в поле **Кому:**.
 - Нажмите кнопку **Кому:** и выберите номера факсов адресатов из адресной книги.Если вы сделали ошибку, нажмите кнопку **Сбросить** для стирания всех введенных данных.
- 5 Для отправки титульной страницы и комментария установите флажок в поле **Титульная страница ВКЛ.**

Примечание

Для создания или редактирования титульной страницы можно также щелкнуть значок .

- 6 Щелкните значок отправки .

Примечание

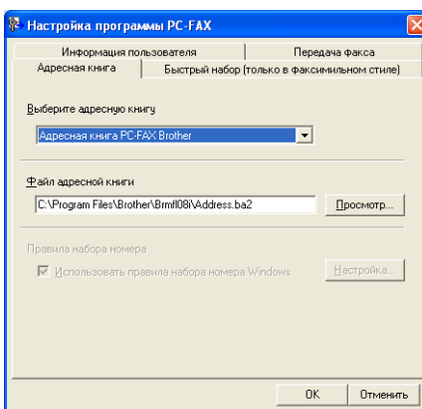
Если необходимо отменить факс, щелкните значок отмены .

Адресная книга

Если на компьютере установлена программа Outlook или Outlook Express, в раскрывающемся списке **Выберите адресную книгу** можно выбрать адресную книгу для использования при отправке факсов через PC-FAX. Имеется четыре типа адресной книги: Адресная книга Brother, Outlook, Outlook Express или адрес Windows Mail.

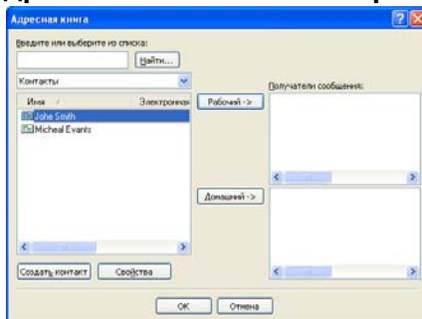
Для файла адресной книги необходимо ввести путь к файлу и имя файла базы данных, содержащего информацию адресной книги.

Нажмите кнопку **Просмотр** для выбора файла базы данных.



Можно использовать адресную книгу, выбранную в раскрывающемся списке **Выберите адресную книгу**, нажав кнопку **Адресная книга** в диалоговом окне отправки ФАКСА.

Адресная книга Outlook Express

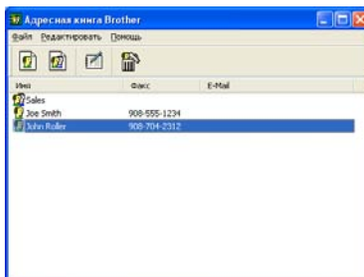


Примечание

Для использования адресной книги Outlook необходимо выбрать Microsoft® Outlook® 2000, 2002, 2003 или 2007 в качестве почтовой программы по умолчанию.

Адресная книга Brother

- 1 Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Все программы, Brother, MFC XXXX** или **MFC-XXXX LAN** (где "XXXX" — название вашей модели), **PC-FAX отправка и Адресная книга программы PC-FAX**.
Откроется диалоговое окно **Адресная книга Brother**:



Ввод адресата в адресную книгу

В диалоговом окне **Адресная книга Brother** можно добавлять, редактировать и стирать адресатов и группы.

- 1 Для добавления адресата в диалоговом окне адресной книги щелкните значок .
Откроется диалоговое окно **Ввод записей в адресную книгу Brother**:

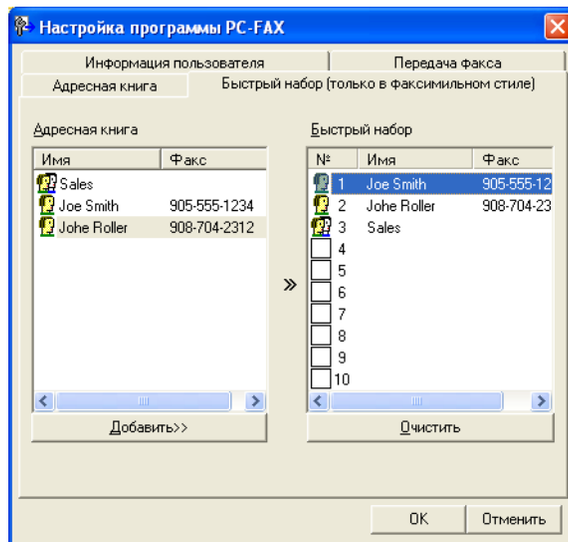
Имя:	<input type="text" value="Joe Smith"/>	Господин (жа)	<input type="text" value="Mr."/>
Компания:	<input type="text" value="Brother International Cop."/>		
Отдел:	<input type="text" value="Sales"/>	Должность:	<input type="text" value="Sales Rep."/>
Адрес:	<input type="text" value="100 Some Street"/>		
Город:	<input type="text"/>	Область/Район:	<input type="text" value="N.J."/>
Почтовый индекс:	<input type="text" value="08807"/>	Страна/Регион:	<input type="text" value="USA"/>
Рабочий телефон:	<input type="text" value="900-555-1234"/>	Домашний телефон:	<input type="text"/>
Факс:	<input type="text" value="908-555-1234"/>	Мобильный телефон:	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text" value="joe.smith@xxxx.com"/>		

OK Отменить

- 2 В диалоговом окне записей в адресную книгу введите информацию об адресате. **Имя** является обязательным полем. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения информации.

Настройка быстрого набора

В диалоговом окне **Настройка программы PC-FAX** раскройте вкладку **Быстрый набор**. (Для использования этой функции необходимо выбрать интерфейс пользователя **Стиль факса**.)



Каждой из десяти кнопок **Быстрый набор** можно присвоить адресата или группу.

Программирование адреса для кнопки быстрого набора

- 1 Нажмите кнопку **Быстрый набор**, которую нужно запрограммировать.
- 2 Щелкните адресата или группу, которую нужно привязать к кнопке **Быстрый набор**.
- 3 Нажмите кнопку **Добавить>>**.

Очистка кнопки быстрого набора

- 1 Нажмите кнопку **Быстрый набор**, данные для которой надо очистить.
- 2 Нажмите кнопку **Очистить**.

Примечание

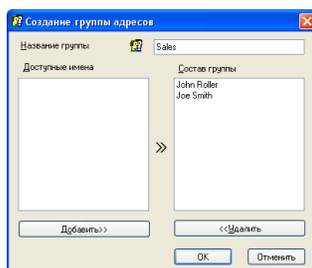
Быстрый набор можно выбрать с помощью интерфейса PC-FAX, чтобы отправка документа стала проще и быстрее.



Настройка группы для пакетной рассылки

Можно создать группу для отправки одного факса через PC-FAX нескольким адресатам одновременно.

- 1 Для создания группы в диалоговом окне **Адресная книга Brother** щелкните значок . Откроется диалоговое окно **Создание группы адресов**:



- 2 Введите имя новой группы в поле **Название группы**.
- 3 В поле **Доступные имена** выберите каждого адресата, включаемого в группу, и нажмите кнопку **Добавить>>**. Добавленные в группу адресаты появляются в поле **Состав группы**.
- 4 После добавления всех нужных адресатов нажмите кнопку **OK**.

Примечание

В одной группе может быть до 50 адресатов.

Редактирование сведений об адресате

- 1 Выберите адресата или группу, которую нужно отредактировать.
- 2 Щелкните значок редактирования .
- 3 Измените сведения об адресате или группе.
- 4 Нажмите кнопку **OK**.

Стирание адресата или группы

- 1 Выберите адресата или группу, которую нужно удалить.
- 2 Щелкните значок стирания .
- 3 В появившемся диалоговом окне подтверждения нажмите кнопку **OK**.

Экспорт адресной книги

Всю адресную книгу можно экспортировать в текстовый файл ASCII (*.csv). Для адресата адресной книги можно также создать электронную визитную карточку (vCard), которую можно вкладывать в исходящие сообщения электронной почты (vCard — это электронная визитная карточка, содержащая контактную информацию отправителя). Можно также экспортировать адресную книгу в виде данных набора номеров для удаленной настройки, чтобы использовать их в программе удаленной настройки на устройстве. (См. раздел *Удаленная настройка* на стр. 85.) При создании карточки vCard сначала щелкните на адресате адресной книги, для которого вы хотите создать карточку vCard.

Экспорт записей из адресной книги



Примечание

- При создании карточки vCard необходимо вначале выбрать адресата.
- Если в пункте ❶ выбрана карточка vCard, то для параметра **Тип файла**: будет указано значение **vCard (*.vcf)**.

❶

Выполните одно из следующих действий:

- В адресной книге в меню **Файл** выберите **Экспорт и Текст**.
- В адресной книге в меню **Файл** выберите **Экспорт и vCard** и перейдите к пункту ❺.
- В диалоговом окне адресной книги в меню **Файл** выберите пункт **Экспорт**, затем **Быстрый набор (с помощью удаленной настройки)** и перейдите к пункту ❺.

❷

Из списка **Доступные пункты** выберите поля данных, которые нужно экспортировать, и нажмите кнопку **Добавить>>**.



Примечание

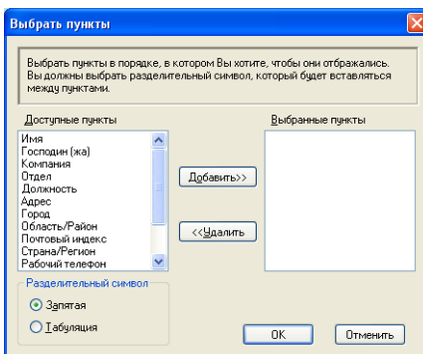
Выбирайте пункты в порядке, в котором они должны появляться в списке.

❸

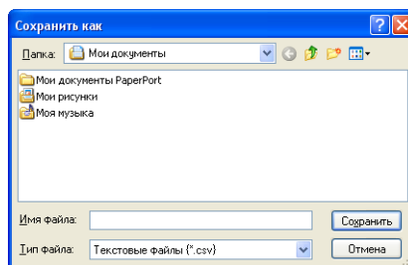
Если экспортируется файл ASCII, выберите пункт **Табуляция** или **Запятая** в области **Разделительный символ**. Это делается для выбора знака **Табуляции** или **Запятой** в качестве разделителя полей данных.

❹

Нажмите кнопку **ОК** для сохранения данных.



- 5 Введите имя файла и нажмите кнопку **Сохранить**.

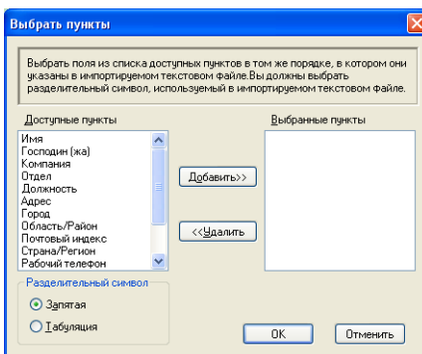


Импорт в адресную книгу

В адресную книгу можно импортировать текстовые файлы ASCII (*.csv), файлы vCard (электронные визитные карточки) или данные **Быстрый набор (с помощью удаленной настройки)**.

Импорт текстового файла ASCII

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - В адресной книге в меню **Файл** выберите **Импорт** и **Текст**.
 - В адресной книге в меню **Файл** выберите **Импорт** и **vCard** и перейдите к пункту 5.
 - В диалоговом окне адресной книги в меню **Файл** выберите пункт **Импорт**, затем **Быстрый набор (с помощью удаленной настройки)** и перейдите к пункту 5.



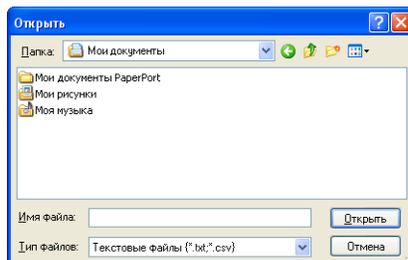
- 2 Из списка **Доступные пункты** выберите поля данных, которые нужно импортировать, и нажмите кнопку **Добавить>>**.



Примечание

Из списка доступных пунктов выбирайте поля в том порядке, в котором они представлены в импортируемом текстовом файле.

- 3 В зависимости от импортируемого формата выберите пункт **Табуляция** или **Запятая** в области **Разделительный символ**.
- 4 Нажмите кнопку **ОК** для импорта данных.
- 5 Введите имя файла и нажмите кнопку **Открыть**.



Примечание

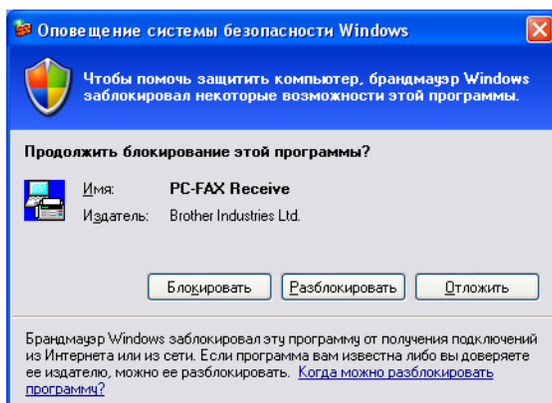
Если в пункте 1 выбран пункт **Текст**, для параметра **Тип файлов**: будет указано значение **Текстовые файлы (*.txt;*.csv)**.

Получение факсов на компьютере через программу "PC-FAX"

Примечание

- Программа PC-FAX может принимать только черно-белые факсы.
- Если компьютер защищен брандмауэром и не может принимать файлы через программу "PC-FAX", может потребоваться настроить параметры брандмауэра для разрешения передачи данных через порт 54926 и 137. (См. раздел *Перед использованием программного обеспечения Brother* на стр. 105.)

В некоторых операционных системах при запуске функции получения факсов PC-FAX может отображаться предупреждение системы безопасности. Для включения получения факсов через PC-FAX необходимо разблокировать программу.



Программа получения факсов Brother PC-FAX позволяет просматривать и сохранять факсы на компьютере. Она устанавливается автоматически при установке пакета MFL-Pro Suite и работает на устройствах, подключенных локально или через сеть.

Когда эта программа включена, устройство будет принимать факсы в память. После приема факса на устройстве он будет автоматически послан на компьютер.

При выключении компьютера устройство будет продолжать принимать и сохранять факсы в памяти. На ЖК-дисплее устройства будет отображаться количество сохраненных принятых факсов, например:

PC-FAX сообщ:001



При включении компьютера программа приема факсов PC-FAX автоматически пересылает факсы на компьютер.

Чтобы включить функцию приема факсов PC-FAX, выполните следующие действия:

- Перед использованием функции приема факсов "PC-FAX Receive" необходимо выбрать программу "PC-FAX Receive" в меню устройства.
- Запустите программу "Brother PC-FAX Receive" на компьютере. (Рекомендуется установить флажок "Добавить в папку «Автозагрузка»" для автоматического запуска программы и пересылки всех факсов при запуске компьютера.)

Включение программы получения факсов PC-FAX на устройстве

При необходимости можно активировать функцию резервной печати. Если эта функция включена, устройство будет печатать копию факса перед отправкой факса на компьютер или выключением компьютера.

- 1 Нажмите **Меню**, **2**, **5**, **1**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Прием Ф. на ПК**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **<USB>** или имени вашего компьютера, если он подключен к сети.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Резерв. печать:Вкл.** или **Резерв. печать:Откл.**
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Если выбрана настройка **Резерв. печать:Вкл.**, устройство распечатает факс перед его отправкой на компьютер, чтобы у вас оставалась копия факса на случай отключения электропитания. После того как факсы будут успешно распечатаны и отправлены на компьютер, они автоматически стираются из памяти устройства. Если резервная печать отключена, факсы автоматически стираются из памяти устройства после того, как они были успешно переданы на компьютер.

Запуск программы приема факсов PC-FAX на компьютере

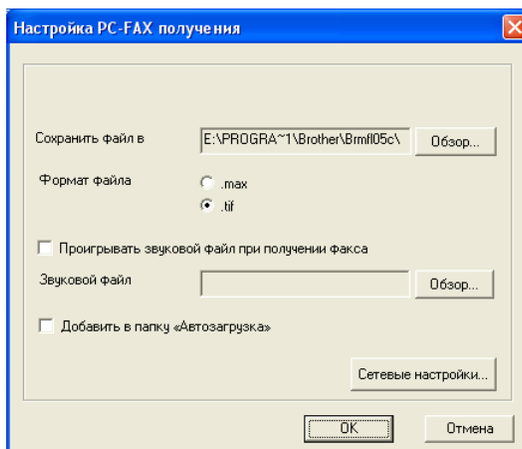
Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Все программы, Brother, MFC-XXXX/MFC-XXXX LAN, Прием PC-FAX и Получить**.

На панели задач компьютера появится значок PC-FAX.



Настройка компьютера

- 1 Правой кнопкой мыши щелкните значок PC-FAX  2:16 PM на панели задач компьютера и выберите пункт **Настройка PC-FAX получения**.
Откроется диалоговое окно **Настройка PC-FAX получения**:



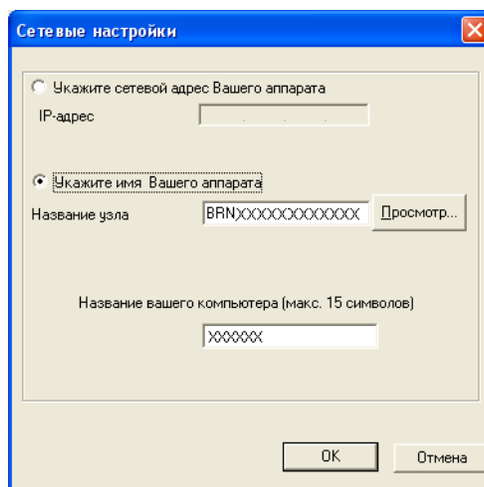
- 2 В поле **Сохранить файл в** нажмите кнопку **Обзор**, если вы хотите изменить путь к папке, в которой будут сохраняться файлы PC-FAX.
- 3 В поле **Формат файла** выберите пункт **.tif** или **.max** в качестве формата получаемых документов. Формат по умолчанию: **.tif**.
- 4 Чтобы проигрывать звуковые файлы (.wav) при получении факса, установите флажок **Проигрывать звуковой файл при получении факса** и введите путь к звуковому файлу.
- 5 Чтобы программа получения факсов PC-FAX автоматически запускалась при запуске Windows®, установите флажок **Добавить в папку «Автозагрузка»**.
- 6 Если требуется использовать программу получения факсов PC-FAX, см. *Настройка параметров получения факсов PC-FAX по сети* на стр. 103.

Настройка параметров получения факсов PC-FAX по сети

Параметры пересылки полученных факсов на компьютер автоматически настроены при установке пакета MFL-Pro Suite (см. *Руководство по быстрой установке*).

Если используется другое устройство, чем устройство, зарегистрированное на компьютере при установке пакета MFL-Pro Suite, выполните следующие действия.

- 1 В диалоговом окне **Настройка PC-FAX получения** нажмите кнопку **Сетевые настройки**. Откроется диалоговое окно **Сетевые настройки**.
- 2 Необходимо указать для устройства IP-адрес и имя узла.

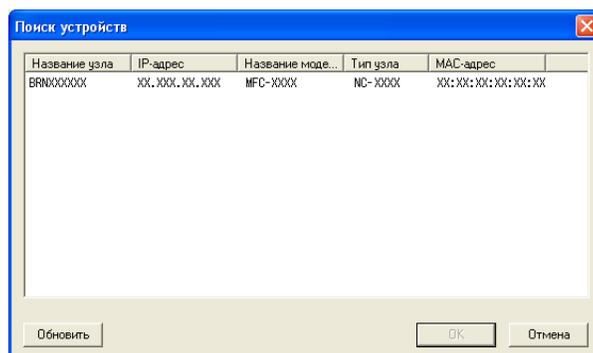


Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

Введите IP-адрес устройства в поле **IP-адрес**.

Укажите имя Вашего аппарата

Введите имя узла устройства в поле **Название узла** или нажмите кнопку **Просмотр** и выберите из списка правильное устройство Brother, которое нужно использовать.



Укажите имя вашего компьютера

Можно указать имя компьютера, которое будет отображаться на дисплее устройства. Чтобы изменить имя, введите новое имя в поле **Название вашего компьютера**.

Просмотр новых факсов через PC-FAX

Каждый раз при получении компьютером факса через PC-FAX вид значка будет меняться

с  на . После приема факса вид значка меняется на . После просмотра полученного факса вид значка меняется с  на .

- 1 Дважды щелкните , чтобы запустить программу PaperPort™.
- 2 Откройте папку "Принятые факсы".
- 3 Для открытия и просмотра нового факса дважды щелкните на нем.

Примечание

Пока вы не назначите другое имя, имя файла для неп прочитанного факса, сохраненного на компьютере, составляется из даты и времени получения факса. Например, "Факс 2-20-2006 16:40:21.tif".

Перед использованием программного обеспечения Brother

Из-за настроек брандмауэра на компьютере возможно отклонение сетевого подключения, необходимого для печати по сети, сканирования по сети или для работы функции "PC Fax". Если используется брандмауэр Windows® и установлен пакет MFL-Pro Suite с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Если установка пакета с компакт-диска не выполнена, выполните описанные ниже действия для настройки брандмауэра Windows®. Если используется какой-либо другой локальный брандмауэр, см. инструкции в *Руководстве пользователя* соответствующего программного обеспечения или обратитесь к изготовителю программного обеспечения.

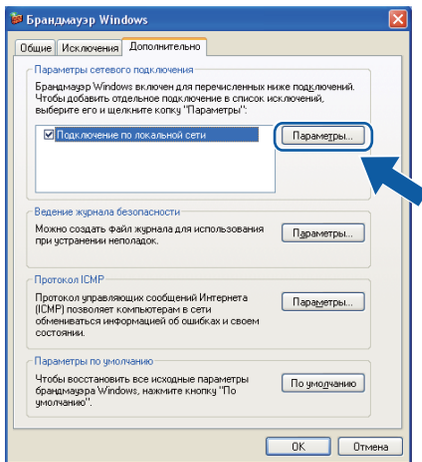
Номер UDP-порта для настройки брандмауэра

UDP-порт	Сетевое сканирование	Сетевые функции "PC-Fax"	Сетевое сканирование и сетевые функции "PC-Fax" ¹
Номер внешнего порта	54925	54926	137
Номер внутреннего порта	54925	54926	137

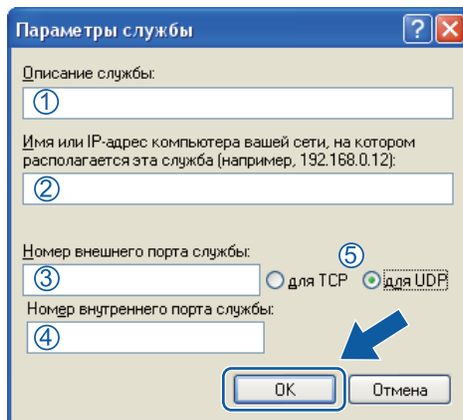
¹ Если после добавления порта 54925 и 54926 проблемы с сетевым подключением не устраняются, добавьте порт 137. Порт 137 также поддерживает печать и удаленную настройку по сети.

Для Windows® XP SP2 или выше

- 1 На рабочем столе нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Панель управления, Сеть и подключения к Интернету** и **Брандмауэр Windows**. Проверьте, что для **Брандмауэр Windows** на вкладке **Общие** установлено значение **Включить**.
- 2 Раскройте вкладку **Дополнительно** и нажмите кнопку **Параметры...** в области "Параметры сетевого подключения".



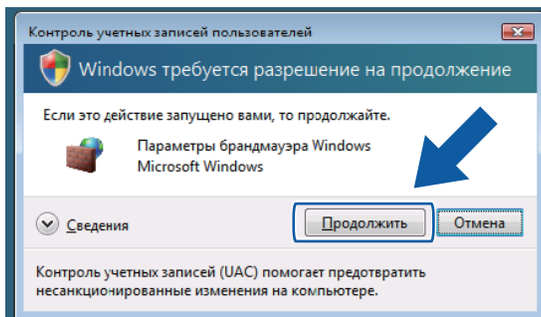
- 3 Нажмите кнопку **Добавить**.
- 4 Добавьте порт **54925** для сканирования по сети, введя следующие данные:
 - 1 В поле **Описание службы** введите произвольное описание (например, "Сканер Brother").
 - 2 В поле **Имя или IP-адрес компьютера вашей сети, на котором располагается эта служба** (например, **192.168.0.12**): введите "localhost".
 - 3 В поле **Номер внешнего порта службы** введите "**54925**".
 - 4 В поле **Номер внутреннего порта службы** введите "**54925**".
 - 5 Проверьте, что выбран параметр для **UDP**.
 - 6 Нажмите кнопку **ОК**.



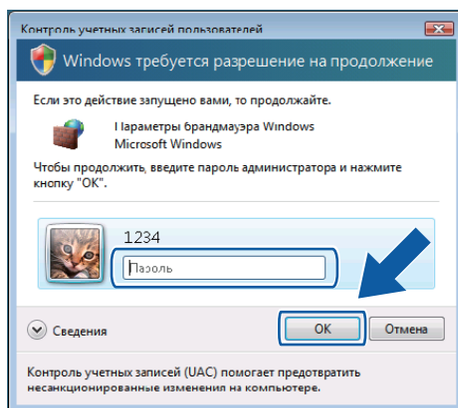
- 5 Нажмите кнопку **Добавить**.
- 6 Добавьте порт **54926** для сетевых функций "PC-Fax", введя следующие данные:
 - 1 В поле **Описание службы** введите произвольное описание (например, "Brother PC-Fax").
 - 2 В поле **Имя или IP-адрес компьютера вашей сети, на котором располагается эта служба (например, 192.168.0.12)**: введите "localhost".
 - 3 В поле **Номер внешнего порта службы** введите "**54926**".
 - 4 В поле **Номер внутреннего порта службы** введите "**54926**".
 - 5 Проверьте, что выбран параметр **для UDP**.
 - 6 Нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Если проблема с сетевым подключением не устраняется, нажмите кнопку **Добавить**.
- 8 Добавьте порт **137** для сканирования по сети, печати по сети и для получения факсов на ПК по сети, введя следующие данные:
 - 1 В поле **Описание службы** введите произвольное описание (например, "Сетевая печать Brother").
 - 2 В поле **Имя или IP-адрес компьютера вашей сети, на котором располагается эта служба (например, 192.168.0.12)**: введите "localhost".
 - 3 В поле **Номер внешнего порта службы** введите "**137**".
 - 4 В поле **Номер внутреннего порта службы** введите "**137**".
 - 5 Проверьте, что выбран параметр **для UDP**.
 - 6 Нажмите кнопку **ОК**.
- 9 Проверьте, что новый параметр добавлен и отмечен флажком, а затем нажмите кнопку **ОК**.

Для Windows Vista®

- 1 На рабочем столе нажмите кнопку **пуск** и выберите пункты **Панель управления, Сеть и Интернет, Брандмауэр Windows**, а затем щелкните **Изменить параметры**.
- 2 Когда откроется диалоговое окно **Контроль учетных записей пользователей**, выполните следующие действия.
 - Для пользователей, имеющих права администратора: нажмите кнопку **Продолжить**.

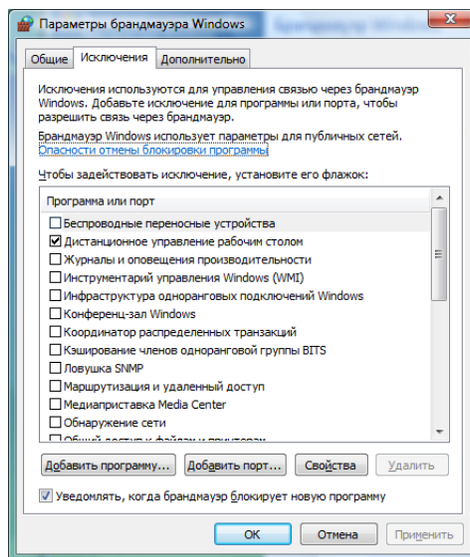


- Для пользователей, не имеющих права администратора: введите пароль администратора и нажмите кнопку **ОК**.



- 3 Проверьте, что на вкладке **Общие Брандмауэр Windows** включен.

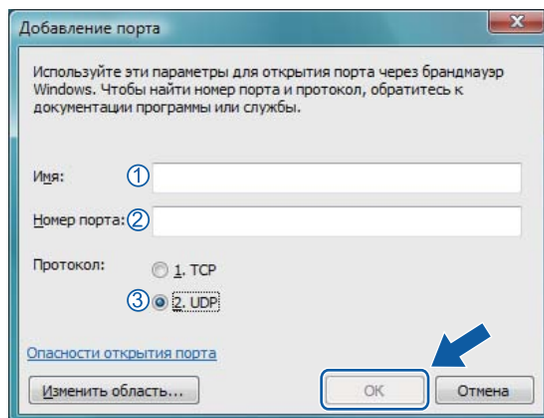
4 Перейдите на вкладку **Исключения**.



5 Нажмите кнопку **Добавить порт...**

6 Чтобы добавить порт **54925** для сканирования по сети, введите следующие данные:

- 1 В поле **Имя** введите произвольное описание (например, "Сканер Brother").
- 2 В поле **Номер порта** введите **"54925"**.
- 3 Проверьте, что выбран параметр **UDP**.
Затем нажмите кнопку **ОК**.

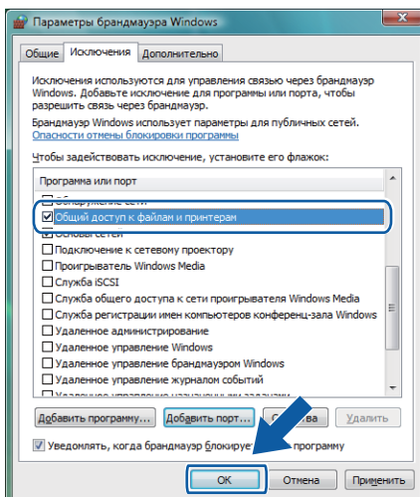


7 Нажмите кнопку **Добавить порт...**

8 Чтобы добавить порт **54926** для сетевых функций "PC-Fax", введите следующие данные:

- 1 В поле **Имя** введите произвольное описание (например, "Brother PC-Fax").
- 2 В поле **Номер порта** введите **"54926"**.
- 3 Проверьте, что выбран параметр **UDP**.
Затем нажмите кнопку **ОК**.

- 9 Проверьте, что новый параметр добавлен и отмечен флажком, а затем нажмите кнопку **ОК**.
- 10 Если проблема с сетевым подключением (например, для сканирования или печати по сети) не устраняется, установите флажок в поле **Общий доступ к файлам и принтерам** на вкладке **Исключения** и затем нажмите кнопку **ОК**.

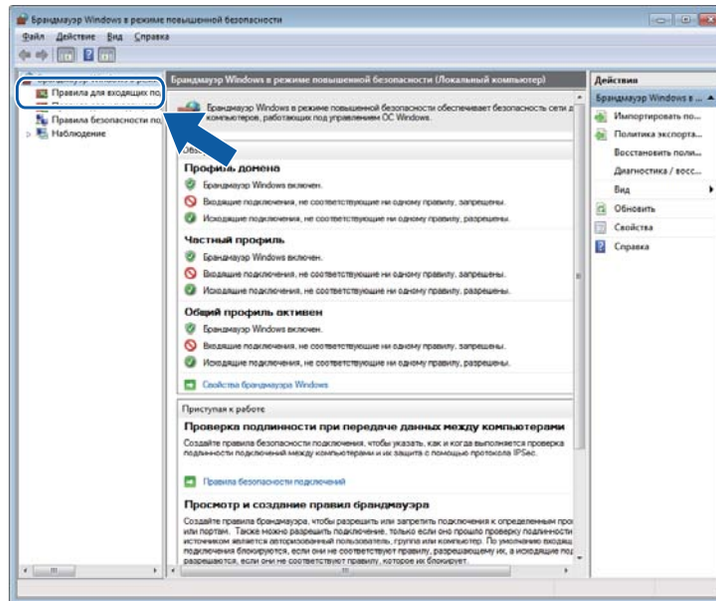


Для пользователей Windows® 7

- 1 Нажмите кнопку , **Панель управления, Система и безопасность**, а затем **Брандмауэр Windows**.
Убедитесь, что для параметра **Состояние брандмауэра Windows** установлено значение **Вкл.**
- 2 Нажмите **Дополнительные параметры**. Появится окно **Брандмауэр Windows в режиме повышенной безопасности**.

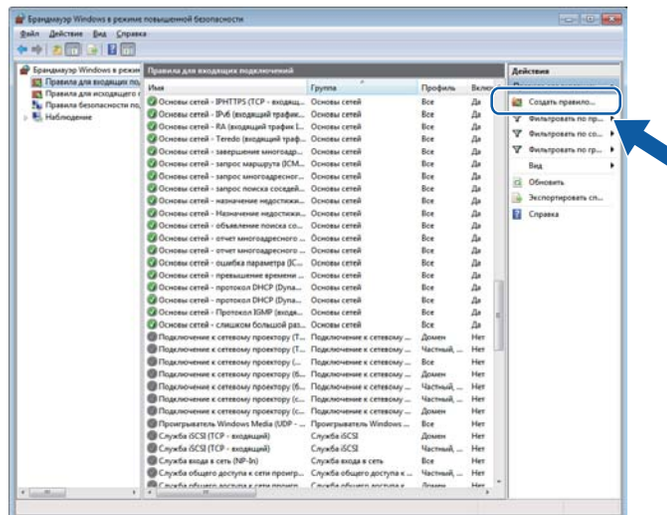
Настройки брандмауэра (для работы в сети)

3 Нажмите **Правила для входящих подключений**.



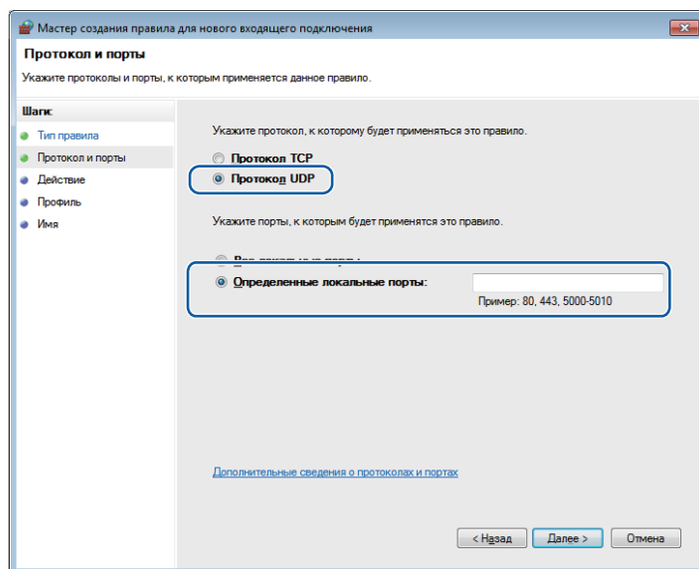
6

4 Нажмите **Создать правило**.



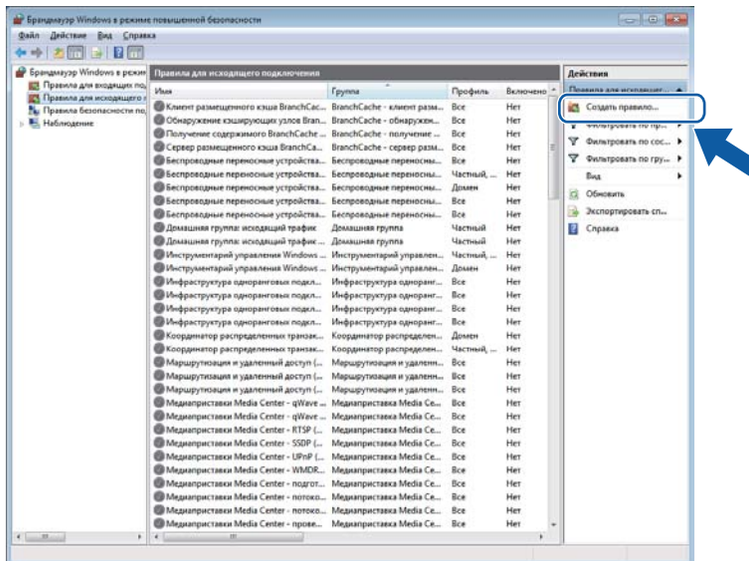
5 Выберите **Для порта** и нажмите **Далее**.

- 6 Для добавления порта ведите следующую информацию:
 - Для сканирования по сети
Выберите **Протокол UDP** и введите «**54925**» в **Определенные локальные порты**.
Нажмите **Далее**.
 - Использование PC-Fax по сети
Выберите **Протокол UDP** и введите «**54926**» в **Определенные локальные порты**.
Нажмите **Далее**.



- 7 Выберите **Разрешить подключение** и нажмите **Далее**.
- 8 Установите необходимые флажки и щелкните **Далее**.

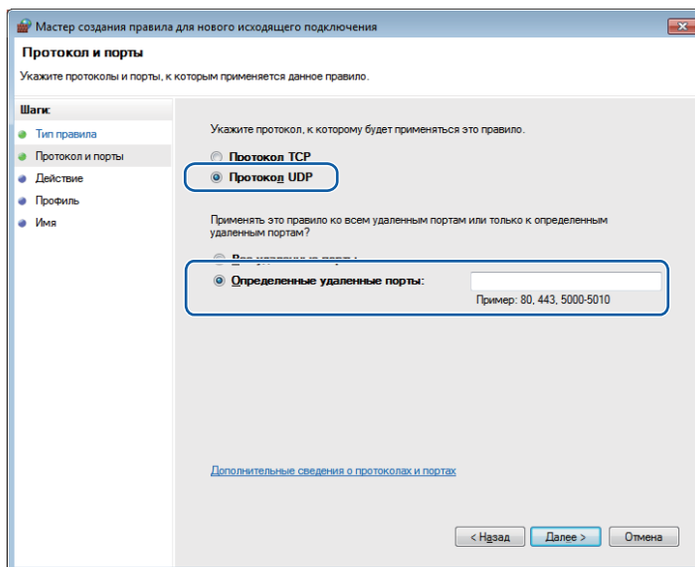
12 Нажмите **Создать правило**.



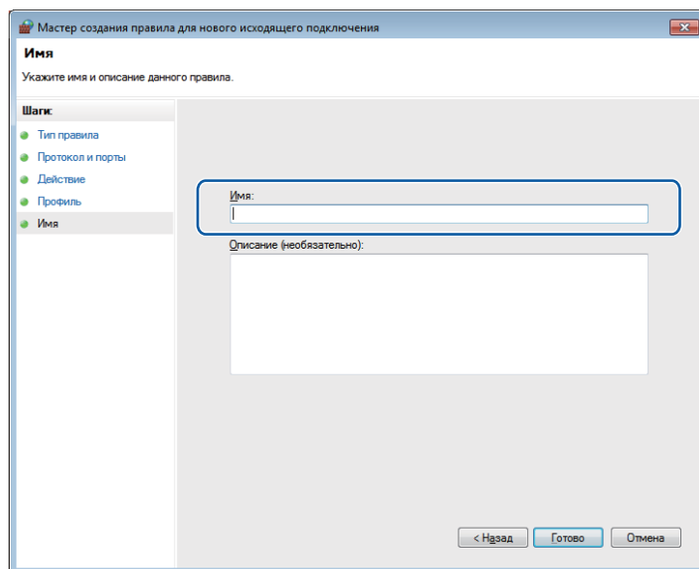
13 Выберите **Для порта** и нажмите **Далее**.

14 Для добавления порта введите следующую информацию:

- Для сканирования по сети
Выберите **Протокол UDP** и введите «**54925**» в **Определенные удаленные порты**.
Нажмите **Далее**.
- Использование PC-Fax по сети
Выберите **Протокол UDP** и введите «**54926**» в **Определенные удаленные порты**.
Нажмите **Далее**.



- 15 Выберите **Разрешить подключение** и нажмите **Далее**.
- 16 Установите необходимые флажки и щелкните **Далее**.
- 17 Введите любое описание в **Имя**: (например, «Сканер Brother» или «Brother PC-Fax») и щелкните **Готово**.



- 18 Убедитесь, что новая настройка добавлена и для нее установлен флажок.



Apple Macintosh

Печать и отправка/прием факсов	117
Сканирование	158
ControlCenter2	168
Удаленная настройка	188

**Примечание**

Экраны, представленные в этом разделе, относятся к операционной системе Mac OS X 10.5.x. Если на вашем компьютере Macintosh установлена другая операционная система, экраны могут отличаться.

Клавиша работы принтера

Отмена задания

Чтобы отменить текущее задание печати, нажмите **Отмена задания**. При помощи клавиши **Отмена задания** можно очистить данные, оставшиеся в памяти. Для отмены нескольких заданий печати нажмите эту клавишу и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока на ЖК-дисплее не появится сообщение **Отмена всех зад.**

Отмена
задания



Клавиша "Защита"

Защищенные данные защищаются паролем. Пользователь может напечатать данные только после ввода пароля. Устройство не будет печатать защищенные данные до тех пор, пока не будет введен пароль. После печати документа эти данные будут стерты из памяти. Для использования этой функции необходимо задать пароль в диалоговом окне драйвера принтера.

- 1 Нажмите **Защита**.

Защита

**Примечание**

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение **Данные не сохр.**, в памяти устройства нет защищенных данных.

- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора имени пользователя. Нажмите **ОК**.
На ЖК-дисплее отобразится список защищенных заданий, доступных для этого пользователя.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора задания. Нажмите **ОК**.
- 4 Введите свой пароль на панели управления. Нажмите **ОК**.
- 5 Чтобы напечатать данные, нажмите **▲** или **▼** для выбора **Печать**, нажмите **ОК** и затем введите нужное число копий. Нажмите **ОК**.
Устройство выполнит печать данных. Для удаления защищенных данных нажмите **▲** или **▼** для выбора **Удалить**. Нажмите **ОК**.

Поддержка эмуляции принтера

Устройство получает команды печати на языке заданий принтера или эмуляции. Различные операционные системы и приложения посылают команды печати на различных языках. Данное устройство может получать команды печати различных эмуляций и имеет функцию автоматического выбора эмуляции. При получении данных от компьютера устройство автоматически выбирает режим эмуляции. Настройка по умолчанию: Авто.

В данном устройстве имеются следующие режимы эмуляции. Можно изменить эту настройку с панели управления или через веб-браузер.

■ Режим HP LaserJet

Режим HP LaserJet (или режим HP) — это режим эмуляции, в котором данный принтер поддерживает язык PCL6 лазерного принтера Hewlett-Packard LaserJet. Многие приложения поддерживают этот тип лазерного принтера. Этот режим позволит вашему принтеру наилучшим образом работать с этими приложениями.

■ Режим BR-Script 3

BR-Script — это оригинальный язык описания страниц Brother и интерпретатор эмуляции языка PostScript®. Данный принтер поддерживает PostScript® 3™. Интерпретатор BR-Script данного принтера позволяет управлять текстом и графикой на странице.

Техническую информацию о командах PostScript® см. в следующих руководствах:

- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Reference, 3-е издание. Addison-Wesley Professional, 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Program Design. Addison-Wesley Professional, 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley Professional, 1985. ISBN: 0-201-10179-3

Настройка режима эмуляции

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 1**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 1**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Авто, HP LaserJet или BR-Script 3. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Рекомендуется задавать настройки эмуляции в приложении или на сетевом сервере. Если настройка работает неправильно, выберите необходимый режим эмуляции вручную при помощи кнопок на панели управления устройства.

Распечатка списка внутренних шрифтов

Можно распечатать список внутренних (или резидентных) шрифтов устройства, чтобы перед выбором шрифта посмотреть, как каждый шрифт выглядит.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 2, 1**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 2, 1**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора 1. HP LaserJet или 2. BR-Script 3. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**. Машина напечатает список.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

Печать списка конфигурации печати

Можно распечатать список текущих настроек принтера.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 2, 2**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 2, 2**.
- 2 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**. Машина печатает список настроек.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.

Пробная печать

Если возникла проблема с качеством печати, можно выполнить пробную печать.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 2, 3**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 2, 3**.
- 2 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Если на распечатке имеются дефекты качества, см. раздел *Улучшение качества печати* в *Руководстве пользователя*.

Настройка цвета

Если в драйвере нет настроек цвета, можно выбрать настройки цвета.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 3**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 3**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Авто, Цвет** или **Ч/Б**.



Примечание

Подробную информацию о настройках цвета см. в разделе *Настройки печати* на стр. 128.

- 3 Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

Восстановление настроек принтера по умолчанию

Можно вернуть настройки принтера к настройкам по умолчанию. Загруженные в память машины шрифты и макросы стираются.

- 1 (Для MFC-9120CN и MFC-9320CW) Нажмите **Меню, 4, 4**.
(Для DCP-9010CN) Нажмите **Меню, 3, 4**.
- 2 Чтобы восстановить настройки по умолчанию, нажмите **1** для выбора **1. Сброс**.
Чтобы выйти без внесения изменений, нажмите **2** для выбора **2. Выход**.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.

Монитор состояния

Утилита **Status Monitor** (Монитор состояния) — это настраиваемое программное средство для контроля состояния устройства, представляющее такие сообщения об ошибках, как окончание или замятие бумаги, через предварительно заданные интервалы обновления. Оно также доступно через веб-интерфейс управления. Перед использованием этого средства необходимо выбрать ваше устройство во всплывающем меню **Model** (Модель) в ControlCenter2. Состояние устройства можно проверить, щелкнув на значке "Status Monitor" (Монитор состояния) на вкладке "Device Settings" (Настройки устройства) в программе ControlCenter2 или выбрав пункт "Brother Status Monitor" (Монитор состояния Brother) в **Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities**.

Обновление состояния устройства

Если нужно узнать последнее состояние устройства, когда окно **Status Monitor** (Монитор состояния) открыто, щелкните на значке . Можно задать интервал, с которым программа будет обновлять информацию о состоянии устройства. Перейдите в строку меню **Brother Status Monitor** (Монитор состояния Brother) и выберите **Preferences** (Предпочтения).



Скрытие или отображение окна

Когда **Status Monitor** (Монитор состояния) запущен, можно скрыть или отобразить это окно. Чтобы скрыть окно, перейдите в строку меню **Brother Status Monitor** (Монитор состояния Brother) и выберите пункт **Hide Brother Status Monitor** (Скрыть монитор состояния Brother). Чтобы отобразить окно, щелкните значок **Status Monitor** (Монитор состояния) в блоке или нажмите кнопку **Status Monitor** (Монитор состояния) на вкладке **DEVICE SETTINGS** (НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА) в программе ControlCenter2.



Выход из окна

Щелкните пункт **Brother Status Monitor** (Монитор состояния Brother) в строке меню и затем выберите пункт **Quit Brother Status Monitor** (Выход из монитора состояния Brother) во всплывающем меню.

Веб-интерфейс управления (только для сетевого подключения)

Чтобы открыть веб-интерфейс управления, щелкните на значке устройства на экране **Status Monitor** (Монитор состояния). Для управления устройством с помощью протокола HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) можно использовать стандартный веб-браузер. Дополнительную информацию о веб-интерфейсе управления см. в разделе *Управление через веб-интерфейс* в *Руководстве пользователя по работе в сети*.

Функции драйвера принтера (для Macintosh)

Данный принтер поддерживает операционные системы Mac OS X 10.3.9 или выше.



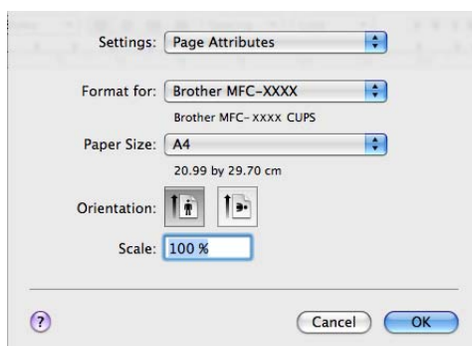
Примечание

Экраны, представленные в этом разделе, относятся к операционной системе Mac OS X 10.5.x. Если на вашем компьютере установлена другая версия операционной системы, вид экранов будет отличаться.

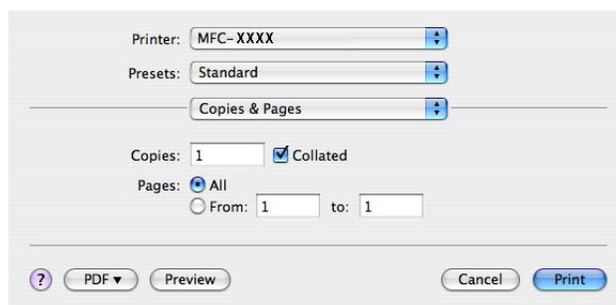
Выбор параметров настройки страницы

Можно настроить параметры **Paper Size** (Размер бумаги), **Orientation** (Ориентация) и **Scale** (Масштаб).

- 1 В приложении (например, Apple TextEdit) в меню **File** (Файл) выберите пункт **Page Setup** (Настройка страницы). Проверьте, что выбран пункт **MFC-XXXX** (или **DCP-XXXX**) (где "XXXX" — название вашей модели) во всплывающем меню **Format for** (Формат для). Измените настройки параметров **Paper Size** (Размер бумаги), **Orientation** (Ориентация) и **Scale** (Масштаб) и нажмите кнопку **OK**.

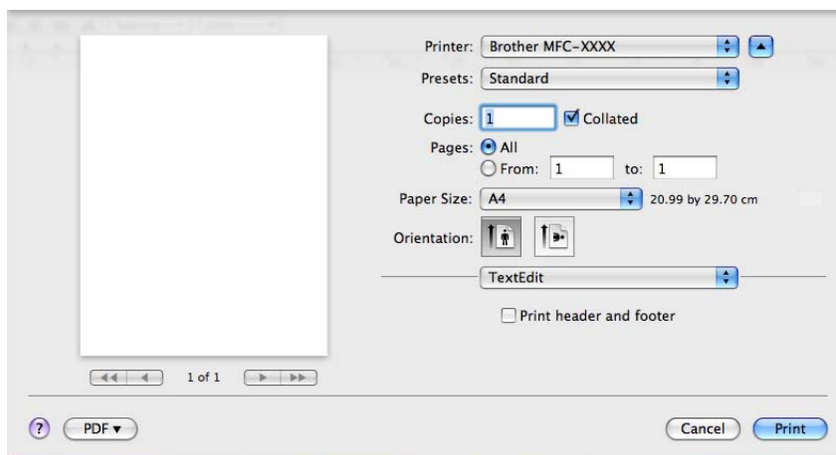
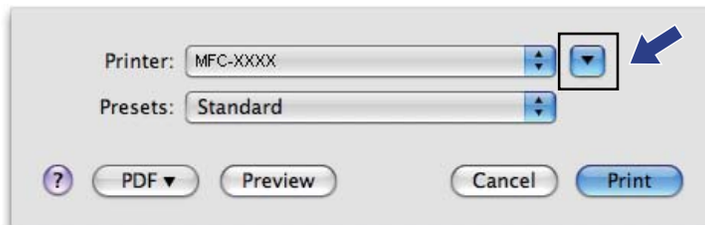


- 2 В приложении (например, Apple TextEdit) в меню **File** (Файл) выберите пункт **Print** (Печать) для начала печати.
 - (Для Mac OS X версий с 10.3.9 до 10.4.x)



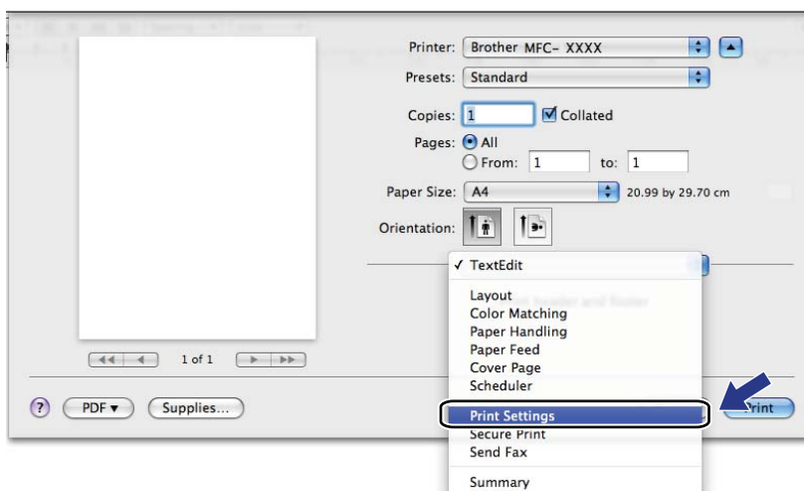
■ (Для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

Для выбора дополнительных параметров настройки страницы нажмите на кнопку с треугольником рядом с всплывающим меню принтера.



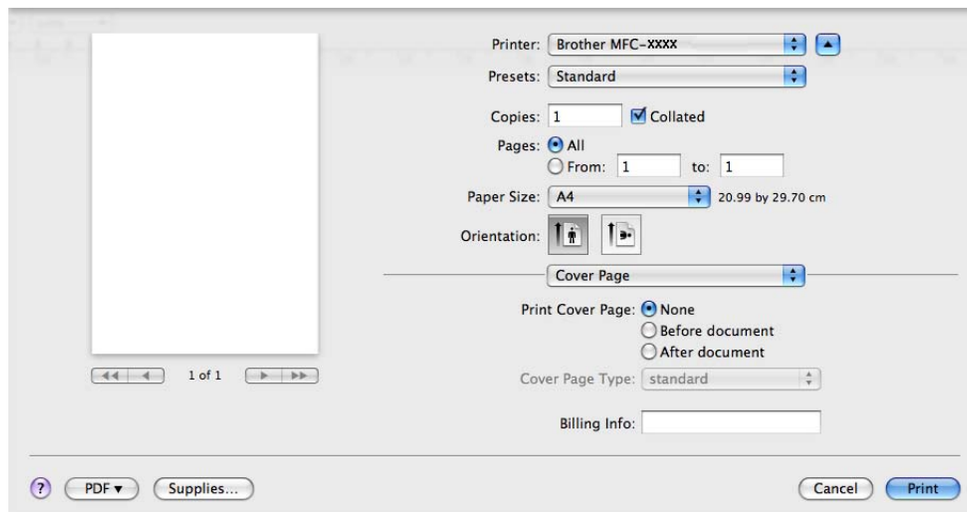
Выбор параметров печати

Для использования специальных функций печати выберите **Print Settings** (Параметры печати) в диалоговом окне "Print" (Печать).



Титульная страница (для Mac OS X 10.4.x или выше)

Можно настроить следующие параметры титульной страницы:



■ Print Cover Page (Печать титульной страницы)

Используйте эту функцию, если нужно добавить к отправляемому по факсу документу титульную страницу.

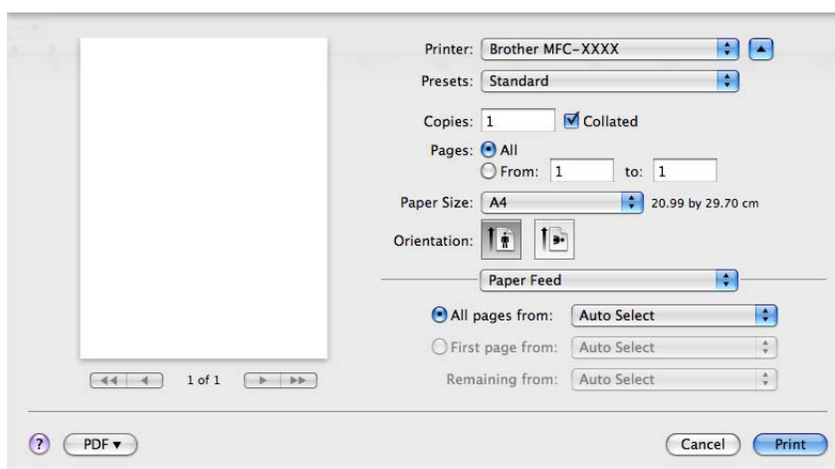
■ Cover Page Type (Тип титульной страницы)

Выбор шаблона для титульной страницы.

■ Billing Info (Сведения об оплате)

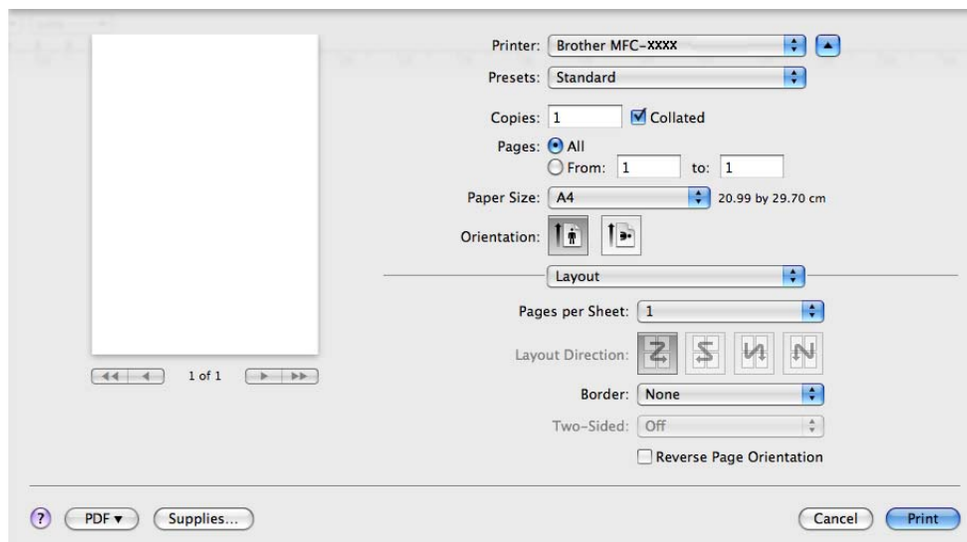
Если вы хотите вставить в титульную страницу информацию по выставлению счетов, введите текст в поле **Billing Info** (Сведения об оплате).

Подача бумаги



Можно выбрать значения **Auto Select** (Автовыбор), **Tray1** (Лоток 1) или **Manual** (Ручной) и указать различные лотки для печати первого листа и для остальных листов, начиная со второго.

Макет страницы



■ Pages per Sheet (Страниц на листе)

Выбор количества страниц, которые будут печататься на одной стороне листа.

■ Layout Direction (Направление макета)

При указании количества печатаемых на листе страниц можно также указать направление макета.

■ Border (Поля)

Используйте эту функцию для добавления полей.

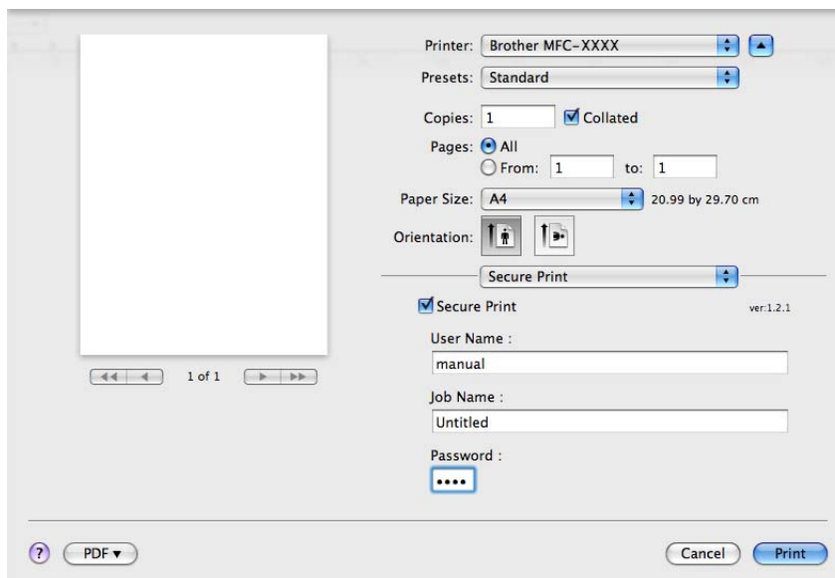
■ Reverse Page Orientation (Печать в обратном порядке) (для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

Для зеркального отображения по вертикали (сверху вниз) установите флажок **Reverse Page Orientation** (Печать в обратном порядке).

■ Flip horizontally (Зеркально отразить) (OS Mac OS X 10.6.x)

Установите флажок **Flip horizontally** (Зеркально отразить) для печати зеркального отображения слева направо.

Безопасная печать



■ **Secure Print** (Безопасная печать):

Защищенные документы – это документы, которые при их передаче на устройство защищаются паролем. Пользователи могут напечатать их только после ввода пароля. Поскольку документы защищены на устройстве, для их печати необходимо ввести пароль с панели управления устройства.

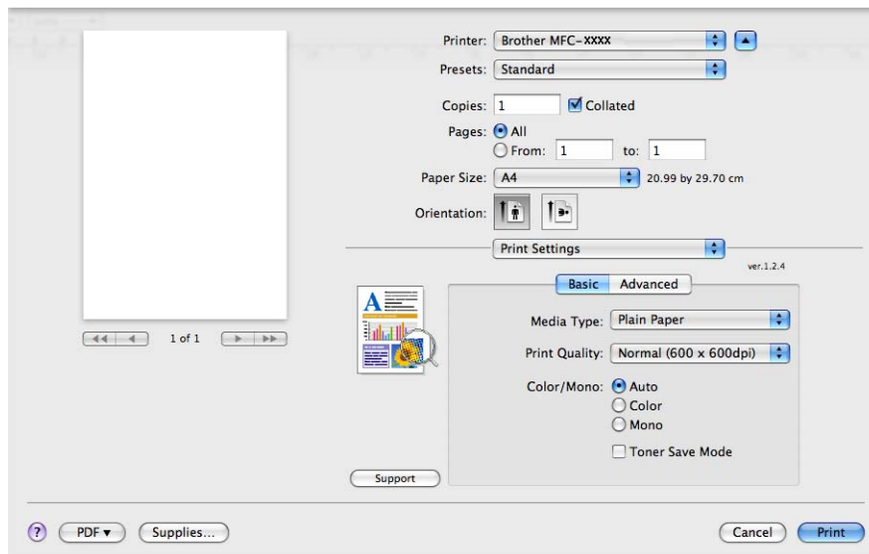
Для отправки защищенного документа выполните следующие действия:

- 1 Установите флажок **Secure Print** (Безопасная печать).
- 2 Введите пароль, имя пользователя и название задания и нажмите кнопку **Print** (Печать).
- 3 Защищенный документ необходимо печатать с панели управления устройства. (См. раздел *Клавиша "Защита"* на стр. 117.)

Удаление защищенного документа. Для удаления защищенного документа должна использоваться панель управления устройства. (См. раздел *Клавиша "Защита"* на стр. 117.)

Настройки печати

Чтобы изменить настройки, выберите настройку в списке **Print Settings** (Параметры печати):
Вкладка **Basic** (Основные)



■ Media Type (Тип печатного носителя)

Можно выбрать один из следующих типов печатных носителей:

- **Plain Paper** (Обычная бумага)
- **Thin Paper** (Тонкая бумага)
- **Thick Paper** (Плотная бумага)
- **Thicker Paper** (Более плотная бумага)
- **Bond Paper** (Бумага Bond)
- **Recycled Paper** (Переработанная бумага)
- **Envelopes** (Конверты)
- **Env. Thick** (Конверты плотные)
- **Env. Thin** (Конверты тонкие)
- **Label** (Наклейка)

■ **Print Quality** (Качество печати)

Можно выбрать следующие настройки качества печати.

- **Normal** (Нормальное) (600 × 600 т/д)

Класс 600 т/д. Рекомендуются для обычной печати. Хорошее качество печати с хорошей скоростью печати.

- **Fine** (Хорошее) (класс 2400 т/д)

Класс 2400 т/д. Режим самого высокого качества печати. Используйте этот режим для печати четких детальных изображений (например, фотографий). Поскольку объем данных печати существенно больше, чем в нормальном режиме, время обработки, время передачи данных и время печати будет намного больше.

■ **Color/Mono** (Цветной/монохромный)

Настройки параметра "Color/Mono" (Цветной/Монохромный) можно изменять следующим образом:

- **Auto** (Авто)

Принтер проверяет содержимое документов на наличие цвета. Если цвет обнаружен, документ печатается в цвете. Если цветного содержимого не обнаружено, документ печатается черно-белым. Общая скорость печати может снизиться.

- **Color** (Цветной)

Если документ содержит цветные элементы и вы хотите напечатать его в цвете, выберите этот режим.

- **Mono** (монохромный)

Выбирайте этот режим, если документ содержит только черные или серые текст и/или объекты. В режиме "Mono" (Монохромный) скорость обработки печати быстрее, чем в цветном режиме. Если документ содержит цветные элементы, при выборе монохромного режима документ будет напечатан с 256 оттенками серого.

Примечание

Если голубой, пурпурный или желтый тонер закончится, выбор режима **Mono** (монохромный) позволяет продлить печать до тех пор, пока не закончится черный тонер.

■ **Toner Save Mode** (Режим экономии тонера)

С помощью этой функции можно экономить тонер. Если включить режим экономии тонера (установить для параметра **Toner Save Mode** (Режим экономии тонера) значение "On" (Вкл.)), то печать становится светлее. Значение по умолчанию: **Off** (Выкл.).

Примечание

Не рекомендуется использовать режим **Toner Save** (Экономия тонера) для печати фотографий и изображений в сером цвете.

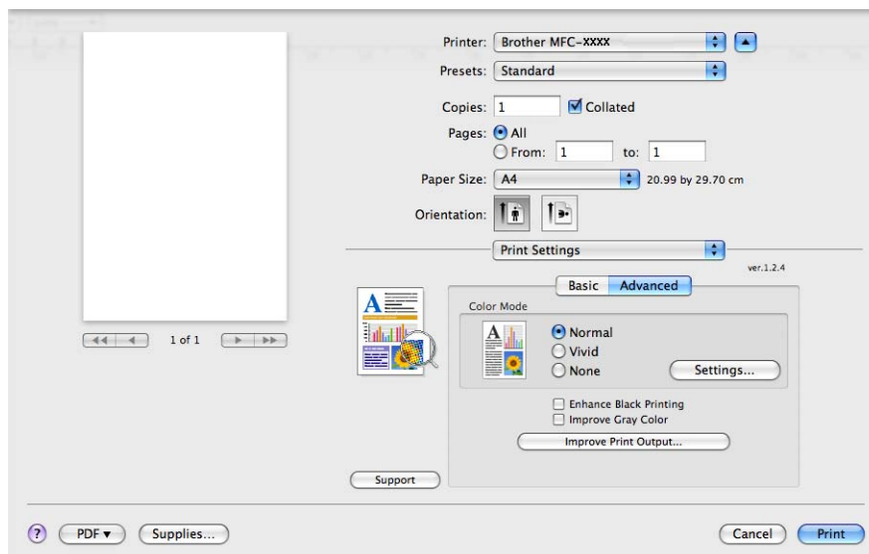
■ **Reverse Print** (Перевернутая печать) (Mac OS X 10.3.9 до 10.4.x)

Для зеркального отображения по вертикали (сверху вниз) установите флажок в поле **Reverse Print** (Перевернутая печать).

■ **Support** (Поддержка) (Mac OS X 10.3.9 до 10.5.x)

При нажатии кнопки **Support** (Поддержка) выполняется переход на веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) (<http://solutions.brother.com>) и наш веб-сайт, посвященный оригинальным/подлинным расходным материалам Brother. Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) — это веб-сайт, на котором собрана информация о вашем устройстве Brother (в том числе часто задаваемые вопросы, руководства пользователя, обновления драйверов и рекомендации по использованию устройства).

Вкладка **Advanced** (Дополнительные)



■ **Color Mode** (Режим цвета)

Для режима цвета можно выбрать следующие настройки:

- **Normal** (Нормальное)
Это цветовой режим по умолчанию.
- **Vivid** (Яркий)
Цвет всех элементов корректируется, чтобы сделать его более ярким.
- **None** (Нет)

Выбирайте эту настройку, если требуется применить настройки управления цветом, имеющиеся в приложении. В этом случае драйвер принтера не будет корректировать цвет.

■ **Enhance Black Printing** (Улучшенная ч/б печать)

Если черно-белая графика печатается плохо, выберите эту настройку.

■ **Improve Gray Color** (Улучшенная передача серого тона)

Чтобы улучшить качество изображения в затененных областях, установите флажок **Improve Gray Color** (Улучшенная передача серого тона).

■ **Improve Print Output** (Регулировка вывода бумаги)

Эта функция позволяет устранить проблемы с качеством печати.

- **Reduce Paper Curl** (Уменьшение скручивания бумаги)

Если выбрать эту настройку, скручивание бумаги может уменьшиться.

Если печатается всего несколько страниц, выбирать эту настройку не требуется. Рекомендуется изменить настройку драйвера принтера и выбрать для параметра **Media Type** (Тип печатного носителя) тонкую бумагу.



Примечание

Такое изменение уменьшит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

- **Improve Toner Fixing** (Усиление фиксации тонера)

Выбор этой настройки может улучшить фиксацию тонера на бумаге. Если выбор этого параметра не приводит к достаточному улучшению качества, выберите значение **Thicker Paper** (Более плотная бумага) в поле **Media Type** (Тип печатного носителя).

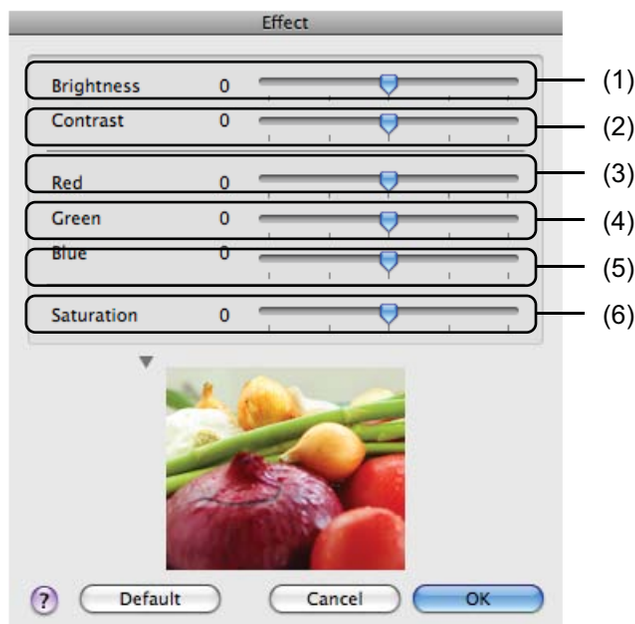


Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

■ Settings (Настройки)

Если требуется изменить такие настройки цвета, как яркость, контраст, интенсивность или насыщенность, нажмите кнопку **Settings** (Настройки) для доступа к расширенным настройкам.



- **Brightness** (Яркость) (1)

При перемещении метки вправо изображение становится светлее, а при перемещении влево изображение становится темнее.

- **Contrast** (Контраст) (2)

При увеличении контраста темные участки станут темнее, а светлые — светлее.

- **Red** (Красный) (3)

Увеличение интенсивности красного цвета (параметр **Red** (Красный)) в изображении.

- **Green** (Зеленый) (4)

Увеличение интенсивности зеленого цвета (параметр **Green** (Зеленый)) в изображении.

- **Blue** (Синий) (5)

Увеличение интенсивности синего цвета (параметр **Blue** (Синий)) в изображении.

- **Saturation** (Насыщенность) (6)

Увеличивайте насыщенность, если вы хотите напечатать более яркое изображение, и уменьшайте насыщенность, если вы хотите напечатать менее яркое изображение.

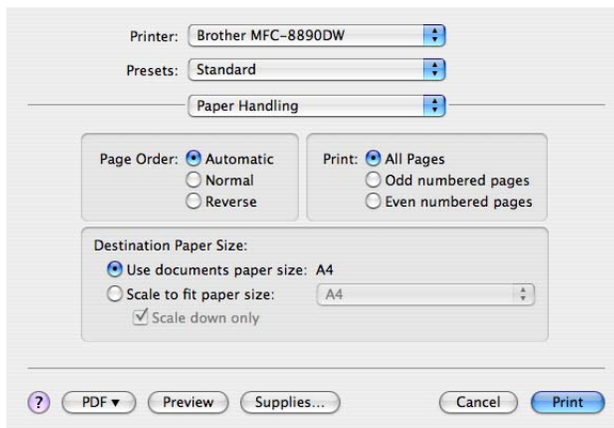
Двусторонняя печать

■ Ручная двусторонняя печать

Выберите пункт **Paper Handling** (Обработка бумаги).

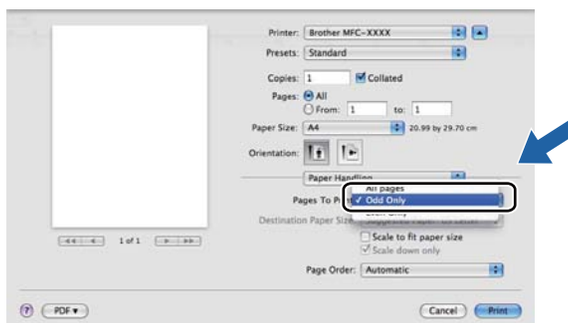
- (Для Mac OS X версий с 10.3.9 до 10.4.x)

Сначала выберите пункт **Even numbered pages** (Четные страницы) и выполните печать, затем выберите пункт **Odd numbered pages** (Нечетные страницы) и выполните печать.



- (Для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

Сначала выберите пункт **Even Only** (Только четные) и выполните печать, затем выберите пункт **Odd Only** (Только нечетные) и выполните печать.



Удаление драйвера принтера с компьютера Macintosh

Для Mac OS X 10.3.9 до 10.4.x

- 1 Войдите в систему как администратор.
- 2 (Для подключения через USB-порт) Если используется кабель USB, отсоедините его от устройства.
(Для сетевого подключения) Перейдите к пункту 3.
- 3 Запустите **Printer Setup Utility** (Утилита настройки печати) (для этого в меню **Go** (Пуск) выберите пункт **Applications** (Приложения), **Utilities** (Утилиты)), затем выберите принтер, который требуется удалить, и удалите его, нажав кнопку **Delete** (Удалить).

Для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x

- 1 Войдите в систему как администратор.
- 2 (Для подключения через USB-порт) Если используется кабель USB, отсоедините его от устройства.
(Для сетевого подключения) Перейдите к пункту 3.
- 3 В меню Apple выберите пункт **System Preferences** (Настройка системы). Щелкните **Print & Fax** (Принтеры и факсы), затем выберите принтер, который нужно удалить, и нажмите кнопку - для его удаления.

Использование драйвера BR-Script3 (драйвера принтера с эмуляцией языка PostScript® 3™)

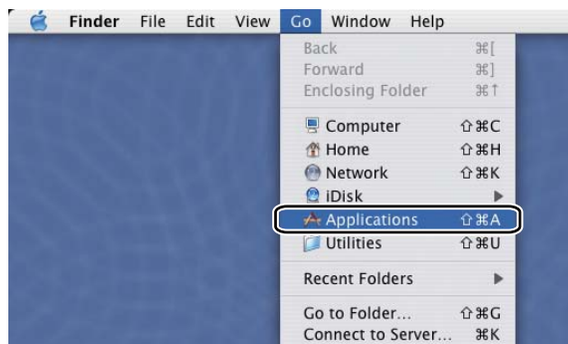
Примечание

- Чтобы использовать драйвер принтера BR-Script3, перед подключением соединительного кабеля необходимо установить для параметра Эмуляция значение BR-Script 3 на панели управления. (См. раздел *Поддержка эмуляции принтера* на стр. 118.)
- Принтер драйвера BR-Script3 не поддерживает отправление факсов через программу PC-Fax.
- Для сетевого подключения: описание установки см. в *Руководстве пользователя по работе в сети*.

Необходимо установить драйвер BR-Script3, выполнив следующие действия.

■ (Для Mac OS X версий с 10.3.9 до 10.4.x)

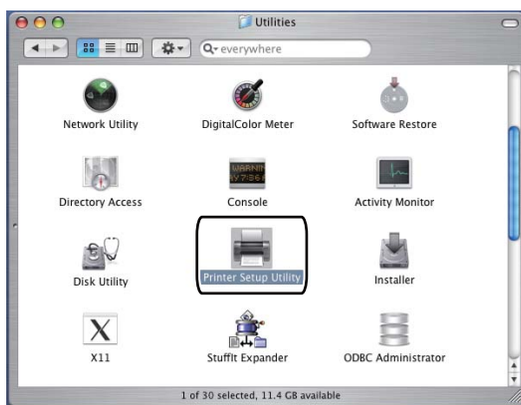
- 1 Выберите пункт **Applications** (Приложения) в меню **Go** (Пуск).



- 2 Откройте папку **Utilities** (Утилиты).



- 3 Раскройте значок **Printer Setup Utility** (Утилита настройки печати).

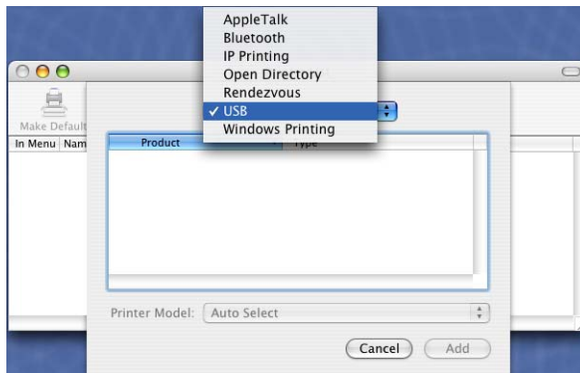


- 4 Нажмите кнопку **Add** (Добавить).

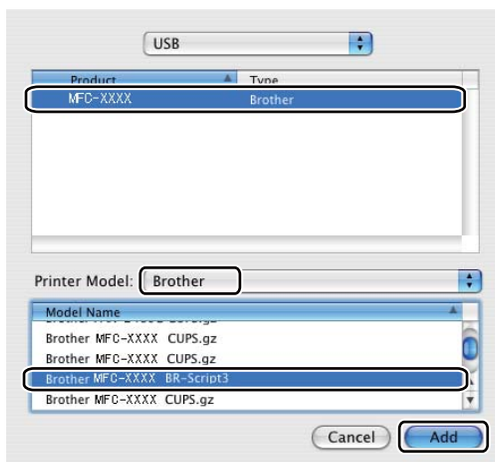


(Для Mac OS X 10.3.9) Перейдите к пункту 5.
(Для Mac OS X 10.4.x) Перейдите к пункту 6.

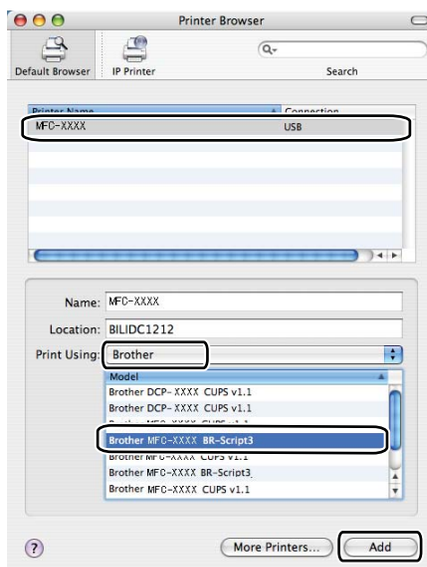
5 Выберите пункт **USB**.



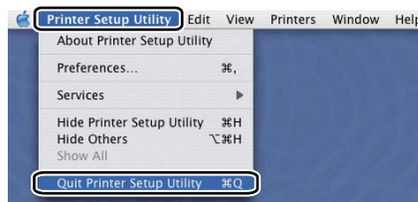
6 Выберите имя принтера и проверьте, что пункт **Brother** отображается в поле **Printer Model** (Модель принтера) (**Print Using** (Печать с помощью)). Выберите имя принтера, в котором есть элемент **BR-Script**, в поле **Model Name** (Название модели) (**Model** (Модель)) и нажмите кнопку **Add** (Добавить).
(Для Mac OS X 10.3.9)



(Для Mac OS X 10.4.x)

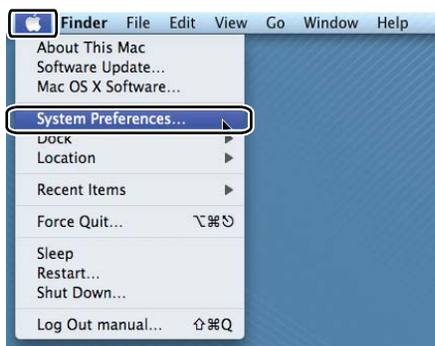


- 7 Выберите пункт **Quit Printer Setup Utility** (Закреть утилиту настройки принтера) в меню **Printer Setup Utility** (Утилита настройки печати).



■ (Для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

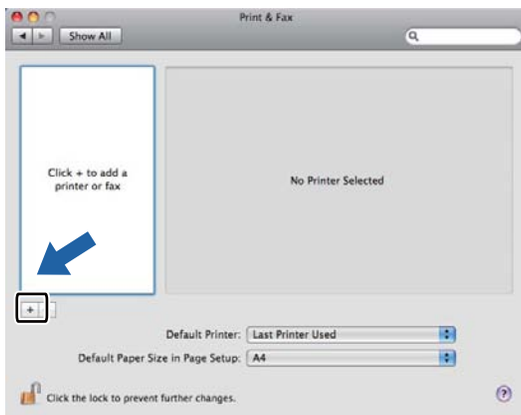
- 1 Выберите пункт **System Preferences** (Настройка системы) в меню **Apple**.



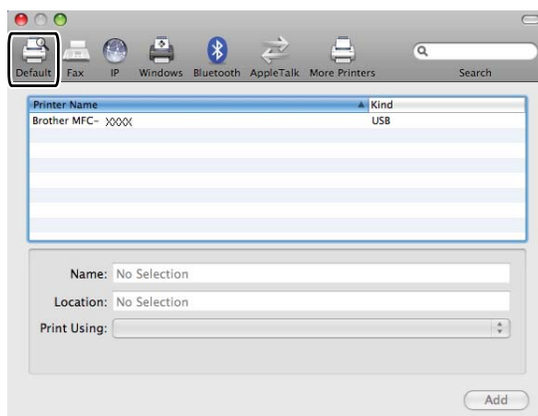
- 2 Щелкните значок **Print & Fax** (Принтеры и факсы).



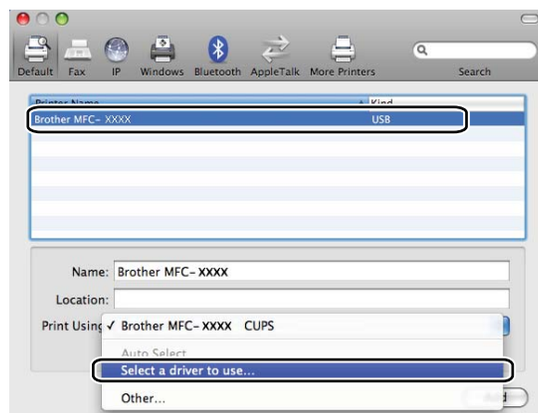
- 3 Нажмите кнопку **+**, расположенную под областью **Printers** (Принтеры).



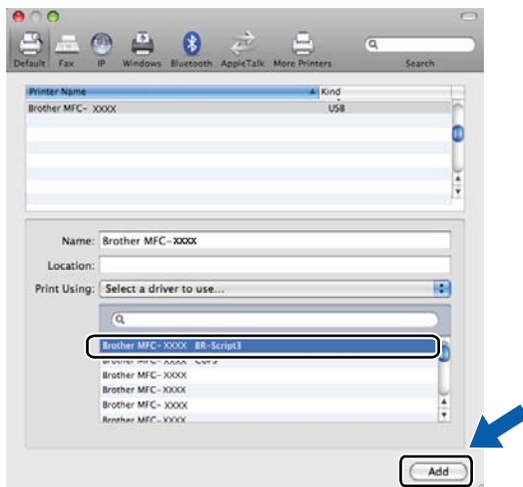
- 4 Щелкните значок **Default** (По умолчанию), расположенный в верхней части диалогового окна.



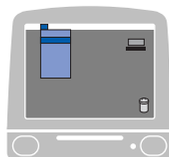
- 5 Выберите свою модель в списке **Printer Name** (Название принтера) и **Select a driver to use...** (Выберите драйвер...) в поле **Print Using** (Печать с).



- 6 Выберите название модели, соответствующее BR-Script3, в пункте **Print Using** (Печать с) и нажмите кнопку **Add** (Добавить).



- 7 Выберите пункт **Quit System Preferences** (Выход из параметров системы) в меню **System Preferences** (Настройка системы).



Функции в драйвере принтера BR-Script 3 (эмуляция языка PostScript® 3™)

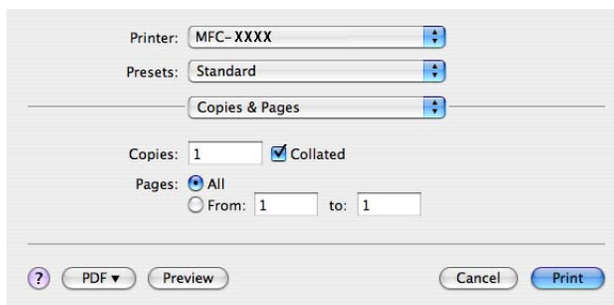
Выбор параметров настройки страницы

Можно настроить параметры **Paper Size** (Размер бумаги), **Orientation** (Ориентация) и **Scale** (Масштаб).

- 1 В приложении (например, Apple TextEdit) в меню **File** (Файл) выберите пункт **Page Setup** (Настройка страницы). Убедитесь, что выбран пункт **MFC-XXXX** (или **DCP-XXXX**) (где "XXXX" — название вашей модели) во всплывающем меню **Format for** (Формат для). Измените настройки параметров **Paper Size** (Размер бумаги), **Orientation** (Ориентация) и **Scale** (Масштаб) и нажмите кнопку **OK**.

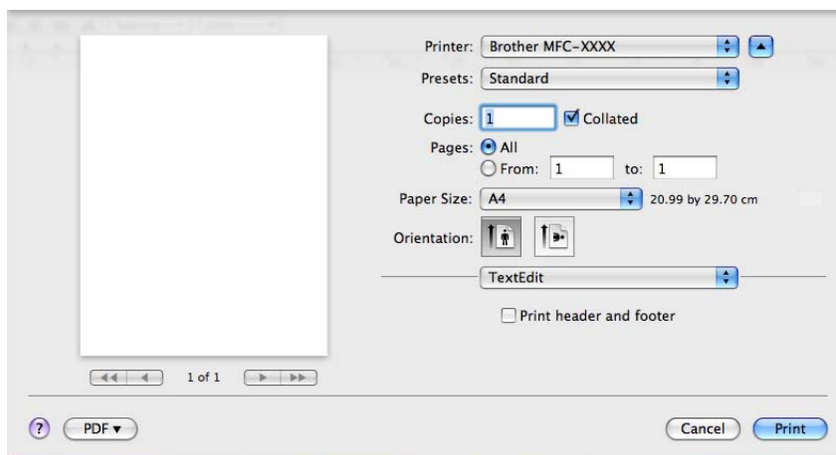
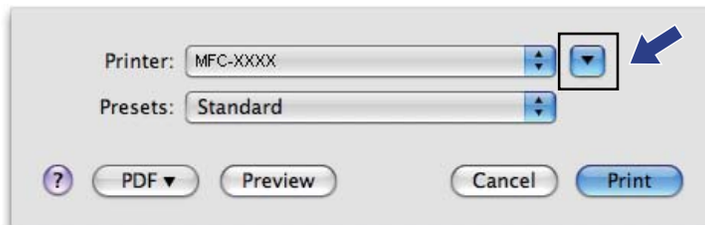


- 2 В приложении (например, Apple TextEdit) в меню **File** (Файл) выберите пункт **Print** (Печать) для начала печати.
 - (Для Mac OS X версий с 10.3.9 до 10.4.x)



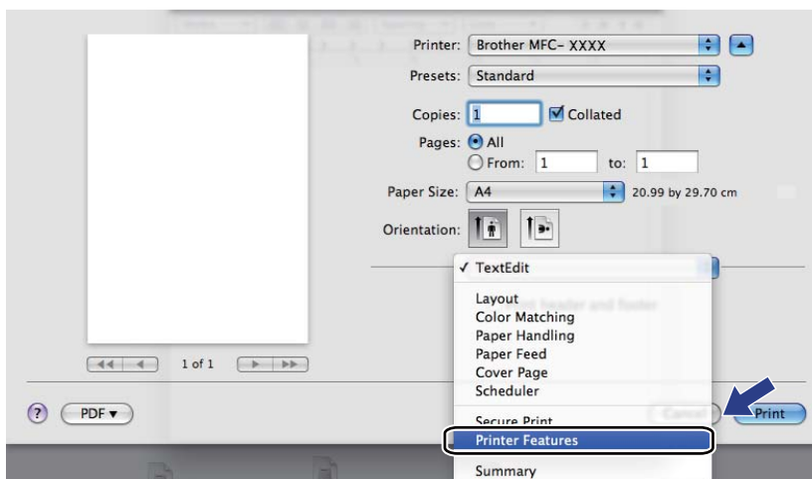
■ (Для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

Для выбора дополнительных параметров настройки страницы нажмите на кнопку с треугольником рядом с всплывающим меню принтера.



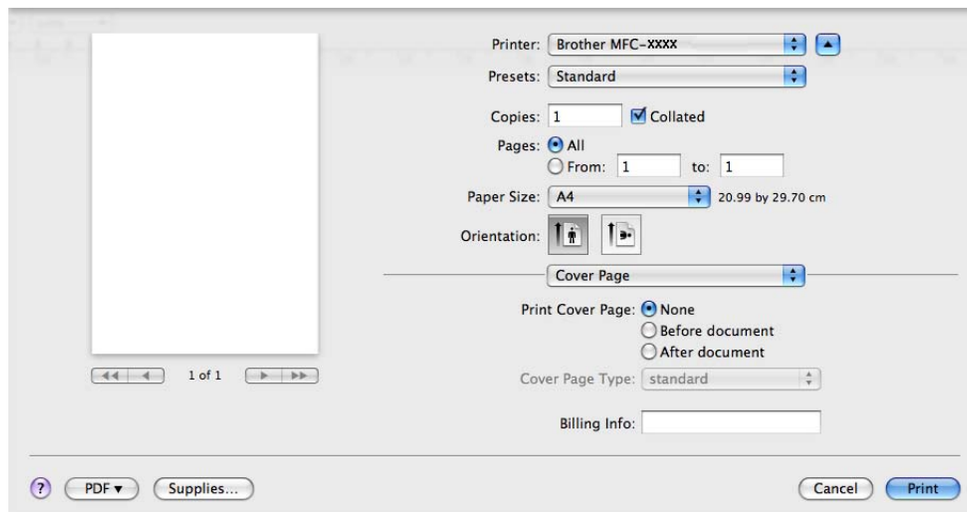
Выбор параметров печати

Для управления специальными функциями печати выберите пункт "Printer Features" (Параметры печати) в диалоговом окне "Print" (Печать).



Титульная страница (для Mac OS X 10.4.x или выше)

Можно настроить следующие параметры титульной страницы:



■ **Print Cover Page** (Печать титульной страницы)

Используйте эту функцию, если нужно добавить к отправляемому по факсу документу титульную страницу.

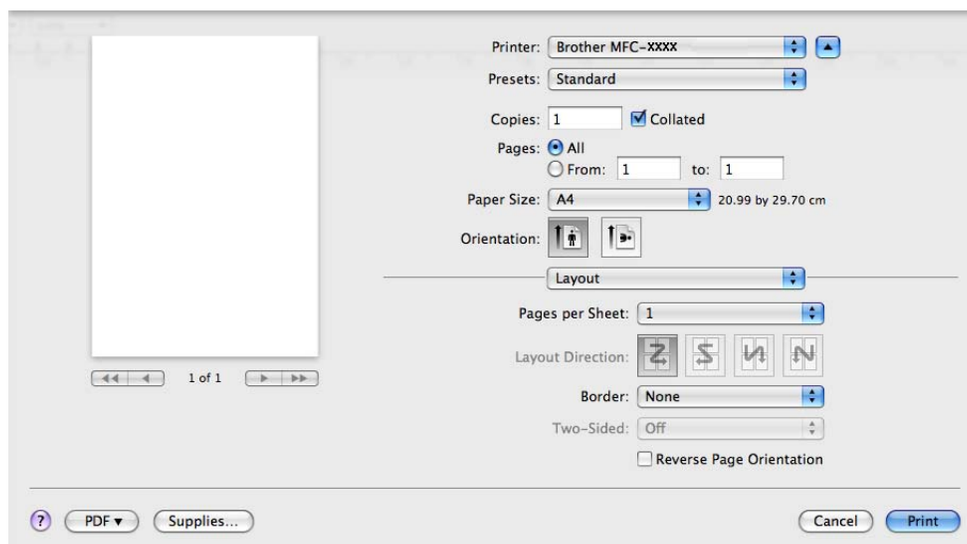
■ **Cover Page Type** (Тип титульной страницы)

Выбор шаблона для титульной страницы.

■ **Billing Info** (Сведения об оплате)

Если вы хотите вставить в титульную страницу информацию по выставлению счетов, введите текст в поле **Billing Info** (Сведения об оплате).

Макет страницы



■ Pages per Sheet (Страниц на листе)

Выбор количества страниц, которые будут печататься на одной стороне листа.

■ Layout Direction (Направление макета)

При указании количества печатаемых на листе страниц можно также указать направление макета.

■ Border (Поля)

Используйте эту функцию для добавления полей.

■ Reverse Page Orientation (Печать в обратном порядке) (для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

Для зеркального отображения по вертикали (сверху вниз) установите флажок **Reverse Page Orientation** (Печать в обратном порядке).

■ Flip horizontally (Зеркально отразить) (OS Mac OS X 10.6.x)

Установите флажок **Flip horizontally** (Зеркально отразить) для печати зеркального отображения слева направо.

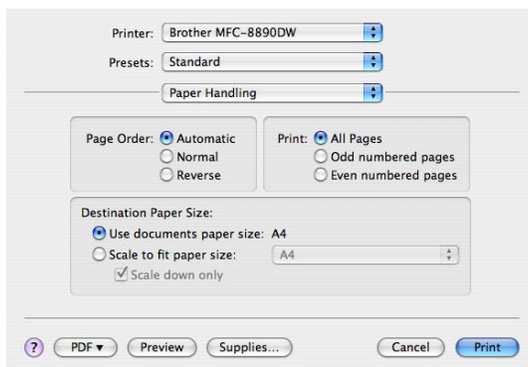
Двусторонняя печать

■ Ручная двусторонняя печать

Выберите пункт **Paper Handling** (Обработка бумаги).

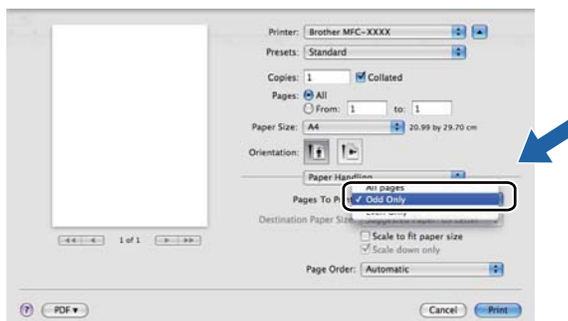
(Для Mac OS X версий с 10.3.9 до 10.4.x)

Сначала выберите пункт **Even numbered pages** (Четные страницы) и выполните печать, затем выберите пункт **Odd numbered pages** (Нечетные страницы) и выполните печать.



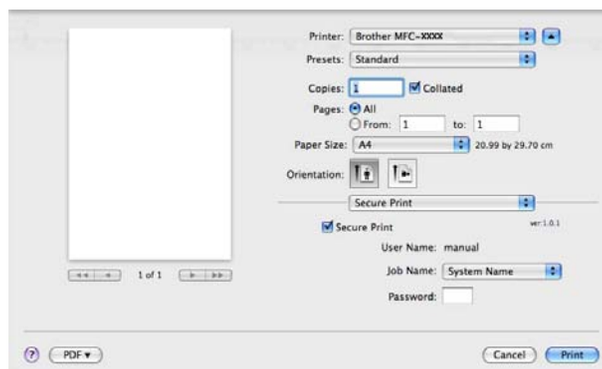
(Для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

Сначала выберите пункт **Even Only** (Только четные) и выполните печать, затем выберите пункт **Odd Only** (Только нечетные) и выполните печать.



Безопасная печать (Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

Защищенные документы – это документы, которые при их передаче на устройство защищаются паролем. Пользователи могут напечатать их только после ввода пароля. Поскольку документы защищены на устройстве, для их печати необходимо ввести пароль с панели управления устройства.



Если требуется создать задание безопасной печати, щелкните **Secure Print** (Безопасная печать) и установите флажок **Secure Print** (Безопасная печать). Введите пароль в поле **Password** (Пароль) и нажмите кнопку **Print** (Печать).

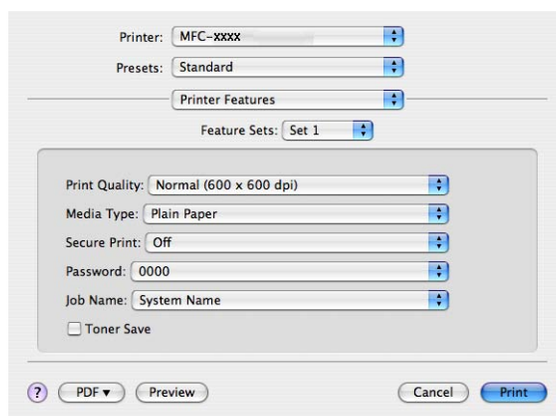
(Подробную информацию о безопасной печати см. в разделе *Клавиша "Защита"* на стр. 117.)

7

Функции принтера

(Для Mac OS X версий с 10.3.9 до 10.4.x)

Feature Sets: Set 1 (Наборы функций: Набор 1)



■ **Print Quality** (Качество печати)

Можно выбрать следующие настройки качества печати.

- **Normal** (Нормальное)

Класс 600 т/д. Рекомендуются для обычной печати. Хорошее качество печати с хорошей скоростью печати.

- **Fine** (Хорошее)

Класс 2400 т/д. Режим самого высокого качества печати. Используйте этот режим для печати четких детальных изображений (например, фотографий). Поскольку объем данных печати существенно больше, чем в нормальном режиме, время обработки, время передачи данных и время печати будет намного больше.

■ **Media Type** (Тип печатного носителя)

Можно выбрать один из следующих типов печатных носителей:

- **Plain Paper** (Обычная бумага)
- **Thin Paper** (Тонкая бумага)
- **Thick Paper** (Плотная бумага)
- **Thicker Paper** (Более плотная бумага)
- **Bond Paper** (Бумага Bond)
- **Recycled Paper** (Переработанная бумага)
- **Envelopes** (Конверты)
- **Env. Thick** (Конверты плотные)
- **Env. Thin** (Конверты тонкие)
- **Label** (Наклейка)

■ **Secure Print** (Безопасная печать)

Функция **Secure Print** (Безопасная печать) позволяет защитить документы, которые отправляются на печать с защитой паролем. Пользователи могут напечатать их только после ввода пароля. Поскольку документы защищены паролем на принтере, пароль необходимо вводить на панели управления принтера. Для защищенного документа задаются параметры **Password** (Пароль) и **Job Name** (Имя задания).

■ **Password** (Пароль)

Выберите из раскрывающегося списка пароль для документа, посылаемого на устройство для печати.

■ **Job Name** (Имя задания)

Выбор из раскрывающегося списка имени задания для документа, посылаемого на устройство для печати.

■ **Toner Save** (Экономия тонера)

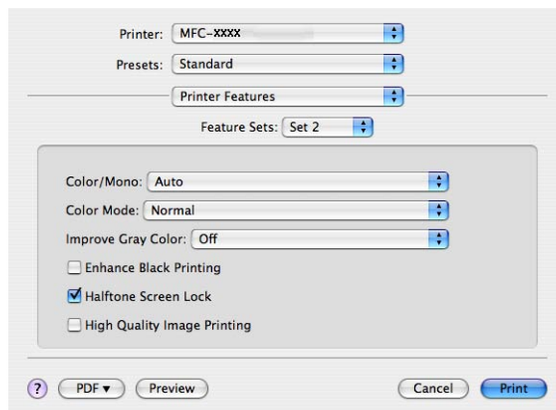
С помощью этой функции можно экономить тонер. Если установить флажок **Toner Save Mode** (Режим экономии тонера), печать будет светлее. Значение по умолчанию: **Off** (Выкл.).



Примечание

Не рекомендуется использовать режим **Toner Save** (Экономия тонера) для печати фотографий и изображений в сером цвете.

Feature Sets: Set 2 (Наборы функций: Набор 2)



■ Color/Mono (Цветной/монохромный)

Настройки параметра "Color/Mono" (Цветной/Монохромный) можно изменять следующим образом:

- **Auto** (Авто)

Принтер проверяет содержимое документов на наличие цвета. Если цвет обнаружен, документ печатается в цвете. Если цветного содержимого не обнаружено, документ печатается черно-белым. Общая скорость печати может снизиться.

- **Color** (Цветной)

Если документ содержит цветные элементы и вы хотите напечатать его в цвете, выберите этот режим.

- **Mono** (монохромный)

Выбирайте этот режим, если документ содержит только черные или серые текст и/или объекты. В режиме "Mono" (Монохромный) скорость обработки печати быстрее, чем в цветном режиме. Если документ содержит цветные элементы, при выборе монохромного режима документ будет напечатан с 256 оттенками серого.



Примечание

Если голубой, пурпурный или желтый тонер закончится, выбор режима **Mono** (монохромный) позволяет продлить печать до тех пор, пока не закончится черный тонер.

■ Color Mode (Режим цвета)

Для режима цвета можно выбрать следующие настройки:

- **Normal** (Нормальное)

Это цветовой режим по умолчанию.

- **Vivid** (Яркий)

Цвет всех элементов корректируется, чтобы сделать его более ярким.

- **None** (Нет)

Выбирайте эту настройку, если требуется применить настройку, выбранную в приложении. В этом случае драйвер принтера не будет корректировать цвет.

■ **Improve Gray Color** (Улучшенная передача серого тона)

Чтобы улучшить качество изображения в затененных областях, выберите пункт **Improve Gray Color** (Улучшенная передача серого тона) во всплывающем меню.

■ **Enhance Black Printing** (Улучшенная ч/б печать)

Если черно-белая графика печатается плохо, выберите эту настройку.

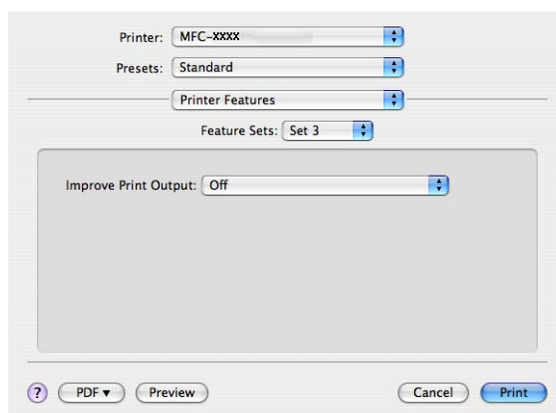
■ **Halftone Screen Lock** (Блокировка экрана полутонов)

Предотвращение изменения настроек полутонов другими приложениями. Настройка по умолчанию: On (Вкл.).

■ **High Quality Image Printing** (Печать изображения высокого качества)

Можно улучшить качество печати изображений. Если для параметра **High Quality Image Printing** (Печать изображения высокого качества) установить значение "On" (Вкл.), скорость печати будет ниже.

Feature Sets: Set 3 (Наборы функций: Набор 3)



■ **Improve Print Output** (Регулировка вывода бумаги)

Эта функция позволяет устранить проблемы с качеством печати.

• **Reduce Paper Curl** (Уменьшение скручивания бумаги)

Если выбрать эту настройку, скручивание бумаги может уменьшиться.

Если печатается всего несколько страниц, выбирать эту настройку не требуется. Рекомендуется изменить настройку драйвера принтера и выбрать для параметра **Media Type** (Тип печатного носителя) тонкую бумагу.

 **Примечание**

Такое изменение уменьшит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

• **Improve Toner Fixing** (Усиление фиксации тонера)

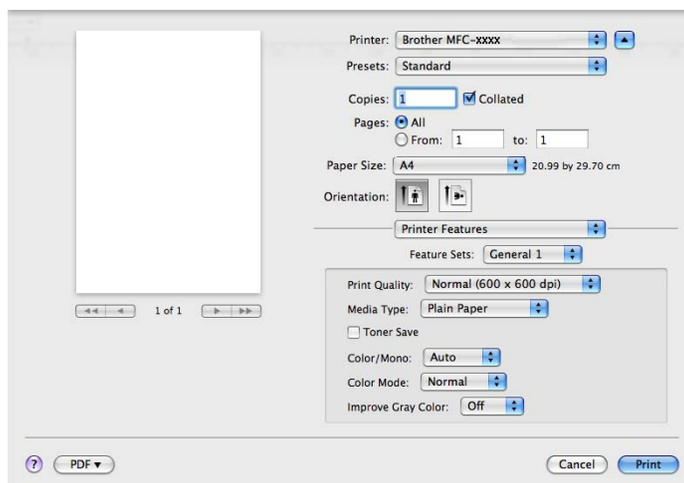
Выбор этой настройки может улучшить фиксацию тонера на бумаге. Если выбор этого параметра не приводит к достаточному улучшению качества, выберите значение **Thicker Paper** (Более плотная бумага) в поле **Media Type** (Тип печатного носителя).

 **Примечание**

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

(Для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

Feature Sets: General 1 (Наборы функций: Общий 1)



■ Print Quality (Качество печати)

Можно выбрать следующие настройки качества печати.

- **Normal** (Нормальное)

Класс 600 т/д. Рекомендуются для обычной печати. Хорошее качество печати с хорошей скоростью печати.

- **Fine** (Хорошее)

Класс 2400 т/д. Режим самого высокого качества печати. Используйте этот режим для печати четких детальных изображений (например, фотографий). Поскольку объем данных печати существенно больше, чем в нормальном режиме, время обработки, время передачи данных и время печати будет намного больше.

■ Media Type (Тип печатного носителя)

Можно выбрать один из следующих типов печатных носителей:

- **Plain Paper** (Обычная бумага)
- **Thin Paper** (Тонкая бумага)
- **Thick Paper** (Плотная бумага)
- **Thicker Paper** (Более плотная бумага)
- **Bond Paper** (Бумага Bond)
- **Recycled Paper** (Переработанная бумага)
- **Envelopes** (Конверты)
- **Env. Thick** (Конверты плотные)
- **Env. Thin** (Конверты тонкие)
- **Label** (Наклейка)

■ **Toner Save** (Экономия тонера)

С помощью этой функции можно экономить тонер. Если установить флажок **Toner Save** (Экономия тонера), печать будет светлее. Значение по умолчанию: **Off** (Выкл.).



Примечание

Не рекомендуется использовать режим **Toner Save** (Экономия тонера) для печати фотографий и изображений в сером цвете.

■ **Color/Mono** (Цветной/монохромный)

Настройки параметра "Color/Mono" (Цветной/Монохромный) можно изменять следующим образом:

- **Auto** (Авто)

Принтер проверяет содержимое документов на наличие цвета. Если цвет обнаружен, документ печатается в цвете. Если цветного содержимого не обнаружено, документ печатается черно-белым. Общая скорость печати может снизиться.

- **Color** (Цветной)

Если документ содержит цветные элементы и вы хотите напечатать его в цвете, выберите этот режим.

- **Mono** (монохромный)

Выбирайте этот режим, если документ содержит только черные или серые текст и/или объекты. В режиме "Mono" (Монохромный) скорость обработки печати быстрее, чем в цветном режиме. Если документ содержит цветные элементы, при выборе монохромного режима документ будет напечатан с 256 оттенками серого.

■ **Color Mode** (Режим цвета)

Для режима цвета можно выбрать следующие настройки:

- **Normal** (Нормальное)

Это цветовой режим по умолчанию.

- **Vivid** (Яркий)

Цвет всех элементов корректируется, чтобы сделать его более ярким.

- **None** (Нет)

Выбирайте эту настройку, если требуется применить настройку, выбранную в приложении. В этом случае драйвер принтера не будет корректировать цвет.

■ **Improve Gray Color** (Улучшенная передача серого тона)

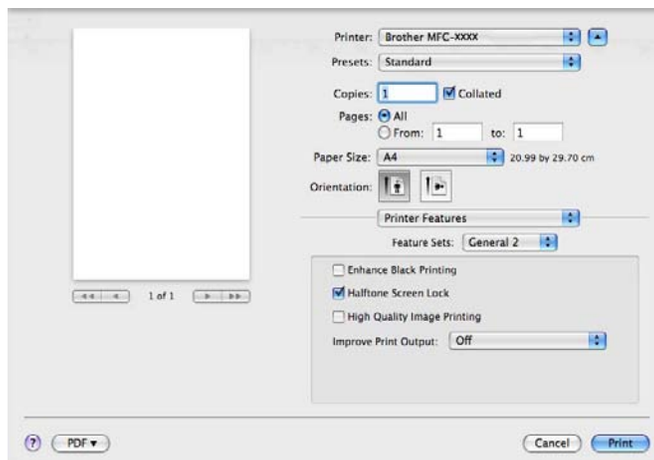
Чтобы улучшить качество изображения в затененных областях, выберите пункт **Improve Gray Color** (Улучшенная передача серого тона) во всплывающем меню.



Примечание

Если голубой, пурпурный или желтый тонер закончится, выбор режима **Mono** (монохромный) позволяет продлить печать до тех пор, пока не закончится черный тонер.

Feature Sets: General 2 (Наборы функций: Общий 2)



■ Enhance Black Printing (Улучшенная ч/б печать)

Если черно-белая графика печатается плохо, выберите эту настройку.

■ Halftone Screen Lock (Блокировка экрана полутонов)

Предотвращение изменения настроек полутонов другими приложениями. Настройка по умолчанию: On (Вкл.).

■ High Quality Image Printing (Печать изображения высокого качества)

Можно улучшить качество печати изображений. Если для параметра **High Quality Image Printing** (Печать изображения высокого качества) установить значение "On" (Вкл.), скорость печати будет ниже.

■ Improve Print Output (Регулировка вывода бумаги)

Эта функция позволяет устранить проблемы с качеством печати.

• Reduce Paper Curl (Уменьшение скручивания бумаги)

Если выбрать эту настройку, скручивание бумаги может уменьшиться.

Если печатается всего несколько страниц, выбирать эту настройку не требуется. Рекомендуется изменить настройку драйвера принтера и выбрать для параметра **Media Type** (Тип печатного носителя) тонкую бумагу.



Примечание

Такое изменение уменьшит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

• Improve Toner Fixing (Усиление фиксации тонера)

Выбор этой настройки может улучшить фиксацию тонера на бумаге. Если выбор этого параметра не приводит к достаточному улучшению качества, выберите значение **Thicker Paper** (Более плотная бумага) в поле **Media Type** (Тип печатного носителя).



Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

Отправка факса (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

Для Macintosh

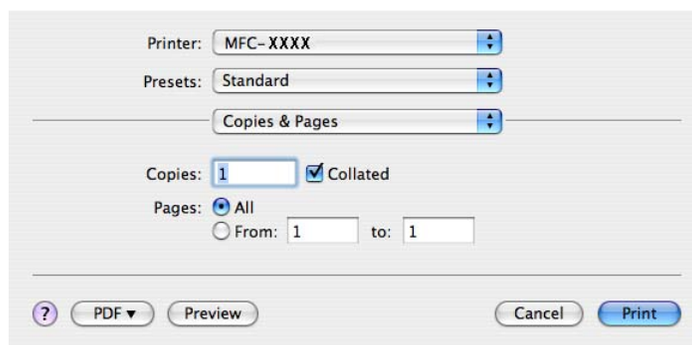
Можно отправить факс непосредственно из приложения Macintosh.



Примечание

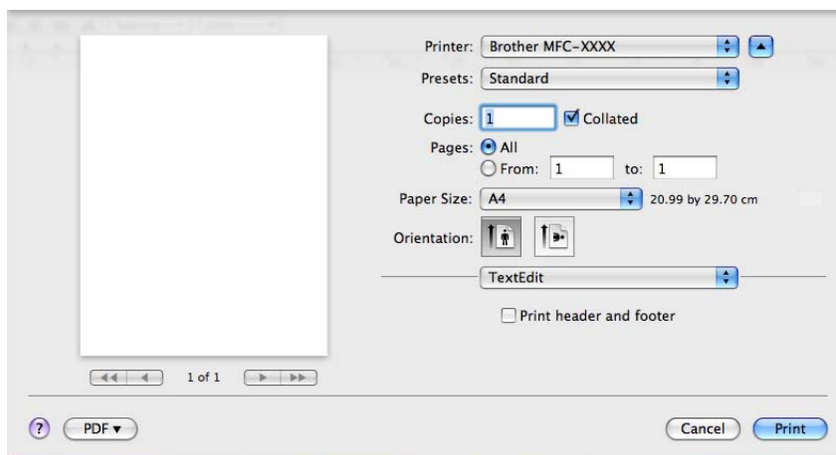
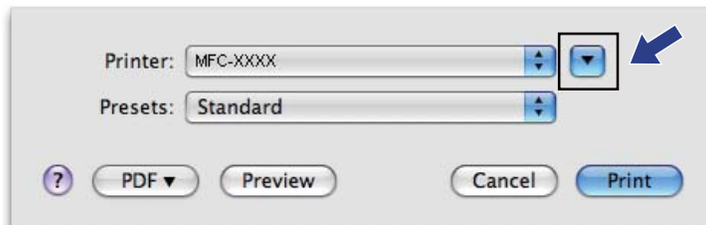
Документы отправляются по факсу только как черно-белые факсы.

- 1 Создайте документ в приложении Macintosh.
- 2 В приложении (например, Apple TextEdit) в меню **File** (Файл) выберите пункт **Print** (Печать).
 - (Для Mac OS X версий с 10.3.9 до 10.4.x)

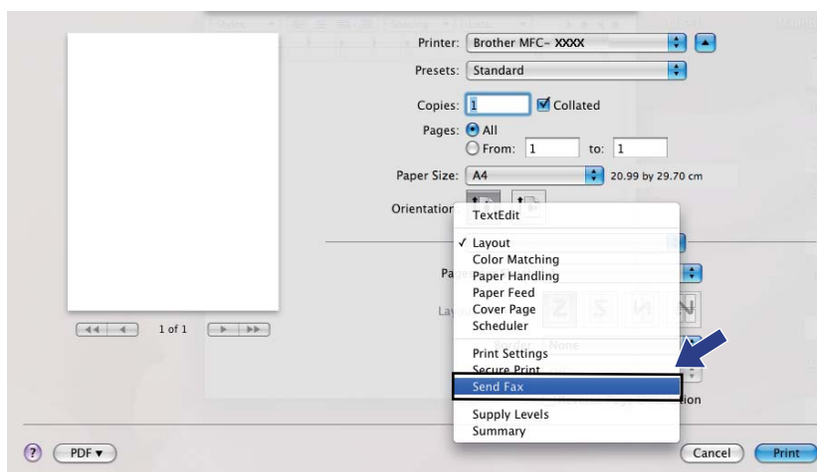


■ (Для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

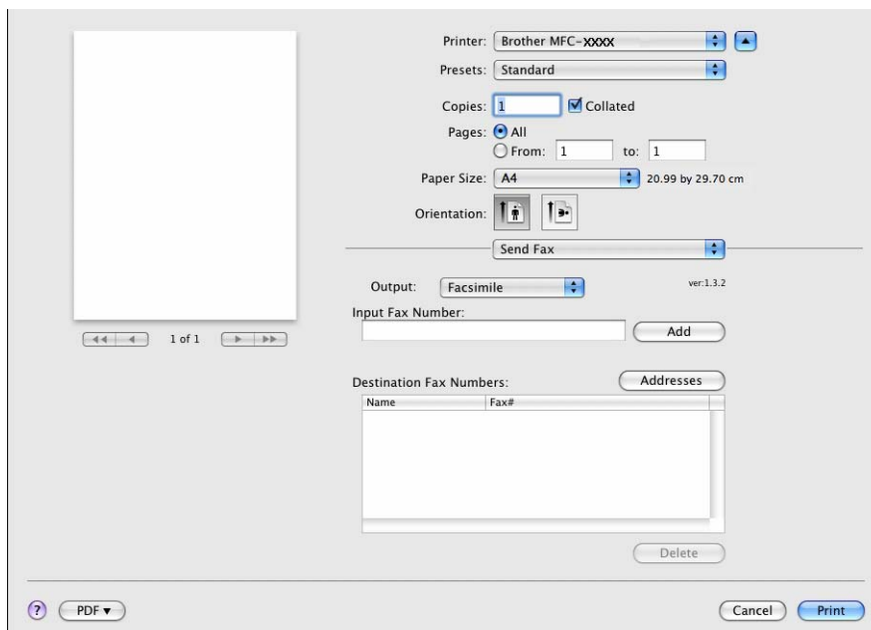
Для выбора дополнительных параметров настройки страницы нажмите на кнопку с треугольником рядом с всплывающим меню принтера.



3 Во всплывающем меню выберите пункт **Send Fax** (Отправка факса).



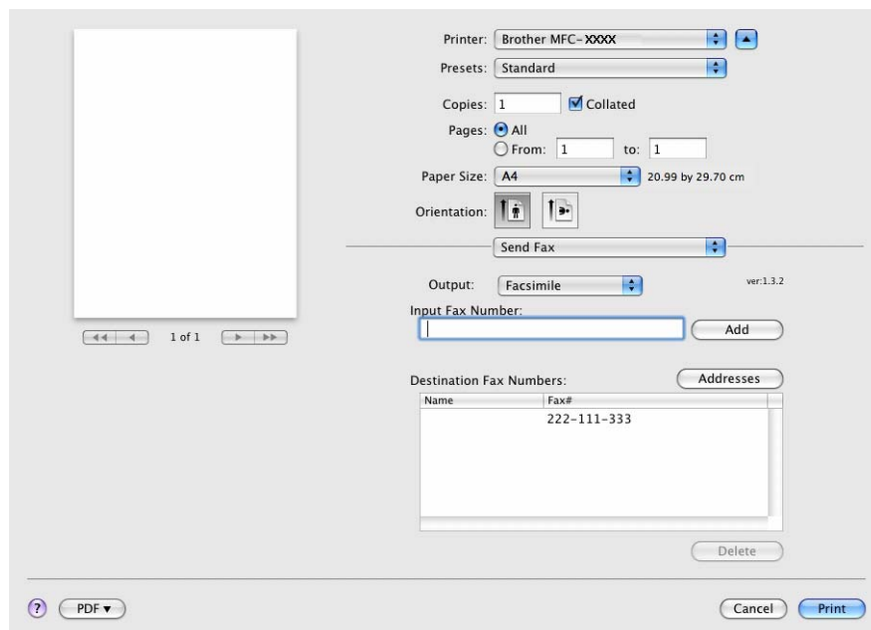
- 4 Выберите пункт **Facsimile** (Факсимильное сообщение) во всплывающем меню **Output** (Выход).



- 5 Введите номер факса в поле **Input Fax Number** (Введите номер факса) и нажмите кнопку **Print** (Печать) для отправки факса.

 **Примечание**

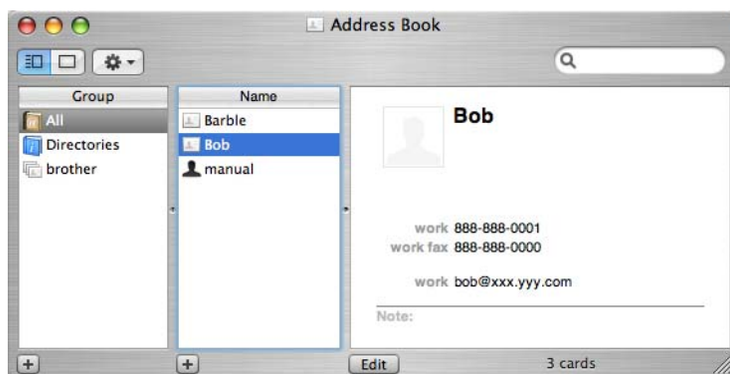
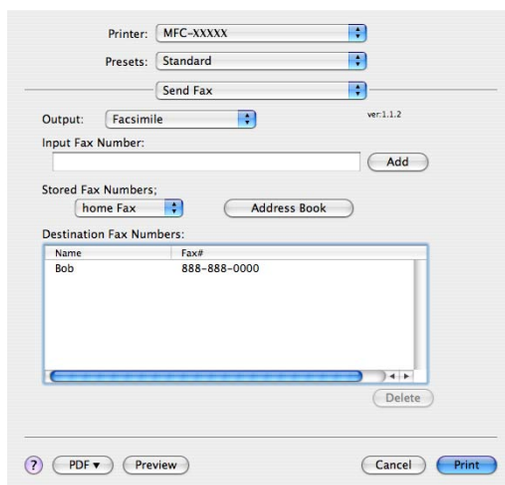
Если необходимо отправить факс на несколько номеров, нажмите кнопку **Add** (Добавить) после ввода первого номера факса. Номера факса получателей будут включены в диалоговое окно.



Перетаскивание карточки vCard из приложения "Адресная книга" Mac OS X (для Mac OS X версий с 10.3.9 по 10.4.x)

Можно задать номер факса с помощью vCard (электронной визитной карточки) из приложения Mac OS X **Address Book** (Адресная книга).

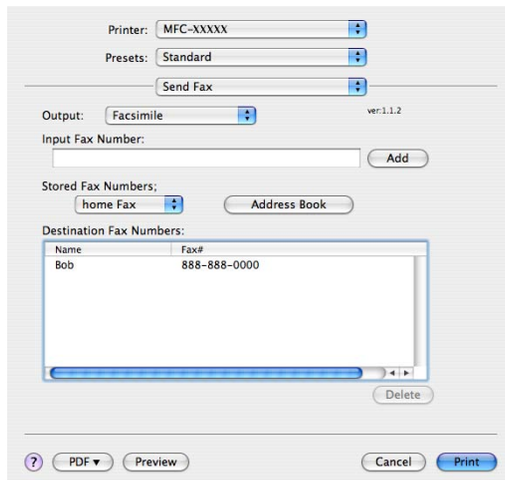
- 1 Щелкните **Address Book** (Адресная книга).
- 2 Перетащите карточку vCard из приложения Mac OS X **Address Book** (Адресная книга) в поле **Destination Fax Numbers** (Номера факсов адресатов).



Примечание

Если в адресной книге Mac OS X сохранены и рабочий, и домашний номер факса, выберите пункт **work fax** (рабочий факс) или **home Fax** (домашний факс) во всплывающем меню **Stored Fax Numbers** (Сохраненные номера факсов) и затем перетащите карточку vCard.

- 3 Когда номер факса адресата выбран, нажмите кнопку **Print** (Печать).



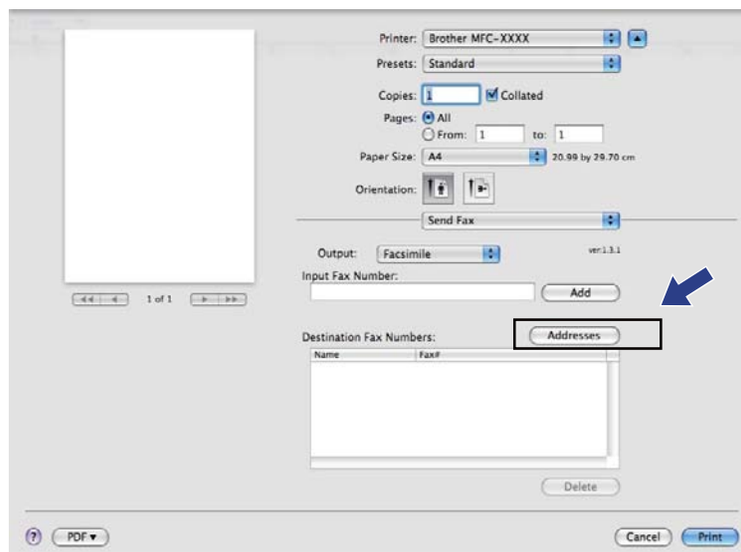
Примечание

Используемая карточка vCard должна содержать номер **work fax** (рабочий факс) или **home Fax** (домашний факс).

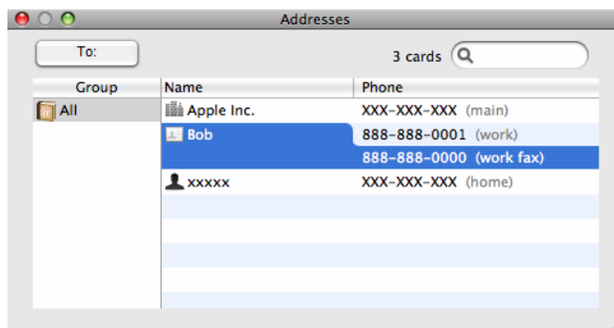
Использование панели адресов Mac OS X 10.5.x до 10.6.x

Номер факса можно задать с помощью кнопки **Addresses** (Адреса).

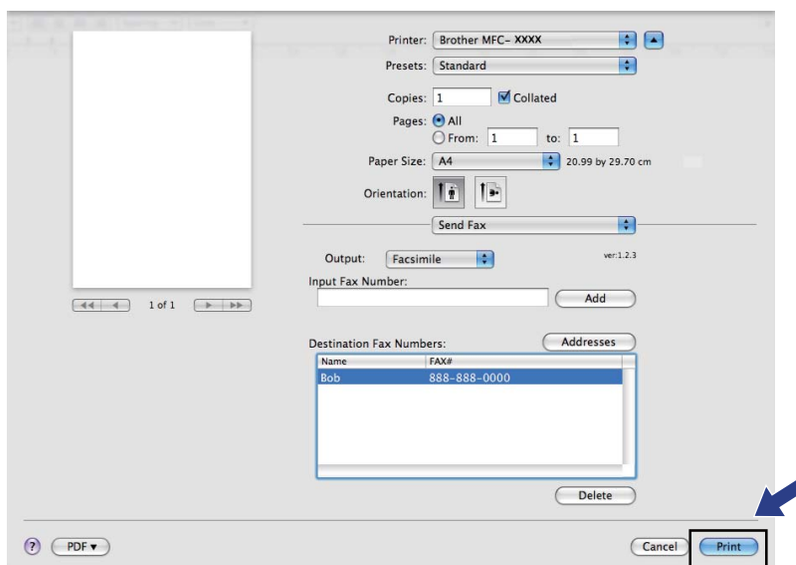
- 1 Нажмите кнопку **Addresses** (Адреса).



- 2 Выберите номер факса на панели **Addresses** (Адреса) и нажмите кнопку **To** (Кому).



- 3 Когда номер факса адресата выбран, нажмите кнопку **Print** (Печать).



Сканирование с компьютера Macintosh

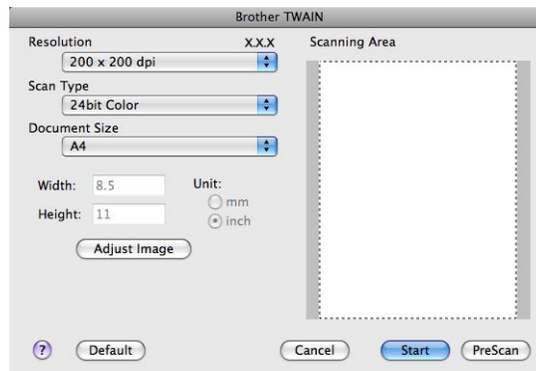
Программное обеспечение устройства Brother включает драйвер сканера TWAIN для Macintosh. Этот драйвер сканера TWAIN для Macintosh можно использовать с любым TWAIN-совместимым приложением.



Примечание

Если требуется выполнить сканирование по сети, выберите сетевое устройство в программе Device Selector в папке **Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector** или из всплывающего меню **Model** (Модель) в программе ControlCenter2.

Запустите TWAIN-совместимое приложение Macintosh. При первом запуске драйвера TWAIN Brother определите его как драйвер по умолчанию, выбрав **Select Source** (Выбор источника). Для каждого документа, сканируемого после этого, выберите **Acquire Image Data** (Получить изображение) или **Acquire** (Получить). Пункт меню, используемый для выбора драйвера сканера, может различаться в зависимости от приложения.



Примечание

Способ выбора драйвера по умолчанию или сканирования документа может различаться в зависимости от используемого приложения.

Сканирование изображения на компьютер Macintosh

Можно либо отсканировать целую страницу, либо сначала выполнить предварительное сканирование документа и затем отсканировать часть страницы.

Сканирование целой страницы

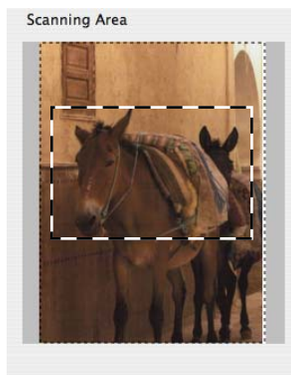
- 1 Загрузите документ.
- 2 При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне "Установка сканера":
 - **Resolution** (Разрешение)
 - **Scan Type** (Тип сканирования)
 - **Document Size** (Размер документа)
 - **Brightness** (Яркость)
 - **Contrast** (Контрастность)
- 3 Нажмите кнопку **Start** (Старт).
По завершении сканирования изображение отобразится в графическом приложении.

Предварительное сканирование изображения

Кнопка **PreScan** (Просмотр) используется для предварительного просмотра изображения и для обрезки ненужных частей, которые не будут сканироваться. Когда сканируемая область настроена правильно, начните сканирование изображения, нажав кнопку **Start** (Старт) в диалоговом окне настройки сканера.

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите кнопку **PreScan** (Просмотр).
Все изображение сканируется на компьютер Macintosh и отображается в области **Scanning Area** (Область сканирования).

- 3 Перетаскиванием с помощью мыши выберите рамку для сканируемой части изображения.



- 4 Снова поместите документ в АПД.



Примечание

Если вы положили документ на стекло сканера в пункте 1, пропустите этот пункт.

- 5 При необходимости настройте значения параметров **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность) в диалоговом окне настройки сканера.
- 6 Нажмите кнопку **Start** (Старт).
На этот раз в окне приложения появляется только выбранная часть документа.
- 7 Отредактировать изображение можно в программе-редакторе.

Настройка параметров в окне сканера

Разрешение

Изменить разрешение сканирования можно во всплывающем меню **Resolution** (Разрешение). Более высокие разрешения требуют больше памяти и времени передачи, однако позволяют получить более качественное отсканированное изображение. В таблице ниже приведены имеющиеся значения разрешения и доступные цвета.

Resolution (Разрешение)	Black & White (Чёрно-белое)/ Gray (Error Diffusion) (Серый (Диффузия ошибок))	256 Color (Цветное (256 оттенков))	True Gray (Настоящий серый)/ 24bit Color (Цветное (24 bit))
100 x 100 dpi (т/д)	Да	Да	Да
150 x 150 dpi (т/д)	Да	Да	Да
200 x 200 dpi (т/д)	Да	Да	Да
300 x 300 dpi (т/д)	Да	Да	Да
400 x 400 dpi (т/д)	Да	Да	Да
600 x 600 dpi (т/д)	Да	Да	Да
1200 x 1200 dpi (т/д)	Да	Нет	Да
2400 x 2400 dpi (т/д)	Да	Нет	Да
4800 x 4800 dpi (т/д)	Да	Нет	Да
9600 x 9600 dpi (т/д)	Да	Нет	Да
19200 x 19200 dpi (т/д)	Да	Нет	Да

Scan Type (Тип сканирования)

■ Black & White (Чёрно-белое)

Используется для текста или линейных изображений.

■ Gray (Error Diffusion) (Серый (Диффузия ошибок))

Используется для фотографических изображений или графики. (В этом случае используется диффузия ошибок — это метод для создания смоделированных серых изображений без использования истинных серых точек. Для создания эффекта серого размещаются черные точки по определенной схеме.)

■ True Gray (Настоящий серый)

Используется для фотографических изображений или графики. Этот режим более точен, так как в нем используется до 256 оттенков серого.

■ 256 Color (Цветное (256 оттенков))

Для сканирования изображения используется до 256 цветов.

■ **24bit Color** (Цветное (24 bit))

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллионов цветов.

Хотя при использовании типа сканирования **24bit Color** (Цветное (24 bit)) получается изображение с наиболее точным отображением цвета, файл с изображением будет приблизительно в три раза больше файла, созданного при помощи параметра **256 Color** (Цветное (256 оттенков)). Он требует самого большого объема памяти и самого длительного времени передачи.

Document Size (Размер документа)

Выберите один из следующих форматов документа:

- A4
- JIS B5
- A4
- Legal
- A5
- Executive
- Business Card (Визитка)

Для сканирования визитных карточек выберите формат **Business Card** (Визитка) и разместите визитную карточку лицевой стороной вниз в левом верхнем углу стекла сканера соответственно отметкам на устройстве.

- 10 × 15 см
- 13 × 20 см
- 9 × 13 см
- 13 × 18 см
- Postcard 1 (Открытка 1)
- Postcard 2 (Double) (Открытка 2 (двойная))

- Custom (Выбирает пользователь) (настраивается пользователем в диапазоне от 8,9 × 8,9 мм до 215,9 × 355,6 мм)

После выбора пользовательского формата можно отрегулировать область сканирования. Щелкните и удерживайте нажатой кнопку мыши и перетащите рамку для обрезки изображения.

Width (Ширина): введите ширину пользовательского формата.

Height (Высота): введите длину пользовательского формата.



Примечание

Может настраиваться пользователем в диапазоне от 8,9 x 8,9 мм до 215,9 x 355,6 мм.

Настройка изображения

- **Brightness** (Яркость)

Отрегулируйте настройку (от -50 до 50) для получения наилучшего изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее значение, обычно подходящее для большинства изображений.

Задать уровень параметра **Brightness** (Яркость) можно путем перемещения ползунка вправо или влево для получения более светлого или более темного изображения. Можно также ввести числовое значение уровня в поле справа.



Если отсканированное изображение слишком светлое, задайте более низкое значение параметра **Brightness** (Яркость) и снова отсканируйте документ.

Если изображение слишком темное, задайте более высокое значение параметра **Brightness** (Яркость) и снова отсканируйте документ.



Примечание

Настройка **Brightness** (Яркость) доступна только если для параметра **Scan Type** (Тип сканирования) задано значение **Black & White** (Чёрно-белое), **Gray (Error Diffusion)** (Серый (Диффузия ошибок)), **True Gray** (Настоящий серый) или **24bit Color** (Цветное (24 bit)).

■ **Contrast** (Контрастность)

Уровень контрастности можно увеличить или уменьшить путем перемещения ползунка влево или вправо. При его увеличении резче выделяются темные и светлые области изображения, а при его уменьшении обнаруживается больше деталей в серых областях. Для задания параметра **Contrast** (Контрастность) можно также ввести числовое значение в поле.



Примечание

Настройка **Contrast** (Контрастность) доступна, только если для параметра **Scan Type** (Тип сканирования) задано значение **Gray (Error Diffusion)** (Серый (Диффузия ошибок)) или **True Gray** (Настоящий серый).

■ **Reduce Noise** (Устранение дефектов)

Путем выбора этой настройки можно улучшить и скорректировать качество сканированных изображений. Настройка **Reduce Noise** (Устранение дефектов) доступна при использовании типа сканирования **24bit Color** (Цветное (24 bit)) и разрешения сканирования 300 × 300 т/д, 400 × 400 т/д или 600 × 600 т/д.

При сканировании фотографий или других изображений для использования в текстовом редакторе или других графических приложениях попробуйте сделать несколько проб с разными значениями параметров **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность) для определения наиболее подходящей настройки.

Использование программы Presto! PageManager

Presto! PageManager — это приложение для управления документами в компьютере Macintosh. Благодаря совместимости с большинством редакторов изображений и текстовых редакторов программа Presto! PageManager предоставляет прекрасные возможности управления файлами Macintosh. Можно легко управлять документами, редактировать электронную почту и файлы и считывать документы при помощи программы оптического распознавания текста, встроенной в Presto! PageManager.

При использовании устройства в качестве сканера рекомендуется установить Presto! PageManager. Инструкции по установке программы Presto! PageManager см. в *Руководстве по быстрой установке*.



Примечание

Полное руководство пользователя NewSoft Presto! PageManager 7 можно просмотреть, щелкнув на значке **Help** (Справка) в NewSoft Presto! PageManager 7.

Функции

- Оптическое распознавание текста: в один этап вы сканируете изображение, распознаете текст и редактируете его при помощи текстового редактора.
- Редактирование изображения: улучшение, обрезка и поворот изображений или их открытие в выбранном редакторе изображений.
- Аннотация: добавление к изображениям убираемых примечаний, печатей и чертежей.
- Окно с деревом папок: просмотр и организация иерархии папок для облегчения доступа.
- Окно миниатюр: просмотр файлов в виде миниатюр для облегчения идентификации.

Требования к системе для Presto! PageManager

- Mac OS X 10.3.9 или более поздняя версия
- Привод для компакт-дисков
- Жесткий диск с минимум 400 Мбайт свободного пространства для установки

Техническая поддержка NewSoft

США

Название компании: Newsoft America Inc.
Почтовый адрес: 47102 Mission Falls Court, Suite 202 Fremont CA 94539
Телефон: 510-770-8900
Факс: 510-770-8980
E-mail: contactus@newsoftinc.com
Интернет: <http://www.newsoftinc.com/>

Канада

E-mail: contactus@newsoftinc.com (по-английски)

Германия

Название компании: SoftBay GmbH
Почтовый адрес: Carlstraße 50, D-52531, Übach-Palenberg, Germany / Германия
Телефон: 0900 1 409640
(Для звонков из Германии; это не бесплатный номер, звонок платный, тариф 0,59 евро в минуту.)
E-mail: de.nsc@newsoft.eu.com
Интернет: <http://de.newsoft.eu.com/>

Великобритания

Название компании: Avanquest UK
Почтовый адрес: The Software Centre East Way, Lee Mill Industrial Estate Plymouth Devon. PL21 9GE
Телефон: 44-01752-201148
Факс: 44-01752-894833
E-mail: uk.nsc@newsoft.eu.com
Интернет: <http://uk.newsoft.eu.com/>

Франция

Название компании: 5CA
Телефон: 089-965-01-09
(Для звонков из Франции; это не бесплатный номер, звонок платный, тариф € 1,35 + € 0,34 в минуту.)
E-mail: fr.nsc@newsoft.eu.com
Интернет: <http://fr.newsoft.eu.com/>

Италия

Название компании: 5CA
Телефон: 0899399878
(Для звонков из Италии; это не бесплатный номер, звонок платный, тариф 0,80 евро в минуту.)
E-mail: it.nsc@newsoft.eu.com
Интернет: <http://it.newsoft.eu.com/>

Испания

Название компании: 5CA
Телефон: 0807505598
(Только для звонков из Испании; это не бесплатный номер, звонок платный, тариф 0,94 евро в минуту.)
E-mail: sp.nsc@newsoft.eu.com

Другие страны

E-mail: tech@newsoft.eu.com (по-английски)



Примечание

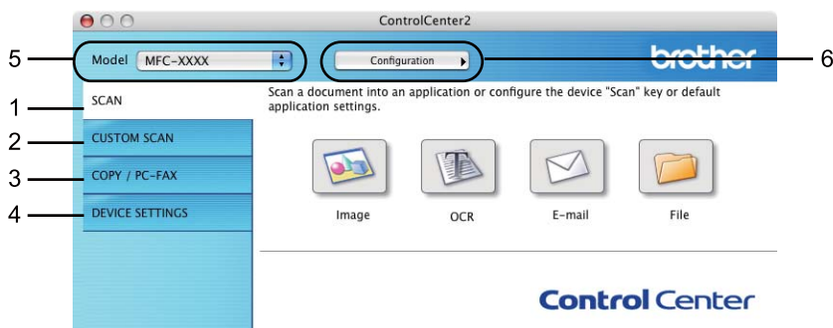
Функции программы ControlCenter2 могут различаться в зависимости от модели устройства.

Использование ControlCenter2

ControlCenter2 представляет собой утилиту, позволяющую легко и быстро получить доступ к часто используемым приложениям. Использование ControlCenter2 устраняет необходимость вручную запускать определенные приложения. На строке меню появится значок. Чтобы открыть окно

ControlCenter2, щелкните значок  и выберите пункт **Open** (Открыть). ControlCenter2 выполняет следующие функции:

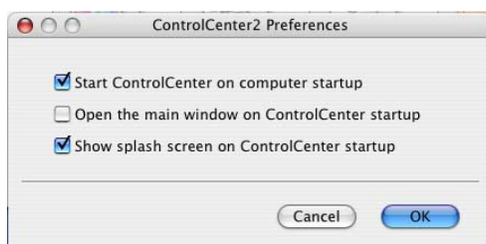
- 1 Сканирование непосредственно в файл, программу электронной почты, текстовый редактор или графическое приложение по вашему выбору. (1)
- 2 Пользовательские кнопки сканирования могут быть настроены пользователем в зависимости от конкретного использования. (2)
- 3 Доступ к функциям копирования, доступных с компьютера Macintosh. (3)
- 4 Доступ к параметрам, имеющимся для настройки устройства. (4)
- 5 Во всплывающем меню **Model** (Модель) можно выбрать, к какому устройству будет подключаться ControlCenter2. (5)
Можно также открыть окно **Device Selector** (Выбор устройства), выбрав пункт **Other** (Другие) во всплывающем меню **Model** (Модель).
- 6 Можно также открыть окно настройки для каждой функции, нажав кнопку **Configuration** (Конфигурация). (6)



Выключение функции автозагрузки

Если не нужно, чтобы программа ControlCenter2 запускалась автоматически при каждом включении компьютера Macintosh, выполните следующие операции.

- 1 Щелкните значок ControlCenter2 в строке меню и выберите **Preferences** (Предпочтения). Откроется окно настройки ControlCenter2.
- 2 Снимите флажок **Start ControlCenter on computer startup** (Запускать ControlCenter при запуске компьютера).
- 3 Нажмите кнопку **OK**, чтобы закрыть окно.



Примечание

Значок программы ControlCenter2 находится в **Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/ControlCenter**.

СКАНЕР

Имеется четыре кнопки сканирования для различных операций сканирования:

Scan to Image (Сканировать в изображение), **Scan to OCR** (Сканировать в OCR), **Scan to E-mail** (Сканировать в электронную почту) и **Scan to File** (Сканировать в файл).

- **Image** (Изображение) (*настройка по умолчанию: Apple Preview*)

Позволяет сканировать страницу непосредственно в любое приложение просмотра/редактирования графики. Можно выбрать целевую программу (например, Adobe® Photoshop®) или любую программу для редактирования изображений, установленную на компьютере Macintosh.

- **OCR** (*настройка по умолчанию: Apple TextEdit*)

Позволяет сканировать страницу или документ, автоматически запускать программу оптического распознавания текста и вводить текст (не графическое изображение) в текстовый редактор. Можно выбрать целевой текстовый редактор (например, Microsoft® Word) или любой текстовый редактор, установленный на компьютере Macintosh. Необходимо, чтобы на компьютере Macintosh была установлена программа Presto! PageManager.

- **E-mail** (Электронная почта) (*настройка по умолчанию: используемая программа электронной почты по умолчанию*)

Позволяет сканировать страницу или документ непосредственно в почтовую программу в виде стандартного вложения. Для вложенного файла можно выбрать тип файла и разрешение.

- **File** (Файл)

Позволяет выполнять сканирование непосредственно в файл на диске компьютера. При необходимости можно изменить тип файла и папку назначения.

ControlCenter2 позволяет настроить клавишу **Сканирование** на устройстве и программную кнопку ControlCenter2 для каждой функции сканирования. Чтобы настроить клавишу **Сканирование** на устройстве, выберите пункт **Device Button** (Кнопка устройства) (щелкните на каждой из кнопок программы ControlCenter, удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите пункт **Device Button** (Кнопка устройства)) в меню настройки для каждой из кнопок **SCAN** (СКАНЕР). Чтобы настроить программную кнопку в программе ControlCenter2, раскройте вкладку **Software Button** (Программная кнопка) (щелкните на каждой из кнопок программы ControlCenter, удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите пункт **Software Button** (Программная кнопка)) в меню настройки для каждой из кнопок **SCAN** (СКАНЕР).



Типы файлов

Тип файла для вложения в электронное сообщение или для сохранения в папке можно выбрать из следующего списка.

Выберите из всплывающего меню тип файла, в котором нужно сохранить отсканированные изображения.

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF многостраничный (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Защищенный PDF (*.pdf)



Примечание

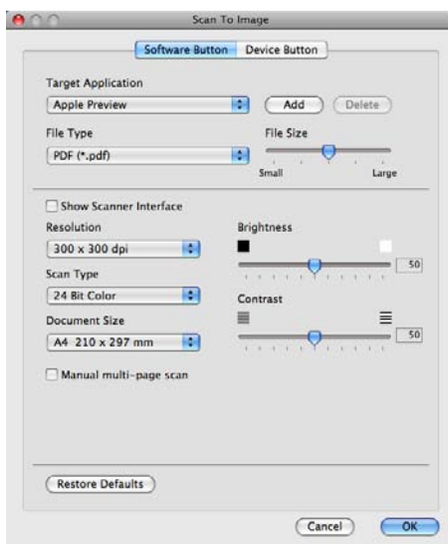
- Если установлен тип файла "TIFF" или "TIFF многостраничный", можно выбрать параметр "Несжатый" или "Сжатый".
- Формат "Защищенный PDF" доступен для сканирования в изображение, сканирования в электронную почту и сканирования в файл.

Размер документа

Размер документа можно выбрать из раскрывающегося списка. Если в качестве формата документа выбран параметр "1 на 2" (например, **1 to 2 (A4)** (1 на 2 (A4))), отсканированное изображение будет разделено на два документа формата A5.

Изображение (пример: Apple Preview)

Функция **Scan To Image** (Сканировать в изображение) позволяет сканировать изображение непосредственно в графическое приложение для редактирования изображения. Для изменения настроек по умолчанию нажмите кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl** и выберите пункт **Software Button** (Программная кнопка).



Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок в поле **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).

При необходимости измените другие параметры.

Чтобы изменить целевое приложение, выберите соответствующее приложение в раскрывающемся списке **Target Application** (Конечное приложение). Приложение можно добавить в этот список, нажав кнопку **Add** (Добавить).



Введите **Application Name** (Имя приложения) (длина до 30 знаков) и выберите приложение, нажав кнопку **Browse** (Обзор). Выберите также **File Type** (Тип файла) во всплывающем меню.

Можно удалить добавленное приложение. Для этого выберите пункт **Application Name** (Имя приложения) и нажмите кнопку **Delete** (Удалить).



Примечание

Эта функция также доступна для вариантов **Scan to E-mail** (Сканировать в электронную почту) и **Scan to OCR** (Сканировать в OCR). В зависимости от функции это окно можно выглядеть иначе.

Если выбрать пункт **Secure PDF** (Защищенный PDF) в списке **File Type** (Тип файла), открывается диалоговое окно **Set PDF Password** (Установить пароль для PDF). Введите пароль в поле **Password** (Пароль) и повторно в поле **Re-type Password** (Подтверждение пароля) и нажмите кнопку **OK**.

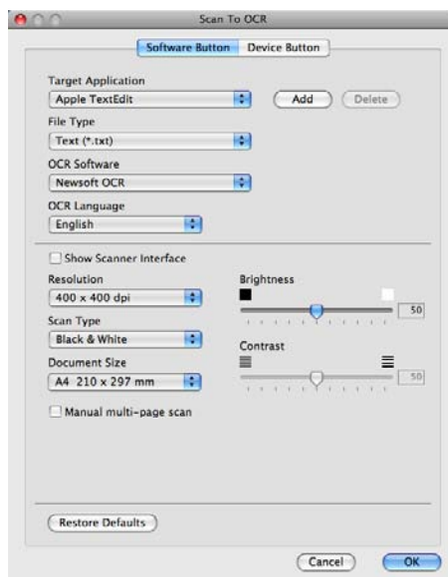
Примечание

Формат **Secure PDF** (Защищенный PDF) также доступен для сканирования в электронную почту и сканирования в файл.

Программа оптического распознавания текста (текстовый редактор)

В варианте **Scan to OCR** (Сканировать в OCR) графические данные изображения страницы преобразуются в текст, который может редактироваться любым текстовым редактором. Можно изменить текстовый редактор по умолчанию.

Для настройки параметров **Scan to OCR** (Сканировать в OCR) нажмите кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите пункт **Software Button** (Программная кнопка).



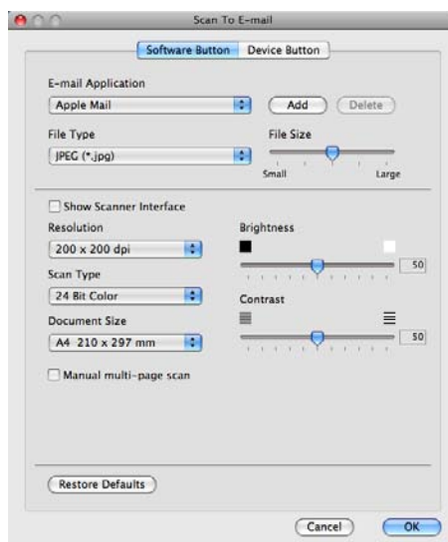
Для изменения текстового редактора выберите необходимый текстовый редактор из всплывающего меню **Target Application** (Конечное приложение). Приложение можно добавить в этот список, нажав кнопку **Add** (Добавить). Для удаления приложения нажмите кнопку **Delete** (Удалить).

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок в поле **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).

Примечание

Функция сканирования в OCR поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, португальский, датский, шведский, японский, китайский (традиционное и упрощенное письмо).

Электронная почта



Функция **Scan to E-mail** (Сканировать в электронную почту) позволяет сканировать документ в почтовую программу по умолчанию, чтобы отсканированный документ можно было отправить в виде вложения. Чтобы изменить приложение электронной почты по умолчанию или тип файла вложения, нажмите кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите пункт **Software Button** (Программная кнопка).

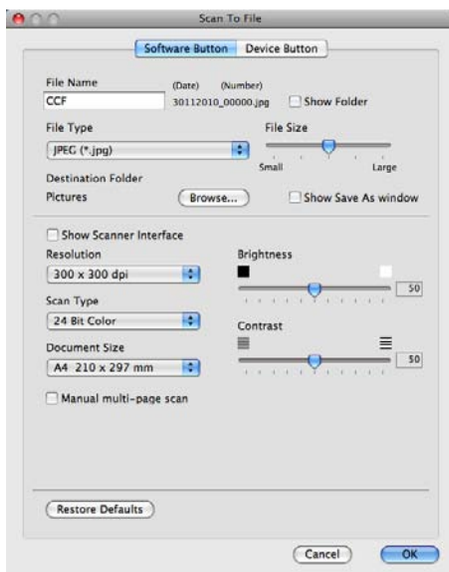
Для изменения почтовой программы выберите нужную почтовую программу во всплывающем меню **E-mail Application** (Программа-приложение электронной почты). Приложение можно добавить в этот список, нажав кнопку **Add** (Добавить)¹. Для удаления приложения нажмите кнопку **Delete** (Удалить).

¹ При первом запуске ControlCenter2 во всплывающем меню появится список по умолчанию поддерживаемых почтовых программ. В случае проблем при использовании пользовательской программы с ControlCenter2 необходимо выбрать программу из этого списка.

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок в поле **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).

Файл

Кнопка **Scan to File** (Сканировать в файл) позволяет сканировать изображение в папку на жестком диске в любом формате файлов. Это позволяет легко архивировать бумажные документы. Чтобы настроить тип файла и папку, нажмите эту кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите пункт **Software Button** (Программная кнопка).



Можно изменить название файла. Введите произвольное имя файла (длина макс. 100 символов) в поле **File Name** (Название файла). Имя файла будет составлено из введенного названия файла, текущей даты и порядкового номера.

Выберите тип файла для сохраненного изображения во всплывающем меню **File Type** (Тип файла). Файл можно сохранить в папке по умолчанию или выбрать другую папку, нажав кнопку **Browse** (Обзор).

Для отображения папки, в которой будет сохранено отсканированное изображение после завершения сканирования, установите флажок в поле **Show Folder** (Показать папку). Чтобы указывать папку назначения для отсканированного изображения каждый раз, установите флажок в поле **Show Save As window** (Показать окно "Сохранить как").

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок в поле **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).



Примечание

Список поддерживаемых типов файлов см. в разделе *Типы файлов* на стр. 171.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Имеется четыре кнопки, которые можно настроить в зависимости от задач сканирования.

Для настройки кнопки щелкните ее, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, после чего появится окно конфигурации. Имеется четыре кнопки сканирования для различных операций сканирования: **Scan to Image** (Сканировать в изображение), **Scan to OCR** (Сканировать в OCR), **Scan to E-mail** (Сканировать в электронную почту) и **Scan to File** (Сканировать в файл).

■ Scan to Image (Сканировать в изображение)

Сканирование страницы непосредственно в любую программу просмотра/редактирования изображения. В качестве целевой программы можно выбрать любой редактор изображений на компьютере Macintosh.

■ Scan to OCR (Сканировать в OCR)

Преобразование отсканированных документов в редактируемые текстовые файлы. Можно выбрать целевое приложение для редактируемого текста. Для этой функции необходимо установить программу Presto! PageManager.

■ Scan to E-mail (Сканировать в электронную почту)

Вкладывает отсканированные изображения в электронные сообщения. Можно также выбрать тип файла вложения и создать список электронных адресов для быстрой рассылки, выбранных из адресной книги почтовой программы.

■ Scan to File (Сканировать в файл)

Сохранение отсканированного изображения в любой папке на локальном или сетевом жестком диске. Можно также выбирать тип файла для использования.



Типы файлов

Тип файла для вложения в электронное сообщение или для сохранения в папке можно выбрать из следующего списка.

Выберите из всплывающего меню тип файла, в котором нужно сохранить отсканированные изображения.

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF многостраничный (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Защищенный PDF (*.pdf)



Примечание

- Если установлен тип файла "TIFF" или "TIFF многостраничный", можно выбрать параметр "Несжатый" или "Сжатый".
- Формат "Защищенный PDF" доступен для сканирования в изображение, сканирования в электронную почту и сканирования в файл.

Размер документа

Размер документа можно выбрать из раскрывающегося списка. Если в качестве формата документа выбран параметр "1 на 2" (например, **1 to 2 (A4)** (1 на 2 (A4))), отсканированное изображение будет разделено на два документа формата A5.

Кнопка, настраиваемая пользователем

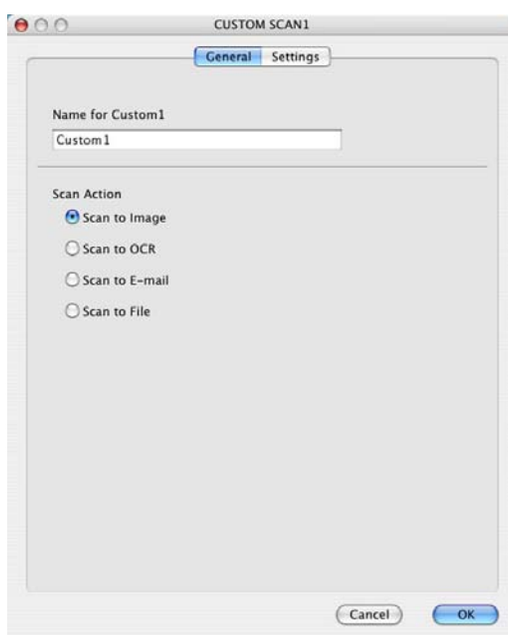
Для настройки кнопки щелкните ее, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, после чего появится окно конфигурации. Для настройки кнопки выполните следующие действия.

Сканирование в изображение

■ Вкладка **General** (Общие)

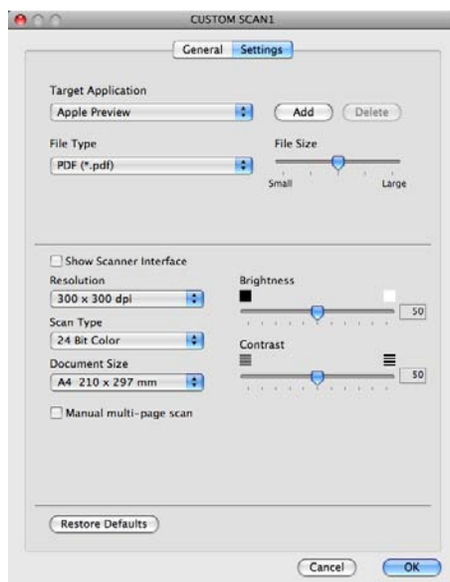
Для создания названия кнопки введите имя в поле **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (длина до 30 знаков).

Выберите тип сканирования в области **Scan Action** (Операция сканирования).



■ Вкладка **Settings** (Настройки)

Выберите настройки параметров **Target Application** (Конечное приложение), **File Type** (Тип файла), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность).



Сканирование в программу распознавания текста (OCR)

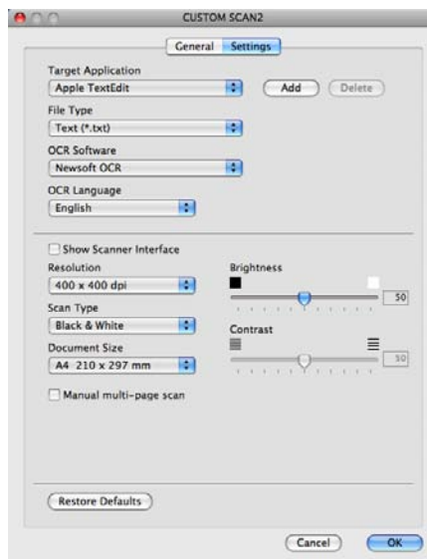
■ Вкладка **General** (Общие)

Для создания названия кнопки введите имя в поле **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (длина до 30 знаков). Выберите тип сканирования в области **Scan Action** (Операция сканирования).



■ Вкладка **Settings** (Настройки)

Выберите настройки параметров **Target Application** (Конечное приложение), **File Type** (Тип файла), **OCR Software** (Программное обеспечение OCR), **OCR Language** (Язык системы оптического распознавания текста), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность).



 **Примечание**

Функция сканирования в OCR поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, португальский, датский, шведский, японский, китайский (традиционное и упрощенное письмо).

Сканирование в электронную почту

■ Вкладка **General** (Общие)

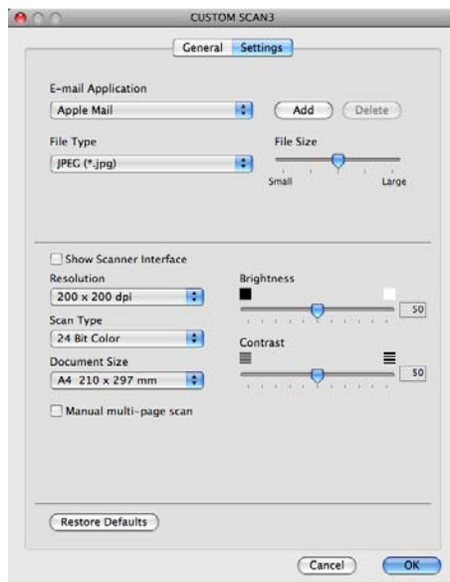
Для создания названия кнопки введите имя в поле **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (длина до 30 знаков).

Выберите тип сканирования в области **Scan Action** (Операция сканирования).



■ Вкладка **Settings** (Настройки)

Выберите настройки параметров **E-mail Application** (Программа-приложение электронной почты), **File Type** (Тип файла), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность).



Сканирование в файл

■ Вкладка **General** (Общие)

Для создания названия кнопки введите имя в поле **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (длина до 30 знаков).

Выберите тип сканирования в области **Scan Action** (Операция сканирования).



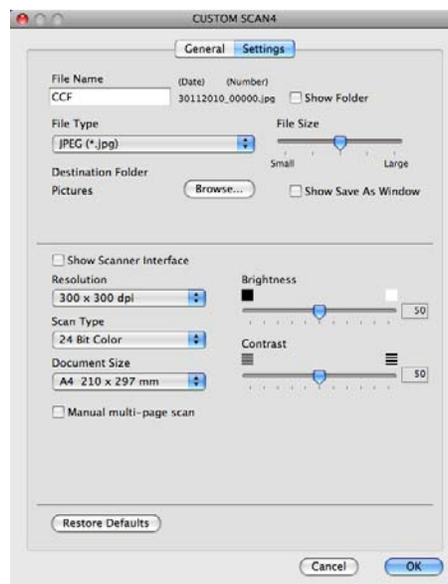
■ Вкладка **Settings** (Настройки)

Выберите формат файла во всплывающем меню **File Type** (Тип файла). Сохраните файл в папке по умолчанию или выберите другую папку, нажав кнопку **Browse** (Обзор).

Выберите настройки параметров **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность) и введите имя файла, если его нужно изменить.

Если нужно указать конечную папку для отсканированного изображения, установите флажок в поле **Show Save As Window** (Показать окно "Сохранить как").

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок в поле **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).



COPY / PC-FAX (КОПИРОВАНИЕ / ПРОГРАММА "PC-FAX") ("PC-FAX" только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

COPY (КОПИРОВАНИЕ): позволяет использовать компьютер Macintosh и любой драйвер принтера для расширенных операций копирования. Можно отсканировать страницу на устройстве и печатать копии с помощью любой из функций установленного на устройстве драйвера принтера; можно также назначить для вывода результата копирования любой стандартный драйвер принтера (включая сетевые принтеры), установленный на компьютере Macintosh.

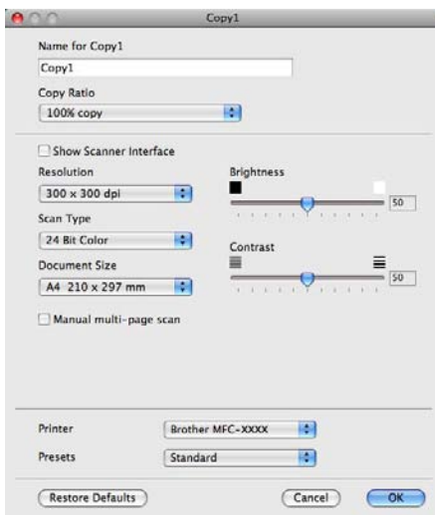
PC-FAX: позволяет отсканировать страницу или документ и автоматически отправить изображение в виде факса с компьютера Macintosh (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW).

Можно настроить предпочтительные параметры для максимум четырех кнопок.

Кнопки **Copy1** (Копирование1)-**Copy4** (Копирование4) могут настраиваться для использования дополнительных функций копирования и отправки/приема факсов (например, для функции печати "N на 1").



Для использования кнопок **Copy** (Копирование) настройте драйвер принтера, нажав кнопку и удерживая нажатой клавишу **Ctrl**.



Введите имя в поле **Name for Copy** (Имя кнопки "Копирование") (длиной до 30 знаков).

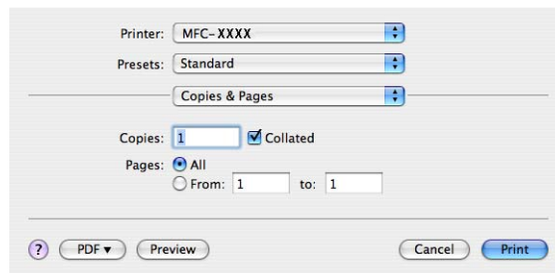
Выберите значения параметров **Copy Ratio** (Соотношение копирования), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность).

Перед окончанием настройки кнопки **Copy** (Копирование) настройте **Printer** (Принтер). Затем выберите параметры печати во всплывающем меню **Presets** (Предварительные настройки) и нажмите кнопку **OK**, чтобы закрыть диалоговое окно. При нажатии настроенной кнопки "Копирование" откроется диалоговое окно печати.

■ (Для Mac OS X версий с 10.3.9 до 10.4.x)

Для копирования выберите во всплывающем меню пункт **Copies & Pages** (Копии и страницы).

Для отправки факса выберите во всплывающем меню пункт **Send Fax** (Отправка факса). (См. раздел *Отправка факса (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)* на стр. 152.)

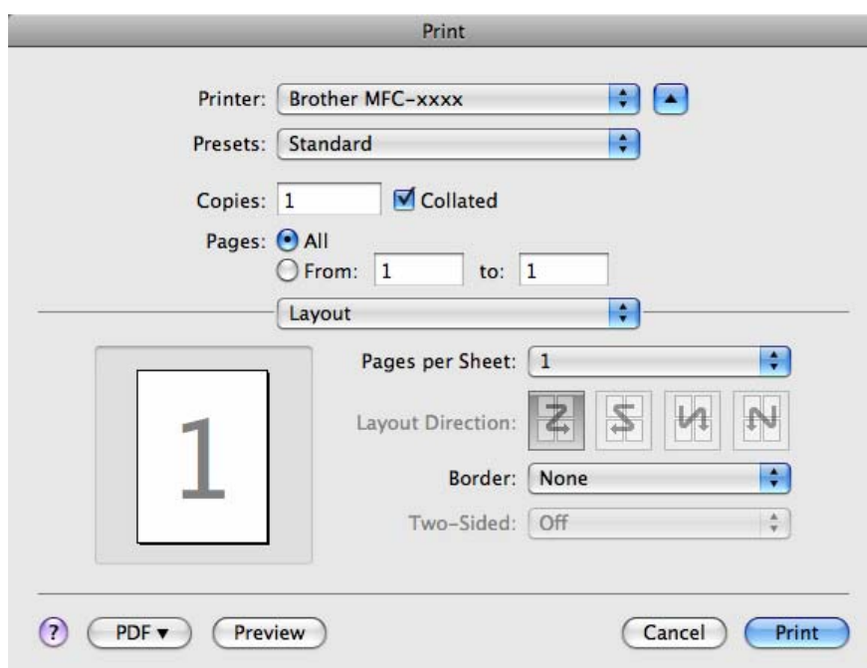
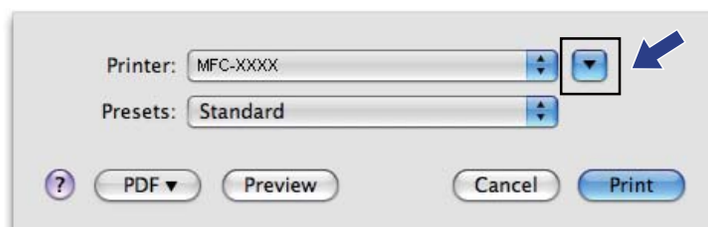


■ (Для Mac OS X 10.5.x до 10.6.x)

Для выбора дополнительных параметров нажмите кнопку с треугольником рядом с всплывающим меню принтера.

Для копирования нажмите кнопку **Print** (Печать).

Для отправки факса нажмите на кнопку с треугольником рядом с всплывающим меню принтера и выберите пункт **Send Fax** (Отправка факса) во всплывающем меню. (См. раздел *Отправка факса* (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW) на стр. 152.)



ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Можно настроить или проверить настройки устройства.

- **Remote Setup** (Удаленная настройка) (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)
Вызов программы удаленной настройки. (См. раздел *Удаленная настройка* на стр. 188.)
- **Quick-Dial** (Быстрый набор) (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)
Вызов окна задания быстрого набора программы удаленной настройки. (См. раздел *Удаленная настройка* на стр. 188.)
- **Status Monitor** (Монитор состояния)
Вызов утилиты "Монитор состояния".



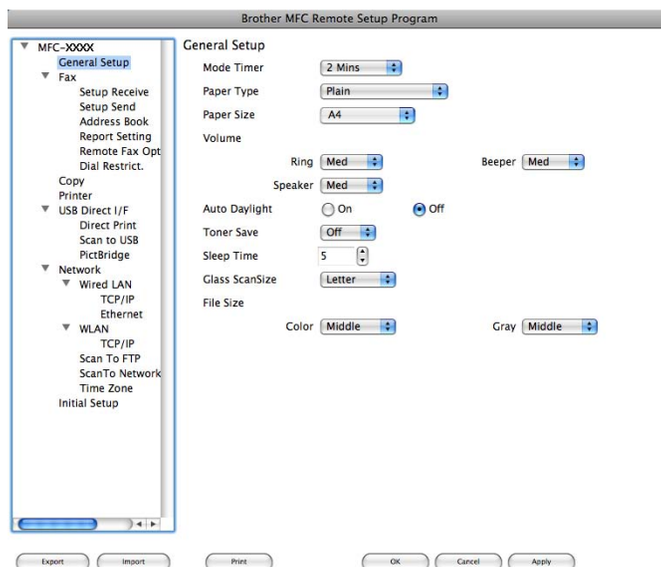
Удаленная настройка (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

Нажатие кнопки **Remote Setup** (Удаленная настройка) открывает окно программы удаленной настройки для настройки меню параметров устройства.



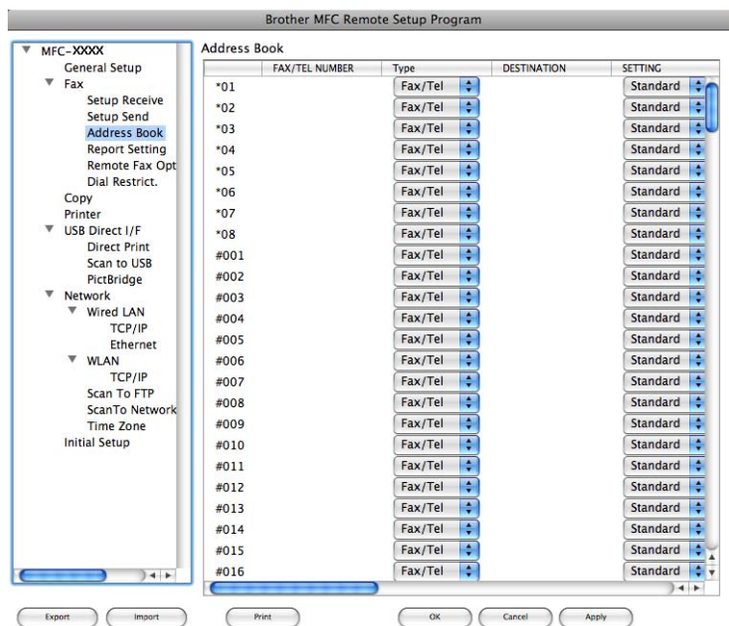
Примечание

Подробнее см. в разделе *Удаленная настройка* на стр. 188.



Быстрый набор (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

Нажатие кнопки **Quick-Dial** (Быстрый набор) открывает окно **Set Quick-Dial** (Сохранить телефонный номер) программы удаленной настройки для быстрой записи или изменения номеров быстрого набора на компьютере Macintosh.



Монитор состояния

Кнопка **Status Monitor** (Монитор состояния) позволяет отслеживать состояние устройств и своевременно получать уведомления об ошибках (например, о замятии бумаги). (См. раздел *Монитор состояния* на стр. 121.)



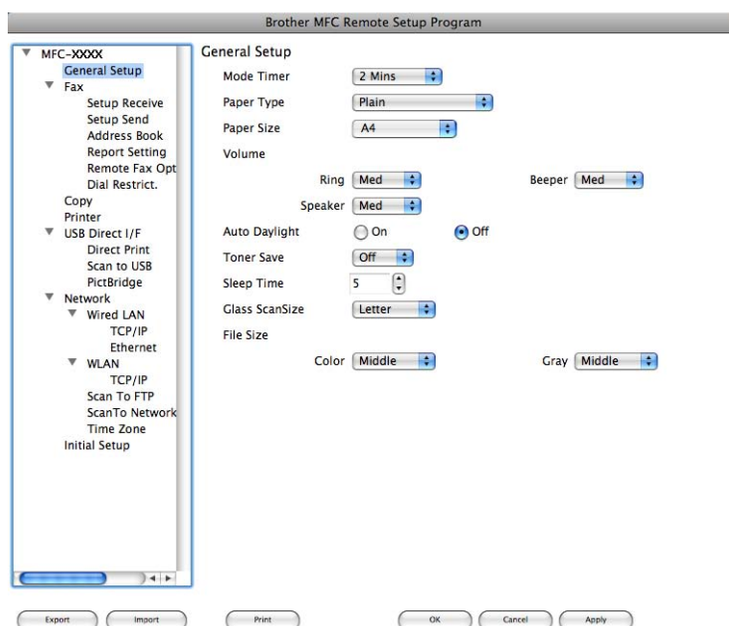
Программа удаленной настройки (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

Приложение **Remote Setup** (Удаленная настройка) позволяет настраивать многие параметры устройства и сети на компьютере Macintosh. При запуске этого приложения настройки устройства автоматически загружаются на компьютер Macintosh и отображаются на экране. При изменении этих параметров их можно загрузить непосредственно в устройство.



Примечание

Значок приложения **RemoteSetup** (Удаленная настройка) находится в **Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities**.



■ OK

Запуск загрузки данных на устройство и выход из программы удаленной настройки. Если появляется сообщение об ошибке, снова введите правильные данные и нажмите кнопку **OK**.

■ Cancel (Отмена)

Выход из программы удаленной настройки без загрузки данных на устройство.

■ Apply (Применить)

Загрузка данных на устройство без выхода из программы удаленной настройки.

■ Print (Печать)

Печать выбранных позиций на устройстве. Печать данных начинается только после их загрузки в устройство. Нажмите кнопку **Apply** (Применить) для загрузки новых данных на устройство и затем нажмите кнопку **Print** (Печать).

■ **Export** (Экспорт)

Сохранение параметров текущей конфигурации в файле.

■ **Import** (Импорт)

Считывание параметров из файла.



Примечание

- Можно использовать кнопки **Export** (Экспорт) и **Import** (Импорт) для сохранения номеров ускоренного набора или всех настроек устройства.
 - Если требуется изменить устройство, зарегистрированное в компьютере Macintosh во время установки пакета MFL-Pro (см. *Руководство по быстрой установке*), или если изменились настройки сети, необходимо указать новое устройство. Откройте **Device Selector** (Выбор устройств) и выберите новое устройство. (Только для сетевых устройств.)
 - Если включена блокировка функций для безопасности, использовать программу удаленной настройки невозможно.
-



Использование клавиши "Сканирование"

Сканирование (для подключения через кабель USB) 191

Сканирование по сети 198

Сканирование (для подключения через кабель USB)

Использование клавиши "Сканирование"



Примечание

Если клавиша "Сканирование" используется при сетевом подключении, см. раздел *Сканирование по сети* на стр. 198.

Можно использовать клавишу  (**Сканирование**) на панели управления для сканирования документов в текстовый редактор, приложение для работы с графикой, почтовую программу или в папку компьютера.

Перед использованием клавиши  (**Сканирование**) на панели управления необходимо установить пакет Brother MFL-Pro Suite и подключить устройство к компьютеру. При установке пакета MFL-Pro Suite с сопроводительного компакт-диска устанавливаются соответствующие драйверы и программа ControlCenter3 или ControlCenter2. Сканирование с помощью клавиши

 (**Сканирование**) соответствует конфигурации, установленной на вкладке **Кнопка устройства** программы ControlCenter3 или ControlCenter2. (См. раздел *СКАНЕР* на стр. 62.) Подробные инструкции по настройке параметров сканирования для кнопок в ControlCenter3 или ControlCenter2 и по запуску выбранного приложения с помощью клавиши  (**Сканирование**) см. в разделе *Использование ControlCenter3* на стр. 59 или *Использование ControlCenter2* на стр. 168.

Сканирование на флэш-накопитель USB (только для MFC-9320CW)

Черно-белые и цветные документы можно сканировать напрямую на флэш-накопитель USB. Черно-белые документы можно сохранить в формате TIFF (*.TIF), PDF (*.PDF) или защищенный PDF (*.PDF). Цветные документы можно сохранить в формате JPEG (*.JPG), PDF (*.PDF), защищенный PDF (*.PDF) или XPS (*.XPS). Имена файлов по умолчанию создаются на основе текущей даты. Можно изменить цвет, качество и имя файла.

Разрешение	Возможные форматы файлов
Цвет 100 т/д	PDF / Защищенный PDF / JPEG / XPS
Цвет 200 т/д	PDF / Защищенный PDF / JPEG / XPS
Цвет 300 т/д	PDF / Защищенный PDF / JPEG / XPS
Цвет 600 т/д	PDF / Защищенный PDF / JPEG / XPS
Серый 100 т/д	PDF / Защищенный PDF / JPEG / XPS
Серый 200 т/д	PDF / Защищенный PDF / JPEG / XPS
Серый 300 т/д	PDF / Защищенный PDF / JPEG / XPS
Ч/Б 200 т/д	PDF / Защищенный PDF / TIFF
Ч/Б 200x100 т/д	PDF / Защищенный PDF / TIFF

- 1 Вставьте флэш-накопитель USB в USB-порт устройства.
- 2 Загрузите документ.
- 3 Нажмите  (Сканирование).
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. на USB.
Нажмите ОК.
- 5 Выберите один из следующих параметров:
 - Чтобы изменить настройку, нажмите ▲ или ▼ для выбора Поменять устан. Нажмите ОК и перейдите к пункту 6.
 - Чтобы начать сканирование с настройкой, заданной в меню "Функция" (Меню, 5, 2), выберите Начать скан. Нажмите ОК и перейдите к пункту 9.
- 6 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать требуемое качество.
Нажмите ОК.
- 7 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный тип файла.
Нажмите ОК.



Примечание

- Если для настройки разрешения выбрано значение "Цвет" или "Серый", значение TIFFF недоступно.
- Если для настройки разрешения выбрано значение "Ч/Б", значение JPEG или XPS недоступно.
- Если выбрано значение Secure PDF, перед началом сканирования отобразится запрос ввода 4-значного пароля (используя цифры 1-9).

- 8 Имя файла задается автоматически. Однако при помощи цифровой клавиатуры можно создать произвольное имя файла. Можно изменить только первые 6 цифр имени файла.
Нажмите ОК.



Примечание

Чтобы удалить введенные символы, нажмите **Очистить/Назад**.

- 9 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы начать сканирование.



Примечание

Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** не изменяют эти настройки.

⚠ ОСТОРОЖНО

Во время считывания данных на ЖК-дисплее отображается сообщение Сканирование. Не вынимайте вилку кабеля питания из розетки и не вынимайте флэш-накопитель USB во время считывания данных устройством. В противном случае возможна потеря данных или повреждение флэш-накопителя USB.

Изменение размера файла, заданного по умолчанию

Можно задать собственную настройку размера файла по умолчанию. Для более высокого качества сканирования устанавливайте больший размер файла. Для меньшего размера файла устанавливайте меньший размер.

- 1 Нажмите **Меню, 1, 8, 2**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора 1.Цвет или 2.Оттенки серого. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Средний, Большой и Маленький. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

При сканировании документа в режиме черно-белого сканирования менять размер файла невозможно. Черно-белые документы сохраняются в формате TIFF без сжатия данных.

Изменение значений разрешения и типа файла, заданных по умолчанию

- 1 Нажмите **Меню, 5, 2, 1**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д, Цвет 600 т/д, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д, Серый 300 т/д, Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 200x100 т/д. Нажмите **ОК**.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - Для формата "Черно-белый":
Нажмите **▲** или **▼** для выбора PDF, Secure PDF или TIFF.
Нажмите **ОК**.
 - Для формата "Цвет" или "Серый":
Нажмите **▲** или **▼** для выбора PDF, Secure PDF, JPEG или XPS.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

Изменение имени файла, заданного по умолчанию

- 1 Нажмите **Меню, 5, 2, 2**.
- 2 Введите новое имя файла (до 6 знаков).
Нажмите **ОК**.



Примечание

В качестве первого знака невозможно использовать пробел.

- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.

Пояснения к сообщениям об ошибках

Ознакомившись с различными типами ошибок, которые могут возникнуть при использовании функции сканирования на флэш-накопитель USB, вы сможете легко установить и устранить причину возникающих неполадок.

■ Защищ. уст-во

Это сообщение отображается, если на флэш-накопителе USB включен защитный фиксатор.

■ Переимен. файл

Это сообщение отображается, если на флэш-накопителе USB уже имеется файл с таким же именем, что и сохраняемый файл.

■ Много файлов

Это сообщение отображается, если на флэш-накопителе USB сохранено слишком много файлов.

■ Устр. недоступно

Это сообщение отображается, если флэш-накопитель USB не поддерживается устройством Brother.

Сканирование в электронную почту

В качестве вложения в сообщение электронной почты можно сканировать черно-белый или цветной документ. Можно изменить конфигурацию сканирования. (Для Windows® см. раздел *Электронная почта* на стр. 67. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 170.)

1 Загрузите документ.

2 Нажмите  (Сканирование).

3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.

4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Эл. почта.
Нажмите ОК.

5 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.
Устройство отсканирует документ, создаст файл вложения и запустит почтовую программу, отобразив новое сообщение, в которое нужно будет ввести адрес электронной почты.

Примечание

- Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", Ч/б Старт или Цвет Старт не изменяют эти настройки.
- Если требуется цветной отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Цвет" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Если требуется черно-белый отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Ч/б" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужное значение, прокрутив значения на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.

Сканирование в изображение

Можно отсканировать черно-белый или цветной документ в графическое приложение для просмотра и обработки. Можно изменить конфигурацию сканирования. (Для Windows® см. раздел *Электронная почта* на стр. 67. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 170.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**Сканирование**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Сканир.** на ПК.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Изображение**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** не изменяют эти настройки.
- Если требуется цветной отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Цвет" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Если требуется черно-белый отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Ч/б" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужное значение, прокрутив значения на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.

Сканирование в программу распознавания текста (OCR)

Если исходный документ является текстом, то с помощью программы ScanSoft™ PaperPort™ 11SE или Presto! PageManager можно отсканировать документ и преобразовать его в текстовый файл, который затем можно отредактировать в текстовом редакторе.

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (Сканирование).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора OCR.
Нажмите ОК.
- 5 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", Ч/б Старт или Цвет Старт не изменяют эти настройки.
- Если требуется цветной отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Цвет" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Если требуется черно-белый отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Ч/б" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.

(Для Windows®)

- Если нужно переключить тип сканирования с цветного на черно-белое или обратно, выберите цветное или черно-белое сканирование в параметре типа сканирования на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки ControlCenter. (См. раздел *СКАНЕР* на стр. 62.)
- На компьютере должна быть установлена программа ScanSoft™ PaperPort™.

(Для Macintosh)

- Чтобы функция распознавания текста могла работать при помощи клавиши **Сканирование** или ControlCenter2, необходимо, чтобы на компьютере Macintosh была установлена программа Presto! PageManager. (См. раздел *Использование программы Presto! PageManager* на стр. 165.)
- Функция сканирования в программу распознавания текста доступна для английского, французского, немецкого, нидерландского, итальянского, испанского, португальского, датского и шведского языков.

Сканирование в файл

Можно отсканировать черно-белый или цветной документ на компьютер и сохранить его в виде файла в папке. Тип файла и папка, в которой он будет сохранен, задаются в диалоговом окне настройки сканирования в файл в программе ControlCenter3 или ControlCenter2. (Для Windows® см. раздел *Электронная почта* на стр. 67. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 170.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (Сканирование).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора файл.
Нажмите ОК.
- 5 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** не изменяют эти настройки.
- Если требуется цветной отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Цвет" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Если требуется черно-белый отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Ч/б" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.
- Если требуется, чтобы окно папки отображалось после сканирования документа, выберите пункт **Показать папку** на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. (См. раздел *СКАНЕР* на стр. 62.)
- Если нужно изменить имя файла сканируемого документа, введите новое имя файла в поле **Название файла** на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Чтобы изменить настройки клавиши **Сканирование** для ControlCenter3, правой кнопкой мыши щелкните каждую кнопку ControlCenter, нажмите кнопку **Конфигурация ControlCenter** и щелкните вкладку **Кнопка устройства**. Чтобы настроить программную кнопку в ControlCenter2, выберите вкладку **Программная кнопка** (щелкните каждую из кнопок ControlCenter, удерживая нажатой клавишу Ctrl, и выберите пункт **Программная кнопка**) в меню настройки для каждой из кнопок сканирования.
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужное значение, прокрутив значения на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.

Для использования устройства в качестве сетевого сканера на нем должен быть настроен TCP/IP-адрес. Задать или изменить параметры адреса можно с панели управления (см. раздел *Печать списка параметров конфигурации сети в Руководстве пользователя по работе в сети*) или при помощи программы BRAdmin Professional. Если устройство установлено согласно инструкциям для сетевого подключения, приведенных в Руководстве по быстрой установке, устройство уже должно быть настроено для работы в сети.



Примечание

- При сканировании по сети к устройству в сети может подключиться до 25 клиентов. Например, если одновременно пытаются подключиться 30 клиентов, то 5 из этих клиентов (пользователей) не будут показаны на ЖК-дисплее.
- **<Для Windows®>** Если компьютер защищен брандмауэром и не может выполнять сканирование по сети, может потребоваться настроить параметры брандмауэра для разрешения передачи данных через порт 54925 и 137. (См. раздел *Перед использованием программного обеспечения Brother* на стр. 105.)

Перед сканированием по сети

Сетевая лицензия

Данный продукт включает лицензию ПК, предусматривающую до 5 пользователей.

Эта лицензия поддерживает установку пакета MFL-Pro Suite (включая программу ScanSoft™ PaperPort™ 11SE) на 5 компьютерах в сети.

Если необходимо использовать более 5 компьютеров с установленной программой ScanSoft™ PaperPort™ 11SE, приобретите пакет NL-5 Brother (пакет лицензионного соглашения на несколько компьютеров, предусматривающий установку на не более 5 компьютерах). Приобрести пакет NL-5 можно у дилера Brother.

Настройка сканирования по сети (для Windows®)

Если используется не то устройство, которое было изначально зарегистрировано на компьютере при установке пакета MFL-Pro Suite (см. *Руководство по быстрой установке*), выполните описанные ниже действия.

1 (Для Windows® 2000) Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Настройка, Панель управления и Сканеры и камеры**.

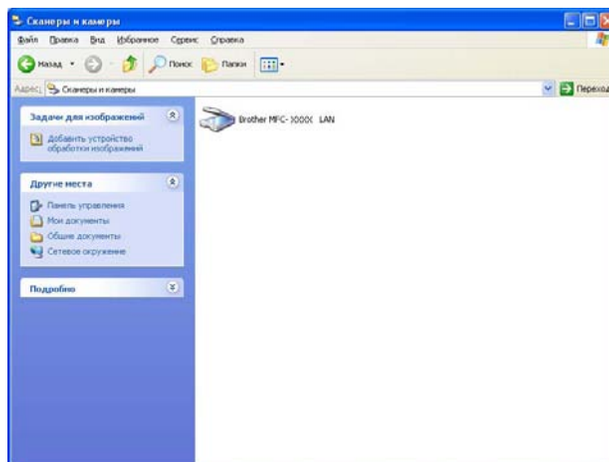
(Для Windows® XP) Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Панель управления, Принтеры и другое оборудование и Сканеры и камеры** (или **Панель управления, Сканеры и камеры**).

(Для Windows Vista®)

Нажмите кнопку , **Панель управления, Оборудование и звук, а затем Сканеры и камеры**.

(ОС Windows® 7)

Нажмите кнопку , выберите **Все программы, Brother, MFC-xxxx LAN, Настройки сканера**, а затем **Сканеры и камеры**.



2 Выполните одно из следующих действий:

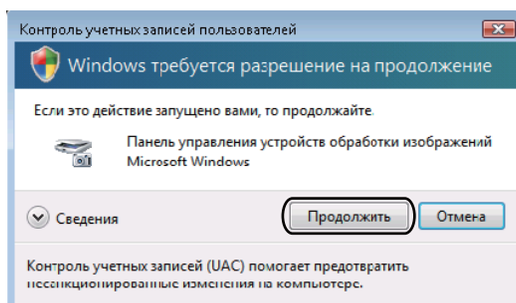
- (Для Windows® 2000) Выберите свое устройство Brother из списка и щелкните **Свойства**.
- (Для Windows® XP) Правой кнопкой мыши щелкните значок "Сканер" и выберите пункт **Свойства**.
Откроется диалоговое окно свойств сетевого сканера.
- (Для Windows Vista® и Windows® 7) Нажмите кнопку **Свойства**.



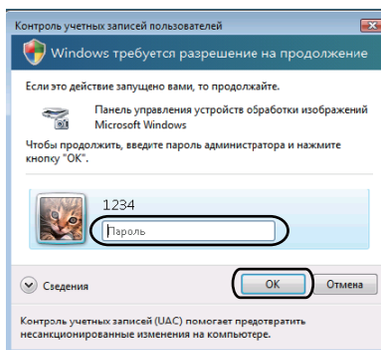
Примечание

(Для Windows Vista® и Windows® 7) Когда откроется диалоговое окно **Контроль учетных записей пользователей**, выполните следующие действия.

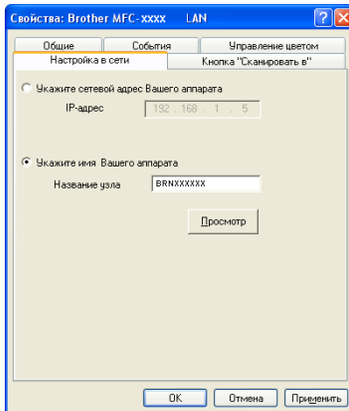
- (Windows Vista®) Для пользователей с правами администратора: нажмите **Продолжить**.
(Windows® 7) Для пользователей с правами администратора: нажмите **Да**.



- (Windows Vista®) Для пользователей без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите **ОК**.
(Windows® 7) Для пользователей без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите **Да**.



- 3 Раскройте вкладку **Настройка в сети** и выберите соответствующий метод подключения.

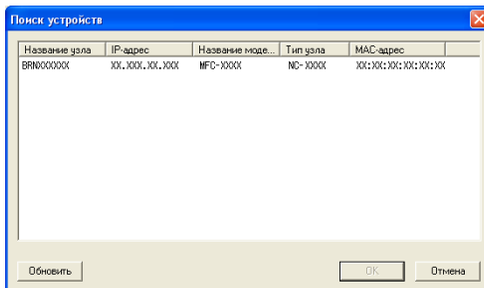


Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

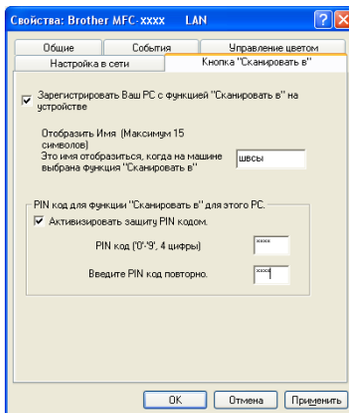
Введите IP-адрес устройства в поле **IP-адрес** и нажмите кнопку **Применить**.

Укажите имя Вашего аппарата

- 1 Введите имя узла устройства в поле **Название узла** или нажмите кнопку **Просмотр** и выберите устройство, которое нужно использовать.
- 2 Нажмите кнопку **ОК**.



- 4 Раскройте вкладку **Кнопка "Сканировать в"** и введите имя компьютера в поле **Отобразить Имя**. На ЖК-дисплее устройства отобразится введенное имя. Настройка по умолчанию: имя вашего компьютера. Можно ввести любое произвольное имя (длиной до 15 знаков).



- 5 Если вы не хотите получать нежелательные документы, введите 4-значный ПИН-код в поле **PIN код** и еще раз в поле **Введите PIN код повторно**. При отправке данных на компьютер, защищенный ПИН-кодом, перед началом сканирования и отправки документа на устройство на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод ПИН-кода. (См. раздел *Использование клавиши "Сканирование"* на стр. 203.)

Настройка сканирования по сети (для Macintosh)

- 1 В пункте **Library** (Библиотека) выберите пункт **Printers** (Принтеры), **Brother**, **Utilities** (Утилиты) и **DeviceSelector**, а затем дважды щелкните пункт **Device Selector** (Выбор устройства). Открывается диалоговое окно **Device Selector** (Выбор устройства). Это диалоговое окно можно открыть также из ControlCenter2. Подробнее см. раздел *Использование ControlCenter2* на стр. 168.
- 2 Укажите устройство, введя его IP-адрес или имя службы mDNS. Для изменения IP-адреса введите новый IP-адрес. Можно также выбрать устройство из списка имеющихся устройств. Нажмите кнопку **Browse** (Обзор) для отображения этого списка.



- 3 Нажмите кнопку **OK**.



Примечание

- Для использования функций клавиши сканирования устройства установите флажок в поле **Register your computer with the "Scan To" functions at the machine** (Зарегистрировать компьютер для функций сканирования). Затем введите имя для компьютера Macintosh, которое будет отображаться на ЖК-дисплее устройства. Имя может содержать до 15 знаков.
- Чтобы предотвратить получение нежелательных документов, можно задать 4-значный ПИН-код. Введите свой ПИН-код в поле **PIN number** (PIN-код) и повторно в поле **Retype Pin number** (Подтверждение PIN-кода). При отправке данных на компьютер, защищенный ПИН-кодом, перед началом сканирования и отправки документа на устройство на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод ПИН-кода. (См. раздел *Использование клавиши "Сканирование"* на стр. 203.)

Использование клавиши "Сканирование"

Можно использовать клавишу  (**Сканирование**) на панели управления для сканирования документов в текстовый редактор, приложение для работы с графикой, почтовую программу или в папку компьютера.

Перед использованием клавиши  (**Сканирование**) на панели управления необходимо установить пакет Brother MFL-Pro Suite и подключить устройство к ПК. При установке пакета MFL-Pro Suite с сопроводительного компакт-диска устанавливаются соответствующие драйверы и программа ControlCenter3 или ControlCenter2. Сканирование с помощью клавиши  (**Сканирование**) соответствует конфигурации, установленной на вкладке **Кнопка устройства** программы ControlCenter3 или ControlCenter2. (См. раздел *СКАНЕР* на стр. 62.) Подробные инструкции по настройке параметров сканирования для кнопок в ControlCenter3 или ControlCenter2 и по запуску выбранного приложения с помощью клавиши  (**Сканирование**) см. в разделе *Использование ControlCenter3* на стр. 59.

Сканирование в электронную почту

При выборе сканирования в электронную почту (ПК) документ будет отсканирован и отправлен непосредственно на указанный сетевой ПК. Программа ControlCenter3 или ControlCenter2 активирует программу электронной почты по умолчанию на указанном компьютере. Можно отсканировать и отправить черно-белый или цветной документ с компьютера как вложение электронной почты.

Можно изменить конфигурацию сканирования. (Для Windows® см. раздел *Электронная почта* на стр. 67. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 170.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**Сканирование**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Эл. почта.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора целевого компьютера, который нужно использовать для отправки документа по электронной почте.
Нажмите **ОК**.
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод ПИН-кода, введите 4-значный ПИН-код целевого компьютера на панели управления.
Нажмите **ОК**.
Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.

Примечание

- Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** не изменяют эти настройки.
- Если требуется цветной отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Цвет" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Если требуется черно-белый отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Ч/б" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию, выберите нужное значение, прокрутив значения на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.

Сканирование в изображение

При выборе сканирования в изображение документ будет отсканирован и отправлен непосредственно на указанный сетевой компьютер. Программа ControlCenter3 или ControlCenter2 активирует графическое приложение по умолчанию на указанном компьютере. Можно изменить конфигурацию сканирования. (Для Windows® см. раздел *Электронная почта* на стр. 67. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 170.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**Сканирование**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Изображение. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора целевого компьютера, на который вы хотите отправить документ. Нажмите **ОК**.
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод ПИН-кода, введите 4-значный ПИН-код целевого компьютера на панели управления. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство начнет процесс сканирования.

Примечание

- Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** не изменяют эти настройки.
- Если требуется цветной отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Цвет" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Если требуется черно-белый отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Ч/б" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию, выберите нужное значение, прокрутив значения на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.

Сканирование в программу распознавания текста (OCR)

При выборе сканирования в программу распознавания текста документ будет отсканирован и отправлен непосредственно на указанный сетевой компьютер. Программа ControlCenter3 или ControlCenter2 активирует программу ScanSoft™ PaperPort™ 11SE OCR или Presto! PageManager и преобразует документ в текст для просмотра и редактирования при помощи текстового редактора на выбранном компьютере. Можно изменить конфигурацию сканирования. (Для Windows® см. раздел *Электронная почта* на стр. 67. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 170.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**Сканирование**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Сканир.** на ПК.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **OCR**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора целевого компьютера, на который вы хотите отправить документ.
Нажмите **ОК**.
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод ПИН-кода, введите 4-значный ПИН-код целевого компьютера на панели управления.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** не изменяют эти настройки.
- Если требуется цветной отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Цвет" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Если требуется черно-белый отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Ч/б" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.

(Для Windows®)

- Если нужно переключить тип сканирования с цветного на черно-белое или обратно, выберите цветное или черно-белое сканирование в параметре типа сканирования на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки ControlCenter. (См. раздел *СКАНЕР* на стр. 62.)
- На компьютере должна быть установлена программа ScanSoft™ PaperPort™.

(Для Macintosh)

- Чтобы функция распознавания текста могла работать при помощи клавиши **Сканирование** или ControlCenter2, необходимо, чтобы на компьютере Macintosh была установлена программа Presto! PageManager. (См. раздел *Использование программы Presto! PageManager* на стр. 165.)
- Функция сканирования в программу распознавания текста доступна для английского, французского, немецкого, нидерландского, итальянского, испанского, португальского, датского и шведского языков.

Сканирование в файл

Когда выбрано сканирование в файл, можно сканировать черно-белый или цветной документ и отправить его непосредственно на указанный компьютер, подключенный к сети. Этот файл будет сохранен в той папке и том формате, которые настроены в программе ControlCenter3 или ControlCenter2. Можно изменить конфигурацию сканирования. (Для Windows® см. раздел *Электронная почта* на стр. 67. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 170.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (Сканирование).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора файл. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора целевого компьютера, на который вы хотите отправить документ. Нажмите ОК.
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод ПИН-кода, введите 4-значный ПИН-код целевого компьютера на панели управления. Нажмите ОК.
- 6 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт. Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** не изменяют эти настройки.
- Если требуется цветной отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Цвет" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Если требуется черно-белый отсканированный документ, выберите для типа сканирования значение "Ч/б" на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.
- Если нужно изменить имя файла сканируемого документа, введите новое имя файла в поле **Название файла** на вкладке **Кнопка устройства** в окне настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2. Чтобы изменить настройки клавиши **Сканирование** для ControlCenter3, правой кнопкой мыши щелкните каждую кнопку ControlCenter, нажмите кнопку **Конфигурация ControlCenter** и щелкните вкладку **Кнопка устройства**. Чтобы настроить программную кнопку в ControlCenter2, выберите вкладку **Программная кнопка** (щелкните каждую из кнопок ControlCenter, удерживая нажатой клавишу Ctrl, и выберите пункт **Программная кнопка**) в меню настройки для каждой из кнопок сканирования.
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию, выберите нужное значение, прокрутив значения на вкладке **Кнопка устройства** экрана настройки программы ControlCenter3 или ControlCenter2.

Сканирование на FTP (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

При выборе функции "Сканирование на FTP" можно сканировать черно-белые или цветные документы напрямую на FTP-сервер в локальной сети или в Интернете.

Данные, необходимые для сканирования на FTP, можно ввести, используя веб-интерфейс управления, чтобы выполнить предварительную настройку и сохранить данные в профиле FTP.



Примечание

Сканирование на FTP доступно, когда профили FTP настроены с помощью веб-интерфейса управления.

Чтобы открыть веб-интерфейс управления, в адресную строку веб-браузера введите **http://xxx.xxx.xxx.xxx** (где "xxx.xxx.xxx.xxx" — это IP-адрес устройства), после чего можно настроить или изменить настройки в пункте **Профиль сканир. на FTP/сервер** в пункте **Настройка администратора**. Можно настроить до десяти профилей FTP-сервера, и можно выбрать, какие профили (от номера 1 до 10) будут использоваться для настроек сканирования на FTP в области **Настройки скан. на FTP/сервер**.



Примечание

Если нужно определить IP-адрес устройства, см. раздел *Печать списка параметров конфигурации сети* в *Руководстве пользователя по работе в сети*.

Кроме семи стандартных имен файлов можно дополнительно сохранить два пользовательских имени файла, которые можно использовать для создания профиля FTP-сервера.

В веб-интерфейсе управления выберите **Настройки скан. на FTP/сервер**. В области **Создайте опред.польз.имя файла** введите в одном из пользовательских полей имя файла и нажмите кнопку **Отправить**. В каждое пользовательское поле можно ввести имя длиной до 32 знаков.

brother
MFC-XXXX

Дополнительная информация
Справка
Настройка администратора
Конфигурация сети

Общие настройки
Параметры факса
Параметры E-факса
Параметры копирования
Параметры печати
Цифровой интерфейс USB

Настройка администратора

Настройка скан. на FTP/сервер

Настройки скан. на FTP/сервер

Имя профиля	FTP	Сеть
Имя профиля 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Имя профиля 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Имя профиля 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Имя профиля 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Имя профиля 5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Имя профиля 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Имя профиля 7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Имя профиля 8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Имя профиля 9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Имя профиля 10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Создайте опред.польз.имя файла

- ERN001BA9000954
- Estimate
- Report
- Order sheet
- Contract sheet
- Check
- Receipt
-
-

Отмена Отправить

Copyright(C) 2000-2009 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.

Настройка параметров FTP по умолчанию



Можно задать для параметра "Пассивный режим" значения "ВЫКЛ." или "ВКЛ." в зависимости от конфигурации FTP-сервера и сетевого брандмауэра. Значение по умолчанию: Выкл. Можно также изменить номер порта, используемого для доступа к FTP-серверу. Значение по умолчанию для номера порта: 21. В большинстве случаев для этих двух параметров можно сохранить значения по умолчанию.

- 1 Выберите значение **FTP** в пункте **Настройки скан. на FTP/сервер** на вкладке **Настройки скан. на FTP/сервер**. Нажмите кнопку **Отправить**.
- 2 Выберите профиль, который вы хотите настроить, в области **Профиль сканир. на FTP/сервер**.
- 3 Введите имя профиля FTP-сервера. Это имя будет отображаться на ЖК-дисплее устройства; его максимальная длина составляет 15 знаков.
- 4 Адрес хоста – это имя домена FTP-сервера. Введите адрес хоста (например, ftp.example.com) (длиной до 60 знаков) или IP-адрес (например, 192.23.56.189).
- 5 Введите имя пользователя, которое было зарегистрировано на FTP-сервере для устройства (длиной до 32 знаков).
- 6 Введите пароль для доступа к FTP-серверу (длиной до 32 знаков).
- 7 Введите папку назначения, в которую будет сохранен документ на FTP-сервере (например, /brother/abc/) (макс. 60 знаков).
- 8 Выберите имя файла для отсканированного документа. Имя можно выбрать из семи имеющихся и двух заданных пользователем имен файлов. Имя файла для документа будет состоять из выбранного имени файла, 6 цифр счетчика сканера с АПД/планшетного типа и расширения файла (например, Estimate098765.pdf). Также можно ввести имя файла вручную (длина до 15 знаков).

- 9 Выберите качество сканирования из раскрывающегося списка. Можно выбрать значение **Цветное 100**, **Цветное 200**, **Цветное 300**, **Цветное 600**, **Черно-белая 200**, **Черно-белая 200x100**, **Серый 100**, **Серый 200** или **Серый 300**.
- 10 Выберите тип файла для документа из раскрывающегося списка. Можно выбрать значение **PDF**, **Безопасный PDF**, **XPS** или **JPEG** для цветных или монохромных документов и значение **PDF**, **Безопасный PDF** или **TIFF** для черно-белых документов.



Примечание

Если выбрано значение *Secure PDF*, перед началом сканирования отобразится запрос ввода 4-значного пароля (используя цифры 1-9).

Сканирование на FTP с помощью профилей FTP-сервера

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**Сканирование**).
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Скан.** на FTP. Нажмите **ОК**.
- 4 С помощью **▲** или **▼** выберите из списка один из профилей FTP-сервера. Нажмите **ОК**.
 - Если профиль сканирования на FTP заполнен полностью, вы автоматически перейдете к пункту 8.
 - Если заполнены не все поля профиля сканирования на FTP (например, не выбран тип файлов или качество), на последующих этапах появится запрос на ввод недостающей информации.
- 5 Выберите один из следующих параметров:
 - Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Цвет 100 т/д**, **Цвет 200 т/д**, **Цвет 300 т/д**, **Цвет 600 т/д**, **Серый 100 т/д**, **Серый 200 т/д** или **Серый 300 т/д**. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 6.
 - Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Ч/Б 200 т/д** или **Ч/Б 200x100 т/д**. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 7.
- 6 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **PDF**, **Secure PDF**, **JPEG** или **XPS**. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 8.
- 7 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **PDF**, **Secure PDF** или **TIFF**. Нажмите **ОК**.



Примечание

Если выбрано значение *Secure PDF*, перед началом сканирования отобразится запрос ввода 4-значного пароля (используя цифры 1-9).

- 8 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы начать сканирование, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** и перейдите к пункту 11.
 - Если нужно изменить имя файла, перейдите к пункту 9.

- 9 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного имени файла и нажмите **ОК**. Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** и перейдите к пункту 11.



Примечание

Если вы хотите изменить имя файла вручную, перейдите к пункту 10.

- 10 Нажмите ▲ или ▼ для выбора <Ручная>. Нажмите **ОК**.
Введите произвольное имя файла (длиной до 32 знаков) и нажмите **ОК**.
Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.

- 11 На ЖК-дисплее отобразится сообщение *Соединение*. Если соединение с FTP-сервером успешно установлено, устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** не изменяют эти настройки.

Сканирование в сетевую папку (только для MFC-9120CN и MFC-9320CW)

Если выбрать сканирование в сетевую папку, можно сканировать документы напрямую в общую папку на сервере CIFS, расположенном в локальной сети или в Интернете. (Более подробную информацию о серверах CIFS см. в *Руководстве пользователя по работе в сети*.) Функция сканирования в сетевую папку поддерживает аутентификацию Kerberos и NTLMv2.

Данные, необходимые для сканирования в сетевую папку, можно ввести, используя веб-интерфейс управления, чтобы выполнить предварительную настройку и сохранить данные в профиле сканирования в сетевую папку. В профиле сканирования в сетевую папку сохраняется информация о пользователе и настройки конфигурации для использования в сети или в Интернете.



Примечание

Функция сканирования в сетевую папку доступна, когда профили сканирования в сетевую папку настроены с помощью веб-интерфейса управления.

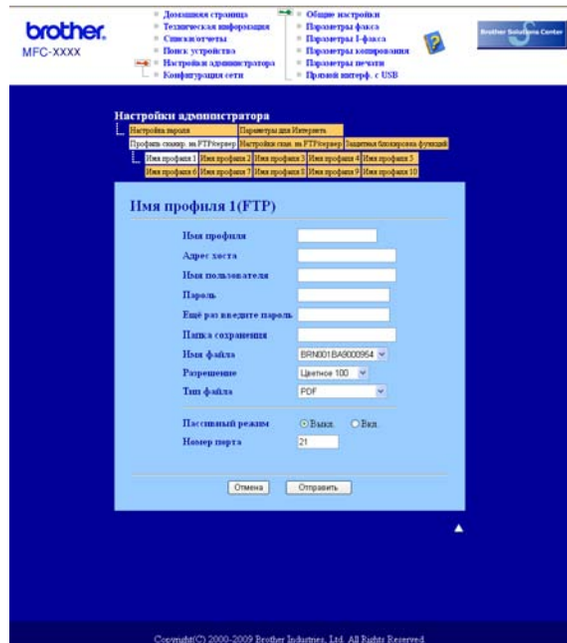
Чтобы открыть веб-интерфейс управления, в адресную строку веб-браузера введите **http://xxx.xxx.xxx.xxx** (где "xxx.xxx.xxx.xxx" — это IP-адрес устройства), после чего можно настроить или изменить настройки в пункте **Профиль сканир. на FTP/сервер** в пункте **Настройка администратора**. Можно настроить до десяти профилей сканирования в сетевую папку, и можно выбрать, какие профили (от номера 1 до 10) будут использоваться для настроек сканирования в сетевую папку в области **Настройки скан. на FTP/сервер**.

Кроме семи стандартных имен файлов можно дополнительно сохранить два пользовательских имени файла, которые можно использовать для создания профиля сканирования в сетевую папку.

В веб-интерфейсе управления выберите **Настройки скан. на FTP/сервер**. В области **Создайте опред.польз.имя файла** введите в одном из пользовательских полей имя файла и нажмите кнопку **Отправить**. В каждое пользовательское поле можно ввести имя длиной до 15 знаков.



Настройка параметров по умолчанию для сканирования в сетевую папку



- 1 Выберите **Сеть** в пункте **Настройки скан. на FTP/сервер** на вкладке **Настройки скан. на FTP/сервер**. Нажмите кнопку **Отправить**.
- 2 Выберите профиль, который вы хотите настроить, в области **Профиль сканир. на FTP/сервер**.
- 3 Введите имя, которое вы хотите использовать для профиля сканирования в сеть. Это имя будет отображаться на ЖК-дисплее устройства; его максимальная длина составляет 15 знаков.
- 4 Адрес хоста — это имя домена сервера CIFS. Введите адрес хоста (например, ftp.example.com) (длиной до 60 знаков) или IP-адрес (например, 192.23.56.189).
- 5 Введите папку назначения, в которую будет сохранен документ на сервере CIFS (например, /brother/abc/) (длиной до 60 знаков).
- 6 Выберите имя файла для отсканированного документа. Имя можно выбрать из семи имеющихся и двух заданных пользователем имен файлов. Имя файла для документа будет состоять из выбранного имени файла, 6 цифр счетчика сканера с АПД/планшетного типа и расширения файла (например, Estimate098765.pdf). Также можно ввести имя файла вручную (длина до 32 знаков).
- 7 Выберите качество сканирования из раскрывающегося списка. Можно выбрать значение **Цветное 100**, **Цветное 200**, **Цветное 300**, **Цветное 600**, **Черно-белая 200**, **Черно-белая 200x100**, **Серый 100**, **Серый 200** или **Серый 300**.
- 8 Выберите тип файла для документа из раскрывающегося списка. Можно выбрать значение **PDF**, **Безопасный PDF**, **XPS** или **JPEG** для цветных или монохромных документов и значение **PDF**, **Безопасный PDF** или **TIFF** для черно-белых документов.
- 9 Если вы хотите защитить профиль, установите флажок **Использовать PIN-код для аутентификации** и введите 4-значный ПИН-код в поле **PIN-код**.
- 10 Выберите способ аутентификации. Можно выбрать настройку "Auto" (Автоматически), "Kerberos" или "NTLMv2".
Если выбрать значение "Auto" (Автоматически), способ аутентификации будет определен автоматически.
- 11 Введите имя пользователя, которое было зарегистрировано на сервере CIFS для устройства (длиной до 32 знаков).
- 12 Введите пароль для доступа к серверу CIFS (длиной до 32 знаков).
- 13 Если нужно задать адрес сервера Kerberos вручную, введите адрес сервера Kerberos (например, /brother/abc/) (длиной до 60 знаков).

Сканирование в сетевую папку с помощью профилей сканирования в сетевую папку

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (Сканирование).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. на сервер. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора одного из перечисленных профилей. Нажмите **ОК**.
- 5 Если установить флажок **Использовать PIN-код для аутентификации** в области **Профиль сканир. на FTP/сервер** веб-интерфейса управления, на ЖК-дисплее появится запрос на ввод ПИН-кода. Введите 4-значный ПИН-код и нажмите **ОК**.
 - Если поля профиля полностью заполнены, вы автоматически перейдете к пункту 9.
 - Если заполнены не все поля профиля (например, не выбран тип файлов или качество), на последующих этапах появится запрос на ввод недостающей информации.
- 6 Выберите один из следующих параметров:
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д, Цвет 600 т/д, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д или Серый 300 т/д. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 7.
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 200x100 т/д. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 8.
- 7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора PDF, Secure PDF, JPEG или XPS. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 9.
- 8 Нажмите ▲ или ▼ для выбора PDF, Secure PDF или TIFF. Нажмите **ОК**.



Примечание

Если выбрано значение Secure PDF, перед началом сканирования отобразится запрос ввода 4-значного пароля (используя цифры 1-9).

- 9 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы начать сканирование, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.
 - Если нужно изменить имя файла, перейдите к пункту 10.
- 10 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного имени файла и нажмите **ОК**. Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.



Примечание

Если вы хотите изменить имя файла вручную, перейдите к пункту 11.

- 11 Нажмите ▲ или ▼ для выбора <Ручная>. Нажмите **ОК**. Введите произвольное имя файла (длиной до 32 знаков) и нажмите **ОК**. Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.



Примечание

Тип сканирования зависит от настроек, установленных на вкладке "Кнопка устройства", **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** не изменяют эти настройки.

Определение нового значения по умолчанию для размера файла (для сканирования на FTP и в сетевую папку)

Можно задать собственную настройку размера файла по умолчанию. Для более высокого качества сканирования устанавливайте больший размер файла. Для меньшего размера файла устанавливайте меньший размер.

- 1 Нажмите **Меню, 1, 8, 2**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора 1.Цвет или 2.Оттенки серого. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Маленький, Средний или Большой. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

При сканировании документа в режиме черно-белого сканирования менять размер файла невозможно. Черно-белые документы сохраняются в формате TIFF без сжатия данных.

C

ControlCenter2 Macintosh	168
ControlCenter3 Windows®	59

D

DeviceSelector	158, 202
----------------------	----------

P

PaperPort™ 11SE (Windows®) OCR	57
Импорт	57
PC FAX в сети Macintosh (только отправка)	152
Windows®	87
Presto! PageManager (Macintosh)	165

B

Водяной знак	19, 23
Выбор устройств	158, 189

Д

Драйвер принтера Macintosh	123
Windows®	11
Драйвер принтера PS Macintosh	141
Windows®	29
Драйверы Macintosh TWAIN	158
Принтер	117
Windows® TWAIN	36
WIA	44
Принтер	2

K

Калибровка	24
Качество печати	13

П

Печать буклетов	17
-----------------------	----

P

Режим BR-Script 3	6, 118
Ручная двусторонняя печать	17

C

Сканирование Macintosh OCR	165
Presto! PageManager	165
На компьютер Macintosh	159
Разрешение	161
Windows® ScanSoft™ PaperPort™ 11SE	54
Клавиша "Сканирование"	191, 203
разрешение	40
Сеть	198
совместимость с WIA	44

У

Удаленная настройка Macintosh	188
Windows®	85

Ф

ФАКС (PC-FAX) Macintosh Отправка	152
Windows® адресная книга	94
группа	96
отправка	88
Получение	100
простой стиль	92
стиль факса	90
титильная страница	89

brother[®]

Посетите наш сайт в Интернете
<http://www.brother.com>

Данное изделие одобрено для применения только в стране приобретения. Местные компании Brother или их дилеры оказывают поддержку только для устройств, приобретенных в соответствующей стране.