brother.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В некоторых странах доступны не все модели.

Для пользователей DCP: это руководство подходит как для моделей MFC, так и для моделей DCP. Обозначение MFC в руководстве следует читать как DCP.

Содержание

Раздел I Клавиши управления устройством

1	Использование панели управления	2
	Использование клавиш печати	2
	Отмена задания	2
	Клавиша «Защита» (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)	2
	Поддержка эмуляции принтера (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)	3
	Вывод на печать списка внутренних шрифтов (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)	4
	Вывод на печать списка конфигурации печати (для моделей DCP-7070DW и MEC-7860DW)	4
	Тестовая печать (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)	5
	Двусторонняя печать (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)	5
	Восстановление используемых по умолчанию настроек принтера	
	(для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)	6
	Использование клавиш сканирования	7

Раздел II Windows[®]

2	Печать	9
	Использование драйвера принтера Brother	9
	Печать документа	10
	Двусторонняя печать	11
	Инструкции для печати на обеих сторонах листа	11
	Автоматическая двусторонняя печать (недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W,	
	DCP-7057, DCP-7057W, MFC-7360 и MFC-7360N)	11
	Ручная двусторонняя печать	11
	Одновременное сканирование, печать и отправка/прием факсафакса	12
	Настройки драйвера принтера	13
	Доступ к параметрам драйвера принтера	14
	Функции драйвера принтера Windows [®]	15
	Вкладка «Основные»	16
	Формат бумаги	16
	Ориентация	17
	Число копий	17
	Тип печатного носителя	17
	Разрешение	18
	Настройки печати	18
	Несколько страниц	18
	Двусторонняя печать/Буклет	19
	Источник бумаги	20
	Вкладка «Дополнительные»	21
	Масштаб	21
	Перевернутая печать	21
	Использование водяного знака	22

Параметры водяного знака	22
Печать колонтитулов	24
Режим экономии тонера	24
Защищенная печать (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)	24
Администратор	25
Аутентификация пользователя (для модели MFC-7860DW)	26
Другие параметры печати	
Макрос (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)	26
Регулировка плотности	27
Улучшение качества печати	27
Пропуск пустой страницы	
Вкладка «Профили печати»	29
Редактирование профиля печати	
Поддержка	31
Настройка лотка	
Status Monitor	35
Функции драйвера принтера BR-Script 3 (для модели MFC-7860DW)	
(эмуляция языка PostScript [®] 3™)	36
Настройка печати	36
Дополнительные параметры	
Вкладка «Порты»	40
Status Monitor	41
Отслеживание состояния устройства	42

3 Сканирование

Сканирование документа при помощи драйвера TWAIN	43
Сканирование документа на компьютер	43
Предварительное сканирование для обрезки сканируемой части	45
Параметры в диалоговом окне «Установка сканера»	47
Сканирование документа с помощью драйвера WIA	
(для Windows [®] XP/Windows Vista [®] /Windows [®] 7)	51
WIA-совместимость	51
Сканирование документа на компьютер	51
Предварительное сканирование и обрезка части изображения с использованием стекла	
сканера	53
Сканирование документа с помощью драйвера WIA	
(для приложений «Фотоальбом Windows» и «Факсы и сканирование Windows»)	57
Сканирование документа на компьютер	57
Предварительное сканирование и обрезка части изображения с использованием стекла	
сканера	59
Использование программы ScanSoft [™] PaperPort [™] 12SE с функцией оптического	. .
распознавания текста компании NUANCE [™]	61
Просмотр элементов	62
Упорядочение элементов по папкам	63
Быстрая связь с другими приложениями	63
Преобразование изображения текста в редактируемый текст с помощью ScanSoft™	
PaperPort™ 12SE c OCR	64
Импорт элементов из других приложений	64
Экспорт элементов в другие форматы	64
Удаление программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с функцией оптического	
распознавания текста	65

ControlCenter4 4

ontrolCenter4	66
Обзор	66
Изменение вида интерфейса пользователя	66
Использование ControlCenter4 в стандартном режиме	67
Функции ControlCenter4 для пользователей стандартного режима	68
Вкладка «Сканирование»	69
Типы файлов	70
Размер документа	71
Сохранение отсканированного изображения	71
Печать отсканированного изображения	71
Открытие отсканированного изображения в приложении	72
Вставка отсканированных данных в сообшение электронной почты	73
Использование функции оптического распознавания символов (ОСR)	
Вкладка РС-FAX (только для моделей MFC).	
Отправка файла изображения с компьютера	
Отправка отсканированного изображения	75
Просмото и печать полученных ланных РС-FAX	76
Вклалка «Параметры устройства»	77
Конфигурирование удаленной настройки	
Лоступ к ускоренному набору	78
Конфигурация кнопки настройки сканирования	78
Запуск утилиты BRAdmin	79
Вклалка «Поллержка»	80
Открытие справки ControlCenter	80
Использование Brother Solutions Center (Центр поллержки Brother)	
Лоступ к Brother CreativeCenter	
Использование расширенного режима ControlCenter4.	
Функции ControlCenter4 для пользователей расширенного режима	
Вкладка «Сканирование»	
Типы файлов	
Размер документа	
Открытие отсканированного изображения в приложении	85
Использование функции оптического распознавания символов (OCR)	85
Вставка отсканированных данных в сообщение электронной почты	85
Сохранение отсканированного изображения	86
Вкладка «Копирование с компьютера».	87
Печать отсканированного изображения	87
Вкладка PC-FAX (только для моделей MFC)	88
Отправка файла изображения с компьютера	88
Отправка отсканированного изображения	
Просмотр и печать полученных данных РС-FAX	
Вкладка «Параметры устройства»	90
Конфигурирование удаленной настройки	90
Доступ к ускоренному набору	90
Конфигурация кнопки настройки сканирования	
Запуск утилиты BRAdmin	
Вкладка «Поддержка»	
Открытие справки ControlCenter	
Использование Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother)	
Доступ к Brother CreativeCenter	

	Пользовательская вкладка	94
	Создание вкладки	94
	Создание настраиваемой кнопки	95
5	Удаленная настройка (только для моделей MFC)	96
	Удаленная настройка	96
6	Программное обеспечение Brother PC-FAX (только для моделей MFC)	98
	Отправка факсов с помощью РС-FAX	
	Настройка сведений о пользователе	98
	Настройка отправки	99
	Настройка титульного листа	100
	Ввод информации для титульной страницыВвод информации для титульной страницы	101
	Отправка файла через PC-FAX с использованием пользовательского интерфейса стипя факса.	
	Отправка файла через РС-FAX с использованием пользовательского интерфейса	
	простого стиля	103
	Адресная книга	
	Адресная книга Brother	
	Ввод адресата в адресную книгу	106
	Настройка быстрого набора	107
	Настройка группы для отправки копий	108
	Редактирование сведений об адресате	109
	Стирание адресата или группы	109
	Экспорт адресной книги	109
	Импорт в адресную книгу	111
	Прием факсов с помощью РС-FAX	113
	Включение программы получения факсов РС-FAX на устройстве	114
	Запуск программы приема факсов через РС-FAX на компьютере	114
	Настройка компьютера	115
	Настройка параметров сети приема факсов через РС-FAX	116
	Просмотр новых сообщений РС-FAX	117
7	Настройки брандмауэра (для работы в сети)	118

Перед использованием программного обеспечения Brother	118
Для пользователей Windows [®] XP SP2/SP3	118
Для пользователей Windows Vista [®]	120
Для пользователей Windows [®] 7	123

Раздел III Apple Macintosh

8

Печать и отправка/прием факсов	129
Функции драйвера принтера (Macintosh)	129
Двусторонняя печать	130
Инструкции для печати на обеих сторонах листа	130
Автоматическая двусторонняя печать (недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055)	V,
DCP-7057, DCP-7057W, MFC-7360 и MFC-7360N)	130
Ручная двусторонняя печать	130
Одновременное сканирование, печать и отправка/прием факса	131
Выбор параметров настройки страницы	131
Выбор параметров печати	132
Титульная страница	133
Макет страницы	134
Защищенная печать (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)	135
Настройки печати	136
Удаление драйвера принтера с компьютера Macintosh	141
Функции драйвера принтера BR-Script 3 (для модели MFC-7860DW)	
(эмуляция языка PostScript [®] 3™)	142
Выбор параметров печати	142
Функции принтера	143
Безопасная печать (Mac OS X 10.5.х – 10.6.х)	149
Status Monitor	150
Обновление состояния устройства	150
Скрывание или отображение окна	151
Выход из окна	151
Веб-интерфейс управления (только для сетевого подключения)	151
Отправка факса (только для моделей MFC)	152
Перетаскивание карточки vCard из приложения Address Book	
(Адресная книга) в Mac OS X (Mac OS X 10.4.11)	155
Использование панели адресов Mac OS X 10.5.х – 10.6.х	156

9 Сканирование

Сканирование документа при помощи драйвера TWAINСканирование изображения в компьютер Macintosh	158
Предварительное сканирование изображения	159
Настройки в окне сканера	160
Сканирование документа с помощью драйвера ICA (Mac OS X 10.6.x)	164
Использование Image Capture	164
Сканирование непосредственно из «Print & Fax» (Принтеры и факсы)	168
Использование программы Presto! PageManager	171
Функции	171
Требования к системе для Presto! PageManager	171
Техническая поддержка NewSoft	172

10 ControlCenter2

Использование ControlCenter2	174
Выключение функции автозагрузки	175
СКАНЕР	176
Типы файлов	177
Размер документа	177
Изображение (пример: Apple Preview)	178
Программа оптического распознавания текста (текстовый редактор)	
Электронная почта	181
Файл	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ	
Типы файлов	184
Размер документа	184
Кнопка, настраиваемая пользователем	184
Сканирование в изображение	
Сканирование в программу распознавания текста (OCR)	
Сканирование в электронную почту	
Сканирование в файл	
СОРҮ (КОПИРОВАНИЕ)/РС-FAX (ПК-факс) (только для моделей МFС)	191
ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА	
Удаленная настройка (только для моделей MFC)	
Быстрый набор (только для моделей MFC)	
Status Monitor	

Раздел IV Использование клавиши «Сканирование»

12	Сканирование (для подключения через кабель USB)	200
	Использование клавиши сканирования	
	Сканирование в электронную почту	201
	Сканирование в изображение	202
	Сканирование в программу распознавания текста (OCR)	203
	Сканирование в файл	204
13	Сканирование по сети	205
	Перед сканированием по сети	
	Сетевая лицензия (Windows [®])	
	Настройка сканирования по сети (Windows $^{\textcircled{R}}$)	206
	Настройка сканирования по сети (Macintosh)	209
	Использование клавиши сканирования	210
	Сканирование в электронную почту	210
	Сканирование в электронную почту (сервер электронной почты)	
	(для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)	211
	Сканирование в изображение	212
	Сканирование в программу распознавания текста (OCR)	213
	Сканирование в файл	214
	Сканировать на FTP (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)	215
	Использование веб-служб для сканирования по сети	
	(Windows Vista $^{ extsf{B}}$ SP2 или выше, Windows $^{ extsf{B}}$ 7)	219
Α	Указатель	222



Клавиши управления устройством

Использование панели управления

1

Использование панели управления

Использование клавиш печати

Доступ к следующим функциям можно получить с помощью панели управления устройства.

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» (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)

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. (См. раздел *Защитить печать* на стр. 24, 39, 135, 143 и 149.) При выключении выключателя устройства все сохраненные в памяти защищенные данные стираются.

Нажмите Защита.

🖉 Примечание

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

- 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**.
- 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 (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)

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. Эту настройку можно изменить с помощью панели управления или браузера.

Режим HP LaserJet

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

Режим BR-Script 3 (не поддерживается для модели DCP-7070DW)

BR-Script — это оригинальный язык описания страниц Brother и интерпретатор эмуляции языка PostScript[®]. Данное устройство поддерживает PostScript[®] 3[™]. Интерпретатор BR-Script данного аппарата 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 (не поддерживается для модели DCP-7070DW)

- Нажмите Меню.
- 2 Нажмите **▲ или ▼ для выбора** Принтер. Нажмите ОК.
- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Эмуляция. Нажмите ОК.
- (4) Нажмите ▲ или ▼ для выбора Авто, НР LaserJet или BR-Script 3. Нажмите ОК.
- 5 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.

Вывод на печать списка внутренних шрифтов (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)

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

Нажмите Меню.

- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Принтер. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Опции печати. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Внутр. шрифты. Нажмите ОК.
- (Для модели MFC-7860DW) Нажмите ▲ или ▼ для выбора HP LaserJet или BR-Script 3. Нажмите OK.

6 Нажмите **Старт**.

7 Нажмите Стоп/Выход.

Вывод на печать списка конфигурации печати (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)

Можно распечатать список текущих настроек принтера.

- Нажмите Меню.
- 2 Нажмите **▲ или ▼ для выбора** Принтер. Нажмите ОК.
- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Опции печати. Нажмите ОК.
- **4** Нажмите **▲ или ▼ для выбора** Конфигурация. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите **Старт**. Машина печатает список настроек.
- 6 Нажмите Стоп/Выход.

Тестовая печать (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)

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

- Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Принтер. Нажмите ОК.
- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Опции печати. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Печать теста. Нажмите ОК.
- Нажмите Старт.
- 6 Нажмите Стоп/Выход.
- 🖉 Примечание

Если на распечатке имеются дефекты качества, см. раздел Улучшение качества печати в Руководстве по основным функциям.

Двусторонняя печать (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)

Можно задать автоматическую печать на обеих сторонах бумаги. Настройки, выполненные в драйвере принтера, имеют приоритет над настройками, выполненными на панели управления.

- **1** Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора принтер. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите 🛦 или 🛛 для выбора 2-стор. печать. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите 🛦 или 🖲 для выбора Выкл., Вкл. (Длин.край) или Вкл. (Корот.кр.). Нажмите ОК.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

🖉 Примечание

Если на распечатке имеются дефекты качества, см. раздел Улучшение качества печати в Руководстве по основным функциям.

Восстановление используемых по умолчанию настроек принтера (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)

Для параметров печати устройства можно восстановить заводские настройки.

При этом сетевые настройки не будут сброшены. Для восстановления заводских сетевых настроек см. *Руководство пользователя по работе в сети*.

1 Нажмите **Меню**.

- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Принтер. Нажмите ОК.
- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Перезагр. пр-р. Нажмите ОК.
- (Для моделей MFC)

Чтобы восстановить используемые по умолчанию настройки, нажмите 1 (Сброс). Нажмите ОК. Чтобы выйти без сохранения изменений, нажмите 2 (Выход). Нажмите ОК. (Для моделей DCP)

Чтобы восстановить используемые по умолчанию настройки, нажмите ▲ или ▼ выберите Сброс. Нажмите ОК.

Чтобы выйти без сохранения изменений, нажмите ▲ или ▼ выберите Выход. Нажмите ОК.

5 Нажмите **Стоп/Выход**.

🖉 Примечание

Если требуется сбросить память факса, см. описание функции сброса в разделе Информация об устройстве в Руководстве по основным функциям.

Если требуется сбросить память принтера, выключите питание.

Использование клавиш сканирования

Можно использовать (СКАНИРОВАНИЕ) на панели управления для сканирования документов в текстовый редактор, графическое приложение, почтовую программу или в папку на компьютере. Подробную информацию см. в разделе IV Использование клавиши «Сканирование».

Раздел II

Windows®

Печать	9	
Сканирование	43	
ControlCenter4	66	
Удаленная настройка (только для моделей MFC)	96	
Программное обеспечение Brother PC-FAX (только для		
моделей MFC)	98	
Настройки брандмауэра (для работы в сети)	118	

🖉 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 и сканирование по сети или использовать функцию PC Fax, может потребоваться настроить параметры брандмауэра. Если используется брандмауэр Windows[®] и установлена программа MFL-Pro Suite с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Если установка с компакт-диска не выполнена, см. раздел *Настройки брандмауэра (для работы в сети)* на стр. 118 для настройки брандмауэра (для работы в сети) на стр. 118 для настройки брандмауэра (используется какой-либо другой индивидуальный брандмауэр, см. инструкции в Руководстве пользователя соответствующего программного обеспечения или обратитесь к изготовителю программного обеспечения.

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 находятся на прилагаемом компакт-диске. Установите эти драйверы, следуя инструкциям, приведенным 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 ОС Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional z64 Edition/Windows Server[®] 2003 ¹/Windows Server[®] 2003 x64 Edition ¹/Windows Vista[®]/Windows Server[®] 2008 ¹/Windows Server[®] 2008 R2 ¹/Windows[®] 7 находятся на 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 **Режим экономии тонера** и пользовательский формат бумаги.

¹ Драйверы для Windows Server[®] 2003/Windows Server[®] 2003 x64 Edition/Windows Server[®] 2008/Windows Server[®] 2008 R2 доступны только для печати по сети. (Недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7057 и DCP-7060D)

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 по основным функциям*.)

В открытом приложении выберите команду «Печать». Если на компьютере установлены любые другие драйверы принтера, выберите Brother MFC-XXXX* в качестве драйвера принтера в меню «Печать» или «Параметры печати» прикладной программы, затем нажмите кнопку ОК для начала печати. *(XXXX – название используемой модели устройства.)

🖉 Примечание

(Для Macintosh) См. раздел Функции драйвера принтера (Macintosh) на стр. 129.

2 Компьютер отправляет данные на устройство.

После того как устройство закончит печать всех данных, на ЖК-дисплее отображается его состояние.

🖉 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 слот для ручной подачи.
- 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.

При возникновении замятия бумаги см. раздел Сообщения об ошибках и сообщения по обслуживанию в Руководстве по основным функциям. Если возникают проблемы с качеством, см. раздел Улучшение качества печати в Руководстве по основным функциям.

Автоматическая двусторонняя печать (недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, MFC-7360 и MFC-7360N)

- В режиме автоматической двусторонней печати используйте бумагу формата А4.
- Убедитесь в том, что задняя крышка закрыта.
- Если бумага скручена, распрямите ее, затем вставьте обратно в лоток для бумаги.
- Используйте обычную или тонкую бумагу. НЕ используйте высокосортную бумагу.

Ручная двусторонняя печать

Устройство сначала печатает все четные страницы с одной стороны бумаги. Затем отображается всплывающее сообщение драйвера принтера 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.

Настройки драйвера принтера

🖉 Примечание

(Для Macintosh) См. раздел Печать и отправка/прием факсов на стр. 129.

При печати можно изменять следующие параметры принтера.

- Формат бумаги
- Ориентация
- Число копий
- Тип печатного носителя
- Разрешение
- Настройки печати
- Несколько страниц
- Двусторонняя печать / Буклет
- Источник бумаги
- Масштабирование¹
- Перевернутая печать
- Использовать водяной знак ¹
- Печать колонтитула¹
- Режим экономии тонера
- Защита печати
- Администратор ¹
- Аутентификация пользователя ¹
- Макрос

- Регулировка плотности
- Регулировка вывода бумаги
- Пропуск пустой страницы¹

Эти параметры недоступны в драйвере принтера BR-Script 3 для Windows[®].

Доступ к параметрам драйвера принтера

 (Для Windows[®] 2000) Нажмите пуск, Настройки, затем Принтеры. (Для Windows[®] ХР и Windows Server[®]) Нажмите пуск, затем Принтеры и факсы. (Для Windows Vista[®]) Нажмите кнопку , выберите Панель управления, Оборудование и звук, а затем Принтеры. (Для Windows[®] 7) Нажмите кнопку , затем нажмите Устройства и принтеры.
Щелкните правой кнопкой мыши значок MFC-XXXX Printer (где XXXX – название используемой модели принтера) и выберите Свойства (Свойства принтера). Откроется диалоговое окно свойств принтера.

З Перейдите на вкладку Общие, а затем нажмите Настройка печати... (Настройка...).

Функции драйвера принтера Windows®

Для получения дополнительной информации см. 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.
- Для доступа к параметрам драйвера принтера см. раздел Доступ к параметрам драйвера принтера на стр. 14.

Вкладка «Основные»

Параметры компоновки страницы можно также изменить, щелкнув иллюстрацию в левой части вкладки Основные.

💩 Brother MFC-хххх 🔹 Printer Настройка печати ? 🗙 SolutionsCenter brother MFC-xxxx Основные Дополнительные Профили печати A _ A4 Формат бимаги ~ Книжная О Альбомная Ориентация 1 🗧 🗌 Сортиро<u>в</u>ка <u>Ч</u>исло копий Обычная бумага ~ <u>Т</u>ип печатного носителя (1) 600 т/д ~ Разрешение (4)~ Настройки печати Графика Формат бумаги : А4 210 x 297 мм (8.3 x 11.7 дюймов) Вручную Тип печатного носителя : Обыч. Обычный ~ Несколько страниц Число колий : 1 Разрешение : 600 т/д Вправо, затем вниз Двусторонняя печать / Буклет (2)~ Масштабирование : Выкл. Двусторонняя печать / <u>Бу</u>клет Нет Водяной знак : Выкл. Настройки двусторонне Защита печати : Выкл. Источник бумаги Первая страница Автовыбор ~ (3)Прочие страницы Тот же, что и у первой ~ По умолчанию Поддержка.. Применить OK Отмена <u>С</u>правка

- Выберите Формат бумаги, Ориентация, Число копий, Тип печатного носителя, Разрешение и Настройки печати (1).
- 2 Выберите Несколько страниц и Двусторонняя печать / Буклет (2).
- 3 Выберите Источник бумаги (3).
- Подтвердите текущие настройки в окне (4).
- Нажмите OK, чтобы применить выбранные параметры. Чтобы вернуться к параметрам по умолчанию, нажмите По умолчанию, а затем OK.

Формат бумаги

В раскрывающемся списке выберите используемый формат бумаги.

Ориентация

Ориентация определяет положение, в котором будет выполняться печать документа (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.

<u>Ч</u> исло копий	2 🛟 🗹 Сортиро <u>в</u> ка	12 12
<u>Ч</u> исло копий	2 🗘 🔲 Сортиро <u>в</u> ка	1 22

Тип печатного носителя

В устройстве можно использовать печатные носители указанных ниже типов. Для обеспечения наивысшего качества выбирайте печатный носитель соответственно используемому.

Обычная бумага	Тонкая бумага	Плотная бумага	Более плотная бумага	Высокосортная бумага	Конверты
Конверты плотные	Конверты тонкие	Переработанная бумага	Наклейка		

🖉 Примечание 🗉

- При использовании обычной бумаги (от 60 до 105 г/м²) выберите значение Обычная бумага. При использовании более плотной или грубой бумаги выберите Плотная бумага или Более плотная бумага. Для высокосортной бумаги выберите Высокосортная бумага.
- При использовании конвертов выберите **Конверты**. Если выбран печатный носитель **Конверты** и при этом тонер плохо фиксируется на конверте, выберите **Конверты плотные**. Если выбран печатный носитель **Конверты** и при этом конверт мнется, выберите **Конверты тонкие**. Более подробные сведения см. в *Руководстве по основным функциям*.

Разрешение

Можно выбрать следующие значения разрешения.

- 300 т/д
- 600 т/д
- HQ 1200

Настройки печати

Настройки печати можно изменить вручную.

Графика

Этот режим лучше всего подходит для печати документов, содержащих графику.

■ Текст

Этот режим лучше всего подходит для печати текстовых документов.

Ручная

Настройки можно изменить вручную, выбрав пункт **Ручная** и нажав кнопку **Вручную...**. Можно задать яркость, контрастность и другие параметры.

Несколько страниц

Параметр «Несколько страниц» позволяет уменьшить размер изображения страницы для печати нескольких страниц на одном листе бумаги или увеличить размер изображения для печати одной страницы на нескольких листах бумаги.

■ Нумерация

Если выбрано значение «N в 1», из раскрывающегося меню можно выбрать порядок страниц.

Линия границы

При печати нескольких страниц на одном листе при помощи функции «Несколько страниц» можно выбрать способ отображения линии границы вокруг каждой страницы на листе: непрерывную, пунктирную или без границы.

Печать линии отреза

Если выбран параметр 1 в страницах NxN, можно выбрать параметр **Печать линии отреза**. При использовании этого параметра печатается бледная отрезная линия вокруг области печати.

Двусторонняя печать/Буклет

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

■ Нет

Отключение двусторонней печати.

Двусторонняя печать / Двусторонняя печать (печать вручную)

Используйте эти параметры, чтобы выполнить двустороннюю печать.

• Двусторонняя печать (Недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, MFC-7360 и MFC-7360N)

Устройство автоматически начнет печать на обеих сторонах бумаги.

• Двусторонняя печать (печать вручную)

Устройство сначала печатает все четные страницы. После этого драйвер принтера останавливается, и на дисплее отображаются инструкции по повторной установке бумаги. После нажатия **ОК** будут распечатаны нечетные страницы.

При выборе **Двусторонняя печать** или **Двусторонняя печать (печать вручную)** можно будет выбрать кнопку **Настройки двусторонней печати...**. В диалоговом окне **Настройки двусторонней печати** можно установить следующие параметры.

• Тип двусторонней печати

Для каждой ориентации имеется четыре типа направления двусторонней печати.

• Смещение под переплет

При установке флажка Смещение под переплет можно указать смещение под переплет в дюймах или миллиметрах.

Буклет / Буклет (печать вручную)

Используйте этот параметр для печати документа в формате буклета с помощью двусторонней печати; при этом документ будет составлен в соответствии с верным количеством страниц, а также можно будет складывать страницы по центру вывода печати без необходимости изменять порядок номеров страниц.

• Буклет (Недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, MFC-7360 и MFC-7360N)

Устройство автоматически начнет печать на обеих сторонах бумаги.

• Буклет (печать вручную)

Устройство сначала печатает все четные стороны. После этого драйвер принтера останавливается, и на дисплее отображаются инструкции по повторной установке бумаги. После нажатия **ОК** будут распечатаны нечетные стороны.

При выборе Буклет или Буклет (печать вручную) можно будет выбрать кнопку Настройки двусторонней печати.... В диалоговом окне Настройки двусторонней печати можно установить следующие параметры.

• Тип двусторонней печати

Для каждой ориентации имеется два типа направления двусторонней печати.

• Способ печати буклета

Если выбран параметр Разделить на партии:

При использовании этого параметра можно распечатать весь буклет по небольшим отдельным частям, при этом можно будет складывать страницы по центру вывода печати без необходимости изменять порядок номеров страниц. Можно указать количество листов в каждом небольшом комплекте буклетов, от 1 до 15. Этот параметр может пригодиться при складывании напечатанного буклета с большим количеством страниц.

• Смещение под переплет

При установке флажка Смещение под переплет можно указать смещение под переплет в дюймах или миллиметрах.

Источник бумаги

Можно выбрать Автовыбор, Лоток 1 или Ручная настройка и указать различные лотки для печати первой страницы документа и всех последующих страниц.

Вкладка «Дополнительные»



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

- Масштабирование (1)
- Перевернутая печать (2)
- Использовать водяной знак (3)
- Печать колонтитула (4)
- Режим экономии тонера (5)
- Защита печати (6)
- Администратор (7)
- Аутентификация пользователя (8)
- Другие параметры печати (9)

Масштаб

Можно изменить масштаб печатного изображения.

Перевернутая печать

Установите флажок Перевернутая печать для зеркального отображения данных по вертикали.

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 водяной знак**, а затем нажмите кнопку **Настройки...**.



Параметры водяного знака

	Выбрать водяной знак (СЕКРЕТНО КОПИЯ ЧЕРНОВОЙ ♥ Прозрачный Контурный текст	<u>Доб</u> авить <u>Настройки</u> <u>Уд</u> алить
Пользовательские настройки Первая страница СЕКРЕТНО КОПИЯ ЧЕРНОВОЙ	Другие страницы СЕКРЕТНО КОПИЯ ЧЕРНОВОЙ	

Прозрачный

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

Контурный текст

Установите флажок Контурный текст, если требуется напечатать контур водяного знака. Этот параметр доступен, если выбран текстовый водяной знак.

Пользовательские настройки

Можно выбрать водяной знак, который будет напечатан на первой странице или других страницах.

Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы добавить параметры водяного знака, а затем выберите Использовать текст или Использовать файл ВМР в Тип водяного знака.

Редактирование водяного знака		X		
	Тип водяного знака О Использовать текст О Использовать файл ВМР			
	Има СЕКРЕТНО			
	Текст Т <u>е</u> кст	CEKPETHO		
G.	Шрифт	Arial		
	Т <u>и</u> п	Обычный		
Положение	Ф <u>о</u> рмат	72		
Автоцентрирование	Плотность	20 🗘 %		
x [-100 - 100](<u>3</u>) 0 🛟	Растр			
y [-100 - 100](P) 🛛 🔹	<u>Ф</u> айл			
<u> </u> угол [0 - 359 *] 45 🗘		0600		
	<u>М</u> асштабирование	[25 - 999 %] 100 💸		
	ОК	Отмена <u>С</u> правка		

Можно изменить размер и положение добавленного водяного знака на странице, выбрав водяной знак и нажав кнопку **Настройки**.

■ Имя

Введите в это поле подходящее название.

■ Текст

Введите текст водяного знака в поле Текст, а затем выберите Шрифт, Тип, Формат и Плотность.

Растр

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

■ Положение

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

Печать колонтитулов

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. Нажав **Настройки**, можно изменить информацию.

■ Печать идентификатора

Если выбрать **Зарегистрированное имя**, будет напечатано используемое имя пользователя компьютера. Если выбрать вариант **Задать** и ввести текст в поле **Задать**, будет напечатан текст, введенный пользователем.

Режим экономии тонера

С помощью этой функции можно экономить тонер. Если включить функцию **Режим экономии тонера**, печать будет более бледной. Настройка по умолчанию: **Выкл.**.

🖉 Примечание

- Не рекомендуется использовать Режим экономии тонера для печати фотографий или изображений с оттенками серого.
- Режим экономии тонера недоступен для разрешения HQ 1200.

Защищенная печать (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)

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 защищенного документа необходимо задать пароль и имя задания.

Для отправки защищенного документа выполните следующие действия:

1 Нажмите кнопку Настройки... для пункта Защита печати и установите флажок Защита печати.

- **2** Введите свой пароль и нажмите **ОК**.
- 3 Защищенный документ необходимо печатать с панели управления устройства. (См. раздел Клавиша «Защита» (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW) на стр. 2.)

🖉 Примечание

Печать нескольких копий не удастся выполнить, если включен параметр Защита печати.

Удаление защищенного документа:

Для удаления защищенного документа должна использоваться панель управления устройства. (См. раздел *Клавиша «Защита» (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)* на стр. 2.)

Администратор

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

Настройки администратора	×
Пароль	
<u>З</u> адать пароль Задать	
Блокировка параметра "Число копий" Блокировка параметров "Несколько страниц" и "Масштабирование" Блокировка водяных знаков Блокировка печати колонтитулов	
ОК Отмена <u>С</u> правка	

Пароль

В это поле вводится пароль.

🖉 Примечание

Нажмите кнопку Задать пароль..., чтобы изменить пароль.

Блокировка 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».

Блокировка водяных знаков

Блокирование текущих настроек параметра «Водяной знак» для предотвращения изменений.

Блокировка печати колонтитулов

Блокирование текущих настроек параметра «Печать колонтитулов» для предотвращения изменений.

Аутентификация пользователя (для модели MFC-7860DW)

В случае ограничения печати с компьютера с помощью Secure Function Lock 2.0 необходимо ввести свой идентификатор и ПИН-код в диалоговом окне Параметры аутентификации пользователя. Нажмите кнопку Настройки для пункта Аутентификация пользователя и выберите Использовать имя/PIN-код.

Если каждый раз при выполнении печати требуется вводить свой идентификатор и ПИН-код, выберите Вводить имя/PIN-код для каждого задания печати.

Если требуется запомнить идентификатор/ПИН-код, введите свои идентификатор и ПИН-код.

Если имя компьютера зарегистрировано для Secure Function Lock 2.0, можно выбрать Использовать имя пользователя компьютера, вместо того чтобы вводить свой идентификатор и ПИН-код.

Для получения дополнительной информации о Secure Function Lock 2.0 см. Руководство пользователя по работе в сети.



- При использовании устройства по сети можно просмотреть данные идентификатора, например состояние ограниченных функций и количество оставшихся страниц, которые можно напечатать, нажав Проверить статус разрешений для печати. Отобразится диалоговое окно Результат аутентификации.
- При использовании устройства по сети можно выбрать отображение диалогового окна Результат аутентификации при каждой печати, установив флажок Показывать статус разрешений для печати перед печатью.

Другие параметры печати

Можно настроить следующие функции принтера:

- Макрос (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)
- Регулировка плотности
- Регулировка вывода бумаги
- Пропуск пустой страницы

Макрос (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)

Страницу документа можно сохранить в памяти устройства в виде макроса. Можно также выполнить сохраненный макрос (сохраненный макрос можно использовать в качестве накладываемого изображения на любых документах). Это экономит время и повышает скорость печати часто используемой информации, такой как формуляры, логотипы компании, фирменные бланки или счетафактуры.



🕅 Примечание

При выключении питания все данные удаляются.

Регулировка плотности

Увеличение или уменьшение плотности печати.

🖉 Примечание

Функция Регулировка плотности недоступна, если для параметра Разрешение установлено значение НQ 1200.

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 в драйвере принтера изменить значение параметра **Тип печатного носителя** на тонкий носитель.

🖉 Примечание

Такое изменение уменьшит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

Усиление фиксации тонера

Выбор этой настройки может улучшить фиксацию тонера на бумаге. Если этот выбор не приводит к достаточному улучшению, измените настройку драйвера принтера в **Тип печатного носителя** на толстый носитель.

🖉 Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

Настройка уменьшения ореола изображения

Если устройство используется в среде с высокой влажностью, эта настройка может уменьшить ореолы вокруг изображения на бумаге. Не используйте эту настройку при влажности менее 30%, так как это может привести к увеличению ореолов.

🖉 Примечание

На бумаге некоторых типов эта функция может не уменьшать ореолы. Перед приобретением больших партий бумаги проверьте ее пригодность на небольшом количестве бумаги.

Пропуск пустой страницы

Если установить флажок **Пропуск пустой страницы**, драйвер принтера автоматически определит пустые страницы и их печать не будет выполнена.



Эту функцию не удастся использовать при выборе следующих параметров:

- Использовать водяной знак
- Печать колонтитула
- N на 1 и 1 на NxN в Несколько страниц
- Двусторонняя печать (печать вручную), Буклет, Буклет (печать вручную) и Двусторонняя печать при выборе Смещение под переплет в Двусторонняя печать / Буклет
Вкладка «Профили печати»



Профили печати (1)

В драйвере принтера этого устройства предусмотрены стандартные профили печати. Выберите требуемый профиль и нажмите кнопку **ОК**, чтобы выбрать стандартные параметры печати.

Редактировать профиль (2)

Можно отредактировать и сохранить новый профиль печати.

Восстановить профили по умолчанию (3)

Нажмите для восстановления всех используемых по умолчанию профилей печати.

Всегда показывать вкладку "Профили печати" первой. (4)

Если требуется, чтобы сначала всегда отображалась вкладка **Профили печати**, установите этот флажок.

Редактирование профиля печати

- Настройте параметры печати в драйвере принтера. См. разделы Вкладка «Основные» на стр. 16 и Вкладка «Дополнительные» на стр. 21.
- Перейдите на вкладку Профили печати.
- Нажмите кнопку Редактировать профиль.

	Сохранение изменений профиля	
	1. Задайте профилю имя и назначьте значок.	
	Значок Имя	(0)
(1)–		-(2)
	 Выберите профиль для редактирования и установки новых параметров печати. 	
	Пользовательский профиль 2	
	🚫 Пользовательский профиль 3	
	Опльзовательский профиль 4	
	Ользовательский профиль 5	
	Пользовательский профиль 6	
	🔶 Пользовательский профиль 7	
	ОК Отмена <u>С</u> правка	

- Выберите значок в раскрывающемся списке (1) и введите имя профиля (2).
- 5 Выберите профиль печати, который требуется перезаписать, и нажмите кнопку **ОК**.

🖉 Примечание

Можно перезаписать стандартные профили печати.

Поддержка

Нажмите Поддержка... в диалоговом окне Настройка печати.





Brother Solutions Center (1)

Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) (<u>http://solutions.brother.com/</u>) – 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 веб-сайт, посвященный оригинальным/подлинным расходным материалам Brother.

Brother CreativeCenter (3)

Для перехода на бесплатный и простой в использовании веб-сайт для деловых и частных пользователей нажмите эту кнопку.

■ Печать установок (4)

Распечатка страниц, на которых перечислены настроенные внутренние параметры устройства.

Проверка настроек (5)

Можно проверить текущие настройки драйвера.

■ Сведения (6)

Отображение списка файлов драйвера принтера и сведений о версии.

Печать шрифтов (7) (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW)

Печать страниц, на которых показаны встроенные шрифты устройства.

Настройка лотка

🖉 Примечание

В меню Пуск выберите пункт Принтеры и факсы¹. Для доступа к вкладке Настройка лотка щелкните правой кнопкой мыши значок MFC-XXXX Printer (где XXXX – название используемой модели принтера) и выберите Свойства.

¹ В случае Windows[®] 2000 выберите пункт **Настройки**, затем **Принтеры**.

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

(2)	Вrother MFC-хххх Printer Свойства Общие Доступ Порты Дополнительно Управление цветом Настройка лотка Серийный N: Автоопределение Формат бумаги Не определено Ручная настройка. Не определено Ручная настройка. Не определено Формат бумаги Не определено Обновить Истоуник по умолчанию Автовыбор	— (1)

Настройка источника бумаги (1)

Эта функция указывает формат бумаги, назначенный каждому лотку для бумаги.

• Формат бумаги

Эта настройка позволяет задать формат бумаги для лотка и слота для ручной подачи. Выделите задаваемый источник бумаги, затем выберите формат бумаги из раскрывающегося списка. Нажмите кнопку **Обновить**, чтобы применить настройку к лотку.

• Источник по умолчанию

Эта настройка позволяет выбрать источник бумаги, с использованием которого по умолчанию будут печататься документы. Выберите **Источник по умолчанию** в раскрывающемся списке и нажмите кнопку **Обновить**, чтобы сохранить настройку. При заданной настройке **Автовыбор** бумага автоматически забирается из любого источника (лотка или слота для ручной подачи), для которого определен формат бумаги, соответствующий печатаемому документу.

2

■ Серийный № (2)

Если нажать кнопку **Автоопределение**, драйвер принтера запрашивает устройство и отображает его серийный номер. Если при получении информации происходит сбой, на экране отображается «-----».

🖉 Примечание

Функция Автоопределение недоступна, если устройство находится в одном из следующих состояний.

- Выключена кнопка электропитания устройства.
- Устройство находится в режиме ошибки.
- Устройство работает в общей сетевой среде.
- Кабель подсоединен к устройству неправильно.

Status Monitor

Отображение состояния устройства (любых ошибок, которые могли возникнуть в устройстве) при печати. Если требуется включить монитор состояния Status Monitor, выполните следующие действия.

Нажмите кнопку Пуск, выберите Все программы ¹, Brother MFC-XXXX (где XXXX – это номер используемой модели), а затем Status Monitor.

¹ Программы программ для пользователей Windows[®] 2000.

Функции драйвера принтера BR-Script 3 (для модели MFC-7860DW) (эмуляция языка PostScript[®] 3™)

🖉 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

Чтобы открыть диалоговое окно Настройка печати, нажмите Настройка печати... на вкладке Общие диалогового окна Brother MFC-XXXX BR-Script3 Свойства.

Вкладка Расположение

Можно изменить настройку расположения, выбрав значения для параметров **Ориентация**, **Двусторонняя печать**, **Порядок страниц** и **Страниц на листе**.

🍓 Brother MFC-xxxx 🛛 BR-Scri	pt3 Настройка печати 🛛 🛛 🛛
Расположение Бумага/Качество Ориентация Эльбоиная Альбоиная Альбоиная (повернуто) Двусторонняя печать Переплет серху Переплет серху Переплет себху Нет Порядок страниц От дачала к концу От дачала к концу От конца к началу	
	До <u>п</u> олнительно
	ОК Отмена Применить

• Ориентация

Ориентация определяет положение документа при печати.

(Книжная, Альбомная или Альбомная (повернуто))

Двусторонняя печать

Если требуется выполнить двустороннюю печать, выберите **Переплет сверху** или **Переплет** сбоку.

• Порядок страниц

Задает порядок печати страниц документа. От начала к концу – документ печатается таким образом, что 1-я страница находится в верхней части стопки. От конца к началу – документ печатается таким образом, что 1-я страница находится в нижней части стопки.

• Страниц на листе

Выбор **Страниц на листе** позволяет уменьшить формат изображения страницы, чтобы напечатать на одном листе несколько страниц. Кроме того, можно выполнить печать документа в стиле буклета автоматически при выборе **Буклет**.

Вкладка Бумага/Качество

Выберите Источник бумаги.

Brother MFC- xxxx BR-Script3 Настройка печати ? 🔀
Расположение Бумага/Качество
Выбор лотка
Источник бумаги: Автовыбор
До <u>п</u> олнительно
ОК Отмена Применить

• Источник бумаги

Можно выбрать Автовыбор, Лоток 1 или Ручная подача.

Автовыбор

При этой настройке бумага автоматически забирается из любого источника бумаги, 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 подается из слота для ручной подачи. Формат бумаги должен соответствовать формату, заданному в драйвере принтера.

Дополнительные параметры

Можно получить доступ к **Дополнительные параметры**, нажав кнопку **Дополнительно...** на вкладке **Расположение** или **Бумага/Качество**.



Выберите Размер бумаги и Число копий (1).

Размер бумаги

В раскрывающемся списке выберите используемый формат бумаги.

Число копий

Параметр «Число копий» определяет число копий, которое будет напечатано.

Задайте параметры Качество печати, Масштаб и Шрифт TrueType (2).

Качество печати

Можно выбрать следующие настройки качества печати.

- HQ 1200
- 600 тнд
- 300 тнд
- Масштаб

Выбор увеличения/уменьшения документов и коэффициента масштабирования.

Шрифт TrueType

Выбор параметров шрифта TrueType. Нажмите **Использовать встроенный шрифт** (по умолчанию), чтобы использовать эквивалентные шрифты принтера для печати документов, содержащих шрифты «TrueType». В этом случае скорость печати повышается, но возможна потеря специальных символов, не поддерживаемых шрифтом принтера. Нажмите **Загружаемый шрифт**, чтобы загрузить и использовать для печати шрифты TrueType вместо шрифтов принтера.

В Можно изменить параметры, выбрав их в списке Свойства принтера (3).



Тип печатного носителя

В устройстве можно использовать печатные носители указанных ниже типов. Для обеспечения наивысшего качества выбирайте печатный носитель соответственно используемому.

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

Защитить 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 защищенного документа необходимо задать **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. Если установить для **Режим экономии** тонера значение **Выкл.**, печать будет более бледной. Настройка по умолчанию: **Вкл.**.

🖉 Примечание

 Не рекомендуется использовать Режим экономии тонера для печати фотографий или изображений с оттенками серого.

• Режим экономии тонера недоступен для разрешения HQ 1200.

Блокир. экрана полутона

Предотвращение изменения настроек полутонов другими приложениями. Настройка по умолчанию: Выкл.

Печать изображений с высоким качеством

Возможность печати изображений с высоким качеством. Если установить для параметра **Печать изображений с высоким качеством** значение **Выкл.**, уменьшится скорость печати.

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 в драйвере принтера изменить значение параметра **Тип печатного носителя** на тонкий носитель.

Примечание

Такое изменение уменьшит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

Усиление фиксации тонера

Выбор этой настройки может улучшить фиксацию тонера на бумаге. Если этот выбор не приводит к достаточному улучшению, измените настройку драйвера принтера в **Тип печатного носителя** на толстый носитель.

И Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

Настройка уменьшения ореола изображения

Если устройство используется в среде с высокой влажностью, эта настройка может уменьшить ореолы вокруг изображения на бумаге. Не используйте эту настройку при влажности менее 30%, так как это может привести к увеличению ореолов.

🖉 Примечание

На бумаге некоторых типов эта функция может не уменьшать ореолы. Перед приобретением больших партий бумаги проверьте ее пригодность на небольшом количестве бумаги.

Регулировка плотности

Увеличение или уменьшение плотности печати.

🖉 Примечание

Функция **Регулировка плотности** недоступна, если для параметра **Качество печати** установлено значение **HQ 1200**.

Вкладка «Порты»

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

Status Monitor

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

🐯 Brother	Status Monitor
Brother Mi	FC-xxxx Printer
	USB001
	Ожидание
	Устранение неполадок
	Посетите веб-сайт оригинальных расходных материалов

Состояние устройства можно проверить в любое время, дважды щелкнув значок на панели задач, или выбрав Status Monitor в пуск/Все программы/Brother/MFC-XXXX на ПК.

🖉 Примечание

(Для Windows[®] 7)

Если при установке было выбрано Включать Status Monitor при загрузке, на панели задач отображается кнопка a или значок Status Monitor. Чтобы на панели задач отображался значок Status Monitor, нажмите кнопку . Значок Status Monitor отобразится в небольшом окне. Затем перетащите значок За на панель задач.



Предусмотрена также ссылка на раздел **Устранение неполадок** и веб-сайт оригинальных расходных материалов Brother. Нажмите кнопку **Посетите веб-сайт оригинальных расходных материалов**, чтобы получить дополнительную информацию об оригинальных расходных материалах Brother.

🖉 Примечание 🗉

- Для получения дополнительной информации об использовании программного обеспечения Status Monitor нажмите правой кнопкой мыши значок **Status Monitor** и выберите **Помощь**.
- Функция автоматического обновления микропрограммного обеспечения будет активна, если будет активна функция Status Monitor.

Отслеживание состояния устройства

Значок функции Status Monitor 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.



Status Monitor может отображаться на компьютере в двух местах: на панели задач или на рабочем столе.

3

Сканирование

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. 43) и драйвер WIA (Windows[®] Imaging Acquisition) (см. раздел *Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7*) на стр. 51).

🖉 Примечание

- Инструкции по использованию ScanSoft™ PaperPort™ 12SE см. в разделе Использование программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с функцией оптического распознавания текста компании NUANCE™ на стр. 61.
- Если компьютер защищен брандмауэром и не сканирует по сети, требуется настроить параметры брандмауэра для разрешения соединения через порты 54925 и 137. Если используется брандмауэр Windows[®] и установлена программа MFL-Pro Suite с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Подробные сведения см. в разделе *Настройки брандмауэра* (*для работы в сети*) на стр. 118.

Сканирование документа при помощи драйвера TWAIN

Программное обеспечение Brother MFL-Pro Suite включает драйвер TWAIN-совместимого 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™ 12SE, 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[®], CoreIDRAW[®] и многие другие.

Сканирование документа на компьютер

Целую страницу можно отсканировать двумя способами. Можно использовать автоподатчик документов (АПД) (недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, DCP-7060D и DCP-7070DW) или стекло сканера.

- Загрузите документ.
- Для сканирования документа запустите программу ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, установленную вместе с MFL-Pro Suite.

🖉 Примечание

Приведенные в данном Руководстве инструкции по сканированию относятся к использованию ScanSoft™ PaperPort™ 12SE. При использовании других приложений этапы сканирования могут отличаться.

3

Сканирование

3	Щелкните кнопку Параметры сканирования в строке Рабочий стол . В левой части экрана отобразится панель Сканировать или получить фотографию .
4	Нажмите кнопку Выбор .
5	Выберите используемый сканер из списка Доступные сканеры.
Ē	Примечание Выберите TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX или TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX LAN.
6	Отметьте Показывать диалог сканера на панели Сканировать или получить фотографию.
7	Нажмите 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)

	Установка сканера TW-Brother MFC-xxxx - 3.11 -	
1 —	Сканировать: Фото Фето С шеb С Текст	Просмотр Ширина: 204,0 мм 2410 пиксели Высота: 291.0 мм
2—	Разрешение 300 x 300 dpi	3437 пиксели Размер данных: 23.7 MB
3 —	Тип сканирования Цветное (24 bit)	€мм Сдюйм
4 —	Устранение дефектов Дркость	elel
<u>о</u> — с		
6—		⊆тарт
7—	Размер документа А4 210 x 297 мм (8.3 x 11.: 💌	Помощь
		По умолчанию
	L	Отмена

9 Нажмите Старт.

После завершения сканирования нажмите **Отмена** для возврата к окну PaperPort[™] 12SE.

🖉 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. 45.)

44

Предварительное сканирование для обрезки сканируемой части

С помощью кнопки **Просмотр** можно предварительно просмотреть изображение и обрезать ненужные части перед сканированием.

Если при просмотре получен требуемый результат, нажмите кнопку **Старт** в диалоговом окне «Настройки сканера», чтобы отсканировать изображение.

1 Выполните пункты с 1 до 7 из раздела Сканирование документа на компьютер на стр. 43.

Выберите нужные настройки для параметров Сканировать (тип изображения), Разрешение, Тип сканирования, Яркость, Контрастность и Размер документа.

З Нажмите **Просмотр**.

Все изображение сканируется на компьютер и отображается в области сканирования (1) диалогового окна «Установка сканера».

Установка сканера TW-Brother MFC- xxxx - 3.11 -		
Сканировать: Фото Фев Текст Разрешение Зоох зоо dpi Туп сканирования Цестное (24 bit) Устранение дефектов Вркость О Контрастность О Размер документа А4 210 x 297 ни (8.3 x 11.)	Проснотр Ширина: 204,0 мм 2410 пиксели Высота: 291,0 мм 3437 пиксели Размер данных: 23,7 МВ С дмём С дмём С тарт По умолчанию Отмена	

Сканирование

4



Нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, растяните рамку до размера нужной

1 Область сканирования

сканируемой области.

Примечание

можно увеличить изображение, а затем нажатием на значок 🔾 Нажатием на значок (+) восстановить изначальный формат изображения.



5 Снова загрузите документ.



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

6 Нажмите **Старт**.

На этот раз в окне PaperPort™ 12SE (или в окне приложения) будет отображаться только выбранная часть документа.

В окне PaperPort™ 12SE используйте имеющиеся параметры для повышения качества изображения.

Параметры в диалоговом окне «Установка сканера»

Сканирование (Тип изображения)

Выберите тип выводимого изображения: **Фото**, **Web** или **Текст**. Значения параметров **Разрешение** и **Тип сканирования** будут изменены на соответствующие используемые по умолчанию настройки.

Параметры по умолчанию перечислены в таблице ниже:

Сканирование (Тип изображения)		Разрешение	Тип сканирования
Фото	Используйте для сканирования фотоизображений.	300 × 300 т/д	Цветное (24bit)
Web	Используйте для вставки отсканированного изображения в веб-страницы.	100 × 100 т/д	Цветное (24bit)
Текст	Используйте для сканирования текстовых документов.	200 × 200 т/д	Черно-белое

Разрешение

Разрешение сканирования можно выбрать в раскрывающемся списке **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 × 100 т/д	Да	Да	Да
150 × 150 т/д	Да	Да	Да
200 × 200 т/д	Да	Да	Да
300 × 300 т/д	Да	Да	Да
400 × 400 т/д	Да	Да	Да
600 × 600 т/д	Да	Да	Да
1200 × 1200 т/д	Да	Нет	Да
2400 × 2400 т/д	Да	Нет	Да
4800 × 4800 т/д	Да	Нет	Да
9600 × 9600 т/д	Да	Нет	Да
19200 × 19200 т/д	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. Для создания эффекта серого используются черные точки, размещенные 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 миллиона цветов.

Хотя при использовании режима Цветное (24 bit) получается изображение с наиболее точными цветами, файл изображения будет приблизительно в три раза больше, чем файл, созданный при использовании режима Цветное (256 оттенков). Он требует самого большого объема памяти и самого длительного времени передачи.

Уменьшение шума

Путем выбора этой настройки можно улучшить и скорректировать качество сканированных изображений. Настройка Устранение дефектов доступна при использовании Цветное (24 bit) и значений разрешения 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»).

Можно задать уровень параметра **Яркость**, перемещая ползунок 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 низкий уровень параметра Яркость и заново отсканируйте документ. Если изображение слишком темное, задайте более высокий уровень параметра Яркость и заново отсканируйте документ.

🕅 Примечание

Настройка Яркость не будет доступна в том случае, если выбран параметр Цветное (256 оттенков).

Контраст

Можно увеличить или уменьшить уровень параметра Контрастность, перемещая ползунок влево или вправо. При его увеличении резче выделяются темные и светлые области изображения, а при его уменьшении обнаруживается больше деталей в серых областях. Можно также ввести значение в поле, чтобы задать Контрастность.



🖉 Примечание

Настройка контрастности доступна только в том случае, если выбран параметр Серый тон, Настоящий серый или Цветное (24 bit).

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:

- А4 210 × 297 мм (8.3 × 11.7 дюймов)
- JIS B5 182 × 257 мм (7.2 × 10.1 дюймов)
- Letter 215.9 × 279.4 мм (8 1/2 × 11 дюймов)
- Legal 215.9 × 355.6 мм (8 1/2 × 14 дюймов)
- А5 148 × 210 мм (5.8 × 8.3 дюймов)
- Executive 184.1 × 266.7 мм (7 1/4 × 10 1/2 дюймов)
- Визитка 90 × 60 мм (3.5 × 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 × 15 см (4 × 6 дюймов)
- Учетная карточка 127 × 203.2 мм (5 × 8 дюймов)
- Фотография L 89 × 127 мм (3.5 × 5 дюймов)
- Фотография 2L 13 × 18 см (5 × 7 дюймов)
- Открытка 1 100 × 148 мм (3.9 × 5.8 дюймов)
- Открытка 2 (двойная) 148 × 200 мм (5.8 × 7.9 дюймов)
- Задать…

Если выбрать Задать... в качестве формата, появится диалоговое окно Заданный размер документа.

Заданный размер докумет	нта 🔀
Имя для задаваемого размера	
	•
<u>Ш</u> ирина [8,9 - 215,9]	210,1
<u>В</u> ысота [8,9 - 355,6]	296,9
Единица 🖲 мм	С дюйм
⊆охранить	⊻далить
Отмена	Помощь

Введите Имя для задаваемого размера, Ширина и Высота для документа.

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

🖉 Примечание

• Истинный размер для выбранного формата можно просмотреть на экране.



- Ширина: ширина области сканирования.
- Высота: высота области сканирования.
- Размер данных: приблизительный размер данных в формате растрового изображения. Размер будет другим для других форматов файлов (например, JPEG).
- Может настраиваться пользователем в диапазоне от 8,9 × 8,9 мм до 215,9 × 355,6 мм.

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

WIA-совместимость

Для Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7 для сканирования изображений с устройства можно выбрать службу Windows[®] Image Acquisition (WIA). Можно сканировать изображения непосредственно в средство просмотра PaperPort™ 12SE, 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) (недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, DCP-7060D и DCP-7070DW) 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 и обрезка части изображения с использованием стекла сканера на стр. 53.)



Загрузите документ.

Для сканирования документа запустите программу ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, установленную вместе с MFL-Pro Suite.

🖉 Примечание

Приведенные в данном Руководстве инструкции по сканированию относятся к использованию ScanSoft™ PaperPort™ 12SE. При использовании других приложений этапы сканирования могут отличаться.

- 3) Щелкните кнопку Параметры сканирования в строке Рабочий стол. В левой части экрана отобразится панель Сканировать или получить фотографию.
- Нажмите кнопку Выбор.
- Выберите используемый сканер из списка Доступные сканеры.

И Примечание

Выберите WIA: Brother MFC-XXXX или WIA: Brother MFC-XXXX LAN.

6 Отметьте Показывать диалог сканера на панели Сканировать или получить фотографию.

Нажмите Сканировать.

Откроется диалоговое окно «Установка сканера».

- В При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне «Установка сканера»: Источник бумаги (1)

 - Тип изображения (2)

- Настроить качество сканированного изображения (3)
- Размер бумаги (4)



- 9 Выберите Податчик документов в раскрывающемся списке Источник бумаги (1).
- 10 Выберите тип изображения (2).
- 11 Выберите Размер бумаги в раскрывающемся списке (4).
- Для доступа к дополнительным параметрам нажмите Настроить качество сканированного изображения (3). В окне Дополнительные свойства можно настроить параметры Яркость, Контрастность, Разрешение (DPI) и Тип изображения. После выполнения настроек нажмите ОК.

Дополнительные сво	ойства	? 🗙
Дополнительные свойс	тва	
Изображение		
	<u>А</u> ркость:	
	<u>К</u> онтрастность: 	
<u>Р</u> азрешение (DPI):	Тип <u>и</u> зображения:	
200	Цветной снимок	*
	C <u>ó</u> po	c
	OK Ot	гмена

🖉 Примечание

- Можно установить разрешение сканера до 1200 т/д.
- Для разрешений выше 1200 т/д используйте утилиту сканера. (См. раздел Утилита сканера на стр. 55.)

Нажмите кнопку Сканировать в диалоговом окне «Сканирование». Устройство начинает сканирование документа.

Предварительное сканирование и обрезка части изображения с использованием стекла сканера

Кнопка **Просмотр** используется для предварительного просмотра изображения для обрезки ненужных частей. Если при просмотре получен требуемый результат, нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне «Сканирование», чтобы отсканировать изображение.

1 Выполните пункты с 1 до 🛭 из раздела Сканирование документа на компьютер на стр. 51.

2 Выберите Планшетный в раскрывающемся списке Источник бумаги (1).

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



Выберите тип изображения (2).

Нажмите Просмотр.

Все изображение будет отсканировано на компьютер и отобразится в области сканирования (4).





Об Для доступа к дополнительным параметрам нажмите Настроить качество сканированного изображения (3). В окне Дополнительные свойства можно настроить параметры Яркость, Контрастность, Разрешение (DPI) и Тип изображения. После выполнения настроек нажмите ОК.

Дополнительные св	рйства	?×
Дополнительные свойс Изображение Изображение	Тва Дркость: Сонтрастность: О	
<u>Р</u> азрешение (DPI): 200	Тип <u>и</u> зображения: Цветной снимок	~
	<u>Có</u> po	c
		гмена

7 Нажмите кнопку Сканировать в диалоговом окне «Сканирование».

Устройство начинает сканирование документа.

На этот раз в окне PaperPort™ 12SE (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 (только для Windows[®] XP). Если необходимо задать в качестве формата по умолчанию Legal, измените настройку с помощью этой утилиты. Для применения новых настроек необходимо перезапустить компьютер.

Запуск утилиты

Можно запустить утилиту, выбрав **Утилита сканера** в **пуск/Все программы/Brother/MFC-XXXX** (где XXXX – номер используемой модели)/ **Настройки сканера/Утилита сканера**.

🕏 Утилита скане ра	×
Устройство(Интерфейс WIA) Brother MFC-XXXX	-
_ Максимальное разрешение (dpi)	-
C 600x600 @ 1200x1200 C 2400x2400	
C 4800x4800 C 9600x9600 C 19200x19200	
Максимальный размер сканирования	7
A4/Letter C Legal	
ОК Отмена	

🖉 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**.

Контроль учетных записей пользователей			
🕡 Неопознанная программа хочет получить доступ к этому компьютеру			
Не запускайте эту программу, если вы не знаете, откуда она или никогда не использовали ее.			
ВіScUtil.exe Издатель нековестен			
Отмена Я не знако, откуда взялась эта программа и зачем она нужна.			
Разрешить Ядоверно этой программе. Я знаю, откуда она, или обладаю опытом ее использования.			
🕑 Сведения			
Контроль учетных записей (UAC) помогает предотвратить несанкционированные изменения на компьютере.			

 (Windows Vista[®]) Для пользователей без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите **OK**.

(Windows[®] 7) Для пользователей без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите **Да**.



Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для приложений «Фотоальбом Windows» и «Факсы и сканирование Windows»)

Сканирование документа на компьютер

Целую страницу можно отсканировать двумя способами. Можно использовать автоподатчик документов (АПД) (недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, DCP-7060D и DCP-7070DW) 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 и обрезка части изображения с использованием стекла сканера на стр. 59.)

При необходимости использовать для сканирования веб-службы убедитесь, что сканер, выбранный в параметре **Сканер**, является аппаратом Brother, поддерживающим веб-службы для сканирования.

- 1 Загрузите документ.
- Для сканирования документа откройте приложение.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - (Для приложения «Фотоальбом Windows»)

Нажмите Файл, а затем Импортировать с камеры или сканера.

(Для приложения «Факсы и сканирование Windows»)

Нажмите Файл, Создать, затем Отсканированное изображение.

4 Выберите нужный сканер.

5 Нажмите **Импорт**.

Откроется диалоговое окно «Сканирование».

Сканирование

6 При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне «Сканер»:

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

		Новое сканирование
		Сканер: Вг
1		Профидь: Фото (По умолчанию)
2	_	Подаца: Податчик (одностороннее скани 🗸
3	_	Размер бумаги: А4 210 х 297 мм (8,3 х 11,7 дюйм: -
4	_	Цветовой формат: Цветное
5	_	ип файла: ЈРБ (Рисунок ЈРЕБ)
6	_	Разрешение (DPI): 200 👘
7	_	
8	_	Контрастность: 0
		Просмотреть или сканировать изобра <u>ж</u> ения как отдельные файлы
		Посмотреть учебный видеоролик по <u>сканированию</u> Прос <u>м</u> отр Сканировать Отмена

7 Нажмите кнопку Сканировать в диалоговом окне «Сканирование». Устройство начинает сканирование документа.

Предварительное сканирование и обрезка части изображения с использованием стекла сканера

Кнопка **Просмотр** используется для предварительного просмотра изображения для обрезки ненужных частей. Если при просмотре получен требуемый результат, нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне «Сканирование», чтобы отсканировать изображение.

(1) Выполните пункты с (1) до (5) из раздела *Сканирование документа на компьютер* на стр. 57.

- 2) Положите документ лицевой стороной вниз на стекло сканера.
- 3 Выберите Планшетный в раскрывающемся списке Подача. При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне «Сканер»:
 - Профиль (1)
 - Подача (2)
 - Цветовой формат (3)
 - Тип файла (4)
 - Разрешение (DPI) (5)
 - Яркость (6)
 - Контрастность (7)
 - Область сканирования (8)

	Новое сканирование	J
	Сканер: Вг	
1 —	Профидь: Фото (По умолчанию)	
2 —	Подача:	
	Размер бумаги:	
3 —	Цветовой формат: Цветное 🔻	
4 —	ЈРБ (Рисунок ЈРЕБ)	
5 —	Разрешение (DPI): 200	
6 —	Дркость: 0	
7 —	Контрастность: 0	
	Просмотреть или сканировать изобра <u>ж</u> ения как отдельные файлы	
	Посмотреть учебный видеоролик по <u>сканированию</u> Прос <u>м</u> отр <u>С</u> канировать Отмена	

4 Нажмите **Просмотр**.

Все изображение будет отсканировано на компьютер и отобразится в области сканирования (8).

8





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™ 12SE с функцией оптического распознавания текста компании NUANCE™

🖉 Примечание

- Программа ScanSoft[™] PaperPort[™] 12SE поддерживает только Windows[®] XP (SP3 или выше), Windows[®] XP Professional x64 Edition (SP2 или выше), Windows Vista[®] (SP2 или выше) и Windows[®] 7.
- Пользователи Windows[®] 2000 (SP4 или выше) могут загрузить ScanSoft™ PaperPort™ 11SE от Nuance™ во время установки MFL-Pro Suite. См. *Руководство по быстрой установке*.

Программа ScanSoft[™] PaperPort[™] 12SE для Brother представляет собой приложение для управления документами. Можно использовать программу PaperPort[™] 12SE для просмотра отсканированных документов.

PaperPort[™] 12SE 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. Дополнительную информацию см. в документе **Руководстве "Приступая к работе"** программы ScanSoft™. Для просмотра всего документа **Руководстве "Приступая к работе"** программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE выберите ленту **Справка** и нажмите **Руководстве "Приступая к работе"**. При установке программного обеспечения MFL-Pro Suite программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE для устройств Brother устанавливается автоматически. Для доступа к программе ScanSoft™ PaperPort™ 12SE используйте группу программ ScanSoft™ PaperPort™ SE, расположенную в папке **пуск/Все программы/Nuance PaperPort 12** компьютера.

Просмотр элементов

В программе ScanSoft™ PaperPort™ 12SE имеется несколько способов просмотра элементов.

Рабочий стол отображает элемент в выбранной папке с помощью миниатюры (небольшое изображение, с помощью которого отображается каждый элемент на рабочем столе или в папке) или значка.

Здесь отображаются как элементы PaperPort™ 12SE (файлы MAX), так и элементы не PaperPort™ 12SE (файлы, созданные с использованием других программ).

Все графические файлы (файлы *.max программы PaperPort™ 12SE и другие файлы) отображаются вместе со значком, обозначающим приложение, с которым связаны или в котором были созданы файлы каждого конкретного типа. Неграфические файлы отображаются в виде небольшой прямоугольной миниатюры, а не в виде действительных изображений.



Представление **ImageView** позволяет отображать страницы в полном масштабе. Элемент PaperPort[™] 12SE можно открыть, нажав кнопку **Открыть в режиме просмотра изображений** в строке **Рабочий стол**.

Если на компьютере установлено соответствующее приложение для просмотра элемента, не относящегося к PaperPort[™] SE, этот элемент можно также открыть, дважды щелкнув его.



Упорядочение элементов по папкам

В программе PaperPort[™] 12SE имеется простая в применении система управления файлами для организации элементов. Система управления файлами состоит из папок и элементов, которые выбираются для просмотра в представлении **Рабочий стол**. Элемент может быть как элементом PaperPort[™] 12SE, так и элементом не PaperPort[™] 12SE:

- Папки в представлении «Папка» показываются в виде дерева. Эта область используется для выбора папок и просмотра их элементов в 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.
- Если дважды щелкнуть папку, ее содержимое (как MAX-файлы программы PaperPort[™] 12SE, так и файлы, не являющиеся файлами программы PaperPort[™] 12SE) отобразится в представлении Рабочий стол.
- Для управления файлами и элементами, отображаемыми в Рабочий стол, можно также использовать проводник Windows[®].

Быстрая связь с другими приложениями

Программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE автоматически распознает множество других приложений в компьютере и создает с ними «рабочую связь».

Строка в нижней части рабочего стола программы PaperPort™ 12SE показывает, какие программы могут использоваться с программой PaperPort™ 12SE.



Для передачи элемента из программы PaperPort[™] 12SE в другую программу просто перетащите элемент с рабочего стола PaperPort[™] 12SE на значок программы, расположенный на панели «Передать в». Программа PaperPort[™] 12SE автоматически выполняет преобразование элемента в предпочтительный формат.

Если программа PaperPort[™] 12SE не распознает автоматически одно из приложений на компьютере, можно создать ссылку вручную с помощью кнопки **Новая ссылка** на ленте **Сервис**.

Преобразование изображения текста в редактируемый текст с помощью ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с OCR

ScanSoft™ PaperPort™ 12SE может быстро преобразовать изображение текстового документа в текст, который затем можно редактировать с помощью текстового редактора.

PaperPort[™] 12SE использует программу оптического распознавания текста, которая поставляется вместе с PaperPort[™] 12SE. Программа PaperPort[™] 12SE может использовать другое приложение оптического распознавания текста, если оно уже установлено на компьютере. Можно преобразовать весь элемент или выбрать только часть текста для преобразования с помощью кнопки **Копировать текст** в строке **Элемент**.

При перетаскивании элемента на значок связи с текстовым редактором запускается встроенная программа оптического распознавания текста PaperPort™ 12SE; можно также использовать другую программу оптического распознавания текста.



Импорт элементов из других приложений

Помимо отсканированных элементов, в программе PaperPort™ 12SE можно использовать другие элементы и преобразовывать их в файлы PaperPort™ 12SE (MAX) несколькими способами:

- Печать в представление **Рабочий стол** из другого приложения, такого как Microsoft[®] Word.
- 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™ 12E в другие распространенные форматы файлов, например BMP, JPEG, TIFF или PDF.

Экспорт файла изображения

- Щелкните Сохранить как на кнопке PaperPort.
 Откроется диалоговое окно «Сохранить "XXXXX" как».
- 2 Выберите диск и папку, где нужно сохранить файл.
- Введите новое имя файла и выберите тип файла.
- 4 Нажмите Сохранить, чтобы сохранить свой файл или Отмена, чтобы вернуться к программе PaperPort™ 12SE без сохранения.
Удаление программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с функцией оптического распознавания текста

(Для Windows[®] XP)

- Нажмите кнопку пуск, выберите Панель управления, Установка и удаление программ и щелкните значок Иэменение или удаление программ.
- 2 Выберите Nuance PaperPort 12 из списка и нажмите Иэменить или Удалить.

(Windows Vista[®] и Windows[®] 7)

Нажмите кнопку , выберите Панель управления, Программы и Программы и компоненты.

2) Выберите Nuance PaperPort 12 из списка и нажмите Удалить.

4

ControlCenter4

Обзор

ControlCenter4 — это утилита, позволяющая легко и быстро получать доступ к часто используемым приложениям. Использование ControlCenter4 устраняет необходимость вручную запускать определенные приложения.

ControlCenter4 имеет два пользовательских интерфейса: Стандартный режим и Расширенный режим.

Стандартный режим

Стандартный режим позволяет легко осуществить доступ к основным функциям устройства. См. раздел *Использование ControlCenter4 в стандартном режиме* на стр. 67.

■ Расширенный режим

Расширенный режим позволяет получить более полное управление функциями устройства. Можно добавить до трех настраиваемых вкладок к исходным параметрам. См. раздел Использование расширенного режима ControlCenter4 на стр. 81.

Изменение вида интерфейса пользователя

Нажмите Конфигурация и выберите Выбор режима.

Выберите Стандартный режим или Расширенный режим в диалоговом окне режима.



Использование ControlCenter4 в стандартном режиме

В данном разделе кратко описываются функции ControlCenter4 в Стандартный режим. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните Справка.



- 1 Сканирование непосредственно в файл, почтовую программу, текстовый редактор или графическое приложение по выбору.
- 2 Доступ к программам PC-FAX, имеющимся для данного устройства.
- 3 Доступ к параметрам, имеющимся для настройки устройства.
- 4 Переход к Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother), Brother CreativeCenter и файлу Справка.
- 5 В раскрывающемся списке **Модель** можно выбрать, к какому устройству будет подключаться ControlCenter4.
- 6 Можно изменить пользовательский интерфейс и настройки ControlCenter4.
- 7 Доступ к файлу Справка.
- 8 Доступ к Status Monitor путем нажатия кнопки «Состояние устройства».

Функции ControlCenter4 для пользователей стандартного режима

Сканирование (См. раздел Вкладка «Сканирование» на стр. 69.)

- См. раздел Сохранение отсканированного изображения на стр. 71.
- См. раздел Печать отсканированного изображения на стр. 71.
- См. раздел Открытие отсканированного изображения в приложении на стр. 72.
- См. раздел Вставка отсканированных данных в сообщение электронной почты на стр. 73.
- См. раздел Использование функции оптического распознавания символов (OCR) на стр. 73.
- **PC-FAX** (См. раздел Вкладка PC-FAX (только для моделей MFC) на стр. 74.)
- См. раздел Отправка отсканированного изображения на стр. 75.
- См. раздел Отправка файла изображения с компьютера на стр. 75.
- См. раздел Просмотр и печать полученных данных PC-FAX на стр. 76.

Настройки устройства (См. раздел Вкладка «Параметры устройства» на стр. 77.)

- См. раздел Конфигурирование удаленной настройки на стр. 77.
- См. раздел Доступ к ускоренному набору на стр. 78.
- См. раздел Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 78.
- См. раздел Запуск утилиты BRAdmin на стр. 79.

Поддержка (См. раздел Вкладка «Поддержка» на стр. 80.)

- См. раздел Открытие справки ControlCenter на стр. 80.
- См. раздел Использование Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) на стр. 80.
- См. раздел Доступ к Brother CreativeCenter на стр. 80.

Вкладка «Сканирование»

Существует пять вариантов сканирования: Сохранить, Печать, Открыть в приложении, Отправить на e-mail и OCR.

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке Сканирование. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните Справка.



- 1 Область настроек сканирования на ПК
- 2 Программа просмотра
- 3 Кнопка Сохранить
- 4 Кнопка Печать
- 5 Кнопка Открыть в приложении
- 6 Кнопка Отправить на e-mail
- 7 Кнопка ОСК

Типы файлов

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)
- XML Paper Specification (*.xps)

🖉 Примечание

- Формат XML (XML Paper Specification) доступен для Windows Vista[®] и Windows[®] 7 или при использовании приложений, поддерживающих файлы XML Paper Specification.
- Если установлен тип файла «TIFF» или «TIFF многостраничный», можно выбрать параметр «Несжатый» или «Сжатый».
- Формат «Защищенный PDF» доступен при выборе Сохранить и Отправить на е-mail.

Размер документа

В раскрывающемся списке можно выбрать размер документа. При выборе размера «1 на 2», например **1 на 2 (А4)**, сканированное изображение будет разделено на два документа размером по А5.

Сохранение отсканированного изображения

С помощью кнопки Сохранить можно отсканировать изображение в папку на жестком диске и сохранить его в файле одного из типов, представленных в списке вкладываемых файлов.



- Нажмите кнопку Сканирование.
- Ортвердите и измените (при необходимости) отсканированное изображение в программе просмотра.
- **4** Нажмите **Сохранить**.
- Отобразится диалоговое окно Сохранить. Выберите Конечная папка и другие настройки. Нажмите ОК.
- Изображение будет сохранено в выбранной папке.

Печать отсканированного изображения

Можно отсканировать страницу на устройстве и печатать копии с помощью любой из функций ControlCenter4 установленного драйвера устройства Brother.

- Перейдите на вкладку Сканирование.
- Настройка параметров в области настроек сканирования на ПК.
- Нажмите кнопку Сканирование.
- Подтвердите и измените (при необходимости) отсканированное изображение в программе просмотра.
- Нажмите Печать.
- 6 Настройте параметры и нажмите **Начать печать**.

Открытие отсканированного изображения в приложении

Нажав кнопку Открыть в приложении, можно отсканировать изображение непосредственно в графическое приложение для выполнения его редактирования.

- **1** Перейдите на вкладку **Сканирование**.
- Настройка параметров в области настроек сканирования на ПК.
- **З** Нажмите кнопку Сканирование.
- Подтвердите и измените (при необходимости) отсканированное изображение в программе просмотра.
- 5 Нажмите Открыть в приложении.
- **6** Выберите в раскрывающемся списке программу и нажмите **ОК**.
- 7 В выбранной программе отобразится изображение.

ControlCenter4

Вставка отсканированных данных в сообщение электронной почты

Нажав кнопку **Отправить на e-mail**, можно отсканировать документ в почтовую программу по умолчанию, чтобы отсканированное задание можно было отправить в виде вложения.

- Перейдите на вкладку Сканирование.
- Настройка параметров в области настроек сканирования на ПК.
- **З** Нажмите кнопку Сканирование.
- Подтвердите и измените (при необходимости) отсканированное изображение в программе просмотра.
- 5 Нажмите Отправить на e-mail.
- 6 Настройте параметры вложенного файла и нажмите **ОК**.
- Откроется программа для отправки сообщений электронной почты по умолчанию и изображение будет вложено в новое сообщение электронной почты.

Использование функции оптического распознавания символов (OCR)

Нажав кнопку **OCR**, можно отсканировать документ и преобразовать его в текст. Этот текст можно редактировать при помощи любого текстового редактора.

- Перейдите на вкладку Сканирование.
- Настройка параметров в области настроек сканирования на ПК.
- **З** Нажмите кнопку Сканирование.
- Подтвердите и измените (при необходимости) отсканированное изображение в программе просмотра.
- **5** Нажмите **ОСR**.
- 6 Настройте параметры оптического распознавания символов и нажмите **ОК**.
- 7 Откроется текстовый редактор по умолчанию и отобразятся данные преобразованного текста.

Вкладка PC-FAX (только для моделей MFC)

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке **PC-FAX**. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните **Справка**.

🖉 Примечание

С помощью программы РС-FAX можно отправлять только черно-белые документы формата А4.



- 1 Кнопка Отправить файл изображения
- 2 Кнопка Отправить отсканированное изображение
- 3 Кнопка Принятые на компьютер факсы
- 4 Область настроек сканирования на ПК
- 5 Область сканирования изображения
- 6 Кнопка Отправить

Отправка файла изображения с компьютера

Нажмите кнопку Отправить файл изображения для отправки файла изображения по факсу с компьютера с помощью программного обеспечения Brother PC-FAX.

- Перейдите на вкладку PC-FAX.
- 2 Нажмите Отправить файл изображения.
- Нажмите на дерево папок для поиска папки, где находится изображение, которое необходимо отправить. Затем выберите файл, который необходимо отправить.
- 4 Нажмите кнопку **Отправить**.
- 5 Отобразится диалоговое окно отправки PC-FAX. Введите номер факса и нажмите Старт.

Отправка отсканированного изображения

С помощью кнопки **Отправить отсканированное изображение** можно отсканировать страницу или документ и автоматически отправить изображение в виде факса с компьютера с помощью программы Brother PC-FAX.

- Перейдите на вкладку PC-FAX.
- Нажмите Отправить отсканированное изображение.
- Настройка параметров в области настроек сканирования на ПК.
- 4 Нажмите кнопку Сканирование.
- 5 Подтвердите и измените (при необходимости) отсканированное изображение в программе просмотра.
- 6 Нажмите **Отправить**.
- 7 Отобразится диалоговое окно отправки PC-FAX. Введите номер факса и нажмите Старт.

Просмотр и печать полученных данных РС-FAX

С помощью кнопки **Принятые на компьютер факсы** можно просмотреть и распечатать полученные по факсу данные с помощью программного обеспечения Brother PC-FAX. Перед приемом факсов через PC-FAX необходимо выбрать функцию приема факсов программы PC-FAX в меню панели управления устройства Brother. (См. раздел *Включение программы получения факсов PC-FAX на устройстве* на стр. 114.)

- 1 Перейдите на вкладку PC-FAX.
- 2 Нажмите Принятые на компьютер факсы.
- Функция приема PC-FAX включится и начнется прием данных факса с компьютера. Отобразятся принятые данные. Для просмотра данных нажмите Вид.
- **4** При необходимости распечатки принятых данных выберите данные и нажмите **Печать**.
- 5 Настройте параметры и нажмите Начать печать.

Вкладка «Параметры устройства»

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке Настройки устройства. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните Справка.



- 1 Кнопка Удаленная настройка
- 2 Кнопка Быстрый набор
- 3 Кнопка Настройки сканирования устройства
- 4 Кнопка BRAdmin

Конфигурирование удаленной настройки

С помощью кнопки Удаленная настройка можно открыть окно программы удаленной настройки для выполнения настроек в большей части меню параметров аппарата и параметров сети.

- 1 Перейдите на вкладку Настройки устройства.
- 2 Нажмите Удаленная настройка.
- Открывается окно программы удаленной настройки. Сведения о конфигурировании удаленной настройки см. в разделе Удаленная настройка на стр. 96.

Доступ к ускоренному набору

С помощью кнопки Быстрый набор можно открыть окно Адресная книга в программе удаленной настройки. Можно легко записать или изменить номера для быстрого набора с компьютера.

- 1 Перейдите на вкладку Настройки устройства.
- Нажмите Быстрый набор.
- 3 Открывается окно «Адресная книга». Сведения о конфигурировании адресной книги см. в разделе Удаленная настройка (только для моделей MFC) на стр. 96.

Конфигурация кнопки настройки сканирования

С помощью кнопки Настройки сканирования устройства можно конфигурировать настройки клавиши Сканирование.

			9					
Настройки сн	саниро	вания <mark>у</mark> стройства						×
Изображение	OCR	Электронная почта	Файл					
Тип файла						Размер файла		
JPEG (*.jpg)			*		Небольшой	Большой	
Конечное пр	иложен	не						
PaperPort				*				
Разрешение 300 x 300 с Тип сканиро Цветное (2	дрі вания 4 бита)			v	Яркость	Ţ	0	-
Размер доку дл 210 × 21	мента 27 mm I	(9.9 × 11.7 in)		**				
По ун	олчания	0				ý		_
				OK	Отмен	применить	Справя	a

- Перейдите на вкладку Настройки устройства.
- 2) Нажмите Настройки сканирования устройства.
- Отобразится диалоговое окно Настройки сканирования устройства. Можно изменить параметры каждой функции кнопки сканирования.
- **4** Нажмите **ОК**.

Запуск утилиты BRAdmin

Если установлена утилита BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3, с помощью кнопки **BRAdmin** можно отобразить утилиту BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3.

Утилита BRAdmin Light предназначена для первоначальной настройки устройств Brother, подключенных к сети. С ее помощью можно также осуществлять поиск устройств Brother в среде TCP/IP, просматривать состояние и выполнять настройку основных параметров сети, например IPадреса. Сведения об установке BRAdmin Light с установочного компакт-диска см. в *Руководстве пользователя по работе в сети.* Если необходимы более широкие возможности управления аппаратом, используйте последнюю версию утилиты BRAdmin Professional 3, которую можно загрузить с веб-сайта <u>http://solutions.brother.com/</u>.



Перейдите на вкладку Настройки устройства.

Нажмите **BRAdmin**. Отобразится диалоговое окно утилиты BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3.

🖉 Примечание

Если установлены обе утилиты BRAdmin Light и BRAdmin Professional, ControlCenter 4 запустит BRAdmin Professional 3.

Вкладка «Поддержка»

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке **Поддержка**. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните кнопку **Справка** в ControlCenter4.

Открытие справки ControlCenter

Справка ControlCenter позволяет открыть файл Справка для получения дополнительной информации о ControlCenter.



- 2 Нажмите Справка ControlCenter.
- 3) Отобразится первая страница Справка ControlCenter.

Использование Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother)

С помощью кнопки **Brother Solutions Center** можно перейти на веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother), на котором собрана информация об используемом устройстве Brother (в том числе часто задаваемые вопросы, руководства пользователя, обновления драйверов и рекомендации по использованию устройства).

- Перейдите на вкладку Поддержка.
- Нажмите Brother Solutions Center.
- 3 В браузере отобразится веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother).

Доступ к Brother CreativeCenter

Для перехода на бесплатный и простой в использовании веб-сайт для деловых и частных пользователей нажмите кнопку **Brother CreativeCenter**.



Перейдите на вкладку Поддержка.

2 Нажмите Brother CreativeCenter. ControlCenter 4 запустит браузер, затем откроется веб-сайт Brother CreativeCenter.

Использование расширенного режима ControlCenter4

В данном разделе кратко описываются функции ControlCenter4 в Расширенный режим. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните Справка.



- 1 Сканирование непосредственно в файл, почтовую программу, текстовый редактор или графическое приложение по выбору.
- 2 Доступ к доступным функциям Копирование с компьютера с помощью ПК.
- 3 Доступ к программам PC-FAX, имеющимся для данного устройства.
- 4 Доступ к параметрам, имеющимся для настройки устройства.
- 5 Переход к Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother), Brother CreativeCenter и файлу Справка.
- 6 Можно настроить вкладку оригинальных параметров, нажав в этой области правой кнопкой мыши.
- 7 В раскрывающемся списке **Модель** можно выбрать, к какому устройству будет подключаться ControlCenter4.
- 8 Можно отобразить окно настройки для каждой функции сканирования и изменить режим пользовательского интерфейса.
- 9 Доступ к файлу Справка.
- 10 Доступ к Status Monitor путем нажатия кнопки «Состояние устройства».

Функции ControlCenter4 для пользователей расширенного режима

Сканирование (См. раздел Вкладка «Сканирование» на стр. 83.)

- См. раздел Открытие отсканированного изображения в приложении на стр. 85.
- См. раздел Использование функции оптического распознавания символов (OCR) на стр. 85.
- См. раздел Вставка отсканированных данных в сообщение электронной почты на стр. 85.
- См. раздел Сохранение отсканированного изображения на стр. 86.

Копирование с компьютера (См. раздел Вкладка «Копирование с компьютера» на стр. 87.)

- См. раздел Печать отсканированного изображения на стр. 87.
- PC-FAX (См. раздел Вкладка PC-FAX (только для моделей MFC) на стр. 88.)
- См. раздел Отправка файла изображения с компьютера на стр. 88.
- См. раздел Отправка отсканированного изображения на стр. 88.
- См. раздел Просмотр и печать полученных данных PC-FAX на стр. 89.

Настройки устройства (См. раздел Вкладка «Параметры устройства» на стр. 90.)

- См. раздел Конфигурирование удаленной настройки на стр. 90.
- См. раздел Доступ к ускоренному набору на стр. 90.
- См. раздел Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 91.
- См. раздел Запуск утилиты BRAdmin на стр. 92.

Поддержка (См. раздел Вкладка «Поддержка» на стр. 93.)

- См. раздел Использование Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) на стр. 93.
- См. раздел Открытие справки ControlCenter на стр. 93.
- См. раздел Доступ к Brother CreativeCenter на стр. 93.

Дополнительные задачи (См. раздел Пользовательская вкладка на стр. 94.)

■ См. раздел *Создание вкладки* на стр. 94.

82

Вкладка «Сканирование»

Существует четыре варианта сканирования: Изображение, ОСР, Электронная почта и Файл.

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке Сканирование. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните Справка.



- 1 Область настроек сканирования на ПК
- 2 Кнопка Изображение
- 3 Кнопка **ОС**
- 4 Кнопка Электронная почта
- 5 Кнопка Файл

🖉 Примечание

- Можно изменить используемые по умолчанию настройки каждой кнопки, нажав правой кнопкой мыши соответствующую кнопку или нажав Конфигурация. При отображении диалогового окна конфигурации можно изменить параметры, после чего нажать ОК.
- Для предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр** в диалоговом окне конфигурации.

Типы файлов

При сохранении в папке можно выбрать следующие типы файлов.

(Для сканирования в изображение, электронную почту и файл)

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

(Для сканирования в программу распознавания текста)

- Text (*.txt)
- HTML 3.2 (*.htm)
- HTML 4.0 (*.htm)
- WordPad (*.rtf)
- RTF Word 97 (*.rtf)
- RTF Word 2000 (*.rtf)
- Word Perfect 8 (*.wpd)
- Word Perfect 9, 10 (*.wpd)
- Microsoft Excel 97 (*.xls)
- Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)

🖉 Примечание

- Формат XML (XML Paper Specification) доступен для Windows Vista[®] и Windows[®] 7 или при использовании приложений, поддерживающих файлы XML Paper Specification.
- Если установлен тип файла «TIFF» или «TIFF многостраничный», можно выбрать параметр «Несжатый» или «Сжатый».
- Формат Secure PDF доступен при использовании функций «Сканировать в изображение», «Сканировать и отправить по электронной почте» и «Сканировать и сохранить».

Размер документа

В раскрывающемся списке можно выбрать размер документа. При выборе размера «1 на 2», например **1 на 2 (А4)**, сканированное изображение будет разделено на два документа размером по А5.

Открытие отсканированного изображения в приложении

Нажав кнопку Изображение, можно отсканировать изображение непосредственно в графическое приложение для выполнения его редактирования.



Перейдите на вкладку Сканирование.

2 При необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши кнопку Изображение и измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок Просмотр. Нажмите OK.

3 Нажмите Изображение.

В выбранной программе отобразится изображение.

Использование функции оптического распознавания символов (OCR)

Нажав кнопку **OCR**, можно отсканировать документ и преобразовать его в текст. Этот текст можно редактировать при помощи любого текстового редактора.

- Перейдите на вкладку Сканирование.
- Опри необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши кнопку ОСК и измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок Просмотр. Нажмите ОК.
- **3** Нажмите **ОСR**.
- 4) Откроется текстовый редактор по умолчанию и отобразятся данные преобразованного текста.

Вставка отсканированных данных в сообщение электронной почты

Нажав кнопку Электронная почта, можно отсканировать документ в почтовую программу по умолчанию, чтобы отсканированное задание можно было отправить в виде вложения.

- 1 Перейдите на вкладку Сканирование.
- Опри необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши кнопку Электронная почта и измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок Просмотр. Нажмите OK.
- З Нажмите Электронная почта.
- Откроется программа для отправки сообщений электронной почты по умолчанию и изображение будет вложено в новое сообщение электронной почты.

Сохранение отсканированного изображения

С помощью кнопки Файл можно отсканировать изображение в папку на жестком диске и сохранить его в файле одного из типов, представленных в списке вкладываемых файлов.



Перейдите на вкладку Сканирование.

При необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши кнопку Файл и измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок Просмотр. Нажмите ОК.

З Нажмите Файл.

4 Изображение будет сохранено в выбранной папке.

Вкладка «Копирование с компьютера»

Печать отсканированного изображения

Можно отсканировать страницу на устройстве и печатать копии с помощью любой из функций ControlCenter4 установленного драйвера устройства Brother.

- Перейдите на вкладку Копирование с компьютера.
- Опри необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши необходимую кнопку и измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок Просмотр. Нажмите OK.
- Нажмите Черно-белое копирование, Копирование 2 на 1 или Копирование 4 на 1. Можно настроить каждую кнопку с помощью исходных параметров.
- **4** Будет напечатано отсканированное изображение.

Вкладка PC-FAX (только для моделей MFC)

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке **PC-FAX**. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните **Справка**.

🖉 Примечание

С помощью программы PC-FAX можно отправлять только черно-белые документы формата А4.

Отправка файла изображения с компьютера

Нажмите кнопку Отправить файл изображения для отправки файла изображения по факсу с компьютера с помощью программного обеспечения Brother PC-FAX.

- 1 Перейдите на вкладку PC-FAX.
- Нажмите Отправить файл изображения.
- 3 Нажмите на дерево папок для поиска папки, где находится изображение, которое необходимо отправить. Затем выберите файл, который необходимо отправить.
- **4** Нажмите кнопку **Отправить**.
- 5 Отобразится диалоговое окно отправки PC-FAX. Введите номер факса и нажмите **Старт**.

Отправка отсканированного изображения

С помощью кнопки **Отправить отсканированное изображение** можно отсканировать страницу или документ и автоматически отправить изображение в виде факса с компьютера с помощью программы Brother PC-FAX.

- 1 Перейдите на вкладку PC-FAX.
- Опри необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши Отправить отсканированное изображение, а затем измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок Просмотр. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите Отправить отсканированное изображение.
- 4) Отобразится диалоговое окно отправки PC-FAX. Введите номер факса и нажмите Старт.

Просмотр и печать полученных данных РС-FAX

С помощью кнопки **Принятые на компьютер факсы** можно просмотреть и распечатать полученные по факсу данные с помощью программного обеспечения Brother PC-FAX. Перед приемом факсов через PC-FAX необходимо выбрать функцию приема факсов программы PC-FAX в меню панели управления устройства Brother. (См. раздел *Включение программы получения факсов PC-FAX на устройстве* на стр. 114.)

- 1 Перейдите на вкладку PC-FAX.
- 2 Нажмите Принятые на компьютер факсы.
- Функция приема PC-FAX включится и начнется прием данных факса с компьютера. Отобразятся принятые данные. Для просмотра данных нажмите Вид.
- **4** При необходимости распечатки принятых данных выберите данные и нажмите **Печать**.
- 5 Настройте параметры и нажмите Начать печать.

Вкладка «Параметры устройства»

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке Настройки устройства. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните Справка.

Конфигурирование удаленной настройки

С помощью кнопки Удаленная настройка можно открыть окно программы удаленной настройки для выполнения настроек в большей части меню параметров аппарата и параметров сети.





Открывается окно программы удаленной настройки. Сведения о конфигурировании удаленной настройки см. в разделе Удаленная настройка на стр. 96.

Доступ к ускоренному набору

С помощью кнопки Быстрый набор можно открыть окно Адресная книга в программе удаленной настройки. Можно легко записать или изменить номера для быстрого набора с компьютера.

Перейдите на вкладку Настройки устройства.



Открывается окно «Адресная книга». Сведения о конфигурировании адресной книги см. в разделе Удаленная настройка (только для моделей MFC) на стр. 96.

Конфигурация кнопки настройки сканирования

С помощью кнопки Настройки сканирования устройства можно конфигурировать настройки клавиши СКАНИРОВАНИЕ.

*

			Размер файла	
	~		Небольшой	Большой
		-	· · · · ·	
	~			
	~		Ų	0
		Контраст		щ
11.7 in)	~		-0	0
			*	
	11.7 in)	v 11.7 in) v	У У У У Контраст 11.7 in)	Ребольшой Мебольшой Монтраст 11.7 in)

- 1 Перейдите на вкладку Настройки устройства.
- 2 Нажмите Настройки сканирования устройства.
- Отобразится диалоговое окно Настройки сканирования устройства. Можно изменить параметры каждой функции кнопки сканирования.
- **4** Нажмите **ОК**.

Запуск утилиты BRAdmin

Если установлена утилита BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3, с помощью кнопки **BRAdmin** можно отобразить утилиту BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3.

Утилита BRAdmin Light предназначена для первоначальной настройки устройств Brother, подключенных к сети. С ее помощью можно также осуществлять поиск устройств Brother в среде TCP/IP, просматривать состояние и выполнять настройку основных параметров сети, например IPадреса. Сведения об установке BRAdmin Light с установочного компакт-диска см. в *Руководстве пользователя по работе в сети.* Если необходимы более широкие возможности управления аппаратом, используйте последнюю версию утилиты BRAdmin Professional 3, которую можно загрузить с веб-сайта <u>http://solutions.brother.com/</u>.



Перейдите на вкладку Настройки устройства.

Нажмите **BRAdmin**. Отобразится диалоговое окно утилиты BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3.

🖉 Примечание

Если установлены обе утилиты BRAdmin Light и BRAdmin Professional, ControlCenter 4 запустит BRAdmin Professional 3.

Вкладка «Поддержка»

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке **Поддержка**. Для получения дополнительной информации о каждой функции щелкните кнопку **Справка** в ControlCenter4.

Открытие справки ControlCenter

Справка ControlCenter позволяет открыть файл Справка для получения дополнительной информации о ControlCenter.



- 2 Нажмите Справка ControlCenter.
- 3 Отобразится первая страница Справка ControlCenter.

Использование Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother)

С помощью кнопки **Brother Solutions Center** можно перейти на веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother), на котором собрана информация об используемом устройстве Brother (в том числе часто задаваемые вопросы, руководства пользователя, обновления драйверов и рекомендации по использованию устройства).

- Перейдите на вкладку Поддержка.
- Нажмите Brother Solutions Center.
- 3 В браузере отобразится веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother).

Доступ к Brother CreativeCenter

Для перехода на бесплатный и простой в использовании веб-сайт для деловых и частных пользователей нажмите кнопку **Brother CreativeCenter**.



Перейдите на вкладку Поддержка.

2 Нажмите Brother CreativeCenter. ControlCenter 4 запустит браузер, затем откроется веб-сайт Brother CreativeCenter.

Пользовательская вкладка

В данном разделе вкратце описывается добавление вкладки **Дополнительные задачи**. Для получения дополнительной информации щелкните **Справка**.

Создание вкладки

Можно создать до трех настраиваемых вкладок, содержащих до пяти настраиваемых кнопок, с помощью исходных параметров.

1) Нажмите Конфигурация и выберите Создать настраиваемую вкладку.



Создание настраиваемой кнопки

 Нажмите Конфигурация и выберите Создать настраиваемую кнопку.
 Выберите кнопку, которою необходимо создать, в меню. Отобразится диалоговое окно параметров.



Введите имя кнопки и при необходимости измените параметры. Нажмите **ОК**. (Параметры настройки могут различаться в зависимости от созданной кнопки.)

Изображение - ControlCenter4	
Имя кнопки Изображение	
Тип файла]JPEG (*.jpg) Конечное приложение РарегРогt	Размер файла Небольшой Большой
Просмотр Разрешение 300 x 300 фрі ✓ Тип сканирования Цетное (24 бита) ✓ Размер документа А4 210 x 297 ни (8.3 x 11.7 дюйнов) ✓ Многостраничное сканирование вручную	Яркость
По умолчанию	ОК Отмена Справка

🖉 Примечание

Можно изменить или удалить созданную вкладку, кнопку или параметры. Щелкните Конфигурация и выполните действия в меню.

5

Удаленная настройка (только для моделей MFC)

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, 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 с помощью программы BRAdmin Light или управления через веб-интерфейс. (Подробные сведения см. в Руководстве пользователя по работе в сети.)

🛃 Программа Удалённой на	астройки Brother MFC - MFC	- XXXX	
 	стройки Brother MFC - МFC Исходн. уст-ки Режим приема Дата и время Авт.првд врем. Ваши данные Факс: Тел: Имя: Тон/Импульс Сигнал линии Уст тел. линии Префикс наб.н PBX	-XXXX Только Факс По времени ПК Вкл. Выкл. Импульсный • Нет обнаружения • Всегда •	
Экспорт Импорт	Печать	О'Кей Отмена Прим	іенить

Удаленная настройка (только для моделей MFC)

■ О'Кей

Запуск загрузки данных на устройство и выход из программы удаленной настройки. Если появляется сообщение об ошибке, заново введите правильные данные, после чего нажмите **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 **Применить**, чтобы загрузить новые данные на аппарат, после чего нажмите **Печать**.

• Экспорт

Сохранение параметров текущей конфигурации в файле.

■ Импорт

Считывание параметров из файла.

🖉 Примечание

- С помощью кнопки Экспорт можно сохранить ускоренный набор или любые настройки для своего аппарата.
- Если компьютер защищен брандмауэром и недоступен для использования **Удаленная настройка**, возможно, потребуется настроить параметры брандмауэра для разрешения соединения через порт 137. (См. раздел *Настройки брандмауэра (для работы в сети)* на стр. 118.)
- Если включена блокировка функции безопасности, использовать Удаленная настройка не удастся.

6

Программное обеспечение Brother PC-FAX (только для моделей MFC)

Отправка факсов с помощью PC-FAX

Функция Brother PC-FAX позволяет отправлять документы из приложения на компьютере как стандартные факсы. Можно отправить файл, созданный в любом приложении на ПК, с помощью функции PC-FAX. Можно даже приложить титульную страницу. Для этого необходимо только настроить получающие стороны как адресаты или группы в адресной книге ПК-факс 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 Brother PC-FAX можно получить на веб-сайте <u>http://solutions.brother.com/</u>.

🖉 Примечание

С помощью программы PC-FAX можно отправлять только черно-белые документы формата А4.

Настройка сведений о пользователе

🖉 Примечание

Доступ к вкладке Информация пользователя можно получить из диалогового окна отправки

факса, щелкнув значок 🍄

(См. раздел Отправка файла через PC-FAX с использованием пользовательского интерфейса стиля факса на стр. 101.)

Нажмите кнопку пуск, Все программы, Brother, MFC-XXXX (или MFC-XXXX LAN), PC-FAX отправка, затем Настройка PC-FAX.

Откроется диалоговое окно Настройка программы PC-FAX.

A		
🌾 Настройка про	граммы РС-ГАХ 🛛 🛛 🔯	9
Адресная книга	Быстрый набор (только в факсимильном стиле)	1
Информаци	я пользователя Передача факса	ļ
<u>И</u> мя:		l
<u>К</u> омпания:		
<u>О</u> тдел:		l
_		
<u>Н</u> омер телефона:		
Номер факса:		
	1	
<u>E</u> -Mail:		
Aspec 1:		
Apoc 1.	1	
Адрес <u>2</u> :		
		1
	ОК Отменить	

Введите необходимые сведения о пользователе для создания заголовка и титульной страницы факса. Программное обеспечение Brother PC-FAX (только для моделей MFC)

З Нажмите **ОК**, чтобы сохранить **Информация пользователя**.

🖉 Примечание

Можно выполнить отдельную настройку вкладки **Информация пользователя** для каждой учетной записи Windows[®].

Настройка отправки

В диалоговом окне Настройка программы PC-FAX перейдите на вкладку Передача факса, чтобы отобразился приведенный ниже экран.

🖗 Настройка програ	ммы РС-FAX		×
Адресная книга Информация по	Быстрый на льзователя	бор (только в факсимильном стиле) Передача факса	
Настройка набора Доступ к внешней ли	нии:		
Заголовок IV <u>В</u> ключать заголов	вок	Сетевой РС-FAX	
Интерфейс пользовате Простой стиль Стиль факса	กя		
		Отменит	

Доступ к внешней линии

Введите здесь 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). Для передачи с помощью функции PC-Fax используется этот номер, а префикс набора, заданный в меню функции, игнорируется.

Включать заголовок

Для добавления в верхнюю часть передаваемых факсов информации заголовка, введенного на вкладке **Информация пользователя**, установите флажок **Включать заголовок**. (См. раздел *Настройка сведений о пользователе* на стр. 98.)

■ Сетевой PC-FAX (для моделей MFC-7360N, MFC-7460DN и MFC-7860DW)

При отправке факса на адрес электронной почты с помощью функции **PC-FAX** установите флажок **Включено**.

(Не требуется при отправке на факсимильный номер.)

Программное обеспечение Brother PC-FAX (только для моделей MFC)

■ Интерфейс пользователя

Выберите вид интерфейса пользователя: «Простой стиль» или «Стиль факса».



Простой стиль

Стиль факса



Настройка титульного листа

В диалоговом окне программы PC-FAX щелкните значок], чтобы получить доступ к экрану Настройка титульной страницы Brother PC-FAX.

Откроется диалоговое окно Настройка титульной страницы Brother PC-FAX.

Кому		Примечание
Имя	Taro Nagoya	
И Отдел:	Sales	
Компания:	Brother International Corp	
Эт кого		Сбросить
🗹 Имд:	John Dae	Форма
<mark>✓</mark> <u>Т</u> ел:	123-456-789	Макет Тип 1 🖌
🗹 🕂 акс:	987-654-321	2370.0700 H3 717102 H32 07034440
🗹 Ejmait	abc@def.ghi	Заголовок на титульной странице О Заголовок на титульной странице по имолианию
🗹 Отдел:	Marketing	О Без заголовка на титульной странице
Компания:	Brother Industries, LTD	О Пользовательский
✓ Адрес <u>1</u> :	123 Rose Hill Drive	COVER01.BMP Продмотр
✓ Адрес <u>2</u> :	Potsville, NJ 088	Вырарнивание Слева 💌
	По умолчанию	Вкдючить титульную страницу в счет
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 выбрать параметр **Пользовательский**, на титульный лист можно вставить файл растрового изображения, например, логотип компании.

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

Включить титульную страницу в счет

Установите флажок Включить титульную страницу в счет, чтобы нумерация страниц начиналась с титульного листа.

Отправка файла через PC-FAX с использованием пользовательского интерфейса стиля факса

Создайте файл в любом приложении на компьютере.

Нажмите **Файл**, а затем **Печать**. Откроется диалоговое окно **Печать**.

в Печать	? 🛽
Общие	
Buldepure принтер Brother MFC-XXXX Printer Brother PC-FAX v.2.2 #2 Brother PC-FAX v.2.2	PaperPort Image Printer
<	
Состояние: Готов Размещение: Комментарий: MFC- XXXX	Пеуать в файл Настройка Найти принтер
- Диапазон страниц	
	Число <u>к</u> опий: 1 🛟
О Выделение Цекущую страниц С <u>С</u> траницы: 1-65535	11 22 33
Введите номер страницы или диапазон страниц. Пример: 5-12	Разобрать по копиям
	Печать Отмена Применить

3 Выберите Brother PC-FAX в качестве принтера, а затем нажмите 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 на стр. 99.)

Введите номер факса одним из следующих способов:

- Введите номер с цифровой клавиатуры.
- Нажмите любую из 10 кнопок Быстрый набор.
- Нажмите кнопку Адресная книга, после чего выберите адресат или группу из адресной книги.

В случае ошибки нажмите Сбросить, чтобы удалить все введенные данные.

Чтобы включить титульный лист, нажмите 🤭 Титульная страница ВКЛ.

🖉 Примечание

Для создания или редактирования титульной страницы можно также щелкнуть значок титульной

страницы



6 Нажмите Старт, чтобы отправить факс.

И Примечание

- Для отмены факса нажмите Стоп.
- Если требуется выполнить повторный набор номера, с помощью Повторный набор прокрутите последние пять номеров факса, выберите номер, а затем нажмите Старт.

Отправка файла через PC-FAX с использованием пользовательского интерфейса простого стиля



Создайте файл в любом приложении на компьютере.

Нажмите Файл, а затем Печать.

Откроется диалоговое окно Печать.

💩 Пе чать	? 🛛
Docume Buddepure rpswrrep Brother MFC-XXXX Printer Brother MFC-RXX.2.2 #2 Drother PCCFAX.V.2.2	Port Image Printer
<	
Состояние: Готов Размещение: Комментарий: MFC- XXXX	Пеуать в файл Настройка Найти принтер
Диапазон страниц	
<u>Все</u> Въделение <u>Іекушую страницу</u> <u>Страницы: 1-65535 </u>	Число <u>к</u> опик: 1 🔪
Введите номер страницы или диапазон страниц. Пример: 5-12	Разобрать по копиям
	ечать Отмена Применить

Выберите Brother PC-FAX в качестве принтера, а затем нажмите 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 на стр. 99.)

Введите номер факса одним из следующих способов:

Введите номер факса в поле Кому:.

Нажмите кнопку Кому: и выберите номера факсов адресатов из адресной книги.

В случае ошибки нажмите Сбросить, чтобы удалить все введенные данные.

Для отправки титульного листа и комментария установите флажок Титульная страница ВКЛ.

🖉 Примечание 🔔

Для создания или редактирования титульной страницы можно также щелкнуть значок





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, которая будет использоваться для отправки факсов через PC-FAX. Имеется четыре типа адресной книги: Адресная книга Brother, Outlook, Outlook Express, адрес Windows Mail или Windows Contacts.

Нажмите кнопку Просмотр, чтобы выбрать файл базы данных.

🛓 Настройка програм	имы РС-FAX			(
Информация пол Адресная книга	њзователя Быстрый набор (Перед только в факси	цача ф милы	ракса ном стиле)
<u>В</u> ыберите адресную кни Адресная книга РС-F.	iry AX Brother	•		
Файл адресной книги C:\Program Files\Broth	er\Brmf108i\Address.ba	2	Ωr	осмотр
		OK		Отменить

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

Адресная кинга Ведите иля выберите но списка: Цайти... Контакты Иляя Злектронна: Волучатели сообщения: Иляя Злектронна: Создать контакт Сеоўства ОК Отнена

Адресная книга Outlook Express

🖉 Примечание

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

Адресная книга Brother

Нажмите кнопку пуск, выберите Все программы, Brother, MFC-XXXX или MFC-XXXX LAN (где XXXX – это номер используемой модели), РС-FAX отправка, а затем Адресная книга PC-FAX. Откроется диалоговое окно Адресная книга Brother.

😰 Адресная книга В	rother		
файл Редактировать	Помощь		
1			
Имя	Факс	E-Mail	
😰 Sales			
🔮 Joe Smith	908-555-1234		
😰 John Roller	908-704-2312		

Ввод адресата в адресную книгу

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

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

🧧 Ввод записей в	адресную книгу Вго	other				X
<u>И</u> мя: <u>ष</u>	Joe Smith	<u>(</u>	<u>О</u> браще	ение	Mr.	
<u>К</u> омпания:	Brother International Cop.					
Отдел:	Sales	Должность	s: 9	Sales	Rep.	
<u>А</u> дрес:	100 Some Street					
Годод:		О <u>б</u> ласть/Район		N.J.		
<u>П</u> очтовый индекс:	08807		: [USA		
Рабочий телефон:	900-555-1234	До <u>м</u> ашний теле	ефон:			
<u>Ф</u> акс:	908-555	Мобил <u>ь</u> ный телефон:	[
E- <u>m</u> ail:	joe.smith@xxxx.com					
			ОК		Отменить	

2 В диалоговом окне настройки адресата введите информацию адресата. Поле Имя должно быть заполнено. Нажмите ОК, чтобы сохранить информацию.

Настройка быстрого набора

В диалоговом окне Настройка программы PC-FAX перейдите на вкладку Быстрый набор (только в факсимильном стиле). (Для использования этой функции необходимо выбрать интерфейс пользователя Стиль факса.)

- настрояка программы нест ах Информация пользователя Адресная книга Быстрый на			 бор (толь	Передача жо в факсимилі	факса ьном стиле)
Адресная книга			<u>Б</u> ыстры	ый набор	
Имя	Факс		N≗	Имя	Факс
옆 Sales 오 Joe Smith 오 Johe Roller	905-555-1234 908-704-2312	»	1 1	Joe Smith Johe Roller Sales	905-555-12 908-704-23
<	>		<		>
<u></u> U0088	110//			Очистить	

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

Программирование адреса для кнопки быстрого набора

- Нажмите кнопку Быстрый набор, которую нужно запрограммировать.
- 2 Нажмите адресата или группу, которую нужно присвоить кнопке **Быстрый набор**.
- З Нажмите Добавить>>.

Очистка кнопки быстрого набора

В Нажмите кнопку Быстрый набор, для которой нужно удалить данные.

Нажмите Очистить.

🖉 Примечание

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

D) 🔛 brothe #1 Joe Smith XXX-XXX-XXX 0 2 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 4 5 6 7 8 9 * 0 #

Настройка группы для отправки копий

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

В диалоговом окне Адресная книга Brother щелкните значок min, чтобы создать группу. Откроется диалоговое окно Создание группы адресов.

😰 Создание группы адресо	в	
<u>Н</u> азвание группы 🔛	Sale	18
Доступные имена		Состав группы
	»	John Roller Joe Smith
Добевить>>)	<<цалить ОК Отменить

- 2 Введите название новой группы в поле Название группы.
- В поле Доступные имена выберите каждого адресата, включаемого в группу, и нажмите Добавить>>.

Добавленные в группу адресаты появляются в поле Состав группы.

После добавления всех нужных адресатов нажмите OK.

И Примечание

В одной группе может быть до 50 адресатов.

Редактирование сведений об адресате

- Выберите адресата или группу, которую нужно отредактировать.
- 2 Щелкните значок редактирования 🌠
- Измените сведения об адресате или группе.
- **4** Нажмите **ОК**.

Стирание адресата или группы

- Выберите адресата или группу, которую нужно удалить.
- (2) Щелкните значок стирания
- **3** В появившемся диалоговом окне подтверждения нажмите **ОК**.

Экспорт адресной книги

Адресную книгу можно целиком экспортировать в текстовый файл ASCII (*.csv). Можно также создать карточку vCard для адресата адресной книги, которая будет прикрепляться к исходящему сообщению электронной почты (карта – это электронная визитная карта, которая содержит 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. 96.) 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 шаге **1** выбрать vCard, для Тип файла: будет отображаться vCard (*.vcf).

Выполните одно из следующих действий:

- В адресной книге нажмите Файл, Экспорт, а затем Текст.
- В адресной книге нажмите Файл, Экспорт, затем vCard и перейдите к шагу 6.
- В адресной книге нажмите Файл, Экспорт, затем Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки) и перейдите к шагу .

В списке Доступные пункты выберите поля данных для экспорта, после чего нажмите Добавить>>.

🖉 Примечание

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

З Если выполняется экспорт в файл ASCII, выберите Табуляция или Запятая в пункте Разделительный символ. Это определяет разделитель полей данных: Табуляция или Запятая.

4 Нажмите **ОК**, чтобы сохранить данные.

Выбрать пункты	
Выбрать пункты в порядке, в Вы должны выбрать раздели между пунктами.	котором Вы хотите, чтобы они отбражались. тельный символ, который будет вставляться
Доступные пункты	<u>В</u> ыбранные пункты
Ина Обращение Контания Отдел Должность Адрес Горад Область/Район Почтовый индекс Страна/Регион Рабочий телефон	Дабавить>> <<удалить
Разделительный символ	
Эдпятая	
○ <u>I</u> абуляция	ОК Отменить

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



Импорт в адресную книгу

В адресную книгу можно импортировать текстовые файлы ASCII (*.csv), карточки vCard (электронные визитные карточки) или **Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки)**.

Импорт текстового файла ASCII

Выполните одно из следующих действий:

- В адресной книге нажмите Файл, Импорт, а затем Текст.
- В адресной книге нажмите Файл, Импорт, затем vCard и перейдите к шагу ⑤.
- В адресной книге нажмите Файл, Импорт, затем Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки) и перейдите к шагу 5.

Выбрать пункты	
Выбрать поля из списка дос указаны в импортируемом ти разделительный символ, исг	гупных пунктов в том же порядке, в котором они экстовом файле. Выдолжны выбрать пользуемый в импортируемом текстовом файле.
Доступные пункты	<u>В</u> ыбранные пункты
Има Обращение Коллания Отдел Должность Адрес Город Область/Район Потовьй индекс Страна/Рагион Рабочий телефон	Добавить>> <<удалить
Разделительный символ	
Эдпятая	
<u>О Т</u> абуляция	ОК Отменить

2 В списке Доступные пункты выберите поля данных для импорта, после чего нажмите Добавить>>.

🖉 Примечание

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

3 Выберите Табуляция или Запятая в зависимости от формата файла, из которого выполняется импорт, в пункте Разделительный символ.

В Нажмите **ОК** для импортирования данных.

5 Введите имя файла и нажмите **Открыть**.

Открыть							? 🛛
∏апка:	🚞 Brmf110f		~	G	3 🖻	•	
Недавние документы	Brolink FaxData NetScn ScanRead						
Рабочий стол							
) Мои документы							
Мой компьютер							
	<u>И</u> мя файла:				~		<u>О</u> ткрыть
Сетевое	∐ип файлов:	Текстовые файлы (*.txt;*	.csv}		~		Отмена

🖉 Примечание

Если в шаге **()** выбран файл **Текст**, в поле **Тип файлов** будет отображаться **Текстовые файлы** (*.txt;*.csv).

6

Прием факсов с помощью РС-FAX

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

6 01

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

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

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

🖉 Примечание

- С помощью программы PC-FAX можно принимать только черно-белые документы.
- 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. 118.)

В зависимости от используемой операционной системы, при запуске функции приема через PC-FAX может отображаться предупреждение о безопасности. Для включения функции приема через PC-FAX необходимо разблокировать эту программу.



Включение программы получения факсов РС-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.



- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Прием Ф. на ПК. Нажмите ОК.
- З 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.

Бажмите 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 через РС-FAX на компьютере

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

На панели задач компьютера появится значок программы РС-FAX.



Настройка компьютера

Щелкните правой клавишей мыши значок программы PC-FAX 2:16 PM на панели задач компьютера, после чего нажмите Настройка PC-FAX получения. Откроется диалоговое окно Настройка PC-FAX получения.

Настройка РС-FAX по	олучения
Сохранить файл в	C:\Documents and Settings\All Use 063op
Формат файла	◯ .max ⊙ .tif
Проигрывать звука	овой файл при получении факса
Звуковой файл	Обзор
🔲 Добавить в папку 🛛	«Автозагрузка»
🗹 Показывать сообш	цение настройки получения PC-Fax.
	Сетевые настройки
	ОК Отмена

- Если необходимо изменить путь к папке сохранения файлов программы PC-FAX, нажмите кнопку Обзор рядом с полем Сохранить файл в.
- 3 В пункте **Формат файла** выберите **.tif** или **.max** в качестве формата полученного документа. Формат по умолчанию **.tif**.
- Для воспроизведения звуковых файлов (.wav) при приеме факса установите флажок Проигрывать звуковой файл при получении факса и введите путь к звуковому файлу.
- Для автоматического запуска программы приема факсов через PC-FAX при запуске OC Windows[®] установите флажок Добавить в папку «Автозагрузка».
- 6 Если требуется использовать программу получения факсов PC-FAX, см. Настройка параметров сети приема факсов через PC-FAX на стр. 116.

Настройка параметров сети приема факсов через РС-FAX

Параметры отправки полученных файлов на компьютер настраиваются автоматически при установке 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.

В диалоговом окне Настройка РС-FAX получения нажмите кнопку Сетевые настройки. Откроется диалоговое окно Сетевые настройки.

2 Необходимо указать для устройства IP-адрес и имя узла.

Сетевые настройки	×
С Укажите сетевой адрес Вашего аппа IP-адрес	рата
 Укажите имя Вашего аппарата Название узла 	ООООООС Просмотр
Название вашего компьютера (м	акс. 15 символов)
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
C	ОК Отмена

Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

Введите IP-адрес аппарата в поле IP-адрес.

Укажите имя Вашего аппарата

Введите имя узла аппарата в поле **Название узла** или нажмите кнопку **Просмотр** и выберите из списка нужный аппарат Brother.

азвание узла	IP-agpec	Название модели Распол	ю МАС-адрес
9Nxxxxxxxxxxxxxxxx	192.168.xx.xx	MFC-xxxx	XXXXXXXXXXXXXXX

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 (макс. 15 символов)**.

Просмотр новых сообщений РС-FAX



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 установлена программа MFL-Pro Suite с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Если установка с компакт-диска не

выполнена, выполните описанные ниже действия для настройки брандмауэра Windows[®]. Если используется какой-либо другой индивидуальный брандмауэр, см. инструкции в Руководстве пользователя соответствующего программного обеспечения или обратитесь к изготовителю программного мактичного обеспечения.

Номер UDP-порта для настройки брандмауэра

1

UDP-порт	Сетевое сканирование	Использование РС-Fax по сети	Сетевое сканирование и использование РС-Fax по сети ¹
Номер внешнего порта	54925	54926	137
Номер внутреннего порта	54925	54926	137

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 пользователей Windows[®] XP SP2/SP3

Нажмите кнопку пуск, Панель управления, Сеть и подключения к Интернету, а затем Брандмауэр Windows.

Убедитесь в том, что для параметра Брандмауэр Windows на вкладке Общие установлено значение Включить (рекомендуется).

2 Перейдите на вкладку **Дополнительно** и нажмите кнопку **Параметры...** раздела «Параметры сетевого подключения».



- **З** 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 Убедитесь, что выбран параметр для UDP.
 - 6 Нажмите **ОК**.

Параметры службы 🔹 🤶 🔀
<u>О</u> писание службы:
<u>И</u> мя или IP-адрес компьютера вашей сети, на котором располагается эта служба (например, 192.168.0.12):
2
Номер внешнего порта службы: (5)
З Одля ТСР ⊙для UDP
Ном <u>е</u> р внутреннего порта службы:
ОКОтмена

- 5 Нажмите кнопку **Добавить**.
- 6 Добавьте порт **54926** для сетевых функций PC-Fax, введя следующие данные:
 - 1 В поле Описание службы: введите любое 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 Убедитесь, что выбран параметр для UDP.
 - 6 Нажмите **ОК**.

С Если проблема с сетевым подключением не устраняется, нажмите кнопку Добавить.

- 8) Добавьте порт **161** для сканирования по сети, печати по сети и для получения факсов PC-Fax 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 «161».
 - 4 В поле Номер внутреннего порта службы: введите «161».
 - 5 Убедитесь, что выбран параметр **для UDP**.
 - 6 Нажмите ОК.
- 9 Если проблема с сетевым подключением не устраняется, нажмите кнопку Добавить.
- Добавьте порт 137 для сканирования по сети, печати по сети и для получения факсов PC-Fax 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 Убедитесь, что выбран параметр **для UDP**.
 - 6 Нажмите **ОК**.
- (1) Убедитесь, что новая настройка добавлена и для нее установлен флажок, затем нажмите ОК.

Для пользователей Windows Vista[®]

1 Нажмите кнопку 🤭, Панель управления, Сеть и Интернет, Брандмауэр Windows и

нажмите Изменить параметры.

2 Если отобразился экран Контроль учетных записей пользователей, выполните следующее.
 ■ Для пользователей без прав администратора: нажмите Продолжить.



Для пользователей без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите ОК.

Контроль учетных загисей пользователей
💮 Windows требуется разрешение на продолжение
Если это действие запущено вами, то продолжайте.
I Іараметры брандмауэра Windows Microsoft Windows
Чтобы продолжить, введите пароль администратора и нажмите кнопку "ОК".
1234
Контроль учетных записей (UAC) помогает предотвратить несанкционированные изменения на компьютере.

- Убедитесь в том, что для параметра Параметры брандмауэра Windows на вкладке Общие установлено значение «Вкл.».
- 4 Перейдите на вкладку Исключения.





- 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 Убедитесь, что выбран параметр **UDP**.

После этого нажмите ОК.

Добавление порта	
Используйте эти параметры для открытия порта через брандмауэр Windows. Чтобы найти номер порта и протокол, обратитесь к документации программы или службы.	
Ищя: ①	
Номер порта:	
Протокол: <u>1</u> . ТСР	
Опасности открытия порта	
Изменить область ОК Отмена]

7 Нажмите кнопку Добавить порт....

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

- 1 В поле Имя введите любое описание, например «Brother PC-Fax».
- 2 В поле Номер порта введите «54926».
- 3 Убедитесь, что выбран параметр **UDP**.

После этого нажмите ОК.

- 9 Убедитесь, что новая настройка добавлена и для нее установлен флажок, затем нажмите ОК.
- Если проблема с сетевым подключением (например, сетевое сканирование или сетевая печать) не устраняется, установите флажок Общий доступ к файлам и принтерам на вкладке Исключения, после чего нажмите ОК.

🔐 Параметры брандмауэра Windows 📃 🔤
Общие Исключения Дополнительно
Исключения используются для управления связью через брандмаузр Windows. Добавьте исключение для програмны или порта, чтобы разрешить связь через брандмаузр.
Брандмауэр Windows использует параметры для публичных сетей. Опасности отмены блокировки программы
<u>Ч</u> тобы задействовать исключение, установите его флажок:
Программа или порт
Общий доступ к файлам и принтерам
Tourour certain
Подключение к сетевому проектору
Проигрыватель Windows Media
Служба iSCSI
Служба общего доступа к сети проигрывателя Windows Media
Служба регистрации имен компьютеров конференц-зала Windows
Удаленное администрирование
□ Удаленное управление Windows
Удаленное управление брандмауэром Windows
Удаленное управление журналом событий
Добавить программу Добавить порт С ва Удалить
Уведомлять, когда брандмауэр блокируе программу
ОК Отмена Приденить

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..

Нажмите Дополнительные параметры. Появится окно Брандмауэр Windows в режиме повышенной безопасности.

3) Нажмите Правила для входящих подключений.



Нажмите Создать правило.

Брандмауэр Windows в режиме і	повышенной безопасности					
айл <u>Д</u> ействие <u>В</u> ид <u>С</u> правка	1					
🔿 🖄 🖬 🔒 👔 🖬						
Брандмауэр Windows в режия	Правила для входящих подключений					Действия
🧱 Правила для входящих по,	Имя	Групра	Профиль	Вклю		
Правила для исходящего г	OCHORNI CATAL - IDMITTES (TCP - EXCADUL	Основы сетей	Rea	1.		COTANTA DOMINIOS
Правила безопасности по,	Ocupation corest - ID-6 (avo anumi modeur	Ocuenti cereñ	Rce	~		Cospire ripeerson
🐁 Наблюдение	Посновы селей - IP то (входящий трафик	Основы сетей	Bce	Да		ч чильтровать по пр
	Основы сетей - Тегедо (входящий трафия и.	Основы сетей	Bce	Ла		Фильтровать по со •
		Основы сетей	Bce	ла 1		Фильтровать по гр., >
	Основы сетей - запрос маршоута (ICM.)	Основы сетей	Bce	<u>Ла</u>		- Pure A
	Основы сетей - запрос многозаресног	Основы сетей	Bce	Da l		рид Р
	Основы сетей - запрос поиска соселей.	Основы сетей	Bce	Ла		О Обновить
	Основы сетей - назначение недостижи	Основы сетей	Bce	Ωa .		🔒 Экспортировать сп
	🕅 Основы сетей - Назначение недостики	Основы сетей	Bce	Ла		Consera
	🕅 Основы сетей - объявление поиска со	Основы сетей	Bce	/la		- Chipotha
	Основы сетей - отмет многозаресного	Основы сетей	Bce	Ла		
	Основы сетей - отнет многомресного	Основы сетей	Bce	Ла		
	Основы сетей - ощибка параметра (IC	Основы сетей	Bce	Да		
	Основы сетей - превышение времени	Основы сетей	Bce	Ла		
	Ø Основы сетей - протокол DHCP (Dvna	Основы сетей	Bce	Да		
	Основы сетей - протокол DHCP (Dyna	Основы сетей	Bce	Ла		
	🕅 Основы сетей - Протокод IGMP (вхозя	Основы сетей	Bce	Да .		
	🕼 Основы сетей - слишком большой раз	Основы сетей	Bce	Ла	- 11	
	Подключение к сетевому проектору (Т.,.	Подключение к сетевому	Домен	Нет		
	Подключение к сетевому проектору (Т	Подключение к сетевому	Частный,	Her		
	Подключение к сетевому проектору (Подключение к сетевому	Bce	Her		
	Подключение к сетевому проектору (6	Подключение к сетевому	Домен	Нет		
	Подключение к сетевому проектору (б	Подключение к сетевому	Частный,	Her		
	Подключение к сетевому проектору (с	Подключение к сетевому	Частный,	Нет		
	Подключение к сетевому проектору (с	Подключение к сетевому	Домен	Нет		
	Проигрыватель Windows Media (UDP	Проигрыватель Windows	Bce	Her		
	Служба iSCSI (ТСР - входящий)	Служба iSCSI	Домен	Нет		
	Служба iSCSI (ТСР - входящий)	Служба iSCSI	Частный,	Her		
	🕘 Служба входа в сеть (NP-In)	Служба входа в сеть	Bce	Нет		
	Служба общего доступа к сети проигр	Служба общего доступа к	Частный,	Her		
	Слокба общего востила к сети проиго	Служба общего воступа к	Ломен	Her	-	



6 Для добавления порта ведите следующую информацию:

■ Для сканирования по сети

Выберите **Протокол UDP** и введите «**54925**» в **Определенные локальные порты:**. Нажмите **Далее**.

Использование РС-Fax по сети

Выберите **Протокол UDP** и введите **«54926»** в **Определенные локальные порты:**. Нажмите **Далее**.

💣 Мастер создания прави.	па для нового входящего подключения	×
Протокол и порты		
Укажите протоколы и порты,	к которым применяется данное правило.	
Шагис		
Тип правила	Укажите протокол, к которому будет применяться это правило.	
Протокол и порты	Протокол ТСР	
Действие	Протоко <u>л</u> UDP	
Профиль		
● Имя	Укажите порты, к которым будет применятся это правило.	
)
	Пример: 80, 443, 5000-5010	
)
	Дополнительные сведения о протоколах и портах	
		_
	< Назад Далее > Отмена	

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

9 Введите любое описание в Имя: (например, «Сканер Brother» или «Brother PC-Fax») и щелкните Готово.

💣 Мастер создания правила ,	для нового входящего подключения	×
Имя		
Укажите имя и описание данног	го правила.	
Шаги:		
🕘 Тип правила		
Протокол и порты		
Действие		<u> </u>
Профиль	<u>N</u> M8:	
🧼 Имя)
	<u>О</u> писание (необязательно):	
	< Назад Готово Отмена	

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

П Нажмите **Правила для исходщего подключения**.

Брандмауэр Windows в режи	Правила для входящих подключений	Действия			
	Имя	Группа	Профиль	Вкл ^	Правила для входящих
правила для исходящего	🖉 Brother Scanner		Bce	Да	🙇 Создать правило
📕 Наблюдение	2345		Bce	Да	
- C	чаружение кэширующих узлов Bran	BranchCache - обнаружен	Bce	Her 🗉	
	иие содержимого BranchCache	BranchCache - получение	Bce	Hei	
	🔘 Сервер размещенного кэша BranchCa	BranchCache - сервер разм	Bce	Hen	Фильтровать по гр
	Secure Socket Tunneling Protocol (SSTP	Secure Socket Tunneling Pr	Bce	Hei	Вид
	🛛 🚳 Беспроводные переносные устройства	Беспроводные переносны	Bce	Her	C Ofwanum
	🔘 Беспроводные переносные устройства	Беспроводные переносны	Bce	Hen	С ООНОВИТЬ
	🕼 Дистанционное управление рабочим с	Дистанционное управлени	Bce	Her	🛛 📑 Экспортировать сп
	🔘 Домашняя группа: входящий трафик	Домашняя группа	Частный	Hen	Правка
	🔘 Домашняя группа: входящий трафик (Домашняя группа	Частный	Her	
	🔘 Журналы и оповещения производител	Журналы и оповещения п	Частный,	Hen	Brother Scanner
	🔘 Журналы и оповещения производител	Журналы и оповещения п	Домен	Her	🕘 Отключить правил
	🔘 Журналы и оповещения производител	Журналы и оповещения п	Домен	Hen	К Вырезать
	🔘 Журналы и оповещения производител	Журналы и оповещения п	Частный,	Hei	Do v
	Инструментарий управления Windows	Инструментарий управлен	Частный,	Hen	С Копировать
	Инструментарий управления Windows	Инструментарий управлен	Домен	Hei	🗙 Удалить
	Инструментарий управления Windows	Инструментарий управлен	Частный,	Hen	🔄 Свойства
	Инструментарий управления Windows	Инструментарий управлен	Домен	Hei	C
	Инструментарий управления Windows	Инструментарий управлен	Частный,	Her	Справка
	Инструментарий управления Windows	Инструментарий управлен	Домен	Her	
	Инфраструктура одноранговых подкл	Инфраструктура одноранг	Bce	Hen	
	Инфраструктура одноранговых подкл	Инфраструктура одноранг	Bce	Hei	
	Мифраструктура одноранговых полкл	Инфраструктура однованг	Bce	Her	
	Мифраструктура одноранговых подкл	Инфраструктура одноранг	Bce	Hei	
	Координатор распределенных транзак	Координатор распределен	Ломен	Her	
	Координатор распределенных транзак	Координатор распределен	Частный	Hen	
	Координатор распределенных транзак	Координатор распределен	Частный	Hen	
	Координатор распределенных транзак	Координатор распределен	Ломен	Hen	
	Координатор распределенных транзак	Координатор распределен	Частный	Hen	
		Координатор распределении	Ломен	Hen	
	Courses approved SNIMP (UDD T-)	Повиция SNIMD	Ломен	Her	

Настройки брандмауэра (для работы в сети)



рандмауэр Windows в режиме по	вышенной безопасности					
I Действие <u>В</u> ид <u>С</u> правка						
🔿 🖄 🖬 🔒 🚺 🖬 👘						
Брандмауэр Windows в режик	равила для исходящего подключения					Действия
🧱 Правила для входящих по, 📊		farmers A	Desture	P		Правила для исхолящиес
🕻 Правила для исходящего г	MS .	i pyrina	профиль	DIDITIONENU	Ċ	
🖢 Правила безопасности по, 🎽	Клиент размещенного кэша BranchCac	BranchCache - клиент разм	все	Her	U	Создать правило
Наблюдение	Обнаружение кэширующих узлов Bran	BranchCache - обнаружен	Bce	Нет		а милетровате по пр к
9	Получение содержимого BranchCache	BranchCache - получение	Bce	Нет		Фильтровать по сос •
9	Сервер размещенного къша BranchCa	BranchCache - cepsep pasm	Bce	Нет		
0	Беспроводные переносные устройства	Беспроводные переносны	Bce	Нет		а фильтровать по гру •
	веспроводные переносные устройства	ьеспроводные переносны	Частный,	Нет		Вид 🕨
	Беспроводные переносные устройства	ьеспроводные переносны	Домен	Her		о Обновить
0	веспроводные переносные устройства	ьеспроводные переносны	Bce	Нет		Brenonthingthere en
0	Беспроводные переносные устройства	ьеспроводные переносны	Bce	Нет		with the second proposal sector.
	Домашняя группа: исходящий трафик	Домашняя группа	Частный	Нет		👔 Справка
	Домашняя группа: исходящий трафик	Домашняя группа	Частный	Нет		
	Инструментарий управления Windows	Инструментарий управлен	Частный,	Нет		
	Инструментарий управления Windows	Инструментарий управлен	Домен	Нет		
	Инфраструктура одноранговых подкл	Инфраструктура одноранг	Bce	Нет		
6	Инфраструктура одноранговых подкл	Инфраструктура одноранг	Bce	Нет		
	Инфраструктура одноранговых подкл	Инфраструктура одноранг	Bce	Нет		
	Инфраструктура одноранговых подкл	Инфраструктура одноранг	Bce	Нет		
	Координатор распределенных транзак	Координатор распределен	Домен	Нет		
	Координатор распределенных транзак	Координатор распределен	Частный,	Her		
	Маршрутизация и удаленный доступ (Маршрутизация и удаленн	Bce	Нет		
6	Маршрутизация и удаленный доступ (Маршрутизация и удаленн	Bce	Нет		
6	Маршрутизация и удаленный доступ (Маршрутизация и удаленн	Bce	Нет		
0	Медиаприставки Media Center - qWave	Медиаприставка Media Ce	Bce	Нет		
6	Медиаприставки Media Center - qWave	Медиаприставка Media Ce	Bce	Нет		
6	Медиаприставки Media Center - RTSP (Медиаприставка Media Ce	Bce	Нет		
6	Медиаприставки Media Center - SSDP (Медиаприставка Media Ce	Bce	Нет		
0	Медиаприставки Media Center - UPnP (Медиаприставка Media Ce	Bce	Her		
6	Медиаприставки Media Center - WMDR	Медиаприставка Media Ce	Bce	Нет		
	Медиаприставки Media Center - подгот	Медиаприставка Media Ce	Bce	Нет		
	Медиаприставки Media Center - потоко	Медиаприставка Media Ce	Bce	Нет		
ē	Медиаприставки Media Center - потоко	Медиаприставка Media Ce	Bce	Нет		
	Медиаприставки Media Center - прове	Медиаприставка Media Ce	Bce	Нет	-	
				F.		
· · · ·						

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

(14) Для добавления порта ведите следующую информацию:

■ Для сканирования по сети

Выберите **Протокол UDP** и введите «**54925**» в **Определенные удаленные порты:**. Нажмите **Далее**.

Использование РС-Fax по сети

Выберите **Протокол UDP** и введите **«54926»** в **Определенные удаленные порты:**. Нажмите **Далее**.

Протокол и порты /кажите протоколы и порт	ы, к которым применяется данное правило.
Шапк: Тип правила Протокол и порты Действие Профиль Имя	Укажите протокол, к которому будет применяться это правило. Поотокол TCP Применять это правило ко всем удаленным портам или только к определенным удаленным портам?
	Определенные удаленные порты: Пример: 80, 443, 5000-5010
	Дополнительные сведения о протоколах и портах < Назад Далее > Отмена

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

💣 Мастер создания правила для	а нового исходящего подключения
Имя	
Укажите имя и описание данного г	равила.
Шагис	
Тип правила	
Протокол и порты	
Действие	
Профиль	<u>И</u> мя:
Имя	
	<u>О</u> писание (необязательно):
	< Назад Готово Отмена

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

Раздел III



Apple Macintosh

Печать и отправка/прием факсов	129
Сканирование	158
ControlCenter2	174
Удаленная настройка	197

8

Печать и отправка/прием факсов

Функции драйвера принтера (Macintosh)

Устройство поддерживает Mac OS X 10.4.11 - 10.5.х - 10.6.х.

Примечание

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

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 слот для ручной подачи.
- 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.

При возникновении замятия бумаги см. раздел Сообщения об ошибках и сообщения по обслуживанию в Руководстве по основным функциям. Если возникают проблемы с качеством, см. раздел Улучшение качества печати в Руководстве по основным функциям.

Автоматическая двусторонняя печать (недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, MFC-7360 и MFC-7360N)

- В режиме автоматической двусторонней печати используйте бумагу формата A4.
- Убедитесь в том, что задняя крышка закрыта.
- Если бумага скручена, распрямите ее, затем вставьте обратно в лоток для бумаги.
- Используйте обычную или тонкую бумагу. НЕ используйте высокосортную бумагу.

Ручная двусторонняя печать

Устройство сначала печатает все четные страницы с одной стороны 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.

Выбор параметров настройки страницы

Можно задать параметры Paper Size (Формат бумаги), Orientation (Ориентация) и Scale (Масштаб).

В приложении (например, Apple Редактирование текста) выберите File (Файл), затем Page Setup (Настройка страницы). Убедитесь, что во всплывающем меню Format for (Форматировать для) выбрано устройство Brother MFC-XXXX (где XXXX – название используемой модели). Можно изменить значения параметров Paper Size (Формат бумаги), Orientation (Ориентация) и Scale (Масштаб), затем нажмите OK.

Settings:	Page Attributes	
Format for:	Brother MFC-xxxx	\$
	Brother MFC- XXXX CUPS	
Paper Size:	A4	\$
Orientation:	20.99 by 29.70 cm	
Scale:	100 %	
0	Can	

2 В приложении (например, Apple Редактирование текста) выберите File (Файл), затем Print (Печать), чтобы начать печать.

(Mac OS X 10.4.11)

Printer: Brother MFC- XXXX
Presets: Standard
Copies & Pages
Copies: 1 Scollated
Pages: O All From: 1 to: 1
(?) PDF • Preview Cancel Print

■ (Mac OS X 10.5.x-10.6.x)

Для отображения дополнительных параметров настройки страницы нажмите треугольник раскрытия радом со всплывающим меню Printer.

Printer: Brothe Presets: Standa	r MFC-xxxx ard review Cancel Print
	Printer: Brother MFC-xxxx 🗘 🖍 Presets: Standard
	Copies: 1 Collated Two-Sided Pages: All From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	TextEdit
▲ ▲ 1 of 1 → →>>	Print header and footer
? PDF •	Cancel Print

Выбор параметров печати

Для управления особыми функциями печати выберите **Print Settings** (Печать установок) в диалоговом окне Print.



Титульная страница

	Presets: Standard
	Copies: 1 Collated Two-Sided
	Pages: • All
	O From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation: 11
	Cover Page
	Print Cover Page: 💽 None
	O Before document
	O After document
▲ ▲ 1 of 1 ► ►►	Cover Page Type: standard
	Billing Info:

Можно настроить следующие параметры титульной страницы:

■ Print Cover Page (Печатать титульный лист)

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

■ Cover Page Type (Тип титульного листа)

Выбор шаблона для титульной страницы.

Billing Info (Информация счета)

Если требуется добавить на титульный лист информацию об оплате, введите текст в поле **Billing Info** (Информация счета).

Макет страницы

	Printer: Brother MFC-xxxx
	Presets: Standard
	Copies: 1 Scollated Two-Sided
	Pages: All From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation:
	Layout +
44 4 1 of 1 >>>>	Pages per Sheet: 1
	Layout Direction: 🛃 😽 🙌
	Border: None
	Two-Sided: Off
	Reverse Page Orientation

■ Pages per Sheet (Страниц на лист)

Выбор **Pages per Sheet** (Страниц на лист) позволяет уменьшить формат изображения страницы, чтобы напечатать на одном листе несколько страниц.

Layout Direction (Направление макета)

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

■ Border (Поля)

Используйте эту функцию для добавления полей.

Two-Sided (Двусторонняя)

См. раздел Двусторонняя печать на стр. 139.

■ Reverse Page Orientation (Изменить ориентацию страницы) (Mac OS X 10.5.x – 10.6.x)

Установите флажок **Reverse Page Orientation** (Изменить ориентацию страницы) для зеркального отображения данных по вертикали.

■ Flip horizontally (Отразить по горизонтали) (Mac OS X 10.6.x)

Установите флажок **Flip horizontally** (Отразить по горизонтали) для печати зеркального отображения слева направо.

Защищенная печать (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)

-1-1-	Printer: Brother MFC-xxxx
	Presets: Standard
	Copies: 1 🗹 Collated 🗌 Two-Sided
	Pages: • All
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation:
	Secure Print
	Secure Print
	User Name :
44 4 1 of 1 >>>>	xxxx
	Job Name :
	xxxx
	Password :
~	
0	

Secure Print (Защита печати):

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:

- Установите флажок Secure Print (Защита печати).
- 2 Введите свой пароль, имя пользователя и имя задания, затем нажмите **Print** (Печать).
- Защищенный документ необходимо печатать с панели управления устройства. (См. раздел *Клавиша «Защита» (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)* на стр. 2.)

Удаление защищенного документа. Для удаления защищенного документа должна использоваться панель управления устройства. (См. раздел *Клавиша «Защита» (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)* на стр. 2.)

Настройки печати

Можно изменить параметры, выбрав их 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 (Высокосортная бумага)
- Envelopes (Конверты)
- Env. Thick (Конверты плотные)
- Env. Thin (Конверты тонкие)
- Recycled Paper (Переработанная бумага)
- Label (Наклейка)

Resolution (Разрешение)

Можно выбрать следующие значения разрешения.

- 300 dpi (300 т/д)
- 600 dpi (600 т/д)
- HQ 1200
Печать и отправка/прием факсов

Toner Save Mode (Режим экономии тонера)

С помощью этой функции можно экономить тонер. Если включить функцию **Toner Save Mode** (Режим экономии тонера), печать будет более бледной. Настройка по умолчанию: **Off** (Выкл.).

🖉 Примечание

- Не рекомендуется использовать Toner Save Mode (Режим экономии тонера) для печати фотографий или изображений с оттенками серого.
- Toner Save Mode (Режим экономии тонера) недоступен для разрешения HQ 1200.
- Paper Source (Источник бумаги)

Можно выбрать Auto Select (Автовыбор), Tray1 (Лоток 1) или Manual (Ручная).

- Reverse Print (Перевернутая печать)
 - Mac OS X 10.4.11

Установите флажок **Reverse Print** (Перевернутая печать) для зеркального отображения данных по вертикали.

• Mac OS X 10.5.x - 10.6.x

См. пункт **Reverse Page Orientation** (Изменить ориентацию страницы) в разделе «Макет страницы».

Support (Поддержка)

Можно нажать кнопку **Support** (Поддержка) и посетить веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) (<u>http://solutions.brother.com/</u>) и 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)

	Printer: Brother MFC- xxxx
	Presets: Standard
	Copies: 🚺 🗹 Collated 🗌 Two-Sided
	Pages: All From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cr
	Orientation: 11
	Print Settings
	Basic Advanced
	Graphics Quality: Graphics
▲ ▲ 1 of 1 ► ►►	Skip Blank Page
	Improve Print Output
	(Support)

Graphics Quality (Качество графики)

Качество печати можно изменить следующим образом:

Graphics (Графика)

В режиме «Графика» приоритет отдается контрастности. Выбирайте эту настройку для печати текста и рисунков, например деловых документов и презентаций. Возможна передача резких контрастных границ между закрашенными областями.

• Text (Текст)

Этот режим лучше всего подходит для печати текстовых документов.

Skip Blank Page (Пропуск пустой страницы)

Если установить флажок **Skip Blank Page** (Пропуск пустой страницы), драйвер принтера автоматически определит пустые страницы и их печать не будет выполнена.

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 в драйвере принтера изменить значение параметра **Media Type** (Тип печатного носителя) на тонкий носитель.

🖉 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 этот выбор не приводит к достаточному улучшению, измените настройку драйвера принтера в **Media Type** (Тип печатного носителя) на толстый носитель.

Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

• Reduce Ghosting (Уменьшение ореола изображения)

Если устройство используется в среде с высокой влажностью, эта настройка может уменьшить ореолы вокруг изображения на бумаге. Не используйте эту настройку при влажности менее 30%, так как это может привести к увеличению ореолов.



На бумаге некоторых типов эта функция может не уменьшать ореолы. Перед приобретением больших партий бумаги проверьте ее пригодность на небольшом количестве бумаги.

Двусторонняя печать

■ Автоматическая двусторонняя печать (недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, MFC-7360 и MFC-7360N)

Выберите Layout (Макет).

Выберите в поле **Two-Sided** (Двусторонняя) значение **Long-edge binding** (Переплет по длинной стороне) или **Short-edge binding** (Переплет по короткой стороне).

Printer: Brother MFC-xxxx
Presets: Standard
Copies: 🚺 🗹 Collated 🗹 Two-Sided
Pages: 💿 All
From: 1 to: 1
Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
Orientation:
Layout
Pages per Sheet: 1
Layout Direction: 🔀 😽 🙌
Border
Off Two-Sided 🗸 Long-edge binding
Short-edge binding

Ручная двусторонняя печать

Выберите Paper Handling (Работа с бумагой).

• (Mac OS X 10.4.11)

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

Presets: Standard	
Paper Hand	dling
Page Order: Automatic Normal Reverse	C Print: O All Pages Odd numbered pages Even numbered pages
Destination Paper Size:	
🖲 Use documents paper	r size: A4
○ Scale to fit paper size ✓ Scale down only	:: A4 +

Печать и отправка/прием факсов

• (Mac OS X 10.5.x-10.6.x)

Выберите Even Only (Только четные) и выполните печать, затем выберите Odd Only (Только нечетные) и выполните печать.

	Printer: Brother MFC-XXXX
	Presets: Standard
	Copies: 🚺 🗹 Collated 🗹 Two-Sided
	Pages: All From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation:
	Paper Handling
	Pages To Pri
	Destination Paper Si
[◀◀ ◀ 1 of 1 ▶ ▶▶	Scale to fit paper size
	Page Order: Automatic

Удаление драйвера принтера с компьютера Macintosh

Для Mac OS X 10.4.11

- 1 Войдите в систему с учетной записью Administrator (Администратор).
- Запустите Printer Setup Utility (Утилита настройки принтера) (в меню Go (Перейти) выберите Applications (Приложения), Utilities (Утилиты)), после чего выберите принтер, который требуется удалить, и удалите его, нажав кнопку Delete (Удалить).

Для Mac OS X 10.5.х – 10.6.х

- 1 Войдите в систему с учетной записью Administrator (Администратор).
- В меню Apple выберите System Preferences (Системные настройки). Нажмите кнопку Print & Fax (Принтеры и факсы), затем выберите принтер, который требуется удалить, и удалите его, нажав кнопку -.

Функции драйвера принтера BR-Script 3 (для модели MFC-7860DW) (эмуляция языка PostScript[®] 3™)

В этом разделе описаны специальные действия драйвера принтера BR-Script 3. Для получения информации об основных операциях драйвера принтера BR-Script 3 см. пункт *Функции драйвера принтера (Macintosh)* на стр. 129 для **Page Setup** (Настройка страницы), **Cover Page** (Титульный лист), **Paper Source** (Источник бумаги) и **Layout** (Макет).

🖉 Примечание

- Чтобы использовать драйвер принтера BR-Script 3, перед подключением соединительного кабеля необходимо установить для параметра Эмуляция значение BR-Script 3 на панели управления. (См. раздел Поддержка эмуляции принтера (для моделей DCP-7070DW и MFC-7860DW) на стр. 3.)
- Принтер драйвера BR-Script 3 не поддерживает отправку факсов через программу PC-Fax.
- Если требуется установить драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3), посетите веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) по адресу <u>http://solutions.brother.com/</u> и на странице соответствующей модели нажмите «Загрузить» для загрузки драйвера, а также для получения инструкций по установке посетите раздел ответов на вопросы.
- Если в ОС Мас ОЅ используется кабель USB, для устройства можно зарегистрировать только один драйвер принтера в **Printer Setup Utility** (Утилита настройки принтера) (Mac OS X 10.4.11) или **Print & Fax** (Печать и факс) в **System Preferences** (Системные настройки) (Mac OS X 10.5.x 10.6.x). Если в списке принтеров уже значится драйвер Brother Laser, необходимо сначала удалить его и затем установить драйвер принтера BR-Script 3. Инструкции по удалению драйвера принтера см. в разделе *Удаление драйвера принтера с компьютера Macintosh* на стр. 141.

Выбор параметров печати

Для управления особыми функциями печати выберите **Printer Features** (Свойства принтера) в диалоговом окне Print.



Функции принтера

(Mac OS X 10.4.11)

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

Printer: Brother MFC-xxxx
Presets: Standard
Printer Features
Feature Sets: Set 1
Media Type: Plain Paper
Secure Print: Off
Password: 0000
Job Name: System Name
Resolution: 600 dpi
Toner Save
? PDF ▼ Preview Cancel Print

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 (Высокосортная бумага)
- Envelopes (Конверты)
- Env. Thick (Конверты плотные)
- Env. Thin (Конверты тонкие)
- Recycled Paper (Переработанная бумага)
- Label (Наклейка)

Secure Print (Защита печати)

Функция Secure Print (Защита печати) позволяет защитить документы, на которые установлен пароль, при передаче в устройство. Пользователи могут напечатать их только после ввода пароля. Поскольку документы защищены паролем на принтере, пароль необходимо вводить на панели управления принтера. Для защищенного документа необходимо задать **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.

Resolution (Разрешение)

Можно выбрать следующие значения разрешения.

- 300 dpi (300 т/д)
- 600 dpi (600 т/д)
- HQ 1200
- Toner Save (Режим экономии тонера)

С помощью этой функции можно экономить тонер. Если установить **Toner Save** (Режим экономии тонера), печать будет более бледной. Настройка по умолчанию: **Off** (Выкл.).

🖉 Примечание

- Не рекомендуется использовать **Toner Save** (Режим экономии тонера) для печати фотографий или изображений с оттенками серого.
- Toner Save Mode (Режим экономии тонера) недоступен для разрешения HQ 1200.

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

Printer: Brother MFC-xxxx	÷
Presets: Standard	•
Printer Features	•
Feature Sets: Set 2	0
I Halftone Screen Lock	
High Quality Image Printing	
Improve Print Output: Off	+
Ghost Reduction Setting: Off	•
Density Adjustment: Printer Default	•
PDF Preview	Cancel 🧧

■ Halftone Screen Lock (Блокировка растра полутонов)

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

144

■ High Quality Image Printing (Печать изображений с высоким качеством)

Можно улучшить качество печати изображений. Если включить параметр High Quality Image **Printing** (Печать изображений с высоким качеством), уменьшится скорость печати.

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 в драйвере принтера изменить значение параметра **Media Type** (Тип печатного носителя) на тонкий носитель.

🖉 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 этот выбор не приводит к достаточному улучшению, измените настройку драйвера принтера в **Media Type** (Тип печатного носителя) на толстый носитель.

🖉 Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

Ghost Reduction Setting (Настройка уменьшения ореола изображения)

Если устройство используется в среде с высокой влажностью, эта настройка может уменьшить ореолы вокруг изображения на бумаге. Не используйте эту настройку при влажности менее 30%, так как это может привести к увеличению ореолов.

🖉 Примечание

На бумаге некоторых типов эта функция может не уменьшать ореолы. Перед приобретением больших партий бумаги проверьте ее пригодность на небольшом количестве бумаги.

Density Adjustment (Регулировка плотности)

Увеличение или уменьшение плотности печати.

🖉 Примечание

Функция **Density Adjustment** (Регулировка плотности) недоступна, если для параметра **Resolution** (Разрешение) установлено значение **HQ 1200**.

(Mac OS X 10.5.x-10.6.x) Feature Sets: (Наборы параметров:) General 1 (Общие 1)

	Printer: Brother MFC- xxxx
	Presets: Standard
	Copies: 🚺 🗹 Collated 🗹 Two-Sided
	Pages: 💽 All
	O From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation:
	Printer Features
	Feature Sets: General 1
	Media Type: Plain Paper
44 4 1 of 1 (> >>)	Resolution: 600 dpi
	Toner Save
	Halftone Screen Lock
	High Quality Image Printing
	Improve Print Output: Off
	Improve Print Output: Off

■ 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 (Высокосортная бумага)
- Envelopes (Конверты)
- Env. Thick (Конверты плотные)
- Env. Thin (Конверты тонкие)
- Recycled Paper (Переработанная бумага)
- Label (Наклейка)

Resolution (Разрешение)

Можно выбрать следующие значения разрешения.

- 300 dpi (300 т/д)
- 600 dpi (600 т/д)
- HQ 1200

Печать и отправка/прием факсов

Toner Save (Режим экономии тонера)

С помощью этой функции можно экономить тонер. Если установить **Toner Save** (Режим экономии тонера), печать будет более бледной. Настройка по умолчанию: **Off** (Выкл.).

🖉 Примечание

- Не рекомендуется использовать Toner Save (Режим экономии тонера) для печати фотографий или изображений с оттенками серого.
- Toner Save Mode (Режим экономии тонера) недоступен для разрешения HQ 1200.

■ Halftone Screen Lock (Блокировка растра полутонов)

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

■ High Quality Image Printing (Печать изображений с высоким качеством)

Можно улучшить качество печати изображений. Если включить параметр **High Quality Image Printing** (Печать изображений с высоким качеством), уменьшится скорость печати.

■ 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 в драйвере принтера изменить значение параметра **Media Type** (Тип печатного носителя) на тонкий носитель.

🖉 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 этот выбор не приводит к достаточному улучшению, измените настройку драйвера принтера в **Media Type** (Тип печатного носителя) на толстый носитель.

🖉 Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

Feature Sets: (Наборы параметров:) General 2 (Общие 2)

	Printer: Brother MFC-xxxx 😫 🔺
	Presets: Standard
	Copies: 🚺 🗹 Collated 🗹 Two-Sided
	Pages: • All • From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation:
	Printer Features
	Feature Sets: General 2
	Ghost Reduction Setting: Off
▲▲ ▲ 1 of 1 ► ►►	Density Adjustment: Printer Default

Ghost Reduction Setting (Настройка уменьшения ореола изображения)

Если устройство используется в среде с высокой влажностью, эта настройка может уменьшить ореолы вокруг изображения на бумаге. Не используйте эту настройку при влажности менее 30%, так как это может привести к увеличению ореолов.

🖉 Примечание 🗕

На бумаге некоторых типов эта функция может не уменьшать ореолы. Перед приобретением больших партий бумаги проверьте ее пригодность на небольшом количестве бумаги.

Density Adjustment (Регулировка плотности)

Увеличение или уменьшение плотности печати.

Примечание

Функция **Density Adjustment** (Регулировка плотности) недоступна, если для параметра **Resolution** (Разрешение) установлено значение **HQ 1200**.

Безопасная печать (Mac OS X 10.5.x – 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.

100	Printer: Brother MFC- XXXX 😫 💽
	Presets: Standard
	Copies: 1 🗹 Collated 🗹 Two-Sided
	Pages: All
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation:
	Secure Print
	Secure Print
	User Name: polepole
(◄◀ ◀) 1 of 1 (►) ►►	Job Name: System Name 🛟
	Password'

Если требуется создать защищенное задание на печать, нажмите **Secure Print** (Защита печати), а затем установите флажок **Secure Print** (Защита печати). Введите пароль в поле **Password** (Пароль) и нажмите **Print** (Печать).

(Подробную информацию о безопасной печати см. в разделе Клавиша «Защита» на стр. 2.)

Status Monitor

Утилита Status Monitor (Монитор состояния) – это настраиваемое программное средство для контроля состояния аппарата, отображающее такие сообщения об ошибках как отсутствие или замятие бумаги, через заранее заданные интервалы обновления. Оно также доступно через вебинтерфейс 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 (ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА) в программе ControlCenter2 или запустив «Brother Status Monitor» (Монитор состояния) на вкладке лействия.

■ Для Mac OS X 10.4.11



2 Нажмите кнопку Utility (Утилита), запустится Status Monitor (Монитор состояния).

Для Mac OS X 10.5.x

 Запустите System Preferences (Системные настройки), выберите Print & Fax (Печать и факс), затем выберите устройство.

2 Нажмите кнопку **Open Print Queue...** (Открыть очередь печати...), затем нажмите кнопку **Utility** (Утилита). Запускается Status Monitor (Монитор состояния).

Для Mac OS X 10.6.x

 Запустите System Preferences (Системные настройки), выберите Print & Fax (Печать и факс), затем выберите устройство.

2 Нажмите кнопку Open Print Queue... (Открыть очередь печати...), затем нажмите кнопку Printer Setup (Настройка принтера). Выберите вкладку Utility (Утилита), затем нажмите кнопку Open Printer Utility (Открыть утилиту принтера). Запускается Status Monitor (Монитор состояния).

Обновление состояния устройства

Если нужно узнать последнее состояние устройства при открытом окне Status Monitor (Монитор

состояния), щелкните значок 😥. Можно задать интервал, с которым программа будет обновлять

информацию о состоянии устройства. Перейдите к строке меню, выберите Brother Status Monitor (Монитор состояния Brother) и выберите Preferences (Настройки).



Скрывание или отображение окна

После запуска программы Status Monitor (Монитор состояния) можно скрыть или отобразить окно. Чтобы скрыть окно, перейдите к строке меню, выберите Brother Status Monitor (Монитор состояния Brother), затем Hide Status Monitor (Скрыть монитор состояния). Чтобы отобразить окно, щелкните значок Brother Status Monitor (Монитор состояния Brother) на панели или нажмите Status Monitor (Монитор состояния Brother) на панели или нажмите Status Monitor (Монитор состояния Brother) на панели или нажмите Status Monitor (Монитор состояния Brother) на панели или нажмите Status Monitor (Монитор состояния) на вкладке DEVICE SETTINGS (ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА) утилиты ControlCenter2.



Выход из окна

Щелкните Brother Status Monitor (Монитор состояния Brother) в строке меню, а затем выберите Quit (Status Monitor (Закрыть монитор состояния) во всплывающем меню.

Веб-интерфейс управления (только для сетевого подключения)

Для доступа к системе управления через веб-интерфейс щелкните значок устройства на экране **Status Monitor** (Монитор состояния). Для управления устройством по протоколу HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) можно использовать стандартный браузер. Дополнительные сведения о системе управления через веб-интерфейс см. в разделе *Управление через веб-интерфейс* документа *Руководство пользователя по работе в сети*.

Отправка факса (только для моделей MFC)

Можно отправить факс непосредственно из приложения Macintosh.

🖉 Примечание

Документы отправляются по факсу только как черно-белые факсы.

- 1 Создайте документ в приложении Macintosh.
- В приложении (например, Apple Редактирование текста) выберите File (Файл), затем Print (Печать).
 - (Mac OS X 10.4.11)

Printer:	Brother MFC- XXXX	•
Presets:	Standard	•
	Copies & Pages	•
Copies: Pages:	Collated All From: 1 to: 1]
? PDF • Prev	view	Cancel Print

(Mac OS X 10.5.x-10.6.x)

Для отображения дополнительных параметров настройки страницы нажмите треугольник раскрытия радом со всплывающим меню Printer.

Печать и отправка/прием факсов

3 Выберите Send Fax (Отправить факс) из всплывающего меню.



4 Выберите Facsimile (Факс) во всплывающем меню Output (Вывод).

There will be a set	Printer: Brother MFC-xxxx	•
	Presets: Standard	•
	Copies: 1 🗹 Collated	Two-Sided
	Pages: 💿 All	
	O From: 1 to	: 1
	Paper Size: A4	20.99 by 29.70 cm
	Orientation:	
	Send Fax	•
	Output: Facsimile	•
	Input Fax Number:	
◄< < 1 of 1 ► ►►		Add
	Destination Fax Numbers:	Addresses
	Name Fax#	
	222-111-333	3
		Delete
? PDF •		Cancel Print

5 Введите номер факса в поле Input Fax Number (Введите номер факса), а затем нажмите Print (Печать), чтобы отправить факс.

🕅 Примечание

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

	Printer: Brother MFC-xxxx 😫 🔺
	Presets: Standard
	Pages: All
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation:
	Send Fax
	Output: Facsimile
	Input Fax Number:
(44 4 1 of 1	Add
	Destination Fax Numbers: Addresses
	Name Fax#
	Delete
? PDF •	Cancel Print

Перетаскивание карточки vCard из приложения Address Book (Адресная книга) в Мас OS X (Мас OS X 10.4.11)

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



Нажмите кнопку Address Book (Адресная книга).

Перетащите карточку vCard из приложения OC Mac OS X Address Book (Адресная книга) в поле Destination Fax Numbers (Номера факсов адресатов).

	Printer:	Brother Mr		•	
	Presets:	Standard		•	
		Send Fax			
Output:	Facsimi	e	;	ver:1.1.	2
Input Fax	Number:				
					d
Stored Fax	 Numbers 				
ho	me Fax	+	Address B	ook	
Destinatio	n Fax Num	bers:			
Name		Fax#			
Bob		888-88	8-0000		
) (Þ.
					• elete
_					elete

$\Theta \Theta \Theta$	1	Address Book
	8	Q
Group All Directories C brother	Name Barble Bob manual	Bob work 888-888-0001 work fax 888-888-0000 work bob@xxx.yyy.com Note:
+	+	Edit 3 cards

🖉 Примечание

Если в адресной книге OC Mac OS X сохранены рабочий и домашний номера факса, выберите work Fax (раб. факс) или home Fax (дом. факс) из всплывающего меню Stored Fax Numbers (Сохраненные номера факсов), а затем перетащите карточку vCard.

Печать и отправка/прием факсов

3 После завершения адресации факса нажмите **Print** (Печать).

Printer:	Brother MFC- XXXX	•
Presets:	Standard	•
	Send Fax	•
Output: Facsimi	le 🛟	ver:1.1.2
Input Fax Number:		
		Add
Stored Fax Numbers	; Address Book)
Name	Fay#	
Bob	888-888-0000	
C))4 F
		Delete

Примечание

Используемая карточка vCard должна содержать номер **work Fax** (раб. факс) или **home Fax** (дом. факс).

Использование панели адресов Mac OS X 10.5.х – 10.6.х

Можно задать номер факса с помощью кнопки Addresses (Адреса).

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



Печать и отправка/прием факсов

2 Выберите номер факса на панели Addresses (Адреса), а затем нажмите **То** (Кому).



Осле завершения адресации факса нажмите Print (Печать).

1	Printer: Brother MFC-xxxx 😜 🔺
	Presets: Standard
	Copies: 1 🗹 Collated 🗌 Two-Sided
	Pages: 💿 All
	() From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 20.99 by 29.70 cm
	Orientation:
	Send Fax
	Add
	Destination Fax Numbers: Addresses
	Name Fax#
	fax to 03-3200-222
	Delete

9

Сканирование

Сканирование документа при помощи драйвера TWAIN

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

При сканировании документа можно использовать автоподатчик документов (АПД) (недоступно для моделей DCP-7055. DCP-7055W. DCP-7057. DCP-7057W. DCP-7060D и DCP-7070DW) или стекло сканера. Дополнительные сведения о загрузке документов см. в разделе Загрузка документов Руководства по основным функциям.



🖉 Примечание

Если требуется выполнить сканирование по сети, выберите сетевое устройство в программе Device Selector (Выбор устройств) в папке Macintosh HD (ЖД Macintosh)/Library (Библиотека)/Printers (Принтеры)/Brother/Utilities (Утилиты)/DeviceSelector (Выбор устройств) или во всплывающем меню Model (Модель) утилиты ControlCenter2.

Запустите TWAIN-совместимое приложение Macintosh. При первом использовании драйвера TWAIN компании Brother задайте его в качестве драйвера, используемого по умолчанию, выбрав Select Source (Выберите источник). После этого для каждого сканируемого документа выбирайте Acquire Image Data (Получить данные изображения) или Start (Старт). Пункт меню, используемый для выбора драйвера сканера, может различаться в зависимости от приложения.

Brot	ther TWAIN
Upplösning x	.x.x Skanningsområde
200 x 200 dpi	•
Skanntyp	
24 bitars färg	÷
Dokumentstorlek	
A4	➡
Bredd: 210 Enhet: Möjd: 297 ⊙ tum	
Justera bild	
(?) (Förinställt värde	Avbryt Start Förinskanning

И Примечание

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

Сканирование изображения в компьютер Macintosh

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

Сканирование целой страницы

Загрузите документ.

- Опри необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне «Установка сканера»:
 - Resolution (Разрешение)
 - Scan Type (Тип сканирования)
 - Document Size (Размер документа)
 - Adjust Image (Настройка изображения)
 - Brightness (Яркость)
 - Contrast (Контрастность)

Нажмите кнопку Start (Старт). По завершении сканирования изображение отобразится в графическом приложении.

Предварительное сканирование изображения

Кнопка **PreScan** (Просмотр) используется для предварительного просмотра изображения, а также позволяет обрезать все ненужные части. Когда сканируемая область настроена правильно, нажмите кнопку **Start** (Старт) в диалоговом окне «Настройки сканера» для сканирования изображения.

- 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.





Снова поместите документ в АПД.

🕅 Примечание

АПД недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, DCP-7060D и DCP-7070DW.

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

5 Выполните необходимые настройки 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.
- Отредактировать изображение можно в программе-редакторе.

Настройки 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 (24-битный цвет)
100 × 100 т/д	Да	Да	Да
150 × 150 т/д	Да	Да	Да
200 × 200 т/д	Да	Да	Да
300 × 300 т/д	Да	Да	Да
400 × 400 т/д	Да	Да	Да
600 × 600 т/д	Да	Да	Да
1200 × 1200 т/д	Да	Нет	Да
2400 × 2400 т/д	Да	Нет	Да
4800 × 4800 т/д	Да	Нет	Да
9600 × 9600 т/д	Да	Нет	Да
19200 × 19200 т/д	Да	Нет	Да

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 используются черные точки, размещенные 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 (256 цветов)

Для сканирования изображения используется до 256 цветов.

24bit Color (24-битный цвет)

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллиона цветов.

Хотя при использовании режима **24bit Color** (24-битный цвет) получается изображение с наиболее точной передачей цветов, файл изображения будет приблизительно в три раза больше, чем файл, созданный при использовании режима **256 Color** (256 цветов). Он требует самого большого объема памяти и самого длительного времени передачи.



Сканирование

Размер документа

Выберите один из следующих форматов документа:

- A4
- JIS B5
- Letter
- Legal
- A5
- Executive
- Визитная карточка

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.

- Photo
- Index Card
- Photo L
- Photo 2L
- Postcard 1
- Postcard 2 (Double)
- Пользовательский

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 высоту пользовательского формата.

Примечание

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

Настройка изображения

Brightness (Яркость)

Отрегулируйте настройку (от -50 до 50) для получения наилучшего изображения. Используемое по умолчанию значение равно 0 и представляет собой среднюю величину, обычно подходящую для большинства изображений.

Можно задать уровень параметра **Brightness** (Яркость), перемещая ползунок вправо или влево для получения более светлого или более темного изображения. Можно также ввести числовое значение уровня в поле справа.

	Brightness		0
	Contrast		0
🔿 Colo	orSync		
	Perceptual (Images)	Å	
:	Scanner Profile		
	Brother sRGB Scanner	A V	
Redu	uce Noise		
	and the second		

Если отсканированное изображение слишком светлое, задайте более низкий уровень параметра **Brightness** (Яркость) и заново отсканируйте документ.

Если изображение слишком темное, задайте более высокий уровень параметра **Brightness** (Яркость) и заново отсканируйте документ.

🖉 Примечание

Настройка Brightness (Яркость) недоступна в режиме 256 Color (256 цветов).

Contrast (Контрастность)

Можно увеличить или уменьшить уровень контрастности, перемещая ползунок влево или вправо. При его увеличении резче выделяются темные и светлые области изображения, а при его уменьшении обнаруживается больше деталей в серых областях. Можно также ввести значение в поле, чтобы задать **Contrast** (Контрастность).

🖉 Примечание

Настройка **Contrast** (Контрастность) доступна только в том случае, если для параметра **Scan Type** (Тип сканирования) задано значение **Gray (Error Diffusion)** (Серый (диффузия ошибок)), **True Gray** (Настоящий серый) или **24bit Color** (24-битный цвет).

Reduce Noise (Устранение дефектов)

Путем выбора этой настройки можно улучшить и скорректировать качество сканированных изображений. Настройка **Reduce Noise** (Устранение дефектов) доступна при использовании режима **24bit Color** (24-битный цвет) и значений 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 использовать различные настройки для параметров **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность) для определения наиболее подходящих настроек.

Сканирование документа с помощью драйвера ICA (Mac OS X 10.6.x)

Можно отсканировать документ одним из следующих способов:

- С помощью приложения Image Capture
- Сканирование непосредственно из раздела «Print & Fax» (Принтеры и факсы)

Использование Image Capture

Чтобы использовать приложение Image Capture, поставляемое с Mac OS X 10.6.х, потребуется драйвер сканера ICA. Драйвер принтера Brother CUPS для Mac OS X 10.6.х содержит драйвер сканера ICA. Для установки драйвера сканера ICA перейдите к выбору загрузок на главной странице используемой модели на Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) (<u>http://solutions.brother.com/</u>).

- 1 Подключите устройство Brother к Macintosh с помощью кабеля USB. Или подключите устройство Brother к той же ЛВС (если используется сетевая модель), куда подключен ПК Macintosh.
- Запустите приложение Image Capture (Захват изображения).



Выберите устройство в списке с левой стороны экрана. Если устройство Brother и Macintosh подключены с помощью кабеля USB, устройство отобразится в области DEVICES (УСТРОЙСТВА). Если выполнено подключение к ЛВС, устройство отобразится в области SHARED (ОБЩИЕ).

00	Image Capture
▶ DEVICES	
▶ SHARED	
	No camera or scanner selected.

4 Загрузите документ в АПД или положите на стекло сканера.

Если поместить документ в АПД, выберите «**Document Feeder** (Податчик документов)» для **Mode** (Режим) и размер документа для **Scan Size** (Размер сканированного изображения).



Сканирование

Если поместить документ на стекло сканера выберите «**Flatbed** (Планшетный)» для **Mode** (Режим).

Примечание

АПД недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, DCP-7060D и DCP-7070DW.

Если флажок **Detect Separate Items** (Обнаруживать отдельные объекты) снят, документ будет отсканирован и сохранен единым файлом. Если флажок **Detect Separate Items** (Обнаруживать отдельные объекты) установлен, программа определит каждое изображение и сохранит их в отдельных файлах. Если программа не обрезает документ автоматически, как требуется, можно сделать это вручную, перетащив указатель мыши на область, которую необходимо отсканировать, в диалоговом окне, к которому можно получить доступ, нажав **Show Details** (Подробнее).



5) Выберите папку назначения или целевую программу для Scan To (Сканировать в).



Сканирование

При необходимости можно отрегулировать следующие параметры в диалоговом окне, к которому можно получить доступ, нажав **Show Details** (Подробнее). Обратите внимание, что название элемента и присваиваемое значение могут различаться в зависимости от устройства.

- Scan Mode (Режим сканирования): выберите «Податчик документов» или «Планшетный».
- Kind (Тип): выберите «Цветной», «Черно-белый» или «Текст».
- **Resolution** (Разрешение): выберите разрешение для сканирования документа.
- Scan Size (Размер сканированного изображения): выберите размер бумаги сканируемого документа в пункте «Податчик документов» или отсканированной области в пункте «Планшетный».
- Orientation (Ориентация) или Rotation Angle (Угол поворота): выберите ориентацию документа в пункте «Податчик документов» или угол сканирования в пункте «Планшетный».
- **Scan To** (Сканировать в): выберите папку назначения или целевую программу.
- Name (Имя): введите текст префикса, который будет использоваться для имени отсканированного изображения.
- Format (Формат): выберите формат файла отсканированных данных.
- Image Correction (Коррекция изображения): с помощью ручной настройки отрегулируйте яркость, оттенок, температуру и насыщенность.



6) Нажмите Scan (Сканирование), чтобы начать сканирование.

Сканирование непосредственно из «Print & Fax» (Принтеры и факсы)

Если устройство Brother уже добавлено в разделе **Print & Fax** (Принтеры и факсы), можно выполнить сканирование отсюда. Выполните следующие действия.

- 1 Подключите устройство Brother к Macintosh с помощью кабеля USB. Или подключите устройство Brother к той же ЛВС (если используется сетевая модель), куда подключен ПК Macintosh.
- **2** Выберите **System Preferences** (Системные настройки) в меню Apple.
- 3 Щелкните значок **Print & Fax** (Принтеры и факсы).
- 4 Выберите устройство в списке с левой стороны экрана и нажмите Open Print Queue (Открыть очередь печати).



5 Щелкните значок Scanner (Сканер).



6 Загрузите документ в АПД или положите на стекло сканера.

Если поместить документ в АПД, выберите «**Document Feeder** (Податчик документов)» для **Mode** (Режим) и размер документа для **Scan Size** (Размер сканированного изображения).



Если поместить документ на стекло сканера выберите «Flatbed (Планшетный)» для Mode (Режим).

🖉 Примечание

АПД недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, DCP-7060D и DCP-7070DW.

Если флажок **Detect Separate Items** (Обнаруживать отдельные объекты) снят, документ будет отсканирован и сохранен единым файлом. Если флажок **Detect Separate Items** (Обнаруживать отдельные объекты) установлен, программа определит каждое изображение и сохранит их в отдельных файлах. Если программа не обрезает документ автоматически, как требуется, можно сделать это вручную, перетащив указатель мыши на область, которую необходимо отсканировать, в диалоговом окне, к которому можно получить доступ, нажав **Show Details** (Подробнее).



Press "Scan" to start...

Выберите папку назначения или целевую программу для Scan To (Сканировать в).

При необходимости можно отрегулировать следующие параметры в диалоговом окне, к которому можно получить доступ, нажав **Show Details** (Подробнее). Обратите внимание, что название элемента и присваиваемое значение могут различаться в зависимости от устройства.

- Scan Mode (Режим сканирования): выберите «Податчик документов» или «Планшетный».
- Kind (Тип): выберите «Цветной», «Черно-белый» или «Текст».
- **Resolution** (Разрешение): выберите разрешение для сканирования документа.
- Scan Size (Размер сканированного изображения): выберите размер бумаги сканируемого документа в пункте «Податчик документов» или отсканированной области в пункте «Планшетный».
- Orientation (Ориентация) или Rotation Angle (Угол поворота): выберите ориентацию документа в пункте «Податчик документов» или угол сканирования в пункте «Планшетный».
- Scan To (Сканировать в): выберите папку назначения или целевую программу.
- Name (Имя): введите текст префикса, который будет использоваться для имени отсканированного изображения.
- Format (Формат): выберите формат файла отсканированных данных.
- Image Correction (Коррекция изображения): с помощью ручной настройки отрегулируйте яркость, оттенок, температуру и насыщенность.



Нажмите **Scan** (Сканирование), чтобы начать сканирование.

Использование программы Presto! PageManager

Presto! PageManager — это приложение для управления документами в 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 выполнять чтение документов с помощью программы оптического распознавания текста, встроенной в программу Presto! PageManager.

Если устройство используется в качестве сканера, рекомендуется установить программу Presto! PageManager. Программу Presto! PageManager можно загрузить по адресу <u>http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg</u> Процедура установки программы Presto! PageManager приведена в документе *Руководство по быстрой установке*.

🖉 Примечание

Полное руководство пользователя NewSoft Presto! PageManager 9 можно просмотреть в меню **Help** (Помощь) в NewSoft Presto! PageManager 9.

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 просмотра: просмотр файлов в качестве миниатюр, списком или перелистыванием для облегчения идентификации.

Требования к системе для Presto! PageManager

- Mac OS X 10.4.11 10.5.x 10.6.x
- 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:	CarlstraЯe 50, D-52531, Ьbach-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)





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. Для открытия окна утилиты

ControlCenter2 щелкните значок 🧖 и выберите **Ореп** (Открыть). ControlCenter2 выполняет

следующие функции:

- Сканирование непосредственно в файл, почтовую программу, текстовый редактор или графическое приложение по выбору. (1)
- Пользовательские кнопки сканирования могут быть настроены пользователем в зависимости от конкретного использования. (2)
- 3 Доступ к функциям копирования, доступным с компьютера Macintosh, и доступ к приложениям PC-FAX, доступным для используемого устройства. (3)
- 4 Доступ к параметрам, имеющимся для настройки устройства. (4)
- 5 При помощи всплывающего меню Model (Модель) можно выбрать, к какому аппарату будет подключаться утилита ControlCenter2. (5) Можно также открыть окно Device Selector (Выбор устройства), выбрав Other... (Другие...) из всплывающего меню Model (Модель).
- 6 Можно также открыть окно конфигурации 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.



 Щелкните значок ControlCenter2 в строке меню и выберите Preferences (Установки). Откроется окно настройки ControlCenter2.

2 Снимите флажок Start ControlCenter on computer startup (Запускать ControlCenter при запуске компьютера).

Нажмите ОК (ОК), чтобы закрыть окно.



🖉 Примечание

Значок приложения ControlCenter2 расположен в папке Macintosh HD (ЖД Macintosh)/Library (Библиотека)/Printers (Принтеры)/Brother/Utilities (Утилиты)/ControlCenter.

СКАНЕР

Существует четыре кнопки сканирования для приложений **Scan to Image** (Сканировать в изображение), **Scan to OCR** (Сканировать в программу распознавания текста), **Scan to E-mail** (Сканировать в электронную почту) и **Scan to File** (Сканировать в файл).

■ Image (Изображение) (по умолчанию: Apple Предварительный просмотр)

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 (по умолчанию: Apple Редактирование текста)

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. Presto! PageManager можно загрузить с веб-сайта http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg

E-mail (Электронная почта) (по умолчанию: используемая по умолчанию почтовая программа)

Позволяет сканировать страницу или документ непосредственно в почтовую программу в виде обычного 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 используемом аппарате, выберите **Device Button** (Кнопка устройства) (нажмите каждую из кнопок утилиты ControlCenter при нажатой клавише **Ctrl** и выберите **Device Button** (Кнопка устройства)) в меню настройки для каждой из кнопок **SCAN** (СКАНИРОВАНИЕ). Чтобы настроить программную кнопку в утилите ControlCenter2, перейдите на вкладку **Software Button** (Программная кнопка) (нажмите каждую из кнопок утилиты ControlCenter при нажатой клавише **Ctrl** и выберите **Software Button** (Программная кнопка)) в меню настройки для каждой из кнопок **SCAN** (СКАНИРОВАНИЕ).



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.

(Для сканирования в изображение, электронную почту и файл)

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF Multi-Page (*.tif) (TIFF многостраничный (*.tif))
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Secure PDF (*.pdf) (Защищенный PDF (*.pdf))

(Для сканирования в программу распознавания текста)

- Text (*.txt)
- Rich Text Format (*.rtf)
- HTML (*.htm)
- Excel 97 (*.xls)

🖉 Примечание

- Если установлен тип файла «TIFF» или «TIFF многостраничный», можно выбрать параметр «Несжатый» или «Сжатый».
- Формат Secure PDF доступен при использовании функций «Сканировать в изображение», «Сканировать и отправить по электронной почте» и «Сканировать и сохранить».

Размер документа

В раскрывающемся списке можно выбрать размер документа. При выборе размера «1 на 2», например **1 to 2 (А4)** (1 на 2 (А4)), сканированное изображение будет разделено на два документа размером по А5.

Изображение (пример: Apple Preview)

Функция Scan to Image (Сканировать в изображение) позволяет сканировать изображение непосредственно в графическое приложение для выполнения его редактирования. Для изменения используемых по умолчанию настроек нажмите кнопку при нажатой клавише Ctrl и выберите Software Button (Программная кнопка).

0	can To Image
Software	Button Device Button
Target Application	
Apple Preview	Add Delete
File Type	File Size
PDF (*.pdf)	Small Large
Resolution	Brightness
300 x 300 dpi)
Scan Type	50
24 Bit Color	Contrast
Document Size	
A4 210 x 297 mm 🛟	50
Show Scan	ner Interface
Restore Defaults	
	Cancel OK

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).

При необходимости измените другие параметры.

Чтобы изменить конечное приложение, выберите соответствующее приложение из всплывающего меню **Target Application** (Конечное приложение). В этот список можно добавить приложение, нажав кнопку **Add** (Добавить).

	Add Scan to Image Application
If you want to Application Na And then, click	change your application for "Scan to Image", please specify me, Application Location and File Type. "Add" button to add your application.
Application Na	me
My Original Vi	
My Original VI	ewen
Application	ewen
Application iPhoto	Browse
Application iPhoto File Type	Browse

Введите Application Name (Имя приложения) (до 30 знаков) и выберите предпочтительное приложение, нажав кнопку Browse (Обзор). Выберите также File Type (Тип файла) из всплывающего меню.

Можно удалить добавленное приложение. Выберите **Application Name** (Имя приложения) и нажмите кнопку **Delete** (Удалить).

00	Delete Scan to Image Application	-
lf you want to select your ap And then, clicl	lelete registered application from "Scan to Image", please licatioin from "Application Name". "Delete" button to delete your applicatioin.	
Application Na	me	
My Original V	iewer 主	
Application		
iPhoto		
File Type		
JPEG (*.jpg)		
	(Cancel) Delete	

🖉 Примечание

Эта функция также доступна для функций Scan to E-mail (Сканировать в электронную почту) и Scan to OCR (Сканировать в программу распознавания текста). 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 свой пароль в поля Password (Пароль) и Re-type Password (Подтверждение пароля), после чего нажмите OK (OK).

🖉 Примечание

Формат Secure PDF (Защищенный PDF) также доступен при использовании функций «Сканировать в электронную почту» и «Сканировать в файл».

Программа оптического распознавания текста (текстовый редактор)

Scan to OCR (Сканировать в программу распознавания текста) преобразует графические данные изображения страницы в текст, который можно редактировать в любом текстовом редакторе. Можно изменить текстовый редактор по умолчанию.

Чтобы настроить функцию Scan to OCR (Сканировать в программу распознавания текста), нажмите кнопку при нажатой клавише Ctrl и выберите Software Button (Программная кнопка).

Sca Sca	n To OCR
Software Butt	on Device Button
Target Application	
Apple TextEdit	Add Delete
File Type	
Text (*.txt)	•
OCR Software	
Newsoft OCR	•
OCR Language	
English	
Resolution	Brightness
400 x 400 dpi	—
Scan Type	50
Black & White	
Document Size	Contrast =
A4 210 x 207 mm	50
A4 210 X 237 IIIII	· · · · Y · · · · · ·
Show Scanner	Interrace
Restore Defaults	
	Cancel OK
	Carlee

Для замены текстового редактора выберите необходимый текстовый редактор из всплывающего меню **Target Application** (Конечное приложение). В этот список можно добавить приложение, нажав кнопку **Add** (Добавить). Чтобы удалить приложение, нажмите кнопку **Delete** (Удалить).

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).

🖉 Примечание

Функция сканирования в OCR поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, португальский, датский, шведский, японский, корейский, китайский (традиционное и упрощенное письмо).

Электронная почта

00	Scan Te	o E-m	nail
	Software Button	D	evice Button
E-mail Applicati	on		
Apple Mail		•	Add Delete
File Type			File Size
JPEG (*.jpg)		\$	Small Large
Resolution		Brig	htness
200 x 200 dpi	÷		
Scan Type		,	50
24 Bit Color	\$	Cor	itrast
Document Size		≣	≣
A4 210 x 297	mm 📫	_	50
C	Show Scanner Int	erfac	e
Restore Defau	ilts		
			Cancel OK

Функция Scan to E-mail (Сканировать в эл. почту) позволяет сканировать документ в используемую по умолчанию почтовую программу, чтобы отсканированное задание можно было отправить в виде вложения. Для замены используемого по умолчанию приложения электронной почты или типа файла вложения нажмите кнопку при нажатой клавише Ctrl и выберите Software Button (Программная кнопка).

Чтобы заменить почтовую программу, выберите нужную почтовую программу из всплывающего меню **E-mail Application** (Приложение эл. почты). В эти списки можно добавить приложение, нажав кнопку **Add** (Добавить)¹. Чтобы удалить приложение, нажмите кнопку **Delete** (Удалить).

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 **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).

Файл

Функция Scan to File (Сканировать в файл) позволяет сканировать изображение в папку на жестком диске в любом формате файлов. Это позволяет легко архивировать бумажные документы. Для настройки типа файла и папки щелкните эту кнопку при нажатой клавише Ctrl и выберите Software Button (Программная кнопка).

Scan To File
Software Button Device Button
File Name (Date) (Number) CCF 20082010_00000.jpg Show Folder
File Type File Size
IPEC (*,jpg) Small Large
Pictures Browse Show Save As window
Resolution Brightness
Scan Type 50
24 Bit Color Contrast
Document Size
A4 210 x 297 mm
Show Scanner Interface
(Restore Defaults)
(Cancel) OK

Можно изменить название файла. Введите нужное имя файла документа (не более 100 символов) в поле **File Name** (Имя файла). Имя файла будет составлено из введенного названия файла, текущей даты и порядкового номера.

Выберите тип файла для сохраненного изображения из всплывающего меню **File Type** (Тип файла). Файл можно сохранить в используемой по умолчанию папке или выбрать другую папку, щелкнув кнопку **Browse** (Обзор).

Чтобы отобразить папку, в которой будет сохранено отсканированное изображение после завершения сканирования, установите флажок **Show Folder** (Показать папку). Чтобы каждый раз задавать папку для сохранения отсканированного изображения, установите флажок **Show Save As Window** (Показать окно «Сохранить как»).

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).

🖉 Примечание

Список поддерживаемых типов файлов см. в разделе Типы файлов на стр. 177.

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. Существует четыре функции сканирования: **Scan to Image** (Сканировать в изображение), **Scan to OCR** (Сканировать в программу распознавания текста), **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 программу распознавания текста)

Преобразование отсканированных документов в редактируемые текстовые файлы. Можно выбрать целевое приложение для редактируемого текста. Для этой функции необходимо установить программу Presto! PageManager. Presto! PageManager можно загрузить с веб-сайта http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg

Scan to E-mail (Сканировать в электронную почту)

Вложение отсканированных изображений в сообщения электронной почты. Можно также выбрать тип вложенного файла и создать список адресов электронной почты 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.

(Для сканирования в изображение, электронную почту и файл)

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF Multi-Page (*.tif) (TIFF многостраничный (*.tif))
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Secure PDF (*.pdf) (Защищенный PDF (*.pdf))

(Для сканирования в программу распознавания текста)

- Text (*.txt)
- Rich Text Format (*.rtf)
- HTML (*.htm)
- Excel 97 (*.xls)

🖉 Примечание

- Если установлен тип файла «TIFF» или «TIFF многостраничный», можно выбрать параметр «Несжатый» или «Сжатый».
- Формат Secure PDF доступен при использовании функций «Сканировать в изображение», «Сканировать и отправить по электронной почте» и «Сканировать и сохранить».

Размер документа

В раскрывающемся списке можно выбрать размер документа. При выборе размера «1 на 2», например **1 to 2 (А4)** (1 на 2 (А4)), сканированное изображение будет разделено на два документа размером по А5.

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 (Стандартная)

Для создания названия кнопки введите имя в поле **Name for Custom** (Имя для пользовательского сканирования) (не более 30 символов).

Выберите тип сканирования в разделе Scan Action (Действие сканирования).

	General Settings
Name for Custom1	
Custom1	
Scan Action	
🖲 Scan to Image	
O Scan to OCR	
O Scan to E-mail	
O Scan to File	
	(Cancel) (OK

Вкладка Settings (Настройки)

Выберите значения 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).

0	COSTOM SCANI
	General Settings
Target Application	
Apple Preview	Add Delete
File Type	File Size
PDF (*.pdf)	
Resolution 300 x 300 dpi Scan Type 24 Bit Color	Brightness Contrast
Document Size	
Show Sc	anner Interface
Show Sc Restore Defaults	anner Interface

Сканирование в программу распознавания текста (OCR)

■ Вкладка General (Стандартная)

Для создания названия кнопки введите имя в поле **Name for Custom** (Имя для пользовательского сканирования) (не более 30 символов).

Выберите тип сканирования в разделе Scan Action (Действие сканирования).

0	CUSTOM SCAN2	
	General Settings	
Name for Custom?		
Custom2		
Scan Action		
O Scan to Image		
💽 Scan to OCR		
🔘 Scan to E-mail		
O Scan to File		

10

Вкладка Settings (Настройки)

Выберите значения параметров Target Application (Конечное приложение), File Type (Тип файла), OCR Software (Программа распознавания текста), 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).

Ceneral Settings Target Application Apple TextEdit Add Delete File Type Text (*.txt) OCR Software Newsoft OCR OCR Language English Ad0 valo dpi Scan Type Black & White Occument Size A4 210 x 297 mm Show Scanner Interface		CUSTOM SCAN2
Target Application Apple TextEdit File Type Text (*.txt) OCR Software Newsoft OCR COR Language English COR Language English COR Language English COR Language English Contrast Document Size A4 210 x 297 mm Show Scanner Interface Restore Defaults	(General Settings
Apple TextEdit Image: Contrast Contras	Target Application	
File Type Text (*.txt) OCR Software Newsoft OCR OCR Language English CR Software Mesolution 400 x 400 dpi Scan Type Black & White Document Size A4 210 x 297 mm Show Scanner Interface Restore Defaults	Apple TextEdit	Add Delete
Text (*.txt) Image: Constraint of the second se	File Type	
OCR Software Newsoft OCR • OCR Language • English • 400 x 400 dpi • Scan Type • Black & White • Contrast • Occument Size • A4 210 x 297 mm • Show Scanner Interface •	Text (*.txt)	\$
Newsoft OCR Image: Constant of the second secon	OCR Software	
OCR Language English Resolution 400 x 400 dpi Scan Type Black & White Contrast Contrast Show Scanner Interface Restore Defaults	Newsoft OCR	•
English Image: Constraint of the second	OCR Language	
Resolution 400 x 400 dpi Scan Type Black & White Document Size A4 210 x 297 mm Show Scanner Interface Restore Defaults	English	+
A4 210 x 297 mm	Black & White	Contrast
Show Scanner Interface Restore Defaults	Document office	
(Restore Defaults)	A4 210 x 297 mm	
	A4 210 x 297 mm	Scanner Interface
Cancel	A4 210 x 297 mm	Scanner Interface

🖉 Примечание

Функция сканирования в OCR поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, португальский, датский, шведский, японский, корейский, китайский (традиционное и упрощенное письмо).

Сканирование в электронную почту

Вкладка General (Стандартная)

Для создания названия кнопки введите имя в поле **Name for Custom** (Имя для пользовательского сканирования) (не более 30 символов).

Выберите тип сканирования в разделе Scan Action (Действие сканирования).

	General Settings
Name for Custom3	
Custom3	
Scan Action	
🔘 Scan to Image	
O Scan to OCR	
🖲 Scan to E-mail	
O Scan to File	

Вкладка Settings (Настройки)

Выберите значения параметров E-mail Application (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).

	General	Settings
E-mail Application		
Apple Mail		Add Delete
File Type		File Size
JPEG (*.jpg)		
		Small Larg
24 Bit Color Document Size	•	Contrast
	I	
Snow	scanner int	errace
Restore Defaults		

Сканирование в файл

■ Вкладка General (Стандартная)

Для создания названия кнопки введите имя в поле **Name for Custom** (Имя для пользовательского сканирования) (не более 30 символов).

Выберите тип сканирования в разделе Scan Action (Действие сканирования).



10

Вкладка Settings (Настройки)

Выберите формат файла из всплывающего меню **File Type** (Тип файла). Сохраните файл в папке, используемой по умолчанию, или выберите другую папку, нажав кнопку **Browse** (Обзор).

Введите значения параметров **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность), а также введите имя файле, если требуется его изменить.

Если нужно указать папку для отсканированного изображения, установите флажок Show Save As Window (Показать окно «Сохранить как»).

Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).

00	CUSTOM SCAN4
	General Settings
File Name CCF	(Date) (Number) 20082010_00000.jpg Show Folder
File Type	File Size
JPEG (*.jpg)	
Destination Folder Pictures	Browse Show Save As Window
Resolution 300 x 300 dpi	Brightness
Scan Type	• • • • • • • • • • •
Document Size A4 210 x 297 mm	Contrast
Restore Defaults	Scanner Interface
Restore Defaults	Cancel OK

10

СОРҮ (КОПИРОВАНИЕ)/РС-FAX (ПК-факс) (только для моделей MFC)

СОРУ (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 моделей MFC)

Можно настроить предпочтительные параметры для максимум четырех кнопок.

Кнопки **Сору1** (Копия 1) – **Сору4** (Копия 4) можно настроить для использования дополнительных функций копирования и отправки и приема факсов, такие как печать «N в 1».



Для использования кнопок **Сору** (Копия) настройте драйвер принтера, нажав кнопку при нажатой клавише **Ctrl**.

	Copy1
Name for Copy1	
Copy1	
Copy Ratio	
100% copy	•
Resolution	Brightness
300 x 300 dpi	
Scan Type	· · · · · · · · · · · · · · · ·
24 Bit Color	Contrast
	Contrast
Document Size	
Document Size A4 210 x 297 mm	
Document Size A4 210 x 297 mm Show	Scanner Interface
Document Size A4 210 x 297 mm Show Printer	Scanner Interface

Введите имя в поле Name for Copy (Имя копии) (не более 30 символов).

Выберите требуемые 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).

Прежде чем закончить настройку кнопки **Copy** (Копия), выберите **Printer** (Принтер). Затем выберите параметры печати из всплывающего меню **Presets** (Стандартные настройки), затем щелкните **OK** (OK) для закрытия диалогового окна. При нажатии настроенной кнопки копирования откроются параметры печати.

■ (Mac OS X 10.4.11)

Для копирования выберите Copies & Pages (Копии и страницы) из всплывающего меню.

Для отправки факса выберите **Send Fax** (Отправить факс) из всплывающего меню. (См. раздел *Отправка факса (только для моделей MFC)* на стр. 152.)

Printer: Brother MFC-	XXXX 😝
Presets: Standard	•
Copies & Page	s 🛟
Copies: 1	Collated
Pages: • All From: 1	to: 1
(?) PDF Preview	Cancel Print

(Mac OS X 10.5.x-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 треугольник раскрытия рядом со всплывающим меню Printer (Принтер) и затем выберите **Send Fax** (Отправить факс) из всплывающего меню. (См. раздел *Отправка факса (только для моделей MFC)* на стр. 152.)

PDF • Preview Print Print Print	Printer: Bro Presets: Sta	andard
Printer: Brother MFC- xxxx Presets: Standard Copies: 1 Collated Two-Sided Pages: All From: 1 to: 1 Layout Pages per Sheet: 1 Layout Direction: Border: None Two-Sided: Off	? PDF •	Preview Cancel Print
Printer: Brother MFC- xxxx Presets: Standard Copies: 1 Collated Two-Sided Pages: All From: 1 to: 1 Layout Pages per Sheet: 1 Layout Pages per Sheet: 1 Copies: 1 Copi		
Printer: Brother MFC- xxxx Presets: Standard Copies: 1 Collated Two-Sided Pages: All From: 1 to: 1 Layout Pages per Sheet: 1 Layout Pages per Sheet: 1 Comparison Direction: Border: None Two-Sided: Off		Print
Printer: Brother MFC- xxxx Presets: Standard Copies: 1 Collated Two-Sided Pages: All From: 1 to: 1 Layout Pages per Sheet: 1 P		
Presets: Standard Copies: 1 Collated Two-Sided Pages: All From: 1 to: 1 Layout Pages per Sheet: 1 Layout Direction: All Border: None Two-Sided: Off	Printer:	Brother MFC- xxxx
Copies: 1 Collated Two-Sided Pages: All From: 1 to: 1 Layout Pages per Sheet: 1 Layout Direction: Border: None Two-Sided: Off	Presets:	Standard 🛟
Pages: All From: 1 to: 1 Layout Pages per Sheet: 1 + Layout Direction: Border: None Two-Sided: Off	Copies:	1 Sollated Two-Sided
From: 1 to: Layout * Pages per Sheet: 1 Layout Direction: * Border: None Two-Sided: Off	Pages:	• All
Layout	(From: 1 to: 1
Pages per Sheet: 1 Layout Direction: Define the second s		Layout
Layout Direction:		Pages per Sheet: 1
Border: None 🗘	1	Layout Direction:
Two-Sided: Off		Border: None
	-	Two-Sided: Off
PDF Preview] [Preview]	PDE PDE Previ	ew Cancel Print

ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Можно настроить или проверить настройки устройства.

Remote Setup (Удаленная настройка) (только для моделей MFC)

Вызов программы удаленной настройки. (См. раздел Удаленная настройка на стр. 197.)

■ Quick-Dial (Быстрый набор) (только для моделей MFC)

Открытие окна установки ускоренного набора программы удаленной настройки. (См. раздел Удаленная настройка на стр. 197.)

Status Monitor (Монитор состояния)

Вызов утилиты Status Monitor (Монитор состояния).



10

Удаленная настройка (только для моделей MFC)

С помощью кнопки **Remote Setup** (Удаленная настройка) можно открыть окно программы удаленной настройки для выполнения настроек в меню параметров устройства.

🖉 Примечание 🗕

Подробнее см. в разделе Удаленная настройка на стр. 197.

	Brother MFC Remote Setup Program				
 MFC-xxxx General Setup Fax Setup Receive Setup Send Address Book Report Setting Remote Fax Opt Dial Restrict. Miscellaneous Copy Printer Network Wired LAN TCP/IP Ethernet WLAN TCP/IP Scan To FTP Initial Setup 	General Setup Mode Timer Paper Type Paper Size Volume Ring Speaker Toner Save Sleep Time Glass ScanSize File Size Color Replace Toner	2 Mins 2 Mins Plain A4 Med Off 3 2 Middle Continue	Beeper Med : Gray Middle : Stop		
Export Import	Print	ОК	Cancel Apply		

Быстрый набор (только для моделей MFC)

Кнопка Quick-Dial (Быстрый набор) позволяет открывать окно Address Book (Адресная книга) в программе удаленной настройки, чтобы можно было легко регистрировать или менять номера для быстрого набора на компьютере Macintosh.

		Brother MFC Remo	ote Setup Program		
MFC- xxxx	Address	Book			
General Setup		FAX/TEL NUMBER	Туре	DESTINATION	SETTING
▼ Fax	*01		Fax/Tel 🛟		Standard 🛟
Setup Receive	*02		Fax/Tel 🛟		Standard 🛟
Address Book	*03		Fax/Tel 🛟		Standard 🖨
Report Setting	*04		Fax/Tel 🛟		Standard 🛟
Remote Fax Opt	*05		Fax/Tel		Standard 🛟
Dial Restrict.	*06		Fax/Tel		Standard 🛟
Copy	*07		Fax/Tel		Standard 🛟
Printer	*08		Fax/Tel		Standard 🛟
Network	#001		Fax/Tel 🛟		Standard 🛟
TCP/IP	#002		Fax/Tel		Standard 🛟
Ethernet	#003		Fax/Tel 🛟		Standard 🖨
▼ WLAN	#004		Fax/Tel		Standard 🛟
Scan To FTP	#005		Fax/Tel 🛟		Standard 🖨
Initial Setup	#006		Fax/Tel		Standard 🛟
	#007		Fax/Tel		Standard 🛟
	#008		Fax/Tel		Standard 🛟
	#009		Fax/Tel 🛟		Standard 🛟
	#010		Fax/Tel		Standard 🛟
	#011		Fax/Tel		Standard 🛟
	#012		Fax/Tel		Standard 🛟
	#013		Fax/Tel		Standard 🛟
	#014		Fax/Tel 🛟		Standard 🛟
	#015		Fax/Tel		Standard 🛟
	#016		Fax/Tel 🛟		Standard 🛟
	#017		Fax/Tel		Standard 🛟
) 4 +
Frant		Print		Carrel	

Status Monitor

Кнопка Status Monitor (Монитор состояния) позволяет контролировать состояние одного или нескольких устройств, обеспечивая немедленное получение уведомления о таких ошибках, как замятие бумаги. (См. раздел Status Monitor на стр. 150.)



Удаленная настройка

Удаленная настройка (только для моделей MFC)

Программа **Remote Setup** (Удаленная настройка) позволяет настраивать большое число параметров устройства из приложения 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 **Remote Setup** (Удаленная настройка) расположен в папке **Macintosh HD** (ЖД Macintosh)/Library (Библиотека)/Printers (Принтеры)/Brother/Utilities (Утилиты).

Brother MFC Remote Setup Program					
 MFC-xxxx General Setup Fax Setup Receive Setup Send Address Book Report Setting Remote Fax Opt Dial Restrict. Miscellaneous Copy Printer Network Wired LAN TCP/IP Ethernet WLAN TCP/IP Scan To FTP Initial Setup 	General Setup Mode Timer Paper Type Paper Size Volume Toner Save Sleep Time Glass ScanSize File Size Colo Replace Toner	2 Mins Plain A4 ag Med continue Cray Middle Cray Middle Stop			
Export Import	Print	OK Cancel Apply			

OK

Запуск загрузки данных на устройство и выход из программы удаленной настройки. Если появляется сообщение об ошибке, заново введите правильные данные, после чего нажмите **ОК**.

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 **Apply** (Применить), чтобы загрузить новые данные в устройство, после чего нажмите **Print** (Печать).

Export (Экспортировать)

Сохранение параметров текущей конфигурации в файле.

Import (Импортировать)

Считывание параметров из файла.



- С помощью кнопок **Export** (Экспортировать) и **Import** (Импортировать) можно сохранить ускоренный набор или любые настройки для своего устройства.
- Если требуется изменить устройство, которое было зарегистрировано в компьютере Macintosh во время установки программы MFL-Pro Suite (см. *Руководство по быстрой установке*), или если изменилась сетевая среда, необходимо указать новое устройство. Откройте **Device Selector** (Выбор устройства) и выберите новое устройство. (Только для сетевых пользователей.)
- Если включена блокировка функций для безопасности, использовать программу удаленной настройки невозможно.

Раздел IV

Использование клавиши «Сканирование»

Сканирование (для подключения через кабель USB) 200 Сканирование по сети 205

12 Сканирование (для подключения через кабель USB)

Использование клавиши сканирования

🖉 Примечание

При использовании клавиши SCAN на устройстве, подключенном к компьютерной сети, см. раздел *Сканирование по сети* на стр. 205.

Можно использовать (СКАНИРОВАНИЕ) на панели управления для сканирования документов в текстовый редактор, графическое приложение, почтовую программу или в папку на компьютере.

Чтобы можно было пользоваться кнопкой 📥 (СКАНИРОВАНИЕ) на панели управления,

необходимо предварительно установить программное обеспечение Brother MFL-Pro Suite и подключить устройство к компьютеру. Если программное обеспечение MFL-Pro Suite

устанавливалось с прилагаемого компакт-диска, то установлены правильные драйверы и программа

ControlCenter4 или ControlCenter2. При сканировании с помощью кнопки 📤 (СКАНИРОВАНИЕ)

используются настройки, выполненные на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. (Для

Windows[®] см. раздел *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 78 для **Стандартный режим** или *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 91 для **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 176.) Подробные инструкции по настройке параметров сканирования для кнопок в ControlCenter4 или ControlCenter2 и по запуску выбранного приложения с

помощью клавиши (СКАНИРОВАНИЕ) см. в разделе *ControlCenter4* на стр. 66 или *ControlCenter2* на стр. 174.

Сканирование в электронную почту

В почтовую программу можно сканировать черно-белые или цветные документы, чтобы использовать в качестве вложенных файлов.

Загрузите документ.

2 H

Нажмите 📥 (СКАНИРОВАНИЕ).

- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Эл. почта. Нажмите ОК.

5 Нажмите **Старт**.

Аппарат начнет сканировать документ, создаст вложенный файл и запустит используемую почтовую программу, отобразив новое сообщение, в которое нужно будет ввести адрес.

🖉 Примечание

- Тип сканирования зависит от параметров на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- При необходимости выбора между цветным и черно-белым сканированием выберите цветное или черно-белое сканирование на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2. (Для Windows[®] см. раздел Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 78 для Стандартный режим или Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 91 для Расширенный режим. Для Macintosh см. раздел СКАНЕР на стр. 176.)
- Если требуется изменить используемый по умолчанию размер файла для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужный размер с помощью полосы прокрутки на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

Сканирование в изображение

Можно отсканировать черно-белый или цветной документ в графическое приложение для просмотра и обработки.

1 Загрузите документ.

2

Нажмите 📥 (СКАНИРОВАНИЕ).

- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Изображение. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите Старт. Устройство начнет процесс сканирования.



- Тип сканирования зависит от параметров на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- При необходимости выбора между цветным и черно-белым сканированием выберите цветное или черно-белое сканирование на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2. (Для Windows[®] см. раздел Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 78 для Стандартный режим или Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 91 для Расширенный режим. Для Macintosh см. раздел СКАНЕР на стр. 176.)
- Если требуется изменить используемый по умолчанию размер файла для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужный размер с помощью полосы прокрутки на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

Сканирование в программу распознавания текста (OCR)

Если исходный документ является текстом, то с помощью программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE или Presto! PageManager можно отсканировать документ и преобразовать его в текстовый файл, который затем можно отредактировать в текстовом редакторе.



Нажмите 🚔 (СКАНИРОВАНИЕ).

- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора оск. Нажмите OK.
- 5 Нажмите **Старт**. Устройство начнет процесс сканирования.

🖉 Примечание

Тип сканирования зависит от параметров на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

(Для Windows[®])

- При необходимости выбора между цветным и черно-белым сканированием выберите цветное или черно-белое сканирование на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4. (См. Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 78 для Стандартный режим или Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 91 для Расширенный режим.)
- 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. 171.)
- Функция сканирования в ОСК поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, португальский, датский, шведский, японский, корейский, китайский (традиционное и упрощенное письмо).

Сканирование в файл

Можно отсканировать черно-белый или цветной документ в компьютер и сохранить его в виде файла в выбранной папке. Тип файла и папка, в которой он будет сохранен, задаются на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4 или экране **Scan to File** (Сканировать в файл) утилиты ControlCenter2. (Для Windows[®] см. раздел *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 78 для **Стандартный режим** или *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 78 для **Стандартный режим** или *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 91 для **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 176.)

- Загрузите документ.
- 2 Нажмите 📥 (СКАНИРОВАНИЕ).
- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Файл. Нажмите ОК.
- Б Нажмите Старт. Устройство начнет процесс сканирования.

🖉 Примечание

- Тип сканирования зависит от параметров на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- При необходимости выбора между цветным и черно-белым сканированием выберите цветное или черно-белое сканирование на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2. (Для Windows[®] см. раздел Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 78 для Стандартный режим или Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 91 для Расширенный режим. Для Macintosh см. раздел СКАНЕР на стр. 176.)
- Если после сканирования документа требуется открыть окно папки, выберите Показать папку на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- Если требуется изменить имя файла сканируемых документов, введите имя файла в раздел Имя файла на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- Если требуется изменить используемый по умолчанию размер файла для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужный размер с помощью полосы прокрутки на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

Сканирование по сети

Для использования устройства в качестве сетевого сканера в нем необходимо задать TCP/IP-адрес. Параметры адреса можно задать или изменить с панели управления (см. раздел Печать списка конфигурации сети в документе Руководство пользователя по работе в сети) или с помощью программы BRAdmin Professional. Если при установке устройства выполнялись инструкции для сетевого пользователя, приведенные в Руководстве по быстрой установке, устройство уже 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. 118.)

Перед сканированием по сети

Сетевая лицензия (Windows[®])

Данный продукт включает лицензию ПК, предусматривающую до 5 пользователей.

Эта лицензия распространяется на установку программного обеспечения MFL-Pro Suite (включая программу ScanSoft™ PaperPort™ 12SE или ScanSoft™ PaperPort™ 11SE) не более чем на 5 компьютеров в сети.

Если необходимо использовать более 5 компьютеров с установленной программой ScanSoft™ PaperPort™ 12SE или ScanSoft™ PaperPort™ 11SE, приобретите пакет Brother NL-5 (пакет лицензионного соглашения на несколько компьютеров, предусматривающий установку еще для 5 пользователей). Для приобретения пакета NL-5 обращайтесь к дилеру Brother.

Настройка сканирования по сети (Windows[®])

Если используемое устройство не зарегистрировано на компьютере при установке пакета MFL-Pro Suite (см. *Руководство по быстрой установке*), выполните следующие действия.

(OC Windows[®] 2000) Нажмите кнопку **Пуск**, **Настройка**, **Панель управления**, а затем **Сканеры и камеры**. (Для Windows[®] XP) Нажмите кнопку **Пуск**, выберите **Панель управления**, **Принтеры и другое оборудование**, затем **Сканеры и камеры** (или **Панель управления**, **Сканеры и камеры**). (Для Windows Vista[®])

Нажмите кнопку

, Панель управления, Оборудование и звук, а затем Сканеры и

камеры.

(OC Windows[®] 7)

Нажмите кнопку

, выберите Все программы, Brother, MFC-XXXX LAN, Настройки

сканера, а затем Сканеры и камеры.



Выполните одно из следующих действий:

- (Windows[®] 2000) Выберите используемый аппарат Brother из списка и нажмите Свойства.
- (Windows[®] XP) Щелкните правой кнопкой мышки значок «Сканер» и выберите Свойства. Откроется диалоговое окно свойств сетевого сканера.
- (Windows Vista[®] и Windows[®] 7) Нажмите кнопку Свойства.

🖉 Примечание

(Windows Vista[®] и Windows[®] 7) если отображается экран Контроль учетных записей пользователей, выполните следующее.

• (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) Перейдите на вкладку Настройка в сети и выберите соответствующий способ подключения.

Свойства: Brothe	r MFC-xxxx L	AN 🛛 🛛 🔀			
Общие	События	Управление цветом			
Настройка	сети	Кнопка "Сканировать в"			
О Укажите сетев IR завес	ой адрес Вашего ап	napara			
ii atpo	1 132 . 10	0.1.0			
Укажите имя	Зашего аппарата				
Название	вла BRNXXX	(XX			
Название узла ВВИХХХХХХ Просметр					
	OK	Отмена Применить			

Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

Введите IP-адрес аппарата в поле **IP-адрес**, а затем нажмите **Применить**.

Укажите имя Вашего аппарата

Введите имя узла аппарата в поле Название узла или нажмите Просмотр и выберите устройство, которое будет использоваться, а затем нажмите **OK**.

оиск устройств					Þ
Название узла	IP-agpec	Название модели	Располо	MAC-agpec	
BRNxxxxxxxxxxxx	192.168.xx.xx	MFC- xxxx		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
			_		
Обновить				ОК Отмен	ła

Перейдите на вкладку Кнопка "Сканировать в" и введите имя своего компьютера в поле Отобразить Имя (Максимум 15 символов). На ЖК-дисплее устройства отобразится введенное имя. Настройка по умолчанию: имя вашего компьютера. Можно ввести любое произвольное имя (длиной до 15 знаков).

Свойства: Brother	MFC·xxxx	LAN	? 🛛
Общие	События	Управление і	цветом
Настройка в	сети	Кнопка "Сканирова	ать в''
 Зарегистрирова устройстве Отобразить Ин- симеволов) Это нача отобр выбрана функц РІN код для функц РІN код для функц РІ Активнізиров РІИ 	ть Ваш РС с функ ія (Максинум 15 ізиться, когда на ия "Сканировать ция "Сканировать ать защиту PIN ко I код (0°-9°, 4 циф	шней "Сканировать в" машяене шассы в" шассы в" для этого РС. дом. ры) поля	Hà
BBB	ите мих код повт	орно.	
	OK	Отмена	При <u>м</u> енить

5 Во избежание получения нежелательных документов введите 4-значный ПИН-код в поля **PIN код** и **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 сканирования* на стр. 210.)
Настройка сканирования по сети (Macintosh)

Если нужно выполнить сканирование с устройства в сети, выберите подключенное к сети устройство в приложении Device Selector (Выбор устройства), расположенном в **Macintosh HD** (ЖД Macintosh)/Library (Библиотека)/Printers (Принтеры)/Brother/Utilities (Утилиты)/DeviceSelector (Выбор устройства) или из раскрывающегося списка **Model** (Модель) на главном экране ControlCenter2. Если пакет MFL-Pro Suite уже установлен согласно инструкциям по установке для сети в *Руководстве по быстрой установке*, то устройство уже выбрано.

B Library (Библиотека) выберите Printers (Принтеры), Brother, Utilities (Утилиты) и DeviceSelector (Выбор устройства), затем дважды щелкните значок Device Selector (Выбор устройства).

Открывается диалоговое окно **Device Selector** (Выбор устройства). Это диалоговое окно можно открыть также из ControlCenter2.

Подробные сведения см. в разделе Использование ControlCenter2 на стр. 174.

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.

00	Device Selector
Connection Type Network	•
O Specify your machine by address	□ Register your computer with the "Scan To" functions at the machine
IP Address :	Display Name (Max 15 characters)
Specify your machine by Name	"Scan To" Button PIN number for this computer
mDNS service name :	Enable PIN number protection
	PIN number ("0" – "9", 4 digits)
Browse	Retype PIN number
	Cancel OK

Нажмите OK.

🖉 Примечание

- Для использования функций кнопки «Сканировать в» на устройстве установите флажок Register your computer with the "Scan To" functions at the machine (Зарегистрировать компьютер для функций «Сканировать в» на устройстве). Затем введите имя компьютера Macintosh, которое должно 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 поля PIN number (ПИН-код) и Retype PIN number (Повторно введите PINкод). 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 сканирования на стр. 210.)

Использование клавиши сканирования

Можно использовать (СКАНИРОВАНИЕ) на панели управления для сканирования документов в текстовый редактор, графическое приложение, почтовую программу или в папку на компьютере.

Чтобы можно было пользоваться кнопкой (СКАНИРОВАНИЕ) на панели управления, необходимо предварительно установить программное обеспечение Brother MFL-Pro Suite и подключить устройство к компьютеру. Если программное обеспечение MFL-Pro Suite устанавливалось с прилагаемого компакт-диска, то установлены правильные драйверы и программа

ControlCenter4 или ControlCenter2. При сканировании с помощью кнопки 🕋 (СКАНИРОВАНИЕ)

используются настройки, выполненные на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. (Для

Windows[®] см. раздел *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 78 для **Стандартный режим** или *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 91 для **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 176.) Подробные инструкции по настройке параметров сканирования для кнопок в ControlCenter4 или ControlCenter2 и по запуску выбранного приложения с

помощью клавиши (СКАНИРОВАНИЕ) см. в разделе ControlCenter4 на стр. 66 или ControlCenter2 на стр. 174.

Сканирование в электронную почту

При выборе функции сканирования в электронную почту (компьютер) документ будет отсканирован и отправлен непосредственно на указанный сетевой компьютер. Программа ControlCenter4 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.

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите 놀 (СКАНИРОВАНИЕ).
- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите ОК.
- 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**.

6 Нажмите **Старт**.

Устройство начнет процесс сканирования.

🖉 Примечание

- Тип сканирования зависит от параметров на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- При необходимости выбора между цветным и черно-белым сканированием выберите цветное или черно-белое сканирование на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты

ControlCenter2. (Для Windows[®] см. раздел *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 78 для **Стандартный режим** или *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 91 для **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 176.)

 Если требуется изменить используемый по умолчанию размер файла, выберите нужный размер с помощью полосы прокрутки на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

Сканирование в электронную почту (сервер электронной почты) (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)

Устройству MFC-7460DN и MFC-7860DW можно назначить адрес электронной почты, что позволяет передавать, принимать или переадресовывать документы по локальной сети или сети Интернет на компьютеры или другие аппараты, поддерживающие функцию интернет-факса. Для использования этой функции загрузите необходимое программное обеспечение с веб-сайта Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) (<u>http://solutions.brother.com/</u>).

При выборе функции «Сканировать в электронную почту» (сервер электронной почты) можно сканировать черно-белые или цветные документы и отправлять их с устройства непосредственно по адресу электронной почты. Можно выбрать формат PDF, защищенный PDF или TIFF для чернобелого сканирования и формат PDF, защищенный PDF, XPS или JPEG для цветного сканирования.

Сканирование в изображение

При выборе сканирования в изображение документ будет отсканирован и отправлен непосредственно на указанный сетевой компьютер. Программа ControlCenter4 или ControlCenter2 активирует графическое приложение по умолчанию на указанном компьютере.



Нажмите 🚖 (СКАНИРОВАНИЕ).

- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Изображение. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора целевого компьютера, на который вы хотите отправить документ. Нажмите OK.

Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод ПИН-кода, введите 4-значный ПИН-код целевого компьютера на панели управления. Нажмите **ОК**.

6 Нажмите **Старт**.

Устройство начнет процесс сканирования.



- Тип сканирования зависит от параметров на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- При необходимости выбора между цветным и черно-белым сканированием выберите цветное или черно-белое сканирование на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2. (Для Windows[®] см. раздел Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 78 для Стандартный режим или Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 91 для Расширенный режим. Для Macintosh см. раздел СКАНЕР на стр. 176.)
- Если требуется изменить используемый по умолчанию размер файла, выберите нужный размер с помощью полосы прокрутки на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

Сканирование в программу распознавания текста (OCR)

Если исходный документ является текстом, то с помощью программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE или Presto! PageManager можно отсканировать документ и преобразовать его в текстовый файл, который затем можно отредактировать в текстовом редакторе.

Загрузите документ.

Нажмите 🚔 (СКАНИРОВАНИЕ).

- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора оск. 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 **Старт**.

Устройство начнет процесс сканирования.

🖉 Примечание

Тип сканирования зависит от параметров на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

(Для Windows[®])

- При необходимости выбора между цветным и черно-белым сканированием выберите цветное или черно-белое сканирование на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4. (См. Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 78 для Стандартный режим или Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 91 для Расширенный режим.)
- 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. 171.)
- Функция сканирования в ОСК поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, португальский, датский, шведский, японский, корейский, китайский (традиционное и упрощенное письмо).

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 на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4 или экране **Scan to File** (Сканировать в файл) утилиты

ControlCenter2. Можно изменить конфигурацию сканирования. (Для Windows[®] см. раздел *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 78 для **Стандартный режим** или *Конфигурация кнопки настройки сканирования* на стр. 91 для **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* на стр. 176.)

- Загрузите документ.
 - Нажмите 📥 (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК. Нажмите ОК.
- 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 **Старт**. Устройство начнет процесс сканирования.

🖉 Примечание

- Тип сканирования зависит от параметров на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- При необходимости выбора между цветным и черно-белым сканированием выберите цветное или черно-белое сканирование на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2. (Для Windows[®] см. раздел Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 78 для Стандартный режим или Конфигурация кнопки настройки сканирования на стр. 91 для Расширенный режим. Для Macintosh см. раздел СКАНЕР на стр. 176.)
- Если требуется изменить имя файла сканируемых документов, введите имя файла в раздел Имя файла на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- Если требуется изменить используемый по умолчанию размер файла, выберите нужный размер с помощью полосы прокрутки на экране Настройки сканирования устройства утилиты ControlCenter4 или на вкладке Device Button (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

Сканировать на FTP (для моделей MFC-7460DN и MFC-7860DW)

При выборе функции «Сканировать 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.
- Рекомендуется использовать Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 (или более поздней версии) или Firefox 3.0 (или более поздней версии) для Windows[®] и Safari 3.0 (или более поздней версии) для Macintosh. Проследите за тем, чтобы в используемом браузере всегда были разрешены JavaScript и Cookies. Любой другой браузер должен быть совместим с HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

Для использования системы управления через веб-интерфейс введите http://xxx.xxx.xxx (где xxx.xxx.xxx.xxx – это IP-адрес аппарата) в браузере, после чего можно настраивать или изменять параметры в **Профиль скан. на FTP-сервер** в **Настройки администратора**. Можно настроить до десяти профилей сервера FTP и выбрать номера профилей (1—10), которые будут использоваться для настроек «Сканировать на FTP» в **Настройки скан. на FTP-сервер**.

🖉 Примечание

Если требуется выяснить IP-адрес устройства, см. раздел Печать списка конфигурации сети в документе Руководство 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.

Выберите **Настройки скан. на FTP-сервер** в системе управления через веб-интерфейс. В **Создайте опред.польз.имя файла** введите имя файла в одно из двух определяемых пользователем полей и нажмите **Отправить**. В каждое пользовательское поле можно ввести имя длиной до 15 знаков.

Настройки админист	гратора
Настройка пароля	Параметры пля Интернета
Профиль скан. на FTP-сервер	Настройци скан. на FTP-сервер <mark>Защитная блокировка функций</mark>
Настройки ска	ан. на FTP-сервер
Создайте опре,	д.польз.имя файла
	 BRN001BA94EA196
	2. Estimate
	3. Report
	4. Order sheet
	5. Contract sheet
	6. Check
	7. Receipt
	8.
	9.
l	Отмена Отправить

🖉 Примечание

Использование некоторых букв или символов в имени файла может стать причиной возникновения проблем при доступе к файлу. Рекомендуется использовать только следующие символы для указания имени файла.

1234567890 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ! # \$ % & ' () - , @ ^ _ ' { } ~

Настройка параметров FTP по умолчанию

Настройки администратора		
Настройка пароля Параметры для І	Интернета	
Профиль скан. на FTP-сервер Настройни скан.	на FTP-сервер Защитная блокнровка функций	
Имя профиля 1 Имя профиля 2 Имя проф	ния 3 Имя профиля 4 Имя профиля 5	
Имя профиля 6 Имя профиля 7 Имя проф	ния 8 Имя профиля 9 Имя профиля 10	
Имя профиля 1		
Имя профиля		
Адрес хоста		
Имя пользователя		
Пароль		
Ещё раз введите парол	в	
Папка сохранения		
Имя файла	BRN001BA94EA196 ¥	
Разрешение	Цретное 100 👻	
Тип файла	PDF 🗸	
Размер файла	Средний 🗸	
Пассивный режим Номер порта	○Выкл. ⊙Вкл. 21	
Отмена	Отправить	
	^	

Можно задать для параметра «Пассивный режим» значения «ВЫКЛ.» или «ВКЛ.» в зависимости от конфигурации FTP-сервера и сетевого брандмауэра. По умолчанию выбрано значение ВКЛ. 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.

- Нажмите Отправить.
- 2 В Профиль скан. на FTP-сервер выберите профиль, который требуется настроить.
- 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 64 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).



7 Введите целевую папку, в которой будет сохранен документ на сервере FTP (например, brother\abc) (не более 60 символов).

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).

Выберите качество сканирования из раскрывающегося списка. Можно выбрать Цветное 100, Цветное 200, Цветное 300, Цветное 600, Ч/Б 200, Ч/Б 200х100, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д, Серый 300 т/д или Выбор пользователя.

Выберите тип файла для документа из раскрывающегося списка. Можно выбрать формат PDF, Защищенный PDF, XPS, JPEG или Выбор пользователя для цветных документов или документов с оттенками серого и PDF, Защищенный PDF, TIFF или Выбор пользователя для черно-белых документов.

🖉 Примечание

- АПД недоступно для моделей DCP-7055, DCP-7055W, DCP-7057, DCP-7057W, DCP-7060D и DCP-7070DW.
- При выборе **Защищенный PDF** потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры от 0 до 9, прежде чем аппарат начнет сканирование.
- 1 Если для качества сканирования выбрано значение Цветное или Серый, выберите в раскрывающемся списке размер файла для документа. Можно выбрать Большой, Средний или Маленький.

🖉 Примечание

При выборе Выбор пользователя в настройках качества сканирования, типа файла или размера файла следует выбрать эти параметры на панели управления устройства.

Сканирование на FTP с помощью профилей FTP-сервера

- Загрузите документ.
- 2 Нажмите 📥 (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите **▲ или ▼ для выбора** Скан. на ГТР. Нажмите ОК.
- 🗜 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 (9).
 - 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 ⑤.
	■ Нажмите ▲ или ▼ для выбора ч/Б 200 т/д или ч/Б 200х100 т/д. Нажмите ОК и перейдите к пункту .
6	Кнопкой ▲ или ▼ выберите 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 и перейдите к пункту ⑨.
	Примечание
Г П	ри выборе Secure PDF потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры от 0 до 9, режде чем аппарат начнет сканирование.
8	Нажмите ▲ или ▼ для выбора Маленький, Средний или Большой. Нажмите ОК и перейдите к пункту ⑨.
9	Выполните одно из следующих действий:
	Чтобы начать сканирование, нажмите кнопку Старт и перейдите к пункту
	Если нужно изменить имя файла, перейдите к пункту 10.
10	Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного имени файла и нажмите ОК. Нажмите Старт и перейдите к пункту к пункту
	Примечание
E	сли вы хотите изменить имя файла вручную, перейдите к пункту 🕕.
1	Нажмите ▲ или ▼ для выбора <Ручная>. Нажмите ОК. Введите произвольное имя файла (длиной до 32 знаков) и нажмите ОК. Нажмите Старт.
12	На ЖК-дисплее отобразится сообщение Соединение. Если соединение с FTP-сервером успешно установлено, устройство начнет процесс сканирования.
	Примечание

Тип сканирования зависит от настроек системы управления через веб-интерфейс.

Использование веб-служб для сканирования по сети (Windows Vista[®] SP2 или выше, Windows[®] 7)

Протокол веб-служб позволяет пользователям операционных систем Windows Vista[®] (SP2 или выше) и Windows[®] 7 сканировать, используя аппарат Brother, подключенный к сети. Необходимо установить драйвер с помощью веб-служб. Дополнительную информацию об установке драйверов для веб-служб см. в разделе *Установка драйверов для печати и сканирования через веб-службы (для Windows Vista[®] и Windows[®] 7)* в *Сетевой терминологии*.

🖉 Примечание

- При сканировании по сети к аппарату в сети может подключиться до 20 клиентов. Например, если одновременно пытаются подключиться 30 клиентов, то 10 из этих клиентов (пользователей) не будут показаны на ЖК-дисплее.
- 20 клиентов можно добавить в список, отображаемый на ЖК-дисплее. Если на дисплее уже отображаются 20 клиентов, можно добавить дополнительных клиентов, сначала удалив вебслужбы для одного или более клиентов, отображаемых на ЖК-дисплее, а затем установив вебслужбы на компьютере, соответствующем клиенту, которого необходимо добавить. После этого аппарат Brother нужно выключить и включить снова.
- Если компьютер защищен брандмауэром и не виден в сети, возможно, потребуется настроить параметры брандмауэра. Для получения дополнительной информации см. раздел Настройки брандмауэра (для работы в сети) на стр. 118.
- Многостраничные документы можно сканировать из автоподатчика. При использовании автоподатчика необходимо выбрать параметр Податчик (одностороннее сканирование) в раскрывающемся списке «Источник» диалогового окна «Сканирование».

Использование веб-служб для сканирования по сети с компьютера (Windows Vista[®] SP2 или выше, Windows[®] 7)

Сканирование с помощью протокола веб-служб можно также выполнять с компьютера. Можно использовать «Фотоальбом Windows» и «Факсы и сканирование Windows». Для получения информации о сканировании с компьютера см. Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для приложений «Фотоальбом Windows» и «Факсы и сканирование Windows») на стр. 57.

🖉 Примечание

- Если на ЖК-дисплее появляется сообщение Мало памяти, уменьшите значение параметра Размер бумаги или параметра Разрешение (DPI).
- Если настройки языка операционной системы и аппарата Brother не совпадают, некоторые символы в сообщении на ЖК-дисплее, возможно, будут заменены на пробелы. Подробнее см. в разделе Настройка параметров сканирования для веб-служб на стр. 220.

Использование веб-служб на аппарате Brother (Windows Vista[®] SP2 или выше, Windows[®] 7)

Меню, позволяющее использовать протокол веб-служб для сканирования, отображено на ЖКдисплее аппарата Brother, если установлен драйвер для сканирования с помощью веб-служб. См.

Установка драйверов для печати и сканирования через веб-службы (для Windows Vista[®] и Windows[®] 7) в Сетевой терминологии.

🖉 Примечание

- Если на ЖК-дисплее появляется сообщение Мало памяти, уменьшите значение параметра Размер бумаги или параметра Разрешение (DPI).
- Если настройки языка операционной системы и аппарата Brother не совпадают, некоторые символы в сообщении на ЖК-дисплее, возможно, будут заменены на пробелы. Подробнее см. в разделе Настройка параметров сканирования для веб-служб на стр. 220.

1 Загрузите документ.

- 2 Нажмите 🛳 🛛 (СКАНИРОВАНИЕ).
- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Веб-служба. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный тип сканирования. Нажмите ОК.
- Б Нажмите ▲ или ▼ для выбора целевого компьютера, на который вы хотите отправить документ. Нажмите OK.
- 6 Нажмите **Старт**.

Устройство начнет процесс сканирования.

Настройка параметров сканирования для веб-служб

Если на ЖК-дисплее появляется сообщение Мало памяти, уменьшите значение параметра Размер бумаги или параметра Разрешение (DPI).

) (Для Windows Vista[®])

Нажмите кнопку

, Панель управления, Оборудование и звук, а затем Сканеры и

камеры.

(OC Windows[®] 7)

Нажмите кнопку

, выберите Все программы, Brother, MFC-xxxx LAN, Настройки

сканера, а затем Сканеры и камеры.

Выберите называние аппарата и нажмите кнопку Профили сканирования. Отобразится диалоговое окно Профили сканирования. Выберите профиль сканирования, который необходимо использовать. Убедитесь, что сканер, выбранный в пункте Сканер, является аппаратом Brother, поддерживающим Протокол веб-служб для сканирования.

Нажмите По умолчанию.

4 Нажмите **Изменить**. Отобразится диалоговое окно **Изменить профиль по умолчанию**.

5 Выберите значения параметра Подача, Размер бумаги, Цветовой формат, Тип файла, Разрешение (DPI), Яркость и Контрастность.

6 Нажмите **Сохранить профиль**. Настройки будут применены при сканировании с помощью протокола веб-служб.

🖉 Примечание 🗉

Если появится запрос на выбор программного приложения для сканирования, выберите «Факсы и сканирование» Windows[®] или «Фотоальбом» Windows[®] в списке.

Указатель

С

A

ControlCenter2	
Macintosh	
ControlCenter4	
Windows [®]	

D

F.

F	
FAX (PC-FAX)	
Macintosh	
отправка	

Ρ

PaperPort™ 12SE (Windows [®])	
OCR	64
импорт	
экспорт	
Presto! PageManager (Macintosh)	

S

Status Monito	or	
Macintosh		150
Windows [®]		41

Β

Водяной знак	21,	25
Выбор устройства	.198, 2	209

Д

Драйверы	
Macintosh	
TWAIN	
Принтер	
Windows [®]	
TWAIN	
WIA	51
принтер	9

К

Клавиша сканирования	
USB	
Веб-службы	
Сеть	

П_____

Печать	
Macintosh	
Драйвер принтера	129
Драйвер принтера BR-Script 3	142
Windows [®]	
Двусторонняя печать	19
Драйвер принтера	15
Драйвер принтера BR-Script 3	
Печать буклетов	

Ρ

Режим BR-Script 3	. 3
Режим HP LaserJet	. 3

С

Сканирование	
Macintosh	
Presto! PageManager	
Оптическое распознавание текста	171
Разрешение	
Совместимость TWAIN	159
Windows [®]	
ScanSoft™ PaperPort™ 12SE	61
TWAIN-совместимость	43
WIA-совместимость	51
Веб-службы	
Разрешение	47

У

Удаленная і	настройка	
Macintosh		197
Windows [®]		

Указатель

Φ	
ΦΑΚC (PC-FAX)	
Windows [®]	
адресная книга	
группа	
отправка	
прием	
простой стиль	
стиль факса	
титульный лист	
-	



Посетите наш сайт в Интернете http://www.brother.com/

Эти устройства одобрены для эксплуатации только в стране приобретения. Местные компании Brother или их дилеры предоставляют поддержку только для устройств, приобретенных в странах, в которых работают эти компании.