

Руководство по использованию программного обеспечения

В некоторых странах доступны не все модели.

Для пользователей DCP; это руководство подходит для моделей MFC и DCP. Там, где в руководстве указано MFC, следует читать MFC-xxxx как DCP-xxxx.

Подходящие модели

Руководство пользователя применяется к следующим моделям.

Модели с 5-строчным ЖК-дисплеем: DCP-8110D/8110DN/8155DN/MFC-8510DN/8520DN/8910DW

Модели с сенсорным экраном: DCP-8250DN/MFC-8950DW(T)

Обозначение примечаний

В настоящем руководстве пользователя используются следующие значки.

 ОСТОРОЖНО	ОСТОРОЖНО указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к получению легких или средних травм.
 Примечание	В примечаниях описывается способ действия в возникшей ситуации и содержатся советы по работе той или иной операции с другими функциями.

Примечание о составлении и издании

Настоящее руководство, содержащее самые последние описания и характеристики изделий, составлено и издано под наблюдением компании Brother Industries, Ltd.

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

Компания Brother сохраняет за собой право вносить изменения в характеристики и материалы настоящего руководства без уведомления и не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб (включая косвенный), вызванный использованием представленных материалов, включая, помимо прочего, возможные опечатки и другие ошибки, связанные с публикацией.

© Brother Industries, Ltd., 2012

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

- Данное изделие одобрено для применения только в стране приобретения. Не используйте данный продукт за пределами страны покупки, так как это может привести к нарушению правил беспроводной связи и используемой мощности, установленных в этой стране.
- В данном руководстве представлены сообщения с ЖК-дисплеев моделей MFC-8510DN или MFC-8520DN, если не указано иное.
- Windows® XP в настоящем документе обозначает Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition и Windows® XP Home Edition.
- Windows Server® 2003 в настоящем документе обозначает Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 и Windows Server® 2003 R2 x64 Edition.
- Windows Server® 2008 в настоящем документе обозначает Windows Server® 2008 и Windows Server® 2008 R2.

Содержание

Раздел I Клавиши управления устройством

1	Использование панели управления	2
	Использование клавиш печати.....	2
	Отмена задания.....	2
	Клавиша защищенной печати.....	2
	Поддержка эмуляции принтера.....	4
	Распечатка списка внутренних шрифтов.....	6
	Печать списка конфигурации печати.....	7
	Пробная печать.....	8
	Двусторонняя печать.....	9
	Автопродолжение.....	10
	Восстановление настроек принтера по умолчанию.....	11
	Использование клавиш сканирования.....	11

Раздел II Windows®

2	Печать	13
	Использование драйвера принтера Brother.....	13
	Печать документа.....	14
	Двусторонняя печать.....	15
	Инструкции для печати на обеих сторонах листа.....	15
	Автоматическая двусторонняя печать.....	15
	Ручная двусторонняя печать.....	15
	Одновременное сканирование, печать и отправка/прием факса.....	15
	Настройки драйвера принтера.....	16
	Доступ к параметрам драйвера принтера.....	17
	Вкладка “Основные”.....	18
	Формат бумаги.....	18
	Ориентация.....	19
	Число копий.....	19
	Тип печатного носителя.....	20
	Разрешение.....	21
	Настройки печати.....	21
	Несколько страниц.....	21
	Двусторонняя печать / печать буклетов.....	22
	Источник бумаги.....	23
	Вкладка “Дополнительные”.....	24
	Масштаб.....	25
	Перевернутая печать.....	25
	Использование водяного знака.....	25
	Параметры водяного знака.....	26
	Печать колонтитулов.....	28
	Режим экономии тонера.....	28
	Безопасная печать.....	28

Администратор	29
Аутентификация пользователя (для сетевых моделей)	30
Другие параметры печати	30
Макрос	30
Регулировка плотности	31
Улучшение качества печати	31
Пропуск пустой страницы	32
Вкладка “Профили печати”	33
Добавить профиль	34
Удалить профиль	34
Поддержка	35
Вкладка “Принадлежности”	37
Вкладка “Порты”	38
Функции драйвера принтера BR-Script3 (эмуляция языка PostScript® 3™)	39
Настройка печати	39
Дополнительные параметры	43
Вкладка “Порты”	46
Status Monitor	47
Отслеживание состояния устройства	48

3 Сканирование 49

Сканирование документа при помощи драйвера TWAIN	49
Сканирование документа на компьютер	49
Предварительное сканирование для обрезки сканируемой части	51
Параметры в диалоговом окне “Установка сканера”	53
Сканирование документа при помощи драйвера WIA	59
WIA-совместимость	59
Сканирование документа на компьютер	59
Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования	62
Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для приложений “Фотоальбом Windows” и “Факсы и сканирование Windows”)	66
Сканирование документа на компьютер	66
Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования	68
Использование Nuance™ PaperPort™ 12SE	69
Просмотр элементов	70
Упорядочение элементов по папкам	71
Быстрая связь с другими приложениями	72
Преобразование изображения текста в редактируемый текст с помощью Nuance™ PaperPort™ 12SE	72
Импорт элементов из других приложений	72
Экспорт элементов из других форматов	73
Удаление Nuance™ PaperPort™ 12SE	73

4 ControlCenter4 74

Обзор	74
Изменение вида интерфейса пользователя	74
Использование ControlCenter4 в стандартном режиме	75
Функции ControlCenter4 для пользователей стандартного режима	76
Вкладка сканирования	77
Типы файлов	78
Размер документа	79

Сохранение отсканированного изображения	79
Печать отсканированного изображения	80
Открытие отсканированного изображения в приложении.....	80
Вставка отсканированных данных в сообщение электронной почты.....	81
Использование функции оптического распознавания символов (OCR)	81
Вкладка PC-FAX (для моделей MFC).....	82
Отправка файла изображения с компьютера.....	83
Отправка отсканированного изображения	83
Просмотр и печать полученных данных PC-FAX	84
Вкладка “Настройки устройства”	85
Выполнение удаленной настройки (для моделей MFC).....	85
Доступ к функции ускоренного набора (для моделей MFC)	86
Настройка параметров клавиши сканирования	86
Запуск утилиты BRAdmin	88
Вкладка “Поддержка”	89
Открытие справки ControlCenter.....	89
Использование Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother).....	89
Доступ к Brother CreativeCenter	89
Использование расширенного режима ControlCenter4.....	90
Функции ControlCenter4 для пользователей расширенного режима.....	91
Вкладка сканирования.....	92
Типы файлов.....	93
Размер документа	94
Открытие отсканированного изображения в приложении.....	94
Использование функции оптического распознавания символов (OCR)	95
Вставка отсканированных данных в сообщение электронной почты.....	95
Сохранение отсканированного изображения	96
Изменение настроек по умолчанию для каждой кнопки.....	96
Вкладка “Копирование с компьютера”	97
Печать отсканированного изображения	97
Вкладка PC-FAX (для моделей MFC).....	97
Отправка файла изображения с компьютера.....	97
Отправка отсканированного изображения	98
Просмотр и печать полученных данных PC-FAX	98
Вкладка “Параметры устройства”.....	99
Выполнение удаленной настройки (для моделей MFC).....	99
Доступ к функции ускоренного набора (для моделей MFC)	99
Настройка параметров клавиши сканирования	100
Запуск утилиты BRAdmin	102
Вкладка “Поддержка”	103
Открытие справки ControlCenter.....	103
Использование Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother).....	103
Доступ к Brother CreativeCenter	103
Настраиваемая вкладка	104
Создание настраиваемой вкладки	104
Создание настраиваемой кнопки	105
Краткое руководство по операции сканирования	106
Изменение параметров клавиши для меню сканирования на ПК	109

5 Удаленная настройка (для моделей MFC)

111

Удаленная настройка	111
---------------------------	-----

6 Программное обеспечение Brother PC-FAX (для моделей MFC) 113

Отправка факсов с помощью PC-FAX.....	113
Отправка файла с помощью PC-FAX.....	113
Настройка сведений о пользователе.....	115
Настройка отправки.....	116
Настройка титульного листа.....	116
Ввод информации для титульной страницы.....	117
Адресная книга.....	118
Адресная книга Brother.....	119
Ввод адресата в адресную книгу.....	119
Настройка группы для отправки копий.....	120
Редактирование сведений об адресате.....	121
Стирание адресата или группы.....	121
Экспорт адресной книги.....	122
Импорт в адресную книгу.....	123
Прием факсов с помощью PC-FAX.....	125
Включение программы получения факсов PC-FAX на устройстве.....	126
Запуск программы приема факсов через PC-FAX на компьютере.....	127
Настройка компьютера.....	128
Настройка параметров сети приема факсов через PC-FAX.....	129
Просмотр новых сообщений PC-FAX.....	130

7 Настройки брандмауэра (для работы в сети) 131

Перед использованием программного обеспечения Brother.....	131
Для пользователей Windows® XP SP2 или более поздней версии.....	131
Для пользователей Windows Vista®.....	134
Для пользователей Windows® 7.....	137

Раздел III Apple Macintosh

8 Печать и оправка/прием факсов 143

Функции драйвера принтера (Macintosh).....	143
Двусторонняя печать.....	143
Инструкции для печати на обеих сторонах листа.....	143
Автоматическая двусторонняя печать.....	143
Ручная двусторонняя печать.....	143
Одновременное сканирование, печать и отправка/прием факса.....	144
Выбор параметров настройки страницы.....	144
Выбор параметров печати.....	147
Титульная страница.....	148
Макет страницы.....	149
Безопасная печать.....	150
Настройки печати.....	151
Удаление драйвера принтера с компьютера Macintosh.....	155
Функции драйвера принтера BR-Script3 (эмуляция языка PostScript® 3™).....	156
Выбор параметров печати.....	156
Функции принтера.....	157
Безопасная печать.....	160

Status Monitor.....	161
Обновление состояния устройства.....	161
Скрывание или отображение окна.....	162
Выход из окна.....	162
Веб-интерфейс управления (только для сетевого подключения).....	162
Отправка факса (для моделей MFC).....	163
Использование панели адресов.....	167

9 Сканирование 169

Сканирование документа при помощи драйвера TWAIN.....	169
Сканирование изображения в компьютер Macintosh.....	170
Сканирование двустороннего документа (для модели DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T)).....	171
Предварительное сканирование изображения.....	172
Настройки в окне сканера.....	173
Сканирование документа с помощью драйвера ICA (Mac OS X 10.6.x или выше).....	177
Выбор аппарата в меню Print & Fax (печать и передача по факсу) или Print & Scan (печать и сканирование).....	182
Использование программы Presto! PageManager.....	183
Функции.....	183
Требования к системе для Presto! PageManager.....	183
Техническая поддержка NewSoft.....	184

10 ControlCenter2 186

Использование ControlCenter2.....	186
Выключение функции автозагрузки.....	187
СКАНЕР.....	188
Типы файлов.....	189
Размер документа.....	189
Изображение (пример: Apple Preview).....	190
Программа оптического распознавания текста (текстовый редактор).....	192
Электронная почта.....	193
Файл.....	194
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ.....	195
Типы файлов.....	196
Размер документа.....	196
Кнопка, настраиваемая пользователем.....	196
Сканирование в изображение.....	197
Сканирование в программу распознавания текста (OCR).....	199
Сканирование в электронную почту.....	201
Сканирование в файл.....	203
КОПИРОВАНИЕ / PC-FAX (Mac OS X 10.5.8 и 10.6.x, PC-FAX только для моделей MFC).....	205
ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА.....	207
Удаленная настройка (для моделей MFC).....	208
Ускоренный набор (для моделей MFC).....	209
Монитор состояния.....	209

11 Удаленная настройка (для моделей MFC) 210

Удаленная настройка.....	210
--------------------------	-----

Раздел IV Использование клавиши сканирования

12 Сканирование (для подключения через кабель USB) 213

Использование клавиши сканирования	213
Сканирование на USB	215
Сканирование в электронную почту	223
Сканирование в изображение	225
Сканирование в программу распознавания текста (OCR)	227
Сканирование в файл	229

13 Сетевое сканирование (для пользователей сети) 231

Перед сканированием по сети	231
Сетевая лицензия (Windows®)	231
Настройка сканирования по сети (Windows®)	232
Настройка сканирования по сети (Macintosh)	236
Использование клавиши сканирования в сети	237
Сканирование в электронную почту	239
Сканирование и отправка по электронной почте (сервер электронной почты; для модели DCP-8250DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T): доступно по умолчанию; для моделей MFC-8510DN и MFC-8520DN: доступно в виде загружаемых файлов)	241
Сканирование в изображение	246
Сканирование в программу распознавания текста (OCR)	248
Сканирование в файл	250
Сканирование на FTP	252
Сканирование в сетевую папку (Windows®)	259
Установка нового значения по умолчанию для размера файла (для функции “Сканировать и отправить по электронной почте” (сервер электронной почты), “Сканировать на FTP” и “Сканировать в сеть” для моделей с 5-строчным ЖК-дисплеем)	266
Установка нового значения по умолчанию для функции “Сканировать и отправить по электронной почте” (сервер электронной почты, для моделей DCP-8250DN и MFC-8950DW(T))	267
Использование Web Services для сканирования по сети (Windows Vista® SP2 или выше, Windows® 7)	269

A Указатель 272



Клавиши управления устройством

Использование панели управления

2

Использование клавиш печати

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

Отмена задания

Чтобы отменить текущее задание печати, нажмите **Стоп/Выход**. Можно удалить данные, оставшиеся в памяти аппарата, нажав клавишу **Стоп/Выход**.

Клавиша защищенной печати

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

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Нажмите **Защита печати**.



Примечание

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

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

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Нажмите **Безопасная печать**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для отображения имени пользователя. Нажмите имя пользователя. На ЖК-дисплее отобразится список защищенных заданий для этого имени.
- 3 С помощью **▲** или **▼** отобразите задание. Выберите задание печати. Введите четырехзначный пароль и нажмите **ОК**.
- 4 Для печати данных нажмите **Печать**.
Для удаления защищенных данных нажмите **Удалить**.
- 5 Введите требуемое количество копий. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Старт**.
Устройство выполнит печать данных.

Поддержка эмуляции принтера

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

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

■ Режим HP LaserJet

Режим HP LaserJet (или режим HP) – это режим эмуляции, в котором 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-Script3

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

■ Режим EPSON FX-850 и IBM® Proprinter XL

Режимы EPSON FX-850 и IBM Proprinter XL являются режимами эмуляции, которые поддерживаются данным принтером для соответствия промышленным стандартам для матричных принтеров. Некоторые приложения поддерживают эти эмуляции матричных принтеров. Используйте эти режимы эмуляции, чтобы принтер хорошо работал при выполнении печати из приложений этих типов.

Настройка режима эмуляции

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Принтер**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Эмуляция**. Нажмите **ОК**.
- 4 С помощью **▲** или **▼** выберите **Авт. (EPSON)**, **Авт. (IBM)**, **HP LaserJet**, **BR-Script 3**, **Epson FX-850** или **IBM Proprinter**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **Принтер**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Эмуляция**. Нажмите **Эмуляция**.
- 4 Выберите значение **Авт. (EPSON)**, **Авт. (IBM)**, **HP LaserJet**, **BR-Script 3**, **Epson FX-850** или **IBM Proprinter**.
- 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.

Распечатка списка внутренних шрифтов

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

1

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Принтер**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Опции печати**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Встроен.шрифты**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **HP LaserJet** или **BR-Script 3**. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Старт**. Устройство напечатает список.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **Принтер**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Параметры печати**. Нажмите **Параметры печати**.
- 4 Нажмите **Внутренний шрифт**.
- 5 Нажмите для выбора значения **HP LaserJet** или **BR-Script 3**.
- 6 Нажмите **Старт**. Устройство напечатает список.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Печать списка конфигурации печати

Можно распечатать список текущих настроек принтера.

1

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

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

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **Принтер**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Параметры печати**. Нажмите **Параметры печати**.
- 4 Нажмите **Конфигурация**.
- 5 Нажмите **Старт**. Устройство печатает список настроек.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Пробная печать

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

1

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Принтер**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Опции печати**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Печать теста**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Старт**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **Принтер**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Параметры печати**. Нажмите **Параметры печати**.
- 4 Нажмите **Печать теста**.
- 5 Нажмите **Старт**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Если на распечатке имеются дефекты качества: >>> [Руководство по основным функциям: Улучшение качества печати](#).

Двусторонняя печать

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

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Принтер**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Двустор. печать**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Выкл.**, **Вкл. (Длин. стор)** или **Вкл. (Кор. стор)**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **Принтер**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Двусторонняя печать**. Нажмите **Двусторонняя печать**.
- 4 Выберите значение **Выкл.**, **Длин. сторона** или **Короткая сторона**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Автопродолжение

При включении данного параметра аппарат будет автоматически очищать ошибку формата бумаги и использовать подходящую бумагу из других лотков.

1

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Принтер**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Автопродолжение**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Вкл.** или **Выкл.**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **Принтер**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Автопродолжение**. Нажмите **Автопродолжение**.
- 4 Нажмите для выбора значения **Вкл.** или **Выкл.**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Восстановление настроек принтера по умолчанию

Для параметров печати устройства можно восстановить заводские настройки.

При этом сетевые настройки не будут сброшены. Для восстановления заводских сетевых настроек аппарата: >> Руководство пользователя по работе в сети.

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Принтер**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Перезагрузка**. Нажмите **ОК**.
- 4 Чтобы восстановить настройки по умолчанию, нажмите **1** для выбора **1. Сброс**. Чтобы выйти без сохранения изменений, с помощью **2** выберите **2. Выход**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **Принтер**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Сброс установок принтера**. Нажмите **Сброс установок принтера**.
- 4 Для возврата к значениям по умолчанию нажмите **Да**. Для выхода без внесения изменений нажмите **Нет**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Использование клавиш сканирования

Для сканирования документов и последующего открытия их в текстовом редакторе, графическом редакторе, почтовой программе или сохранения в папке на компьютере можно использовать клавишу



(**СКАНИРОВАНИЕ**) на панели управления или кнопку **Скан.** на сенсорном экране.

Для получения дополнительной информации см. раздел IV *Использование клавиши сканирования*.



Windows®

Печать	13
Сканирование	49
ControlCenter4	74
Удаленная настройка (для моделей MFC)	111
Программное обеспечение Brother PC-FAX (для моделей MFC)	113
Настройки брандмауэра (для работы в сети)	131

**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 программы установки, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Если установка была выполнена не с компакт-диска программы установки, см. раздел *Настройки брандмауэра (для работы в сети)* >> стр. 131 для настройки брандмауэра Windows®. Если 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 программы установки. Установите драйверы, используя Руководство по быстрой установке. Самые последние драйверы принтера можно также загрузить с веб-сайта Brother Solutions Center:

<http://solutions.brother.com/>

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. (Информация о лотке для бумаги и рекомендуемой бумаге: >> Руководство по основным функциям.)

- 1 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)* >> стр. 143.

- 2 Компьютер отправляет данные на устройство, и мигает светодиодный индикатор **Данные**.
- 3 После того как устройство закончит печать всех данных, светодиодный индикатор **Данные** перестанет мигать.



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

2

- Если бумага тонкая, она может помяться.
- Если бумага деформировалась, переверните пачку, расправьте ее и загрузите обратно в лоток для бумаги или обходной лоток.
- 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 замятий бумаги: >> Руководство по основным функциям:
Сообщения об ошибках и обслуживании. При возникновении проблем с качеством печати:
>> Руководство по основным функциям: *Улучшение качества печати*.

Автоматическая двусторонняя печать

- 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 оправка/прием факсов* >> стр. 143.

2

При печати можно изменять следующие параметры принтера.

- **Формат бумаги**
- **Ориентация**
- **Число копий**
- **Тип печатного носителя**
- **Разрешение**
- **Настройки печати**
- **Несколько страниц**
- **Двусторонняя печать / Буклет**²
- **Источник бумаги**
- **Масштабирование**¹
- **Перевернутая печать**
- **Использовать водяной знак**¹
- **Печать колонтитула**¹
- **Режим экономии тонера**
- **Защита печати**
- **Администратор**¹
- **Аутентификация пользователя**¹
- **Макрос**¹
- **Регулировка плотности**
- **Регулировка вывода бумаги**
- **Пропуск пустой страницы**¹
- **Профили печати**¹

¹ Эти параметры недоступны в драйвере принтера BR-Script3 для Windows®.

² Параметры ручной двусторонней печати и ручной печати буклетов недоступны в драйвере принтера BR-Script3 для Windows®.

Далее приведен обзор настроек драйвера принтера. Для получения дополнительной информации см. раздел “Справка” драйвера принтера.

Доступ к параметрам драйвера принтера

- 1 (Для Windows® XP 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**.
- 2 (Для Windows® XP, Windows Vista® и Windows Server®)
Щелкните правой кнопкой мыши значок **Brother MFC-XXXX Printer** (где XXXX – название используемой модели принтера) и выберите **Свойства**. Откроется диалоговое окно свойств принтера.
(Для Windows® 7)
Щелкните правой кнопкой мыши значок **Brother MFC-XXXX Printer** (где XXXX – название используемой модели принтера) и выберите **Свойства принтера**. Откроется диалоговое окно свойств принтера.
- 3 (Для Windows® XP, Windows Vista® и Windows Server®)
Перейдите на вкладку **Общие**, а затем нажмите **Настройка печати**.
Появится диалоговое окно драйвера принтера.
(Для Windows® 7)
Перейдите на вкладку **Общие**, а затем нажмите **Настройка....**
Появится диалоговое окно драйвера принтера.

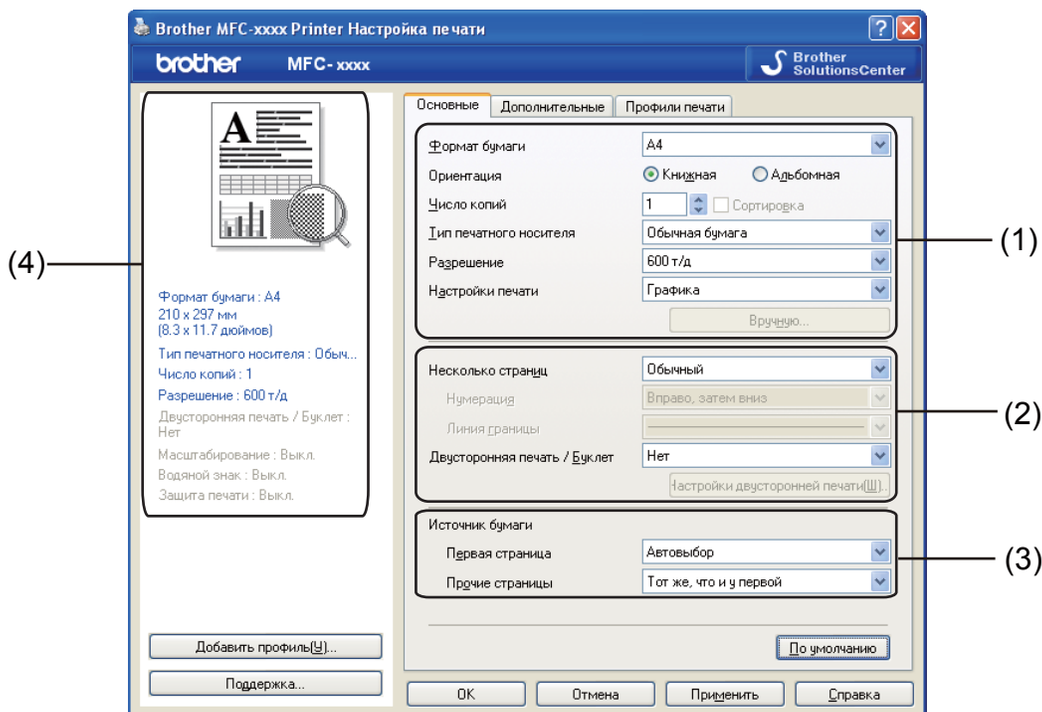


Примечание

- Для настройки параметров перейдите на вкладку **Принадлежности**.
- Для изменения порта принтера перейдите на вкладку **Порты**.

Вкладка “Основные”

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



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

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)
	

2

Число копий

“Число копий” позволяет задавать количество распечатываемых копий.

■ Сортировка

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

Число копий	<input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Сортировка	
Число копий	<input type="text" value="2"/>	<input type="checkbox"/> Сортировка	

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 печати на конвертах 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**. Для получения дополнительной информации см. >> Руководство по основным функциям.
-

Разрешение

Можно выбрать следующие значения разрешения.

- 300 т/д
- 600 т/д
- HQ 1200
- 1200 т/д



Примечание

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

Настройки печати

Можно выбрать одну из следующих настроек печати.

■ Графика

Этот режим идеально подходит для печати документов, содержащих изображения.

■ Текст

Это наилучший режим для печати текстовых документов.

■ Ручная

Можно вручную изменить настройки, выбрав **Ручная** и нажав кнопку **Вручную....**

Можно установить яркость, контрастность и другие настройки.

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: сплошную, пунктирную или без границы.

■ Печать линии отреза

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

Двусторонняя печать / печать буклетов

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

Устройство автоматически начнет печать на обеих сторонах бумаги.

• Двусторонняя печать (печать вручную)

Аппарат сначала напечатает 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 значения **Двусторонняя печать** или **Двусторонняя печать (печать вручную)** кнопка **Настройки двусторонней печати...** становится активной. 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 с верной нумерацией страниц, что позволит складывать страницы по центру вывода печати без необходимости изменять порядок номеров страниц.

• Буклет

Устройство автоматически начнет печать на обеих сторонах бумаги.

• Буклет (печать вручную)

Аппарат сначала напечатает все стороны с четными страницами. После этого драйвер принтера останавливается, и на дисплее отображаются инструкции по повторной установке бумаги. После нажатия **ОК** будут распечатаны нечетные стороны.

При выборе значения **Буклет** или **Буклет (печатать вручную)** кнопка **Настройки двусторонней печати...** становится активной. 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.

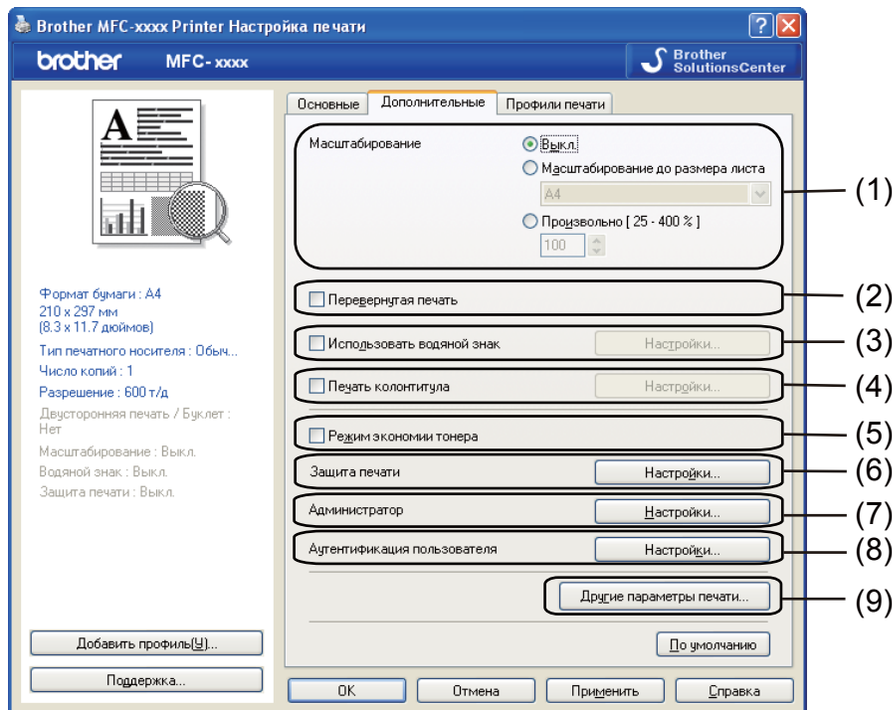
Источник бумаги

Можно выбрать **Автовыбор**, **Лоток 1**, **Лоток 2**^{1 2}, **Обходной лоток** или **Ручная подача** и указать различные лотки для печати первой страницы документа и всех последующих страниц.

¹ Доступно, если установлен дополнительный лоток.

² **Лоток 2** является стандартным значением для модели MFC-8950DWT.

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

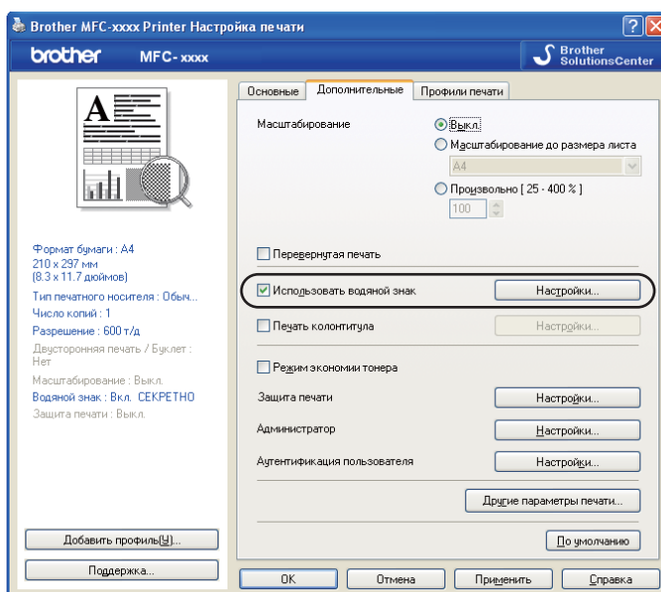
Можно изменить масштаб печатного изображения.

Перевернутая печать

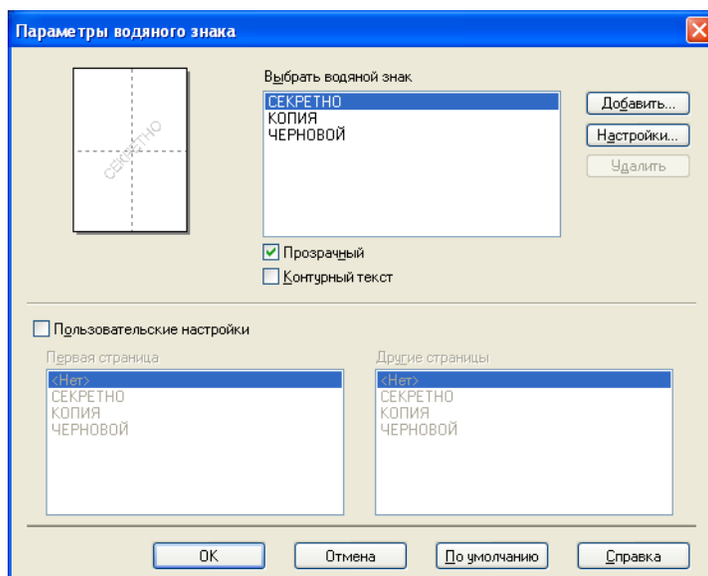
Установите флажок **Перевернутая печать** для зеркального отображения данных по вертикали.

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



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.

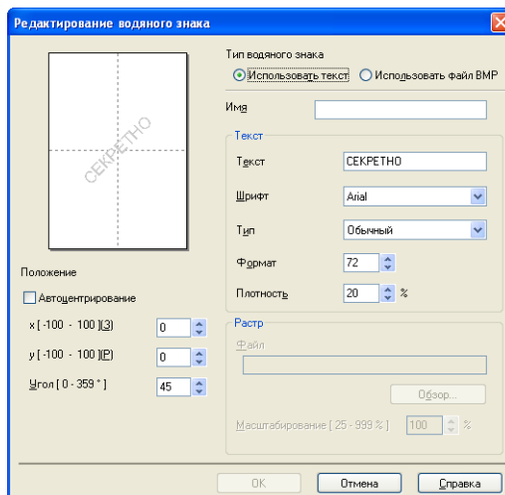
Контурный текст

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

Пользовательские параметры

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 BMP** в **Тип водяного знака**.



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

■ Имя

Введите подходящий заголовок в поле.

■ 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 **Задать** и ввести текст в поле ввода **Задать**, введенный текст будет напечатан.

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 разрешений **HQ 1200** и **1200 т/д**.

Безопасная печать

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

Для отправки защищенного документа выполните следующие действия:

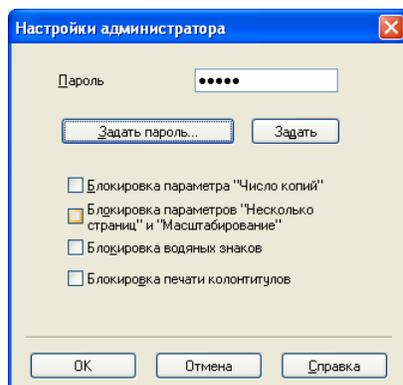
- 1 Выберите **Настройки...** в меню **Защита печати** и установите флажок **Защита печати**.
- 2 Введите свой пароль и нажмите **ОК**.
- 3 Защищенные документы необходимо печатать с панели управления устройства. (См. раздел *Клавиша защищенной печати* >> стр. 2.)

Удаление защищенного документа:

Для удаления защищенного документа должна использоваться панель управления устройства. (См. раздел *Клавиша защищенной печати* >> стр. 2.)

Администратор

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



■ 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"

Блокировка настроек масштаба и параметра многостраничности для предотвращения их изменения.

■ Блокировка водяных знаков

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

■ Блокировка печати колонтитулов

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

Аутентификация пользователя (для сетевых моделей)

В случае ограничения печати с компьютера с помощью защитной блокировки функций 2.0 необходимо ввести свой идентификатор и ПИН-код в диалоговом окне **Параметры аутентификации пользователя**. Нажмите кнопку **Настройки** в окне **Аутентификация пользователя** и выберите значение **Использовать имя/PIN-код**.

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

Если необходимо, чтобы аппарат запомнил идентификатор/ПИН-код, введите соответствующие данные.

Если логин компьютера зарегистрирован для защитной блокировки функций 2.0, можно выбрать параметр **Использовать имя пользователя компьютера** вместо того, чтобы вводить свой идентификатор и ПИН-код.

Для получения дополнительной информации о защитной блокировке функций 2.0: ►► Руководство пользователя по работе в сети.



Примечание

- 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**
- **Регулировка плотности**
- **Регулировка вывода бумаги**
- **Пропуск пустой страницы**

Макрос

Можно сохранить страницу документа как макрос в памяти аппарата. Сохраненный макрос можно также выполнять (в частности, накладывать хранящиеся в нем изображения на любые документы). Это позволяет сократить время и увеличить скорость печати часто используемой информации, например, бланков, логотипов компании, форматов фланков или счетов.



Примечание

Если питание аппарата отключено, все данные удаляются.

Регулировка плотности

Позволяет увеличивать или уменьшать плотность печати.

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.

■ Уменьшение ореола изображения

При использовании аппарата в условиях высокой влажности при выборе этой настройки можно уменьшить появление ореолов на бумаге. Не используйте эту настройку, если влажность окружающей среды меньше 30%, так как при этом возможно появление ореолов.



Примечание

На некоторых типах бумаги не удастся устранить появление ореолов с помощью этой функции. Перед приобретением большого количества бумаги попробуйте небольшое количество, чтобы убедиться в том, что эта бумага подходит.

Пропуск пустой страницы

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



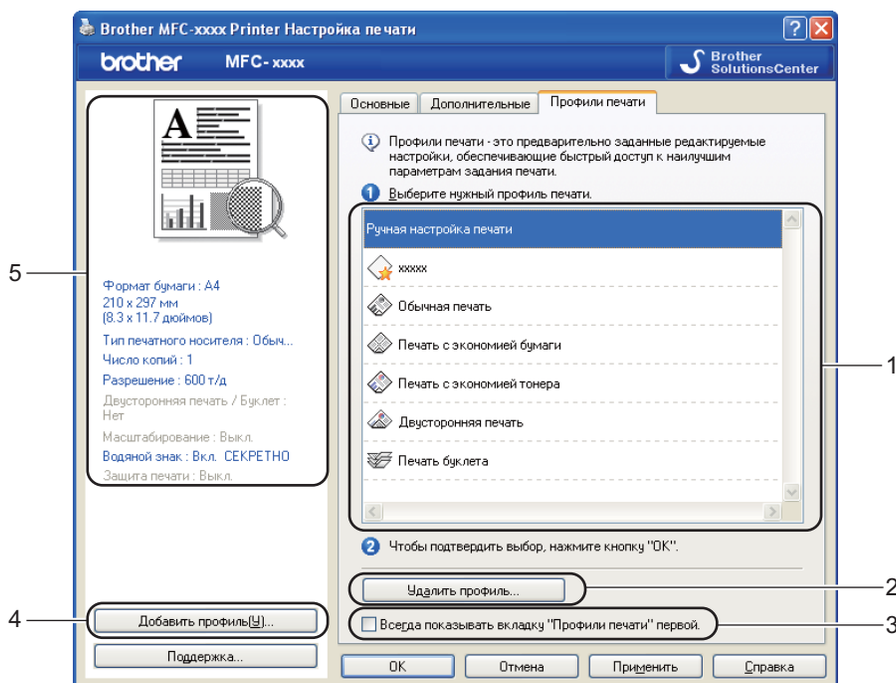
Примечание

Эту функцию не удастся использовать при выборе следующих параметров:

- **Использовать водяной знак**
 - **Печать колонтитула**
 - **N на 1 или 1 на NxN** для параметра **Несколько страниц**
 - **Двусторонняя печать (печать вручную), Буклет, Буклет (печать вручную)** или **Двусторонняя печать** с настройкой **Смещение под переплет** для параметра **Двусторонняя печать / Буклет**
-

Вкладка “Профили печати”

На вкладке **Профили печати** содержатся изменяемые предварительные настройки, предназначенные для быстрого доступа к часто используемым конфигурациям печати.



- Список профилей печати (1)
 - Удалить профиль(2)
 - Всегда показывать вкладку "Профили печати" первой.(3)
 - Добавить профиль(4)
 - Просмотр текущего профиля печати (5)
- 1 Выберите свой профиль в списке профилей печати.
 - 2 Чтобы вкладка **Профили печати** отображалась на первом плане окна при следующих выполнениях печати, установите флажок **Всегда показывать вкладку "Профили печати" первой..**
 - 3 Нажмите **Да**, чтобы применить выбранный профиль.

Добавить профиль

При нажатии кнопки **Добавить профиль** отобразится диалоговое окно **Добавить профиль**. Можно добавить 20 новых профилей, содержащих предпочтительные настройки пользователя.

- 1 Введите требуемый заголовок в поле **Имя**.
- 2 В списке значков выберите нужный значок, затем нажмите **ОК**.
- 3 Текущие настройки, которые отображаются в левой части окна драйвера принтера, будут сохранены.

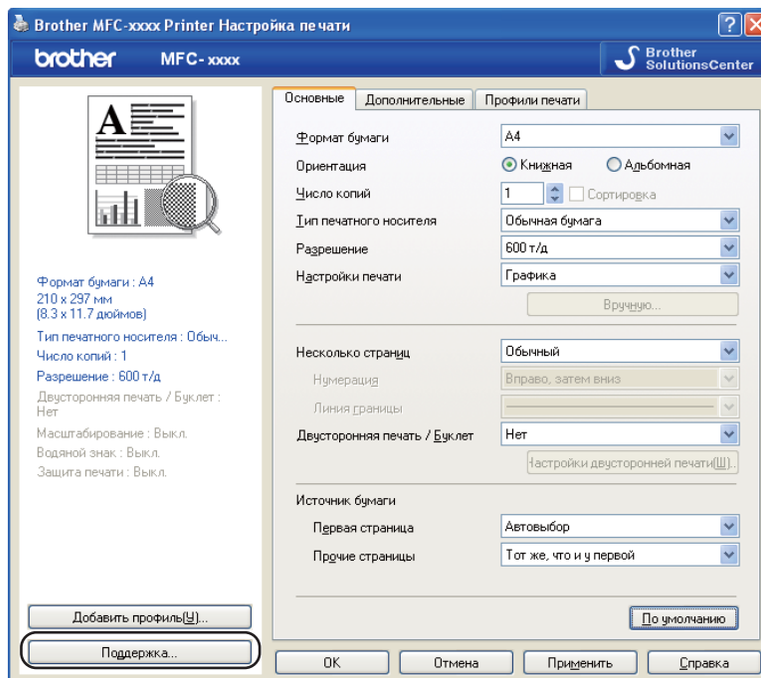
Удалить профиль

При нажатии кнопки **Удалить профиль** отобразится диалоговое окно **Удалить профиль**. Можно удалить любые добавленные профили.

- 1 Выберите свой профиль в списке профилей печати.
- 2 Нажмите **Удалить профиль**.
- 3 Выберите профиль, который необходимо удалить, и нажмите **Удалить**.
- 4 Нажмите **Да**.
- 5 Выбранный профиль будет удален.

Поддержка

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



■ Brother Solutions Center (1)

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

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

Нажатием этой кнопки можно перейти на 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 драйверов принтера с указанием версий.

■ **Печать шрифтов (7)**

При нажатии этой кнопки выполняется печать страниц, на которых показаны все встроенные шрифты аппарата.

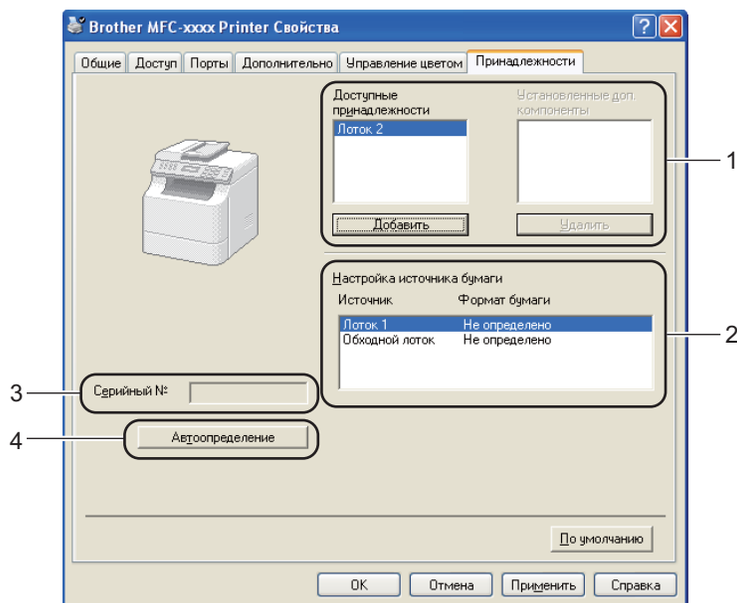
Вкладка “Принадлежности”



Примечание

Для доступа к вкладке **Принадлежности** см. *Доступ к параметрам драйвера принтера* >> стр. 17.

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



■ Доступные принадлежности / Установленные доп. компоненты (1)

Принадлежности, установленные на устройстве, можно добавлять и удалять вручную. Параметры лотков будут соответствовать установленным принадлежностям.

■ Настройка источника бумаги (2)

При нажатии кнопки **Автоопределение** (4) выполняется распознавание формата бумаги, заданного в меню панели управления для каждого лотка для бумаги.

■ Серийный № (3)

Если нажать кнопку **Автоопределение** (4), драйвер принтера запрашивает принтер и отображает его серийный номер. Если при получении информации происходит сбой, на экране отобразится “_____”.

■ Автоопределение (4)

С помощью функции **Автоопределение** осуществляется поиск установленных в настоящее время дополнительных устройств и отображение доступных настроек в драйвере принтера. Если нажать **Автоопределение**, параметры, установленные в устройстве, будут перечислены в **Доступные принадлежности** (1). Можно вручную добавить или удалить параметры, для чего вначале надо выбрать дополнительное устройство, которое требуется добавить или удалить, а затем нажать **Добавить** или **Удалить**.



Примечание

Функция **Автоопределение** (4) недоступна, если принтер находится в одном из следующих состояний.

- Выключено питание аппарата.
- Аппарат подключается к серверу печати с помощью кабеля USB в сетевой среде совместного пользования.
- Кабель подсоединен к устройству неправильно.

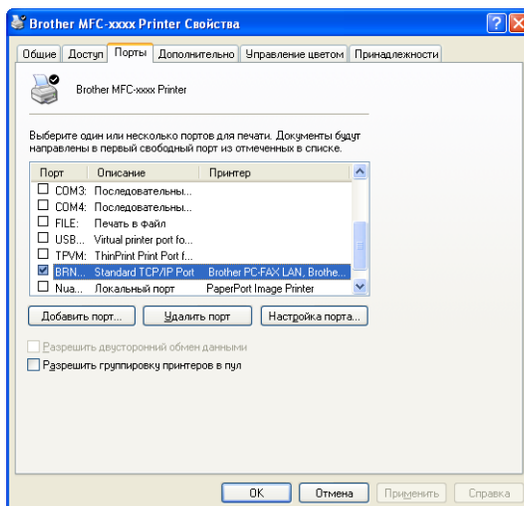
Вкладка “Порты”



Примечание

Для доступа к вкладке “Порты” см. *Доступ к параметрам драйвера принтера* ►► стр. 17.

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



Функции драйвера принтера BR-Script3 (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.
- Для использования драйвера принтера BR-Script3 необходимо установить драйвер, выбрав при установке с компакт-диска программы установки вариант **Выборочная установка**.
(➤> Руководство по быстрой установке)

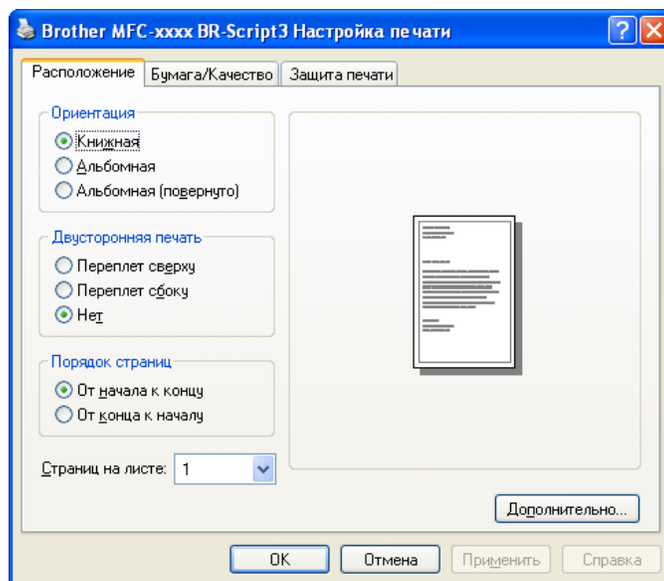
Настройка печати

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** (Двусторонняя печать), **Порядок страниц** и **Страниц на листе**.



- **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**

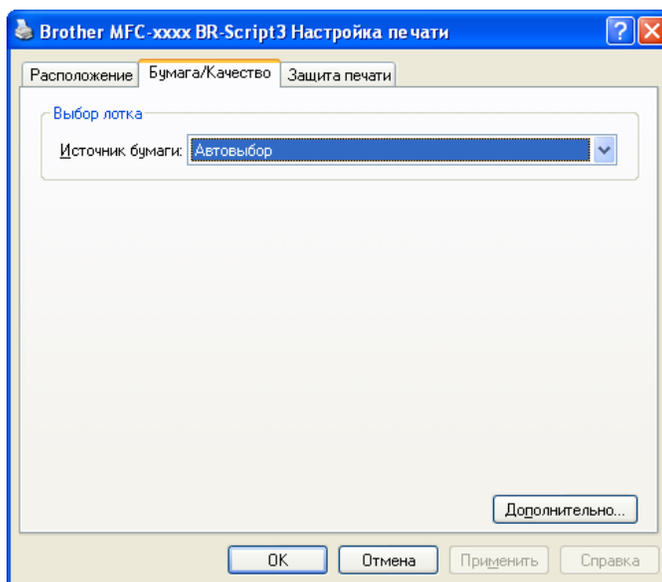
Задаёт порядок печати страниц документа. **От начала к концу** – документ печатается таким образом, что страница 1-я находится в верхней части стопки. **От конца к началу** – документ печатается таким образом, что страница 1-я находится в нижней части стопки.

- **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**.



- **Источник бумаги**

Можно выбрать **Автовыбор**, **Задан на устройстве**, **Лоток 1**, **Лоток 2**^{1 2}, **Обход. лоток** 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.

Задан на устройстве

При этой настройке бумага автоматически забирается из любого источника бумаги, для которого в драйвере устройства определен формат бумаги, соответствующий печатаемому документу.

Лоток 1

При этой настройке бумага загружается из лотка 1.

Лоток 2^{1 2}

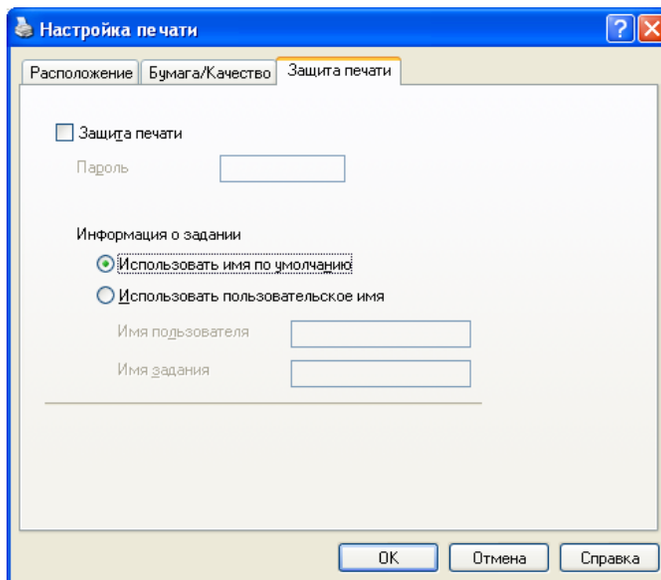
При этой настройке бумага подается из лотка 2.

Обход. лоток

При этой настройке бумага подается из универсального лотка. Необходимо, чтобы формат бумаги соответствовал заданному формату бумаги.

¹ Доступно, если установлен дополнительный лоток.

² **Лоток 2** является стандартным значением для модели MFC-8950DWT.

■ Вкладка **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:

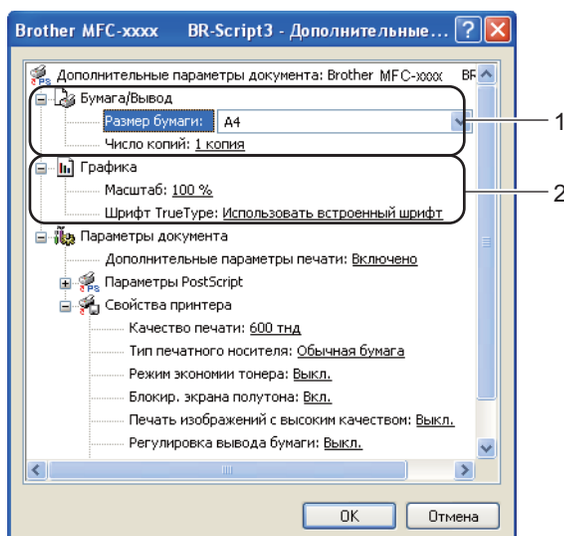
- 1 Установите флажок **Защита печати**.
- 2 Введите свой пароль и нажмите **ОК**.
- 3 Защищенные документы необходимо печатать с панели управления устройства. (См. раздел *Клавиша защищенной печати* >> стр. 2.)

Удаление защищенного документа.

Для удаления защищенного документа должна использоваться панель управления устройства. (См. раздел *Клавиша защищенной печати* >> стр. 2.)

Дополнительные параметры

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



1 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.

2 Задайте параметры **Масштаб** и **Шрифт TrueType** (2).

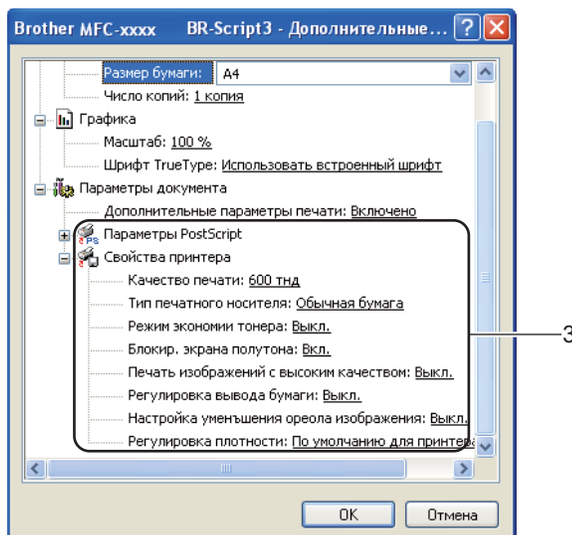
■ **Масштаб**

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.

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



■ Качество печати

Можно выбрать следующие настройки качества печати.

- 300 тнд
- 600 тнд
- HQ 1200
- 1200 тнд

■ 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 плотные
- Конверты тонкие
- Вторичная бумага
- Наклейка

■ Режим экономии тонера

С помощью этой функции можно экономить тонер. Если установить для **Режим экономии тонера** значение Вкл., 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 разрешений **HQ 1200** и **1200 тнд**.

■ Блокир. экрана полутона

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

■ Печать изображений с высоким качеством

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

■ 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.



Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

■ Настройка уменьшения ореола изображения

При использовании аппарата в условиях высокой влажности при выборе этой настройки можно уменьшить появление ореолов на бумаге. Не используйте эту настройку, если влажность окружающей среды меньше 30%, так как при этом возможно появление ореолов.



Примечание

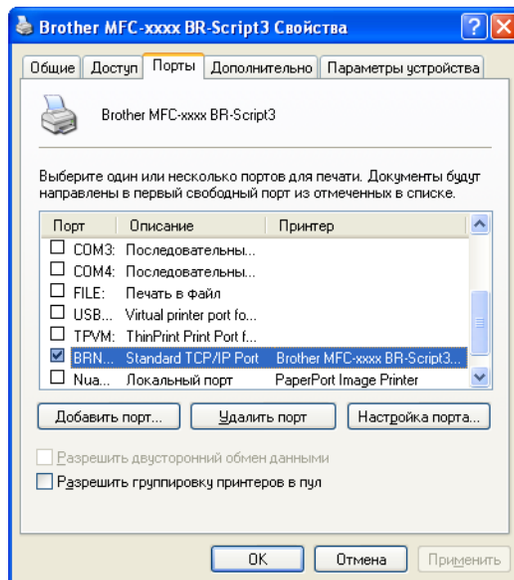
На некоторых типах бумаги не удастся устранить появление ореолов с помощью этой функции. Перед приобретением большого количества бумаги попробуйте небольшое количество, чтобы убедиться в том, что эта бумага подходит.

■ Регулировка плотности

Позволяет увеличивать или уменьшать плотность печати.

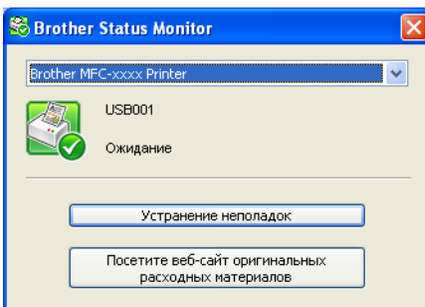
Вкладка “Порты”

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

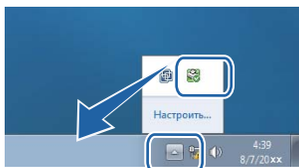


Состояние устройства можно проверить в любое время, дважды щелкнув значок на панели задач, или выбрав **Status Monitor** в **пуск/Все программы/Brother/MFC-XXXX** на ПК.

(ОС Windows® 7)

Если при установке был выбран параметр **Включать Status Monitor при загрузке**, на панели задач отобразится кнопка  или значок **Status Monitor**.

Для отображения значка **Status Monitor** на панели задач нажмите кнопку . Значок **Status Monitor** отобразится в небольшом окне. Затем перетащите значок  на панель задач.



Ниже имеется также ссылка на веб-сайт **Устранение неполадок** и Веб-сайт оригинальных расходных материалов.. 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 программного обеспечения будет активна, если будет активна функция Status Monitor. При помощи функции обновления можно автоматически получать как приложения Brother, так и обновления микропрограммного обеспечения.

Отслеживание состояния устройства

Значок Status Monitor меняет цвет в зависимости от состояния аппарата.

- 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.

Операции сканирования и драйверы сканирования различаются для разных операционных систем. Для сканирования документов из приложений устройство использует TWAIN-совместимый драйвер. Установлены два драйвера сканера: TWAIN-совместимый драйвер сканера (см. раздел *Сканирование документа при помощи драйвера TWAIN* >> стр. 49) и драйвер WIA (Windows® Imaging Acquisition) (см. раздел *Сканирование документа при помощи драйвера WIA* >> стр. 59).



Примечание

- Инструкции по использованию Nuance™ PaperPort™ 12SE см. в разделе *Использование Nuance™ PaperPort™ 12SE* >> стр. 69.
- Если компьютер защищен брандмауэром и не виден в 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 программы установки, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Для получения дополнительной информации см. раздел *Настройки брандмауэра (для работы в сети)* >> стр. 131.

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®, CorelDRAW® и многие другие.

Сканирование документа на компьютер

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

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



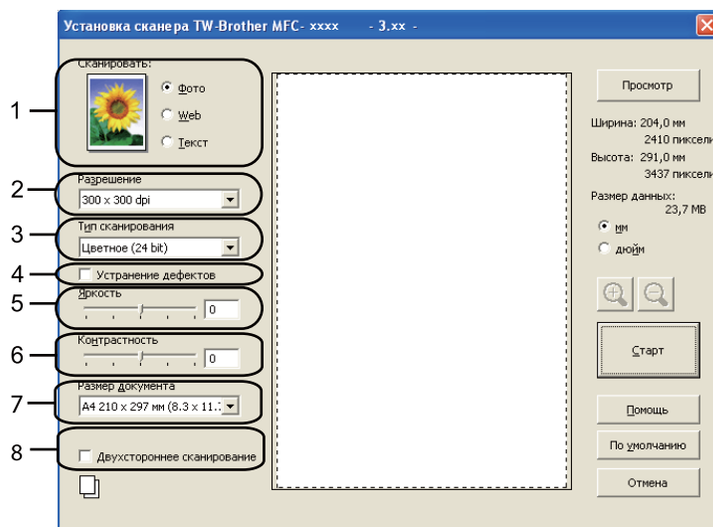
Примечание

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

- 3 Нажмите **Параметры сканирования** на вкладке **Рабочий стол** в строке меню. В левой части экрана отобразится панель **Сканировать или получить фотографию**.

- 4 Нажмите **Выбор**.
- 5 Выберите **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX** или **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX LAN** в списке **Доступные сканеры**. (Где XXXX – название используемой модели.)
- 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)
 - **Двухстороннее сканирование** (8)

(Для модели DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T))



- 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* >> стр. 51.)
- Для моделей, которые поддерживают двустороннее сканирование.
 - Не удастся настроить область сканирования.
 - Двустороннее сканирование можно выполнить только из автоподатчика.
 - Для предварительного просмотра изображения не удастся использовать кнопку **Просмотр**.

Предварительное сканирование для обрезки сканируемой части

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

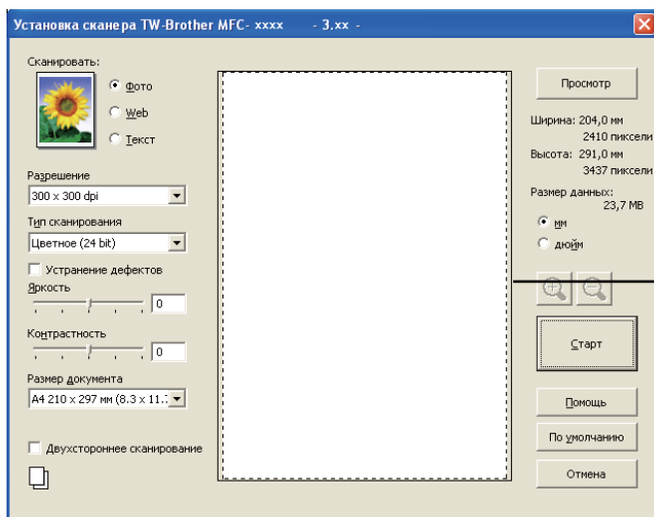
Если при просмотре получен требуемый результат, нажмите кнопку **Старт** в диалоговом окне “Настройки сканера”, чтобы отсканировать изображение.

- 1 Выполните пункты с 1 до 7 из раздела *Сканирование документа на компьютер* >> стр. 49.
- 2 Выберите нужные настройки для параметров **Сканировать** (тип изображения), **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Яркость**, **Контрастность** и **Размер документа**.

**Примечание**

При выборе параметра **Двухстороннее сканирование** предварительное сканирование будет недоступно.

- 3 Нажмите **Просмотр**.
Все изображение сканируется на компьютер и отображается в области сканирования (1) диалогового окна “Настройки сканера”.



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



1 Область сканирования



Примечание

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

- 5 Снова загрузите документ.



Примечание

Пропустите этот пункт, если в пункте 4 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.
- 7 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**). Параметры **Разрешение** и **Тип сканирования** будут меняться для каждой настройки по умолчанию.

Параметры по умолчанию перечислены в таблице ниже:

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

Разрешение

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 x 100 dpi	Да	Да	Да
150 x 150 dpi	Да	Да	Да
200 x 200 dpi	Да	Да	Да
300 x 300 dpi	Да	Да	Да
400 x 400 dpi	Да	Да	Да
600 x 600 dpi	Да	Да	Да
1200 x 1200 dpi	Да	Нет	Да
2400 x 2400 dpi	Да	Нет	Да
4800 x 4800 dpi	Да	Нет	Да
9600 x 9600 dpi	Да	Нет	Да
19200 x 19200 dpi	Да	Нет	Да

Тип сканирования

■ Чёрно-белое

Используйте для текста или рисунков, выполненных в виде линий.

■ Серый тон

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

■ Настоящий серый

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

■ Цветное (256 оттенков)

Для сканирования изображения используется до 256 цветов.

■ Цветное (24 bit)

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллионов цветов.

Хотя при использовании **Цветное (24 bit)** получается изображение с наиболее точными цветами, файл изображения будет приблизительно в три раза больше, чем файл, созданный при использовании **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 x 300 т/д, 400 x 400 т/д или 600 x 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 слайдер 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 слайдер 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:

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

■ **Визитка 90 x 60 мм (3.5 x 2.4 дюймов)**

Для сканирования визитных карточек выберите размер **Визитка**, а затем разместите визитную карточку лицевой стороной вниз в левом верхнем углу стекла сканера.

■ **10 x 15 см (4 x 6 дюймов)**

■ **13 x 20 см (5 x 8 дюймов)**

■ **9 x 13 см (3.5 x 5 дюймов)**

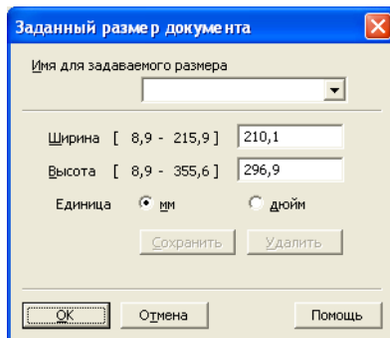
■ **13 x 18 см (5 x 7 дюймов)**

■ **Открытка 1 100 x 148 мм (3.9 x 5.8 дюймов)**

■ **Открытка 2 (двойная) 148 x 200 мм (5.8 x 7.9 дюймов)**

■ **Задать...**

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



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

В качестве единиц измерения параметров **Ширина** и **Высота** 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 x 8,9 мм до 215,9 x 355,6 мм.

Сканирование документа при помощи драйвера WIA

WIA-совместимость

Для сканирования изображений с аппарата 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.



Примечание

- В ОС Windows® XP не поддерживается двустороннее сканирование в драйвере WIA.
- Двустороннее сканирование поддерживается моделями DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T).

Сканирование документа на компьютер

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

Если вы хотите сначала отсканировать документ, а затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования, необходимо использовать стекло сканера. (См. раздел *Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования* ►► стр. 62.)



1 Загрузите документ.



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



Примечание

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



3 Нажмите **Параметры сканирования** на вкладке **Рабочий стол** в строке меню. В левой части экрана отобразится панель **Сканировать или получить фотографию**.



4 Нажмите **Выбор**.



5 Выберите **WIA: Brother MFC-XXXX** или **WIA: Brother MFC-XXXX LAN** в списке **Доступные сканеры**. (Где XXXX – название используемой модели.)



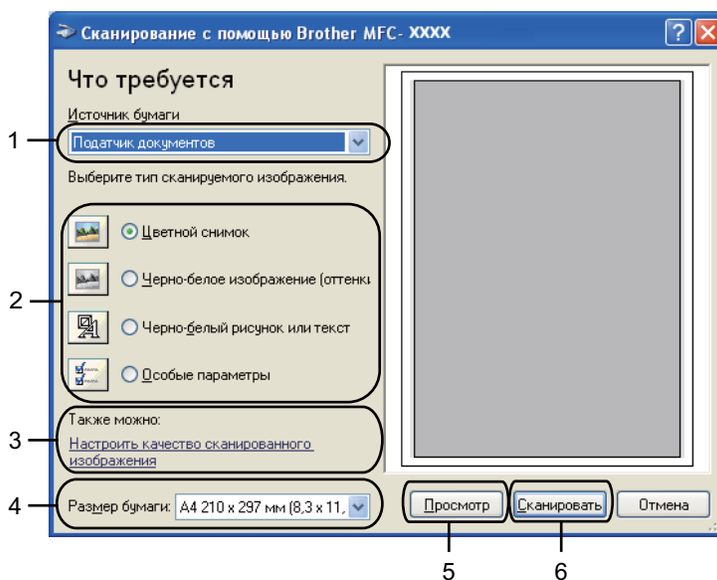
6 Отметьте **Показывать диалог сканера** на панели **Сканировать или получить фотографию**.



7 Нажмите **Сканировать**.
Откроется диалоговое окно “Установка сканера”.

8 При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне “Установка сканера”:

- **Источник бумаги** (1)
- Тип изображения (2)
- **Настроить качество сканированного изображения** (3)
- **Размер бумаги** (4)
- **Просмотр** (5)
- **Сканировать** (6)

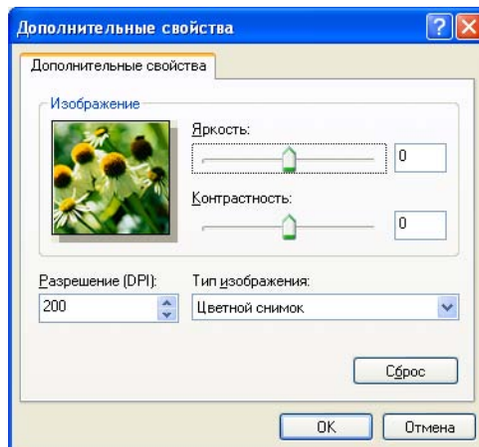


9 Выберите **Податчик документов** в раскрывающемся списке **Источник бумаги** (1).

10 Выберите тип изображения (2).

11 Выберите **Размер бумаги** в раскрывающемся списке (4).

- 12 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**. Нажмите **ОК** после изменения параметра.



Примечание

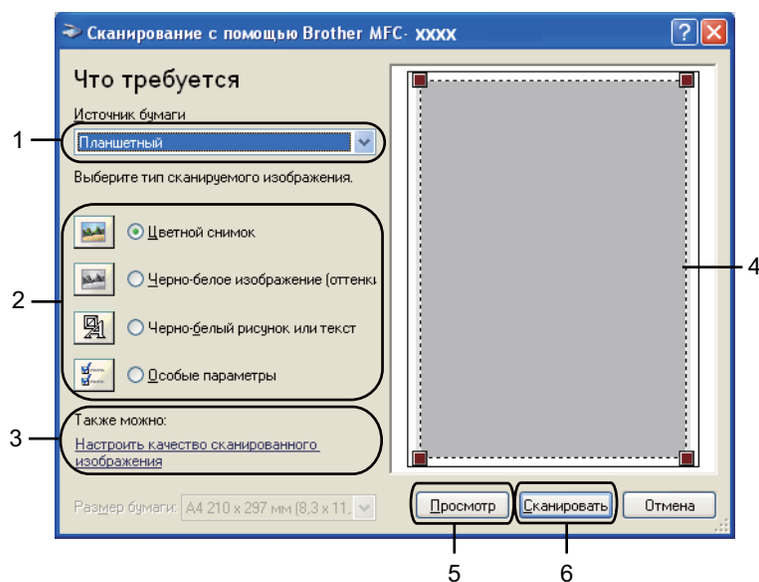
- Можно установить разрешение сканера до 1200 т/д.
- Для разрешений выше 1200 т/д используйте утилиту сканера. (См. раздел *Утилита сканера* >> стр. 64.)

- 13 Нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне “Сканирование” (6). Устройство начинает сканирование документа.

Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования

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.

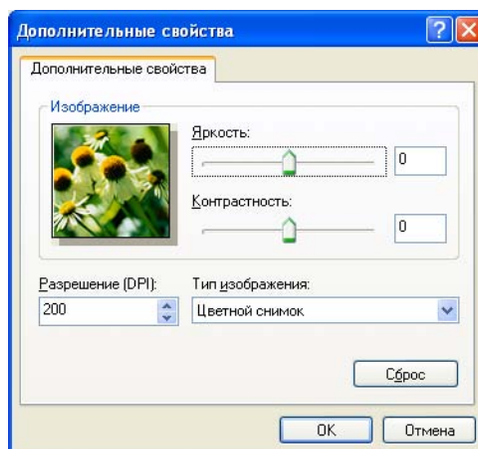
- 1 Выполните пункты с ❶ до ❷ из раздела *Сканирование документа на компьютер* >> стр. 59.
- 2 Выберите **Планшетный** в раскрывающемся списке **Источник бумаги** (1).
 - **Источник бумаги** (1)
 - Тип изображения (2)
 - **Настроить качество сканированного изображения** (3)
 - Область сканирования (4)
 - **Просмотр** (5)
 - **Сканировать** (6)



- 3 Выберите тип изображения (2).
- 4 Нажмите кнопку **Просмотр** (5).
Все изображение будет отсканировано на компьютер и отобразится в области сканирования (4).
- 5 Нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, растяните рамку до размера нужной сканируемой области.



- 6 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**. Нажмите **ОК** после изменения параметра.



- 7 Нажмите **Сканировать** в диалоговом окне "Сканирование" (6).
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.



Примечание

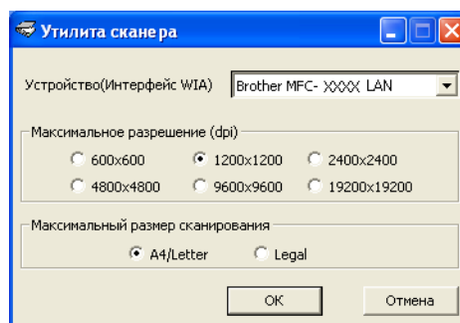
При сканировании документа с разрешением свыше 1200 т/д размер файла может сильно увеличиться. Проверьте, что имеется достаточно памяти и места на жестком диске для файла, выбранного для сканирования. Если памяти или места на жестком диске недостаточно, компьютер может “зависнуть” и файл может быть утерян.

■ Запуск утилиты

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

Настройки сканера/Утилита сканера.

Вид соответствующих экранов зависит от используемой операционной системой или модели аппарата.

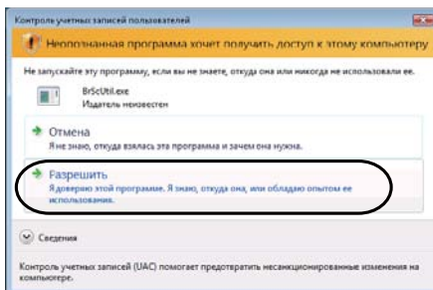


**Примечание**

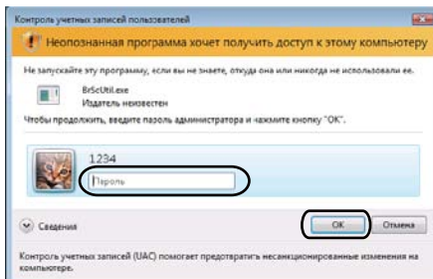
(Windows Vista® и Windows® 7)

Если отобразился экран **Контроль учетных записей пользователей**, выполните следующее.

- Для пользователей без прав администратора: нажмите **Разрешить**.



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



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) или стекло сканера.

Если вы хотите сначала отсканировать документ, а затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования, необходимо использовать стекло сканера. (См. раздел *Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования* >> стр. 68.)



Примечание

Двустороннее сканирование поддерживается моделями DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T).

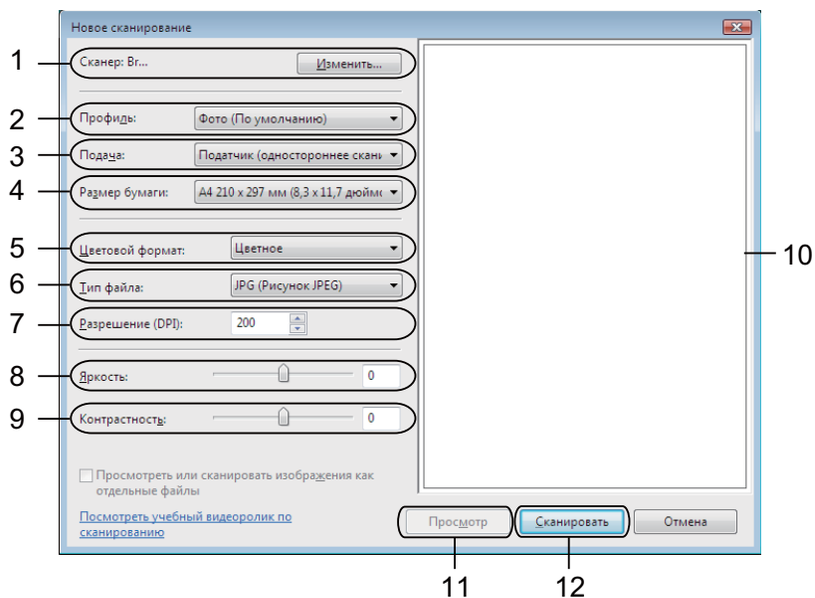
- 1 Загрузите документ.
- 2 Для сканирования документа откройте приложение.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - (Для приложения “Фотоальбом Windows”) Нажмите **Файл**, а затем **Импортировать с камеры или сканера**.
 - (Для приложения “Факсы и сканирование Windows”) Нажмите **Файл**, **Создать**, затем **Отсканированное изображение**.
- 4 Выберите нужный сканер.
- 5 Нажмите **Импорт**.
Откроется диалоговое окно “Сканирование”.
- 6 При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне “Сканирование”.



Примечание

- Можно выбрать двустороннее сканирование в раскрывающемся списке **Подача**.
- При необходимости использовать для сканирования веб-службы убедитесь, что сканер, выбранный в параметре **Сканер**, является аппаратом Brother, поддерживающим веб-службы для сканирования.

- Сканер (1)
- Профиль (2)
- Подача (3)
- Размер бумаги (4)
- Цветовой формат (5)
- Тип файла (6)
- Разрешение (DPI) (7)
- Яркость (8)
- Контрастность (9)
- Область сканирования (10)
- Просмотр (11)
- Сканировать (12)



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

Предварительное сканирование со стекла сканера для выбора области сканирования

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

- 1 Выполните пункты с ❶ до ❺ из раздела *Сканирование документа на компьютер* >> стр. 66.
- 2 Положите документ лицевой стороной вниз на стекло сканера.
- 3 Выберите **Планшетный** в раскрывающемся списке **Подача**. При необходимости отрегулируйте дополнительные параметры в диалоговом окне “Сканирование”.
- 4 Нажмите **Просмотр**.
Все изображение будет отсканировано на компьютер и отобразится в области сканирования.
- 5 Нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, растяните рамку до размера нужной сканируемой области.



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

Использование Nuance™ PaperPort™ 12SE



Примечание

- Программа Nuance™ PaperPort™ 12SE поддерживает только Windows® XP (SP3 или выше), XP Professional x64 Edition (SP2 или выше), Windows Vista® (SP2 или выше) и Windows® 7.
- Недоступно в странах с соответствующими правилами экспорта.

Программа Nuance™ 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. Для получения дополнительной информации см. Nuance™ **Руководство "Приступая к работе"**. Чтобы полностью просмотреть Nuance™ PaperPort™ 12SE **Руководство "Приступая к работе"**, перейдите на вкладку **Справка** в строке меню и нажмите **Руководство "Приступая к работе"**. Если программа MFL-Pro Suite установлена с компакт-диска программы установки, программа Nuance™ PaperPort™ 12SE устанавливается автоматически. Доступ к программе Nuance™ PaperPort™ 12SE можно получить через программную группу Nuance™ PaperPort™ SE, расположенную в каталоге **пуск/Все программы/Nuance PaperPort 12** на компьютере.

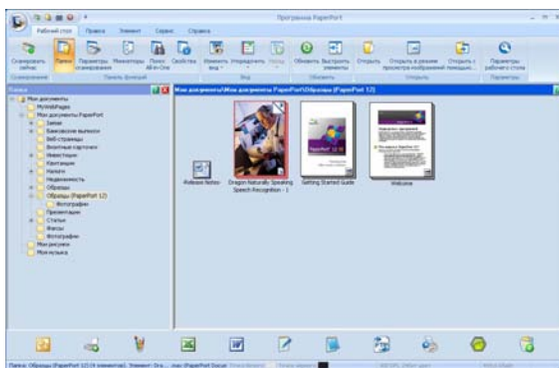
Просмотр элементов

В программе Nuance™ 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.

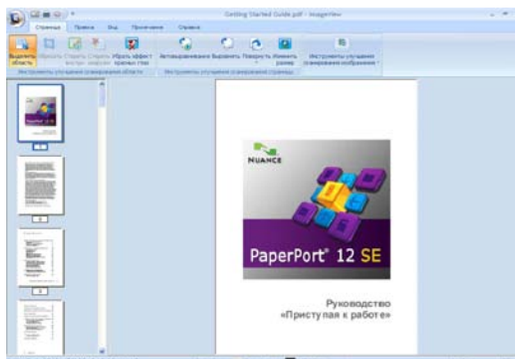
Здесь отображаются как элементы PaperPort™ 12SE (файлы MAX), так и элементы не PaperPort™ 12SE (файлы, созданные с использованием других программ).

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** на вкладке **Рабочий стол** в строке меню.

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 Nuance™ PaperPort™ 12SE автоматически распознает множество других приложений в компьютере и создает с ними “рабочее соединение”.

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 преобразовывает элемент в предпочтительный формат.

Если PaperPort™ 12SE не распознает автоматически одно из приложений на вашем компьютере, можно создать ссылку вручную с помощью кнопки **Новая ссылка** на вкладке **Сервис** в строке меню.

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

Nuance™ 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 также использовать другое приложение оптического распознавания текста, если она уже установлена на компьютере. Можно преобразовать весь элемент или выбрать только часть текста для преобразования с помощью кнопки **Копировать текст** на вкладке **Элемент** в строке меню.

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 из других форматов

Можно экспортировать или сохранять элементы PaperPort™ 12E в другие распространенные форматы файлов, например BMP, JPEG, TIFF или PDF.

Экспорт файла изображения

- 1 Щелкните **Сохранить как** на кнопке PaperPort.
Откроется диалоговое окно “Сохранить “XXXXX” как”.
- 2 Выберите диск и папку, где нужно сохранить файл.
- 3 Введите новое имя файла и выберите тип файла.
- 4 Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить свой файл или **Отмена**, чтобы вернуться к программе PaperPort™ 12SE без сохранения.

Удаление Nuance™ PaperPort™ 12SE

(Для Windows® XP)

- 1 Выберите **пуск, Панель управления, Установка и удаление программ** и нажмите значок **Изменение или удаление программ**.
- 2 Выберите **Nuance PaperPort 12** из списка и нажмите **Изменить** или **Удалить**.

(Windows Vista® и Windows® 7)

- 1 Нажмите кнопку , выберите **Панель управления, Программы и Программы и компоненты**.
- 2 Выберите **Nuance PaperPort 12** из списка и нажмите **Удалить**.

Обзор

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

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

ControlCenter4 также управляет настройками клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на панели управления или кнопки **Скан.** на сенсорном экране аппарата Brother. Для получения информации о настройке параметров клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или **Скан.** аппарата см. *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для режима **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для режима **Расширенный режим**.

■ Стандартный режим

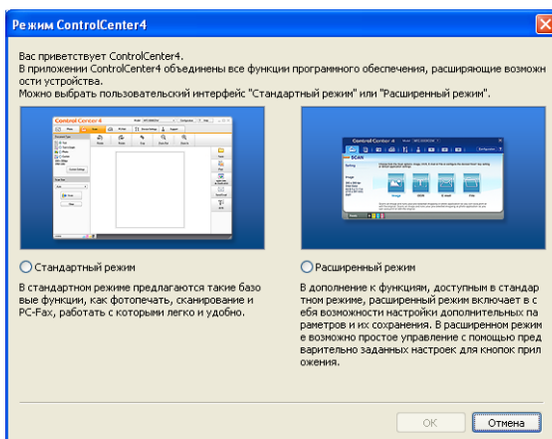
Стандартный режим позволяет легко осуществить доступ к основным функциям устройства. Режим рекомендуется для большинства домашних или офисных пользователей. См. раздел *Использование ControlCenter4 в стандартном режиме* >> стр. 75.

■ 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* >> стр. 90.

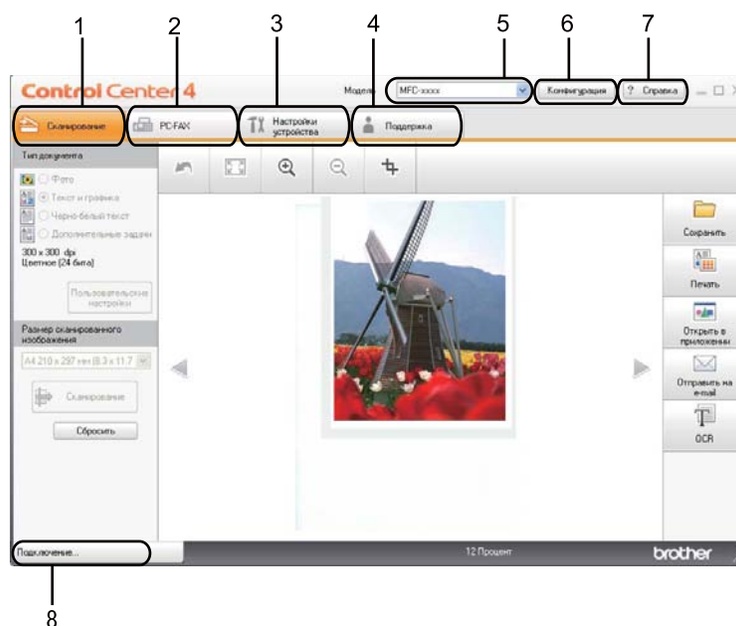
Изменение вида интерфейса пользователя

- 1 Нажмите **Конфигурация** и выберите **Выбор режима**.
- 2 Выберите **Стандартный режим** или **Расширенный режим** в диалоговом окне режима.



Использование ControlCenter4 в стандартном режиме

В данном разделе кратко описываются функции ControlCenter4 в стиле **Стандартный режим**. Для получения дополнительной информации о каждой функции нажмите **?** (**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. (Для моделей MFC)
- 3 Доступ к параметрам, имеющимся для настройки устройства.
- 4 Переход к Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) Brother CreativeCenter и файлу **Справка ControlCenter**.
- 5 В раскрывающемся списке **Модель** можно выбрать, к какому устройству будет подключаться ControlCenter4.
- 6 Можно изменить пользовательский интерфейс и настройки ControlCenter4 при запуске.
- 7 Доступ к файлу **Справка**.
- 8 Для доступа к **Brother Status Monitor** нажмите кнопку Состояние устройства.

Функции ControlCenter4 для пользователей стандартного режима

Сканирование (См. раздел *Вкладка сканирования* >> стр. 77.)

- См. раздел *Сохранение отсканированного изображения* >> стр. 79.
- См. раздел *Печать отсканированного изображения* >> стр. 80.
- См. раздел *Открытие отсканированного изображения в приложении* >> стр. 80.
- См. раздел *Вставка отсканированных данных в сообщение электронной почты* >> стр. 81.
- См. раздел *Использование функции оптического распознавания символов (OCR)* >> стр. 81.

PC-FAX (См. раздел *Вкладка PC-FAX (для моделей MFC)* >> стр. 82.)

- См. раздел *Отправка отсканированного изображения* >> стр. 83.
- См. раздел *Отправка файла изображения с компьютера* >> стр. 83.
- См. раздел *Просмотр и печать полученных данных PC-FAX* >> стр. 84.

Настройки устройства (См. раздел *Вкладка “Настройки устройства”* >> стр. 85.)

- См. раздел *Выполнение удаленной настройки (для моделей MFC)* >> стр. 85.
- См. раздел *Доступ к функции ускоренного набора (для моделей MFC)* >> стр. 86.
- См. раздел *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86.
- См. раздел *Запуск утилиты BRAdmin* >> стр. 88.

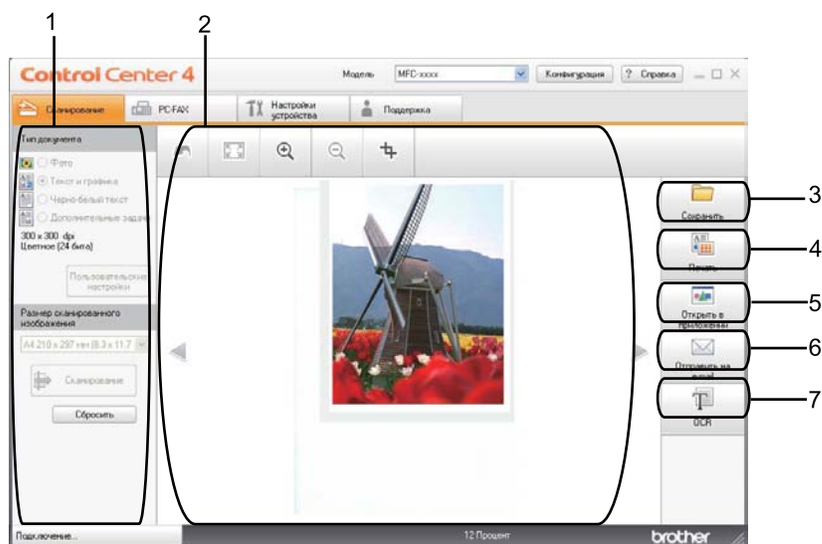
Поддержка (См. раздел *Вкладка “Поддержка”* >> стр. 89.)

- См. раздел *Открытие справки ControlCenter* >> стр. 89.
- См. раздел *Использование Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother)* >> стр. 89.
- См. раздел *Доступ к Brother CreativeCenter* >> стр. 89.

Вкладка сканирования

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 нажмите **?** (**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 **OCR**

Типы файлов

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

Для функций "Сохранить" и "Отправить на e-mail"

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** — рекомендуется для большинства пользователей при сканировании изображении.
- **TIFF (*.tif)**
- **TIFF многостраничный (*.tif)**
- **Portable Network Graphics (*.png)**
- **PDF (*.pdf)** — рекомендуется для сканирования и совместного использования документов.
- **Защищенный PDF (*.pdf)**
- **Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)**
- **XML Paper Specification (*.xps)**

Для функции OCR

- **Text (*.txt)**
- **HTML 3.2 (*.htm)**
- **HTML 4.0 (*.htm)**
- **Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)**
- **WordPad (*.rtf)**
- **RTF Word 97 (*.rtf)**
- **RTF Word 2000 (*.rtf)**
- **WordPerfect 8 (*.wpd)**
- **WordPerfect 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”.
- При использовании стекла сканера для сканирования многостраничного документа установите флажок **Многостраничное сканирование вручную** и следуйте инструкциям на экране.
- PDF с возможностью поиска представляет собой формат файлов, в котором слой с текстовыми данными расположен поверх отсканированного изображения. Данный слой позволяет осуществлять поиск текста среди данных изображений. Параметр OCR language (Язык системы оптического распознавания текста) должен соответствовать языку поиска, который необходимо использовать для файла PDF с возможностью поиска.
- Для выбора **Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)** необходимо установить Nuance™ PaperPort™ 12SE с установочного компакт-диска. Если программа MFL-Pro Suite установлена с компакт-диска программы установки (➤➤ Руководство по быстрой установке), Nuance™ PaperPort™ 12SE также установлена.

Размер документа

В раскрывающемся списке можно выбрать размер документа. При выборе размера “1 к 2”, например **1 на 2 (A4)**, отсканированное изображение будет разделено на два документа размером по A5.

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 типов файлов.

- 1 Настройте параметры в области настроек сканирования на ПК.
- 2 Нажмите  (**Сканирование**).
- 3 Подтвердите и измените (при необходимости) отсканированное изображение в программе просмотра.
- 4 Нажмите  (**Сохранить**).
- 5 Отобразится диалоговое окно **Сохранить**. Выберите **Конечная папка** и другие настройки. Нажмите **ОК**.
- 6 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.

- 1 Перейдите на вкладку **Сканирование**.
- 2 Настройте параметры в области настроек сканирования на ПК.
- 3 Нажмите  (**Сканирование**).
- 4 Подтвердите и измените (при необходимости) отсканированное изображение в программе просмотра.
- 5 Нажмите  (**Печать**).
- 6 Настройте параметры печати 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**.
- 2 Настройте параметры в области настроек сканирования на ПК.
- 3 Нажмите  (**Сканирование**).
- 4 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.

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.

- 1 Перейдите на вкладку **Сканирование**.
- 2 Настройте параметры в области настроек сканирования на ПК.
- 3 Нажмите  (**Сканирование**).
- 4 Подтвердите и измените (при необходимости) отсканированное изображение в программе просмотра.
- 5 Нажмите  (**Отправить на e-mail**).
- 6 Настройте параметры вложенного файла и нажмите **ОК**.
- 7 Откроется почтовая программа по умолчанию и изображение будет вложено в новое сообщение электронной почты.



Примечание

Функция “Сканировать и отправить по электронной почте” не поддерживает доступ к почтовым службам через Интернет.

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.

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

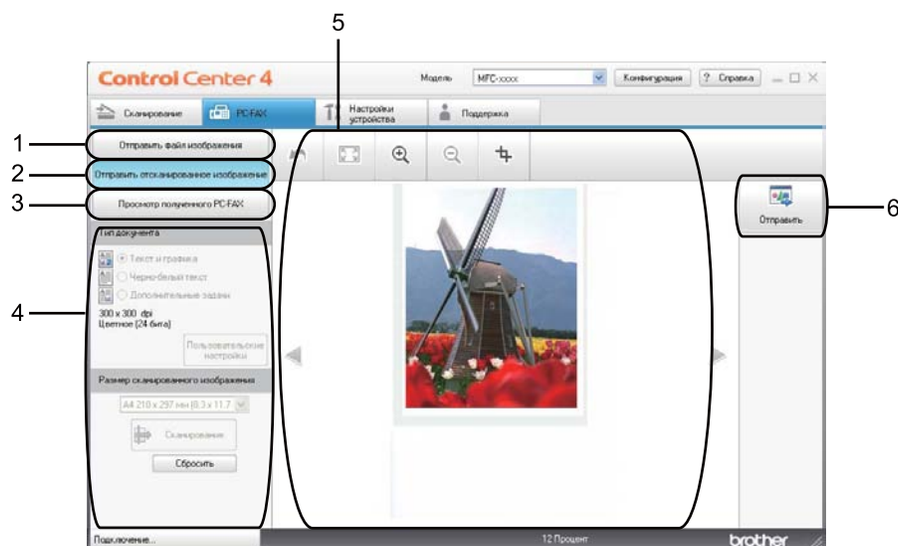
Вкладка PC-FAX (для моделей MFC)

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



Примечание

С помощью программы PC-FAX можно отправлять только черно-белые документы размером A4.



- 1 Кнопка **Отправить файл изображения**
- 2 Кнопка **Отправить отсканированное изображение**
- 3 Кнопка **Просмотр полученного PC-FAX**
- 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.

- 1 Перейдите на вкладку **PC-FAX**.
- 2 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  (**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**.
- 2 Нажмите **Отправить отсканированное изображение**.
- 3 Настройте параметры в области настроек сканирования на ПК.
- 4 Нажмите  (**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**.

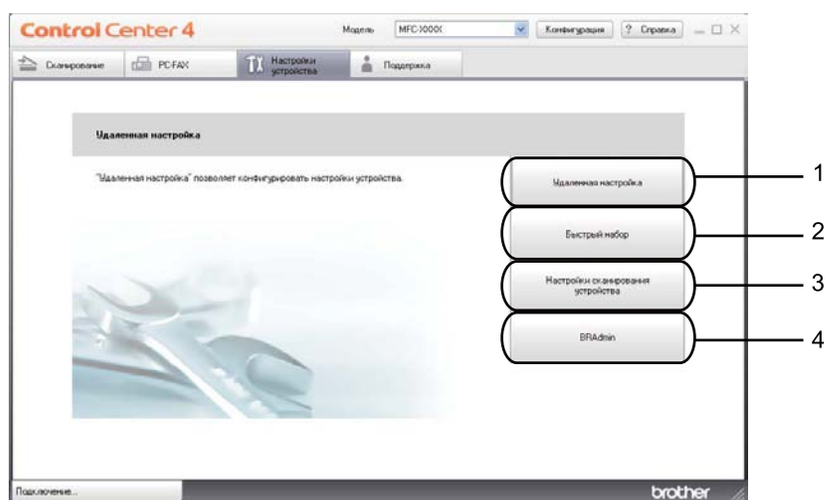
Просмотр и печать полученных данных PC-FAX

С помощью кнопки **Просмотр полученного PC-FAX** можно просмотреть и распечатать полученные по факсу данные с помощью программного обеспечения Brother PC-FAX. Перед использованием функции приема PC-FAX **необходимо выбрать параметр приема PC-FAX в меню панели управления устройства Brother**. (См. раздел *Включение программы получения факсов PC-FAX на устройстве* >> стр. 126.)

- 1 Перейдите на вкладку **PC-FAX**.
- 2 Нажмите **Просмотр полученного PC-FAX**.
- 3 Функция приема PC-FAX включится и начнется прием данных факса с устройства. Отобразятся принятые данные. Для просмотра данных нажмите  (**Вид**).
- 4 При необходимости распечатки принятых данных выберите данные и нажмите  (**Печать**).
- 5 Настройте параметры печати и нажмите  (**Начать печать**).

Вкладка “Настройки устройства”

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке **Настройки устройства**. Для получения дополнительной информации о каждой функции нажмите **?** (Справка).



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

Выполнение удаленной настройки (для моделей MFC)

Нажатие кнопки **Удаленная настройка** позволяет открыть окно программы. В нем можно настроить параметры аппарата.

- 1 Перейдите на вкладку **Настройки устройства**.
- 2 Нажмите **Удаленная настройка**.
- 3 Отобразится окно программы удаленной настройки. Для конфигурации удаленной настройки см. *Удаленная настройка (для моделей MFC)* >> стр. 111.

Доступ к функции ускоренного набора (для моделей MFC)

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**.
- 2 Нажмите **Быстрый набор**.
- 3 Отобразится окно адресной книги. Для конфигурации адресной книги см. *Удаленная настройка (для моделей MFC)* >> стр. 111.

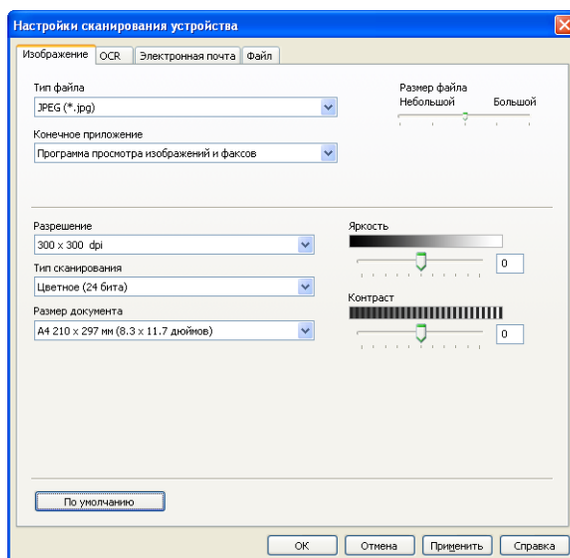
4

Настройка параметров клавиши сканирования

С помощью кнопки **Настройки сканирования устройства** можно настроить клавишу **СКАНИРОВАНИЕ** или параметры функции Сканирование.

Модели с 5-строчным
ЖКД

Модели с сенсорным
экраном



Имеется четыре функции сканирования, которые можно настроить в зависимости от задач сканирования.

Для настройки каждой функции сканирования перейдите на вкладку **Настройки устройства** и нажмите **Настройки сканирования устройства**. Отобразится диалоговое окно **Настройки сканирования устройства**.

Вкладка Изображение

Позволяет настроить функцию “Сканировать в изображение” с помощью клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или кнопки **Скан.** на используемом аппарате Brother.

Настройте параметры **Тип файла**, **Конечное приложение**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** необходимым образом. Нажмите **ОК**.

Если в раскрывающемся списке **Тип файла** выбран документ “Защищенный PDF”, нажмите кнопку

 (**Установить пароль для PDF**). Отобразится диалоговое окно **Установить пароль для PDF**.

Введите свой пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля**, после чего нажмите **ОК**.

Примечание

- Формат “Защищенный PDF” также доступен при использовании функций “Сканировать и отправить по электронной почте” и “Сканировать и сохранить”.
- Степень сжатия данных отсканированного изображения можно настроить с помощью параметра **Размер файла**.

Вкладка OCR

Позволяет настроить функцию “Сканировать в OCR” с помощью клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или кнопки **Скан.** на используемом аппарате Brother.

Настройте параметры **Тип файла**, **Конечное приложение**, **Язык системы оптического распознавания текста**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** необходимым образом. Нажмите **ОК**.

Вкладка Электронная почта

Позволяет настроить функцию “Сканировать и отправить по электронной почте” с помощью клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или кнопки **Скан.** на используемом аппарате Brother.

Настройте параметры **Тип файла**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** необходимым образом. Нажмите **ОК**.

Примечание

Степень сжатия данных отсканированного изображения можно настроить с помощью параметра **Размер файла**.

Вкладка Файл

Позволяет настроить функцию “Сканировать и отправить по электронной почте” с помощью клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или кнопки **Скан.** на используемом аппарате Brother.

Настройте параметры **Тип файла**, **Имя файла**, **Конечная папка**, **Показать папку**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** необходимым образом. Нажмите **ОК**.



Примечание

- Если установлен флажок **Показать папку**, после сканирования появится местоположение отсканированного изображения.
- Степень сжатия данных отсканированного изображения можно настроить с помощью параметра **Размер файла**.

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 IP-адреса. Для установки BRAdmin Light с компакт-диска программы установки: >> Руководство 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 <http://solutions.brother.com/>.

- 1 Перейдите на вкладку **Настройки устройства**.
- 2 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 нажмите кнопку **?** (**Справка**) в программе ControlCenter4.

Открытие справки ControlCenter

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

- 1 Перейдите на вкладку **Поддержка**.
- 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).

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

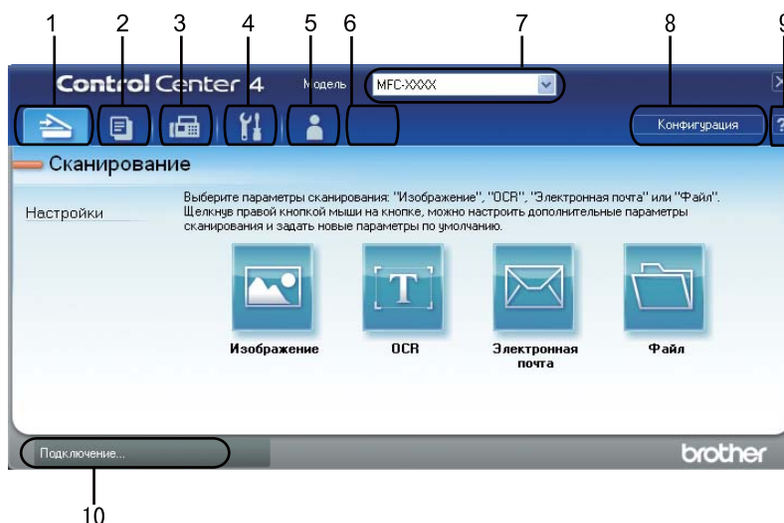
Доступ к Brother CreativeCenter

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

- 1 Перейдите на вкладку **Поддержка**.
- 2 Нажмите **Brother CreativeCenter**. ControlCenter 4 запустит веб-браузер, затем отобразится веб-сайт Brother CreativeCenter.

Использование расширенного режима ControlCenter4

В данном разделе кратко описываются функции ControlCenter4 в стиле **Расширенный режим**. Для получения дополнительной информации о каждой функции нажмите **?** (**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. (Для моделей MFC)
- 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 Для доступа к **Status Monitor** нажмите кнопку Состояние устройства.

Функции ControlCenter4 для пользователей расширенного режима

Сканирование (См. раздел *Вкладка сканирования* >> стр. 92.)

- См. раздел *Открытие отсканированного изображения в приложении* >> стр. 94.
- См. раздел *Использование функции оптического распознавания символов (OCR)* >> стр. 95.
- См. раздел *Вставка отсканированных данных в сообщение электронной почты* >> стр. 95.
- См. раздел *Сохранение отсканированного изображения* >> стр. 96.

Копирование с компьютера (См. раздел *Вкладка “Копирование с компьютера”* >> стр. 97.)

- См. раздел *Печать отсканированного изображения* >> стр. 97.

PC-FAX (См. раздел *Вкладка PC-FAX (для моделей MFC)* >> стр. 97.)

- См. раздел *Отправка файла изображения с компьютера* >> стр. 97.
- См. раздел *Отправка отсканированного изображения* >> стр. 98.
- См. раздел *Просмотр и печать полученных данных PC-FAX* >> стр. 98.

Настройки устройства (См. раздел *Вкладка “Параметры устройства”* >> стр. 99.)

- См. раздел *Выполнение удаленной настройки (для моделей MFC)* >> стр. 99.
- См. раздел *Доступ к функции ускоренного набора (для моделей MFC)* >> стр. 99.
- См. раздел *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100.
- См. раздел *Запуск утилиты BRAdmin* >> стр. 102.

Поддержка (См. раздел *Вкладка “Поддержка”* >> стр. 103.)

- См. раздел *Использование Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother)* >> стр. 103.
- См. раздел *Открытие справки ControlCenter* >> стр. 103.
- См. раздел *Доступ к Brother CreativeCenter* >> стр. 103.

Дополнительные задачи (См. раздел *Настраиваемая вкладка* >> стр. 104.)

- См. раздел *Создание настраиваемой вкладки* >> стр. 104.

Вкладка сканирования

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

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке **Сканирование**. Для получения дополнительной информации о каждой функции нажмите **?** (Справка).



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

Типы файлов

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

Для функций "Изображение", "Электронная почта", "Файл"

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg) — рекомендуется для большинства пользователей при сканировании изображении.
- TIFF (*.tif)
- TIFF многостраничный (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf) — рекомендуется для сканирования и совместного использования документов.
- Защищенный PDF (*.pdf)
- Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps)

Для функции OCR

- Text (*.txt)
- HTML 3.2 (*.htm)
- HTML 4.0 (*.htm)
- Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)
- WordPad (*.rtf)
- RTF Word 97 (*.rtf)
- RTF Word 2000 (*.rtf)
- WordPerfect 8 (*.wpd)
- WordPerfect 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”.
- При использовании стекла сканера для сканирования многостраничного документа установите флажок **Многостраничное сканирование вручную** и следуйте инструкциям на экране.
- PDF с возможностью поиска представляет собой формат файлов, в котором слой с текстовыми данными расположен поверх отсканированного изображения. Данный слой позволяет осуществлять поиск текста среди данных изображений. Параметр OCR language (Язык системы оптического распознавания текста) должен соответствовать языку поиска, который необходимо использовать для файла PDF с возможностью поиска.
- Для выбора **Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf)** необходимо установить Nuance™ PaperPort™ 12SE, включенные на компакт-диск программы установки. Если программа MFL-Pro Suite установлена с компакт-диска программы установки (➤➤ Руководство по быстрой установке), Nuance™ PaperPort™ 12SE также установлена.

Размер документа

В раскрывающемся списке можно выбрать размер документа. При выборе размера “1 к 2”, например **1 на 2 (A4)**, сканированное изображение будет разделено на два документа размером по A5.

Открытие отсканированного изображения в приложении

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

- 1 Перейдите на вкладку **Сканирование**.
- 2 При необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши  (**Изображение**), а затем измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите  (**Изображение**).
- 4 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.

- 1 Перейдите на вкладку **Сканирование**.
- 2 При необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши  (OCR), а затем измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите  (OCR).
- 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**.
- 2 При необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши  (Электронная почта), а затем измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите  (Электронная почта).
- 4 Откроется почтовая программа по умолчанию и изображение будет вложено в новое сообщение электронной почты.



Примечание

Функция “Сканировать и отправить по электронной почте” не поддерживает доступ к почтовым службам через Интернет.

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.

- 1 Перейдите на вкладку **Сканирование**.
- 2 При необходимости изменения параметров сканирования щелкните правой кнопкой мыши  (**Файл**), а затем измените параметры. При необходимости предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите  (**Файл**).
- 4 Изображение будет сохранено в выбранной папке.

Изменение настроек по умолчанию для каждой кнопки

Можно изменить настройки по умолчанию кнопок  (**Изображение**),  (**OCR**),  (**Электронная почта**) и  (**Файл**).

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши кнопку, которую необходимо настроить, и нажмите **Настройка кнопок**. Отобразится диалоговое окно параметров.
- 2 Настройте параметры **Тип файла**, **Просмотр**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст**, **Многостраничное сканирование вручную** и **Двухстороннее сканирование** (для DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T)) необходимым образом.
- 3 Нажмите **ОК**. Новые настройки будут использоваться по умолчанию.

Примечание

Для предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр** в диалоговом окне настройки.

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.

- 1 Перейдите на вкладку **Копирование с компьютера**.
- 2 При 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 **ОК**.
- 3 Нажмите **Черно-белое копирование**, **Копирование 2 на 1** или **Копирование 4 на 1**. Можно настроить каждую кнопку с помощью пользовательских настроек.
- 4 Будет напечатано отсканированное изображение.

Вкладка PC-FAX (для моделей MFC)

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



Примечание

С помощью программы PC-FAX можно отправлять только черно-белые документы размером A4.

Отправка файла изображения с компьютера

С помощью кнопки  (**Отправить файл изображения**) можно отправить файл изображения по факсу с компьютера с помощью программного обеспечения Brother PC-FAX.

- 1 Перейдите на вкладку **PC-FAX**.
- 2 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  (**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**.
- 2 При 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 PC-FAX

С помощью кнопки  (**Просмотр полученного PC-FAX**) можно просмотреть и распечатать полученные по факсу данные с помощью программного обеспечения Brother PC-FAX. Перед использованием функции приема PC-FAX **необходимо выбрать параметр приема PC-FAX в меню панели управления аппарата Brother**. (См. раздел *Включение программы получения факсов PC-FAX на устройстве* >> стр. 126.)

- 1 Перейдите на вкладку **PC-FAX**.
- 2 Нажмите  (**Просмотр полученного PC-FAX**).
- 3 Функция приема PC-FAX включится и начнется прием данных факса с устройства. Отобразятся принятые данные. Для просмотра данных нажмите  (**Вид**).
- 4 При необходимости распечатки принятых данных выберите данные и нажмите  (**Печать**).
- 5 Настройте параметры печати и нажмите  (**Начать печать**).

Вкладка “Параметры устройства”

В этом разделе вкратце описываются функции на вкладке **Настройки устройства**. Для получения дополнительной информации о каждой функции нажмите  (Справка).

Выполнение удаленной настройки (для моделей MFC)

С помощью кнопки  (**Удаленная настройка**) можно открыть окно программы. В нем можно настроить параметры аппарата.

- 1 Перейдите на вкладку **Настройки устройства**.
- 2 Нажмите  (**Удаленная настройка**).
- 3 Отобразится окно программы удаленной настройки. Для конфигурации удаленной настройки см. *Удаленная настройка (для моделей MFC)* >> стр. 111.

Доступ к функции ускоренного набора (для моделей MFC)

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.

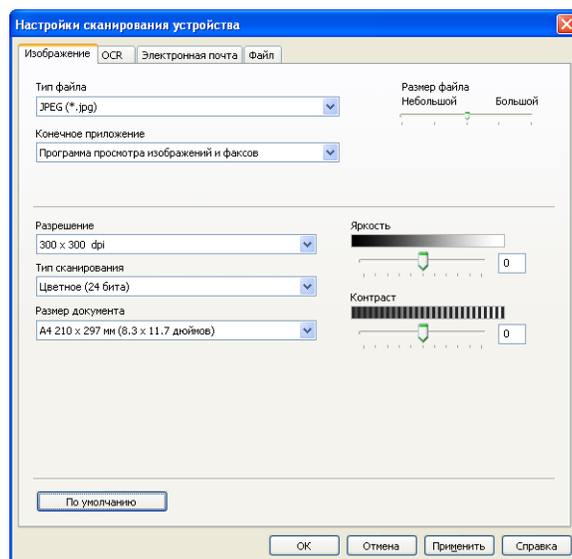
- 1 Перейдите на вкладку **Настройки устройства**.
- 2 Нажмите  (**Быстрый набор**).
- 3 Отобразится окно адресной книги. Для конфигурации адресной книги см. *Удаленная настройка (для моделей MFC)* >> стр. 111.

Настройка параметров клавиши сканирования

С помощью кнопки  (Настройки сканирования устройства) можно настроить параметры клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или функции **Скан...**

Модели с 5-строчным
ЖКД

Модели с сенсорным
экраном



Имеется четыре функции сканирования, которые можно настроить в зависимости от задач сканирования.

Для настройки каждой функции сканирования перейдите на вкладку **Настройки устройства** и нажмите **Настройки сканирования устройства**. Отобразится диалоговое окно **Настройки сканирования устройства**.

Вкладка Изображение

Позволяет настроить функцию “Сканировать в изображение” с помощью клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или кнопки **Скан...** на используемом аппарате Brother.

Настройте параметры **Тип файла**, **Конечное приложение**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** необходимым образом. Нажмите **ОК**.

Если в раскрывающемся списке **Тип файла** выбран документ “Защищенный PDF”, нажмите кнопку



(**Установить пароль для PDF**). Отобразится диалоговое окно **Установить пароль для PDF**. Введите свой пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля**, после чего нажмите **ОК**.



Примечание

- Формат “Защищенный PDF” также доступен при использовании функций “Сканировать и отправить по электронной почте” и “Сканировать и сохранить”.
 - Степень сжатия данных отсканированного изображения можно настроить с помощью параметра **Размер файла**.
-

Вкладка OCR

Позволяет настроить функцию “Сканировать в OCR” с помощью клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или кнопки **Скан.** на используемом аппарате Brother.

Настройте параметры **Тип файла**, **Конечное приложение**, **Язык системы оптического распознавания текста**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** необходимым образом. Нажмите **ОК**.

Вкладка Электронная почта

Позволяет настроить функцию “Сканировать и отправить по электронной почте” с помощью клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или кнопки **Скан.** на используемом аппарате Brother.

Настройте параметры **Тип файла**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** необходимым образом. Нажмите **ОК**.



Примечание

Степень сжатия данных отсканированного изображения можно настроить с помощью параметра **Размер файла**.

Вкладка Файл

Позволяет настроить функцию “Сканировать и отправить по электронной почте” с помощью клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или кнопки **Скан.** на используемом аппарате Brother.

Настройте параметры **Тип файла**, **Имя файла**, **Конечная папка**, **Показать папку**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** необходимым образом. Нажмите **ОК**.



Примечание

- Если установлен флажок **Показать папку**, после сканирования появится местоположение отсканированного изображения.
 - Степень сжатия данных отсканированного изображения можно настроить с помощью параметра **Размер файла**.
-

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 IP-адреса. Для установки BRAdmin Light с компакт-диска программы установки: >> Руководство 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 <http://solutions.brother.com/>.

- 1 Перейдите на вкладку **Настройки устройства**.
- 2 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 нажмите кнопку  (**Справка**) в программе ControlCenter4.

Открытие справки ControlCenter

С помощью кнопки  (**Справка ControlCenter**) можно открыть файл **Справка** и получить подробную информацию о программе ControlCenter.

4

- 1 Перейдите на вкладку **Поддержка**.
- 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 аппарате Brother (в том числе часто задаваемые вопросы, руководства пользователя, обновления драйверов и рекомендации по использованию аппарата).

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

Доступ к Brother CreativeCenter

С помощью кнопки  (**Brother CreativeCenter**) можно получить доступ к веб-сайту, где представлены простые и бесплатные решения для деловых и частных пользователей.

- 1 Перейдите на вкладку **Поддержка**.
- 2 Нажмите  (**Brother CreativeCenter**). ControlCenter 4 запустит веб-браузер, затем отобразится Brother CreativeCenter веб-сайт.

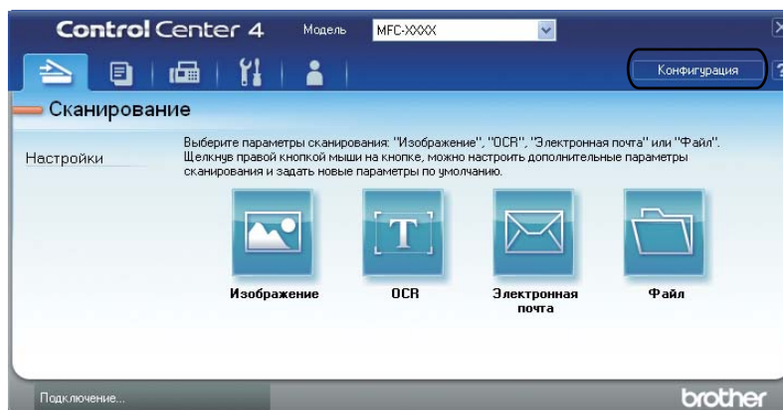
Настраиваемая вкладка

В данном разделе вкратце описывается добавление настраиваемой вкладки. Для получения дополнительной информации нажмите  (Справка).

Создание настраиваемой вкладки

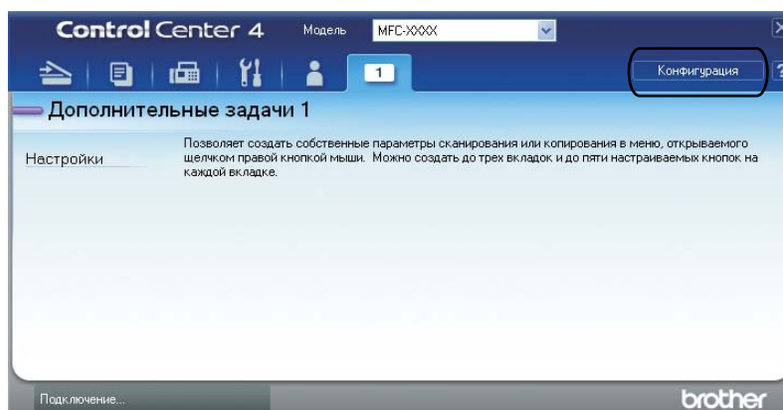
Можно создать до трех настраиваемых вкладок, включая пять настраиваемых кнопок с пользовательскими параметрами.

- 1 Нажмите **Конфигурация** и выберите **Создать настраиваемую вкладку**.

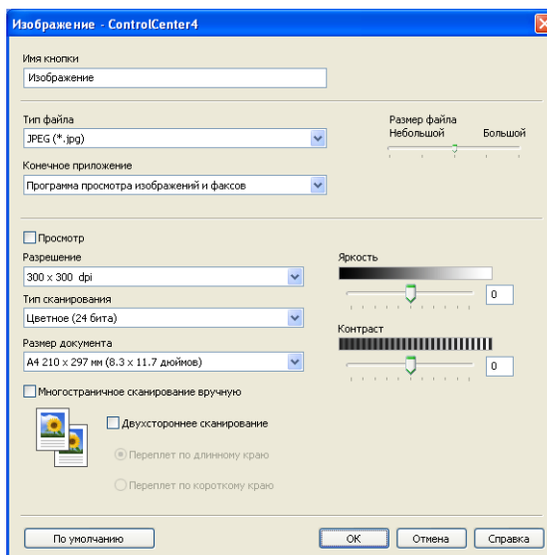


Создание настраиваемой кнопки

- 1 Нажмите **Конфигурация** и выберите **Создать настраиваемую кнопку**. Выберите кнопку, которую необходимо создать, в меню. Отобразится диалоговое окно параметров.



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



Примечание

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

Краткое руководство по операции сканирования

В данном разделе приводится пример сканирования файла PDF с помощью кнопки  (Файл) в стиле **Расширенный режим**. Если необходимо изменить параметры клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или функции **Скан.** на сенсорном экране для функции сканирования на ПК с помощью ControlCenter4, см. *Изменение параметров клавиши для меню сканирования на ПК* >> стр. 109.

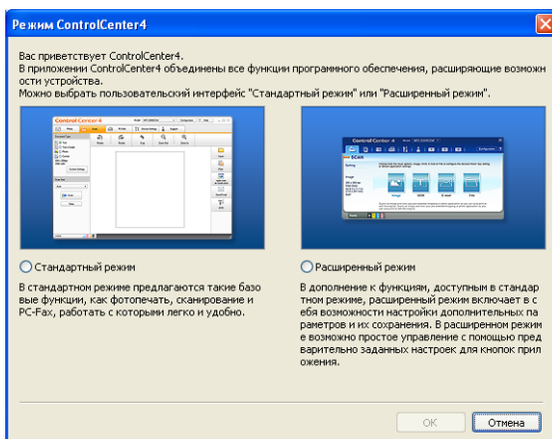


Примечание

Вид экранов на вашем компьютере может отличаться в зависимости от используемой модели.

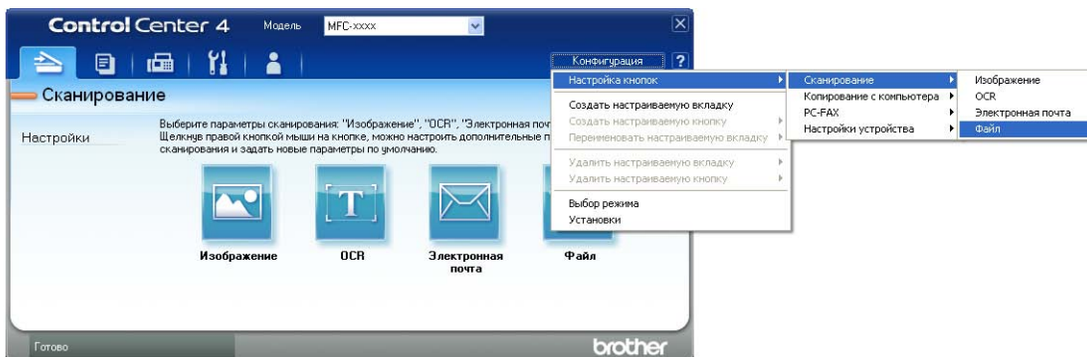
4

- 1 Загрузите документ.
- 2 Откройте программу ControlCenter4, выбрав **пуск/Все программы/Brother/MFC-XXXX** (где MFC-XXXX — название используемой модели)/**ControlCenter4**. Будет запущено приложение ControlCenter4.
- 3 Перед использованием ControlCenter4 выберите **Расширенный режим**.

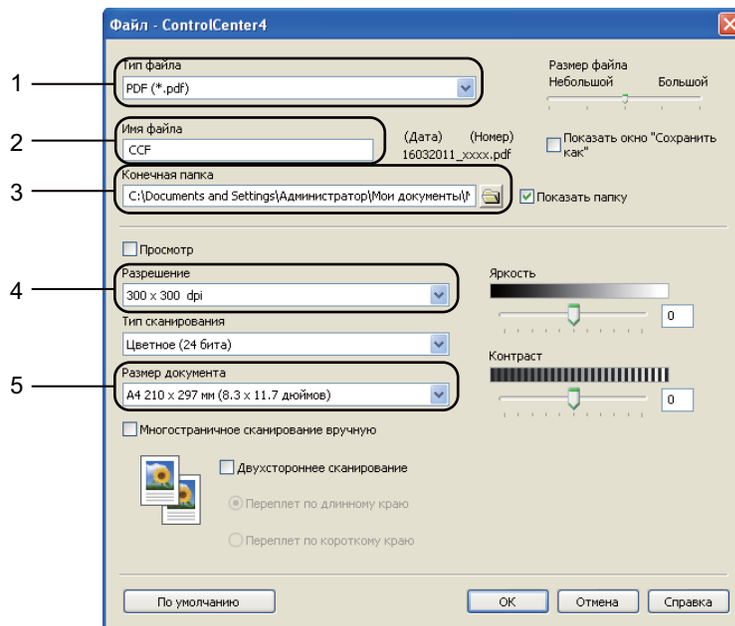


- 4 Выберите требуемый аппарат в выпадающем списке **Модель**.

- 5 Выберите тип файла для сохранения в папке. Нажмите **Конфигурация** и выберите **Настройка кнопок, Сканирование и Файл**.



Откроется диалоговое окно конфигурации. Можно изменить настройки по умолчанию.

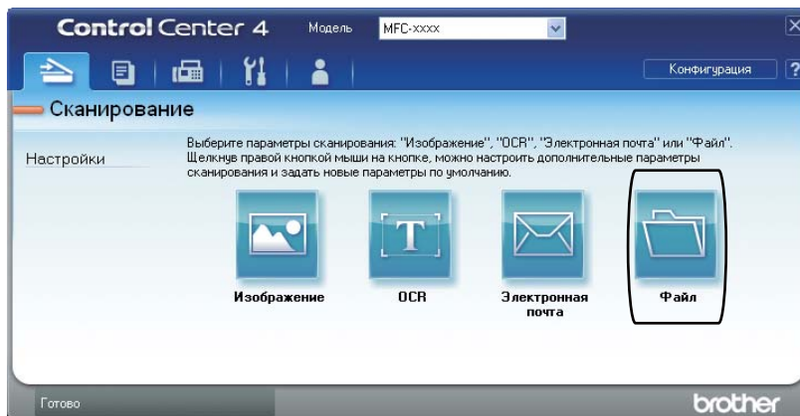


- 1 В выпадающем списке **Тип файла** выберите **PDF (*.pdf)**.
- 2 Введите имя файла для документа.
- 3 Файл можно сохранить в папке по умолчанию или выбрать другую папку, нажав кнопку **(Обзор)**.
- 4 Разрешение сканирования можно выбрать в выпадающем списке **Разрешение**.
- 5 Формат документа можно выбрать в выпадающем списке **Размер документа**.

6 Нажмите **ОК**.

7 Нажмите **Файл**.

Устройство начнет процесс сканирования. Автоматически откроется папка, в которую были сохранены отсканированные данные.



Изменение параметров клавиши для меню сканирования на ПК

Можно изменить параметры клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или функции **Скан.** на сенсорном экране для функции сканирования на ПК с помощью ControlCenter4.

Модели с 5-строчным ЖКД



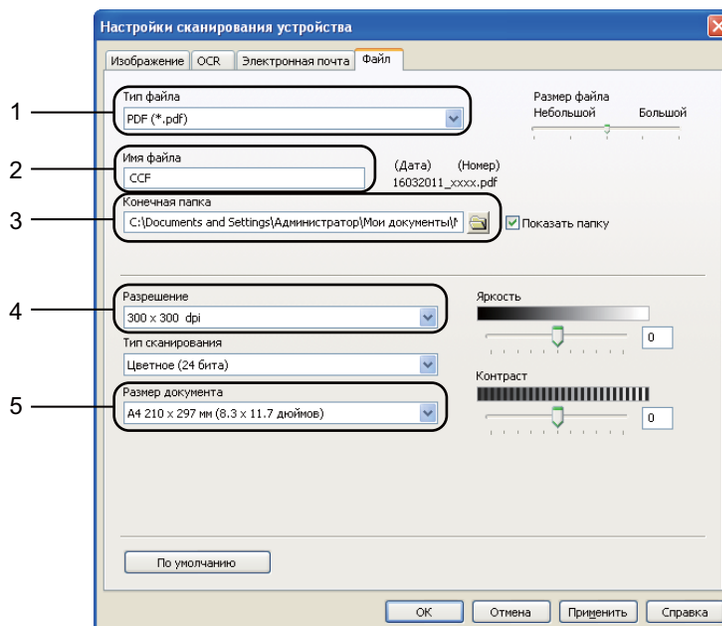
Модели с сенсорным экраном



4

- 1 Откройте программу ControlCenter4, выбрав **пуск/Все программы/Brother/MFC-XXXX** (где MFC-XXXX — название используемой модели)/**ControlCenter4**. Будет запущено приложение ControlCenter4.
- 2 Выберите требуемый аппарат в выпадающем списке **Модель**.
- 3 Перейдите на вкладку **Настройки устройства**.
- 4 Нажмите **Настройки сканирования устройства**.

- 5 Перейдите на вкладку **Файл**. Можно изменить настройки по умолчанию.



- 1 В выпадающем списке можно выбрать тип файла.
- 2 Введите имя файла для документа.
- 3 Файл можно сохранить в папке по умолчанию или выбрать другую папку, нажав кнопку  (**Обзор**).
- 4 Разрешение сканирования можно выбрать в выпадающем списке **Разрешение**.
- 5 Формат документа можно выбрать в выпадающем списке **Размер документа**.

- 6 Нажмите **ОК**.

Удаленная настройка

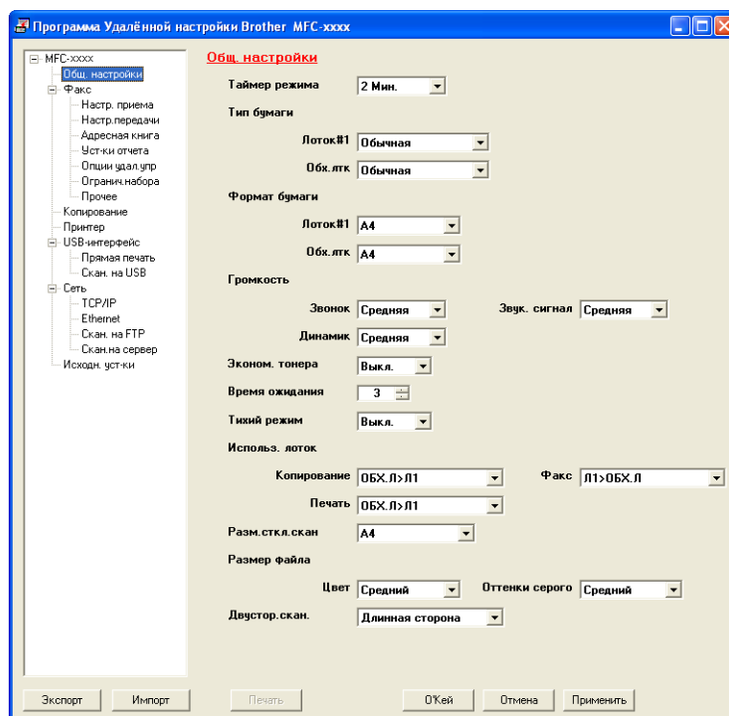
Программа удаленной настройки позволяет настраивать большое число параметров устройства из приложения Windows®. При запуске этого приложения параметры устройства будут автоматически загружены в ПК и отображены на экране компьютера. При изменении этих параметров их можно загрузить непосредственно в устройство.

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



Примечание

- По умолчанию пароль не требуется. Этот пароль можно изменить при помощи утилиты BRAdmin Light или через веб-интерфейс управления. (См. >>> Руководство пользователя по работе в сети.)
- При подключении аппарата по сети необходимо ввести пароль, если он был задан.



■ 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 и 161. (См. раздел *Настройки брандмауэра (для работы в сети)* >> стр. 131.)
 - Если используется брандмауэр Windows® и установлена программа MFL-Pro Suite с компакт-диска программы установки, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены.
 - Если включена блокировка функции безопасности (для сетевых моделей), использовать функцию **Удаленная настройка** не удастся.
-

Программное обеспечение Brother PC-FAX (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 PC-FAX или просто ввести адрес назначения или номер факса через пользовательский интерфейс. Для быстрого поиска адресатов можно использовать функцию поиска в адресной книге.

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

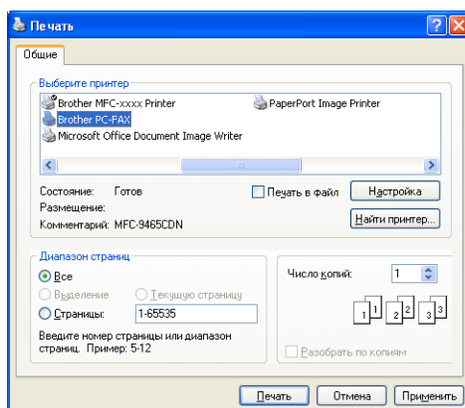


Примечание

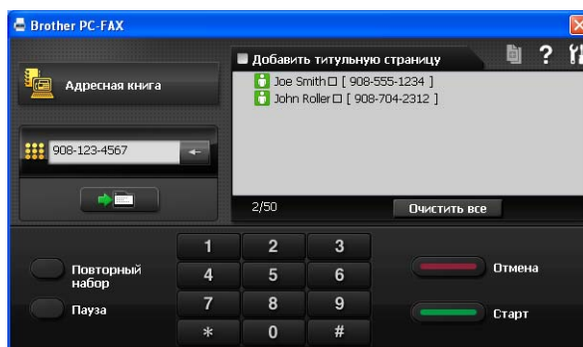
С помощью программы PC-FAX можно отправлять только черно-белые документы размером А4.

Отправка файла с помощью PC-FAX

- 1 Создайте файл в любом приложении на компьютере.
- 2 Нажмите **Файл**, а затем **Печать**.
Откроется диалоговое окно **Печать**.



- 3 Выберите **Brother PC-FAX** в качестве принтера, а затем нажмите **Печать**. Отобразится диалоговое окно отправки PC-FAX.



- 4 Введите номер факса одним из следующих способов:
 - Введите номер с помощью цифровой клавиатуры и нажмите кнопку .
 - Нажмите кнопку **Адресная книга**, после чего выберите адресат или группу из адресной книги. В случае ошибки нажмите **Очистить все**, чтобы удалить все введенные данные.
- 5 Чтобы включить титульный лист, нажмите **Добавить титульную страницу**.

 **Примечание** _____
Для создания или редактирования титульной страницы можно также щелкнуть значок титульной страницы .

- 6 Нажмите **Старт**, чтобы отправить факс.

 **Примечание** _____

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

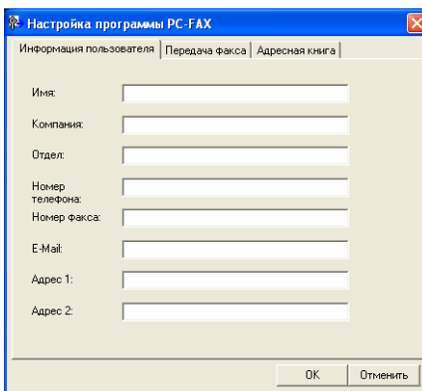
Настройка сведений о пользователе

Примечание

Доступ к параметру **Информация пользователя** можно получить в диалоговом окне отправки факса с компьютера, нажав значок .

(См. раздел *Отправка файла с помощью PC-FAX* >> стр. 113.)

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



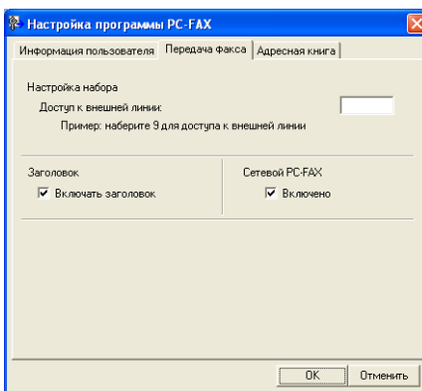
- 2 Введите необходимые сведения о пользователе для создания заголовка и титульной страницы факса.
- 3 Нажмите **ОК**, чтобы сохранить **Информация пользователя**.

Примечание

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

Настройка отправки

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



■ Доступ к внешней линии

Введите номер для выхода на внешнюю линию. Это иногда необходимо при использовании местной офисной АТС (например, если для выхода на внешнюю линию из офиса требуется набирать 9). Для отправки факсов с компьютера используется этот номер, а префикс номера, заданный в меню функции, игнорируется.

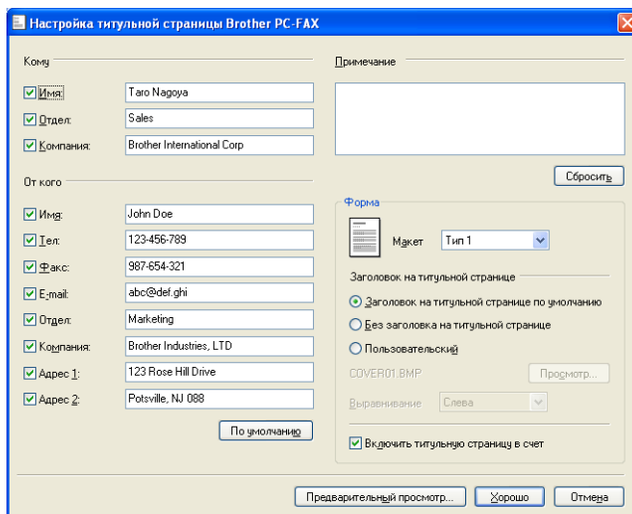
■ Включать заголовок

Для добавления в верхнюю часть передаваемых факсов информации заголовка, введенного на вкладке **Информация пользователя**, установите флажок **Включать заголовок**. (См. раздел *Настройка сведений о пользователе* >> стр. 115.)

Настройка титульного листа

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

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



Ввод информации для титульной страницы



Примечание

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

■ Кому

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

■ От кого

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

■ Примечание

Введите комментарий, который нужно добавить в титульную страницу.

■ Форма

Выберите требуемый формат титульной страницы.

■ Заголовок на титульной странице

Если 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.

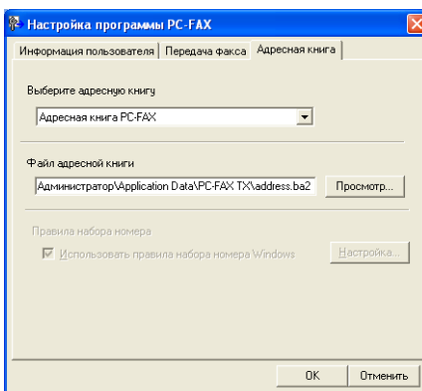
■ Включить титульную страницу в счет

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

Адресная книга

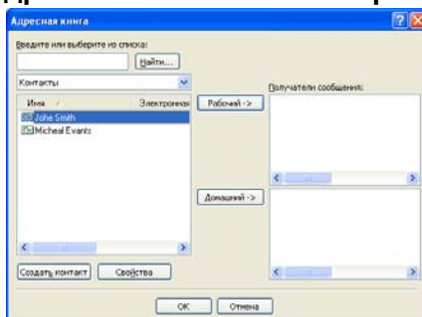
Если на компьютере установлена программа Outlook или Outlook Express, в раскрывающемся списке **Выберите адресную книгу** можно выбрать адресную книгу, которая будет использоваться для отправки факсов через PC-FAX. Имеется пять типов адресной книги: адресная книга Brother, Outlook, Outlook Express, адрес Windows Mail или Windows Contacts.

Нажмите кнопку **Просмотр**, чтобы выбрать файл базы данных.



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

Адресная книга Outlook Express

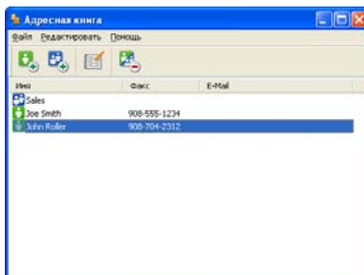


Примечание

- Для использования адресной книги Outlook необходимо выбрать Microsoft® Outlook 2000, 2002, 2003, 2007 или 2010 в качестве почтовой программы по умолчанию.
- Для Microsoft® Outlook 2010 64-разрядная версия не поддерживается.

Адресная книга Brother

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



Ввод адресата в адресную книгу

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

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

Имя: Обращение:

Компания:

Отдел: Должность:

Адрес:

Город: Область/Район:

Почтовый индекс: Страна/Регион:

Рабочий телефон: Домашний телефон:

Мобильный телефон:

Факс:

E-mail:

E-mail адрес МФУ:

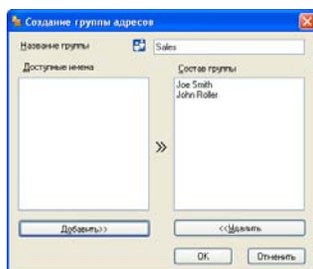
OK Отменить

- 2 В диалоговом окне настройки адресата введите информацию адресата. **Имя** – поле, обязательное для заполнения. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить информацию.

Настройка группы для отправки копий

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

- 1 В диалоговом окне **Адресная книга** щелкните значок , чтобы создать группу.
Откроется диалоговое окно **Создание группы адресов**.



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



Примечание

В одной группе может быть до 50 адресатов.

Редактирование сведений об адресате

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

Стирание адресата или группы

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

Экспорт адресной книги

Всю адресную книгу можно экспортировать в текстовый файл ASCII (*.csv). Можно также создать карточку vCard для адресата адресной книги, которая будет прикрепляться к исходящему сообщению электронной почты (карта vCard – 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* >> стр. 111.) 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 ❶ выбрать vCard, для **Тип файла:** будет отображаться **vCard (*.vcf)**.

❶ 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 ❷.
- В адресной книге нажмите **Файл, Экспорт**, затем **Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки)** и перейдите к шагу ❷.

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

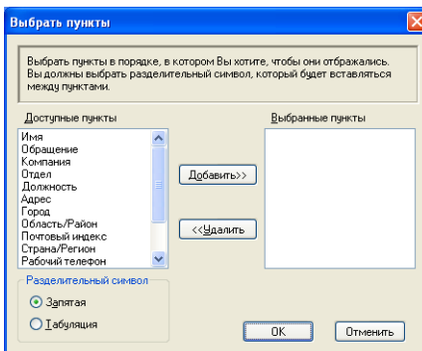


Примечание

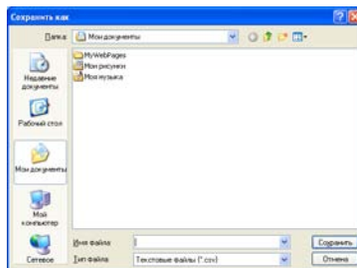
Выбирайте пункты в порядке, в котором они должны появляться в списке.

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

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



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

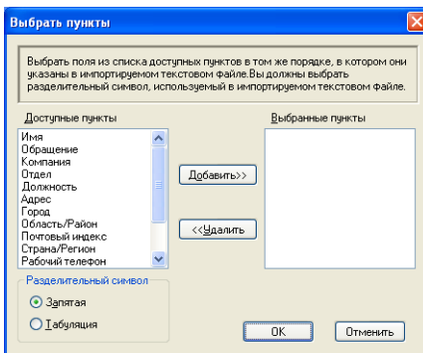


Импорт в адресную книгу

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

- 1 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.



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

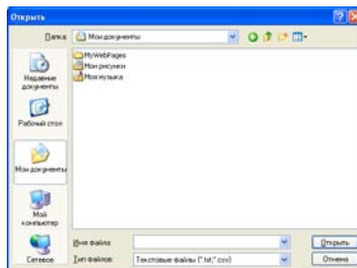


Примечание

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**.
- 4 Нажмите **ОК** для импортирования данных.

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



Примечание

Если в шаге **1** выбран файл **Текст**, в поле **Тип файлов** будет отображаться **Текстовые файлы (*.txt; *.csv)**.

Прием факсов с помощью PC-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



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

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

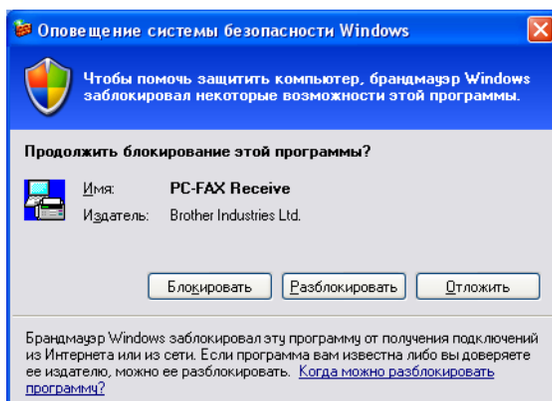
- Перед использованием функции приема факсов через PC-FAX необходимо выбрать прием факсов программы PC-FAX в меню аппарата.
- Запустите программу приема факсов через Brother PC-FAX на компьютере. (Рекомендуется установить флажок “Добавить в папку Автозагрузка” для автоматического запуска программы и 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* >> стр. 131.)

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 PC-FAX на устройстве

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

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Опции удал. упр.**
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Пересл/Сохран.**
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Прием PC-Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Подтвердите сообщение.
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **<USB>** или имени вашего компьютера, если он подключен к сети.
Нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Резерв. печать:Вкл.** или **Резерв. печать:Откл.**
Нажмите **ОК**.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Факс**.
Нажмите **Факс**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Настр. приема**.
Нажмите **Настр. приема**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Пересл/Сохранение**.
Нажмите **Пересл/Сохранение**.
- 5 Нажмите **Прием PC-Факс**.
- 6 Подтвердите сообщение.
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **▲** или **▼** и выберите **<USB>** или имя компьютера, если аппарат подключен к сети.
Нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите **Печать копии: Вкл** или **Печать копии: Выкл**.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

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

Запуск программы приема факсов через PC-FAX на компьютере

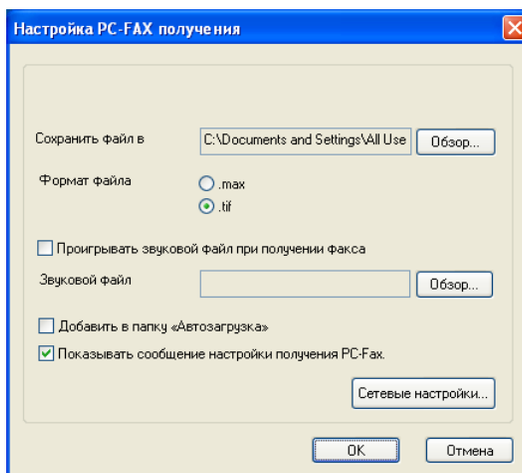
Нажмите кнопку **пуск**, **Все программы**, **Brother**, **MFC-XXXX/MFC-XXXX LAN**, **Прием PC-FAX** и **Получить**.

На панели задач компьютера появится значок программы PC-FAX.



Настройка компьютера

- 1 Щелкните правой клавишей мыши значок программы PC-FAX  на панели задач компьютера, после чего нажмите **Настройка PC-FAX получения**. Откроется диалоговое окно **Настройка PC-FAX получения**.



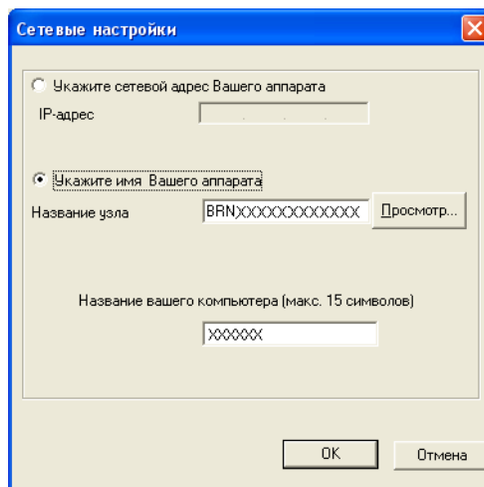
- 2 Если необходимо изменить путь к папке сохранения файлов программы PC-FAX, нажмите кнопку **Обзор** рядом с полем **Сохранить файл в**.
- 3 В пункте **Формат файла** выберите **.tif** или **.max** в качестве формата полученного документа. Формат по умолчанию **.tif**.
- 4 Для воспроизведения звуковых файлов (.wav) при приеме факса установите флажок **Проигрывать звуковой файл при получении факса** и введите путь к звуковому файлу.
- 5 Для автоматического запуска программы приема факсов через PC-FAX при запуске ОС 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* >>> стр. 129.

Настройка параметров сети приема факсов через PC-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.

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

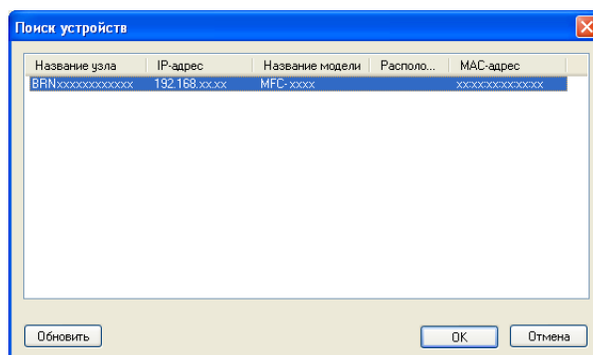


Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

Введите IP-адрес 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.



Название 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 PC-FAX

Каждый раз при получении компьютером факса через PC-FAX вид значка будет меняться с  на . После приема факса вид значка меняется на . После просмотра полученного факса вид значка меняется с  на .

- 1 Дважды щелкните значок  для запуска программы PaperPort™.
- 2 Откройте папку “Принятые факсы”.
- 3 Для открытия и просмотра нового факса дважды щелкните на нем.



Примечание

Пока вы не назначите другое имя, имя файла для неп прочитанного факса, сохраненного на компьютере, составляется из даты и времени получения факса. Например, “Факс 2-20-2011 16:40:21.tif”.

Перед использованием программного обеспечения Brother

Из-за настроек брандмауэра на компьютере возможно отклонение сетевого подключения, необходимого для печати по сети, сканирования по сети или для работы функции “PC Fax”. Если используется брандмауэр Windows® и установлена программа MFL-Pro Suite с компакт-диска программы установки, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Если установка была выполнена не с компакт-диска программы установки, 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 обеспечения.

Номер UDP-порта для настройки брандмауэра

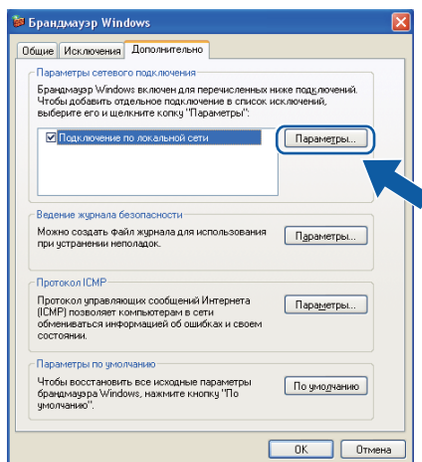
UDP-порт	Сетевое сканирование	Использование PC-Fax по сети	Сетевая печать, сетевое сканирование, использование PC-Fax в сети и удаленная настройка ¹	
Номер внешнего порта	54925	54926	161	137
Номер внутреннего порта	54925	54926	161	137

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

Для пользователей Windows® XP SP2 или более поздней версии

- 1 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)**.

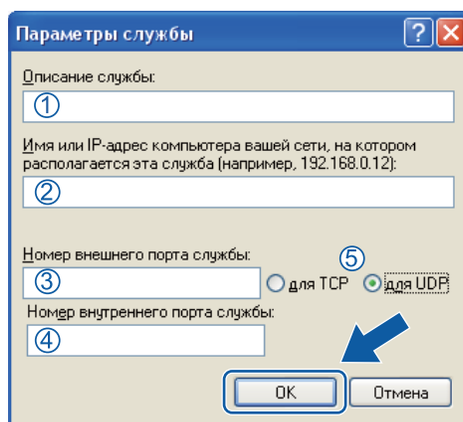
2. Перейдите на вкладку **Дополнительно** и нажмите кнопку **Параметры...** раздела “Параметры сетевого подключения”.



3. Нажмите **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**.

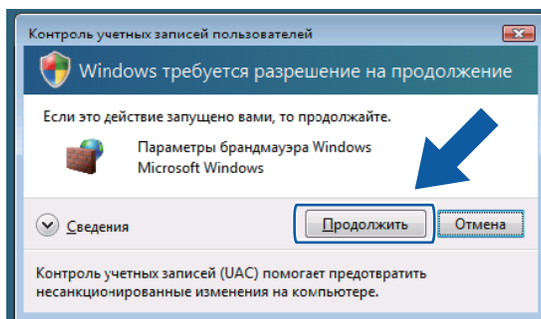


5. Нажмите **Добавить**.

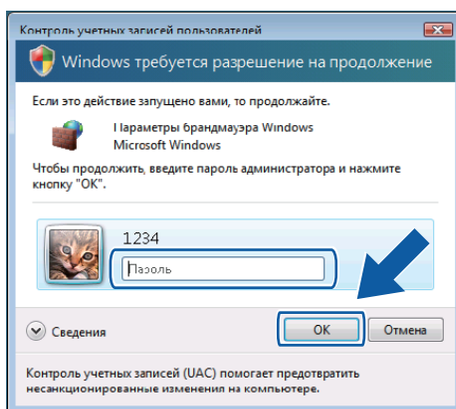
- 6 Добавьте порт **54926** для сетевых функций PC-Fax, введя следующие данные:
 - 1 В поле **Описание службы** введите любое описание, например “Brother PC-Fax”.
 - 2 В поле **Имя или IP-адрес компьютера вашей сети, на котором располагается эта служба (например, 192.168.0.12)** введите “localhost”.
 - 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**.
- 7 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**.
- 10 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**.
- 11 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 отображился экран **Контроль учетных записей пользователей**, выполните следующее.
 - Для пользователей без прав администратора: нажмите **Продолжить**.

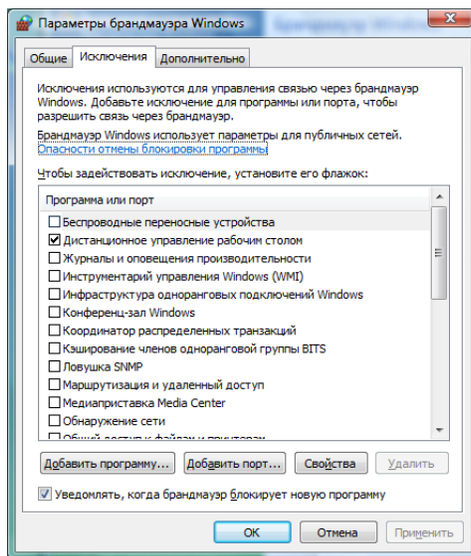


- Для пользователей без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите **ОК**.



- 3 Убедитесь в том, что для параметра **Параметры брандмауэра Windows** на вкладке **Общие** установлено значение "Вкл."

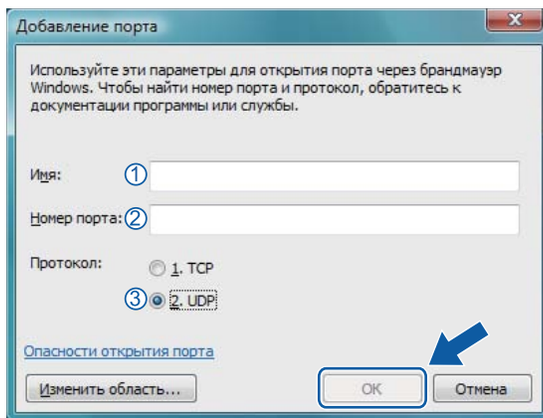
4 Перейдите на вкладку **Исключения**.



5 Нажмите кнопку **Добавить порт...**

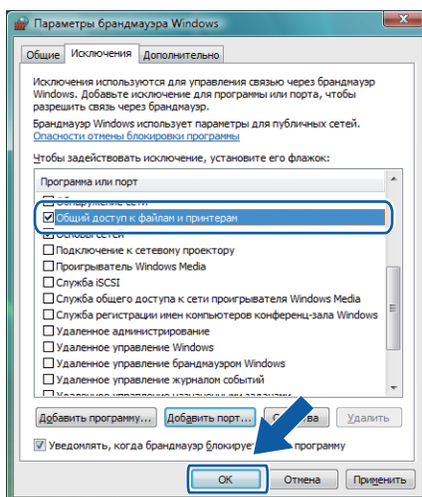
6 Чтобы добавить порт **54925** для сканирования по сети, введите следующие данные:

- 1 В поле **Имя** введите произвольное описание, например "Сканер Brother".
- 2 В поле **Номер порта** введите "54925".
- 3 Убедитесь, что выбран параметр **UDP**.
После этого нажмите **ОК**.



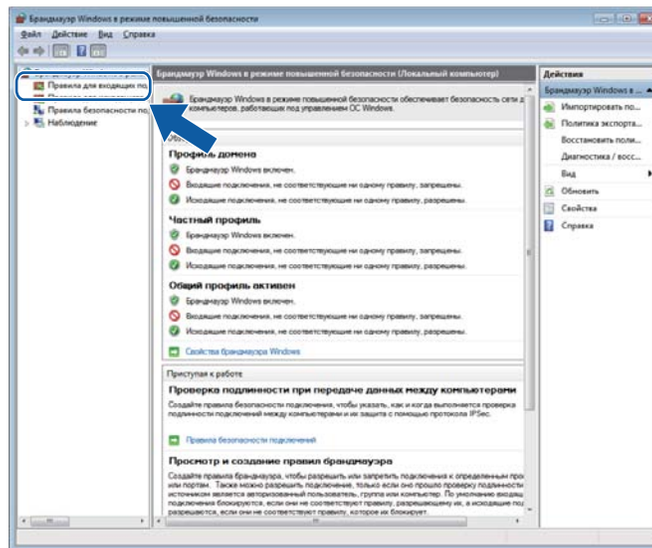
7 Нажмите кнопку **Добавить порт...**

- 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 **OK**.
- 9 Убедитесь, что новая настройка добавлена и для нее установлен флажок, затем нажмите **OK**.
- 10 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 **OK**.

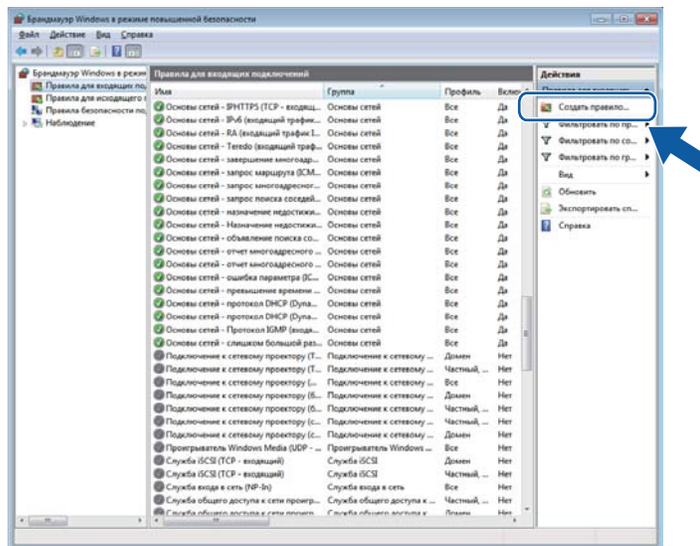


Для пользователей Windows® 7

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

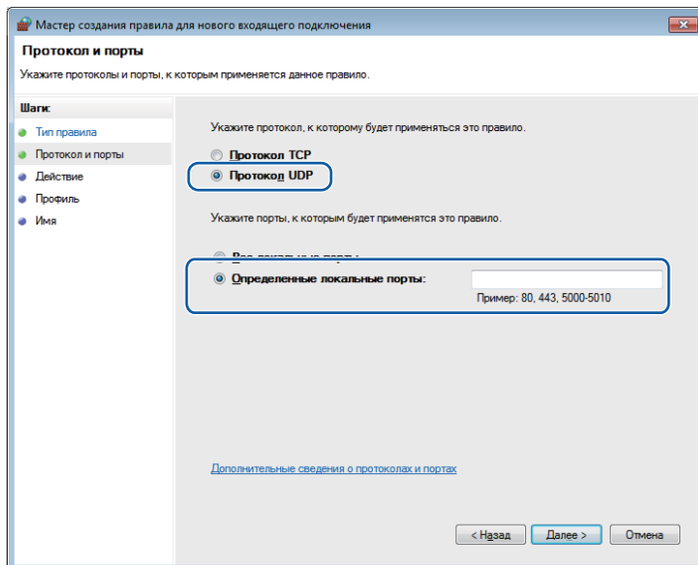


- 4 Нажмите **Создать правило.**

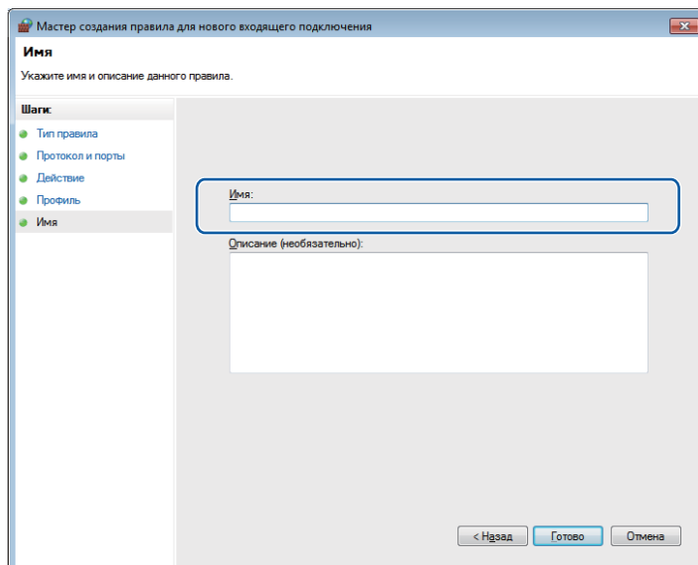


- 5 Выберите **Для порта** и нажмите **Далее.**

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

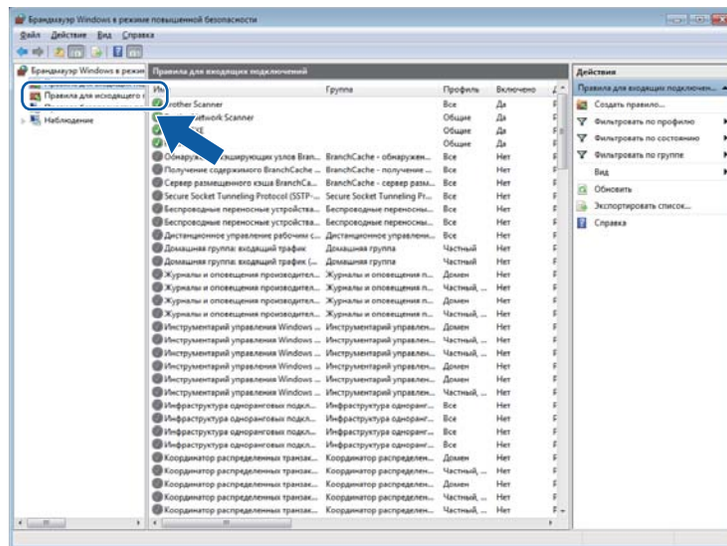


- 7 Выберите **Разрешить подключение** и нажмите **Далее**.
- 8 Установите необходимые флажки и щелкните **Далее**.
- 9 Введите любое описание в **Имя:** (например, “Сканер Brother” или “Brother PC-Fax”) и щелкните **Готово**.

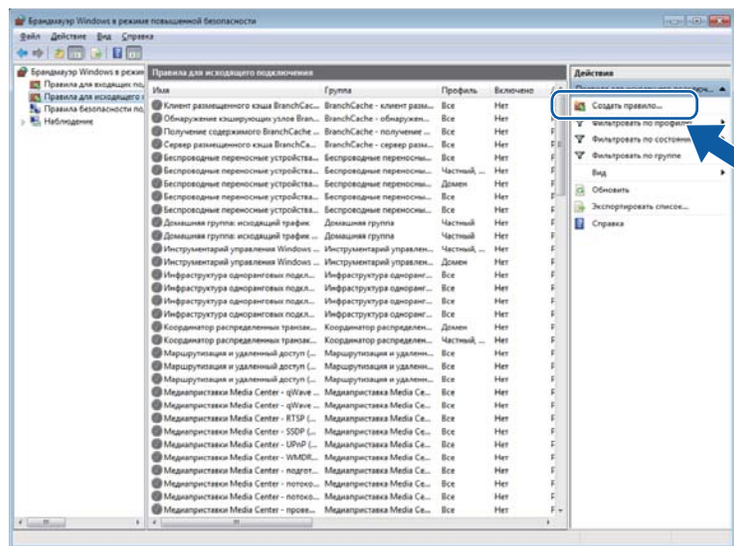


Настройки брандмауэра (для работы в сети)

- 10 Убедитесь, что новая настройка добавлена и для нее установлен флажок.
- 11 Нажмите **Правила для исходящего подключения**.



- 12 Нажмите **Создать правило**.



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

14 Для добавления порта введите следующую информацию:

■ Для сканирования по сети

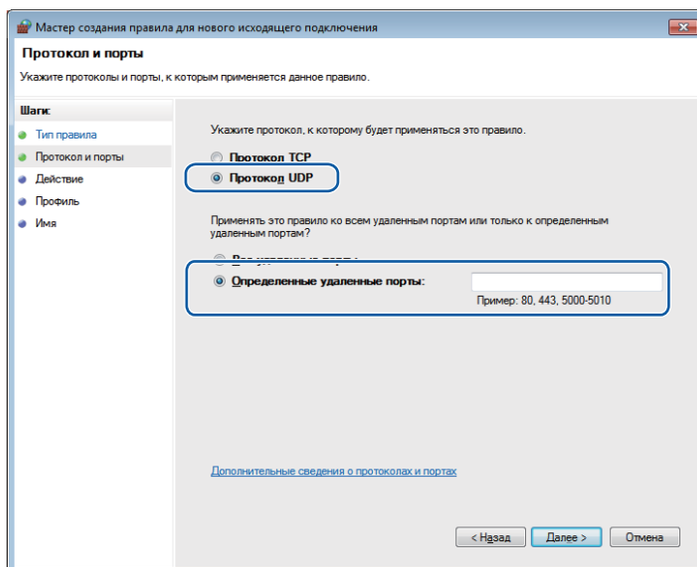
Выберите **Протокол UDP** и введите “**54925**” в **Определенные удаленные порты**..

Нажмите **Далее**.

■ Использование PC-Fax по сети

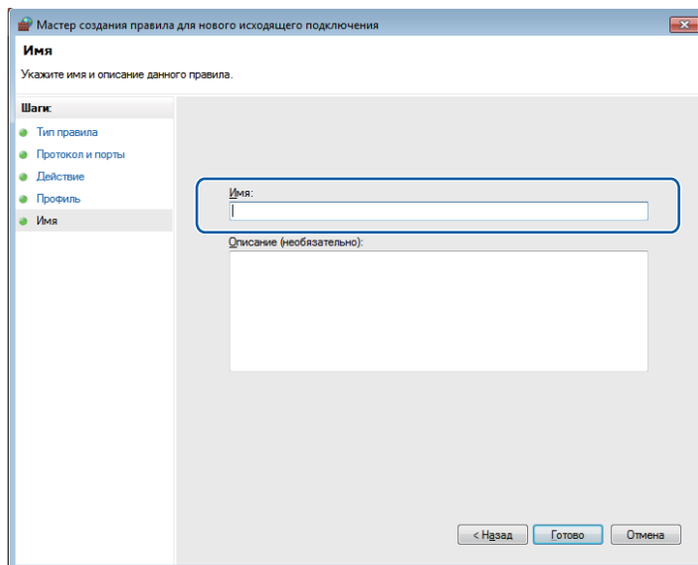
Выберите **Протокол UDP** и введите “**54926**” в **Определенные удаленные порты**..

Нажмите **Далее**.



15 Выберите **Разрешить подключение** и нажмите **Далее**.

- 16 Установите необходимые флажки и щелкните **Далее**.
- 17 Введите любое описание в **Имя:** (например, “Сканер Brother” или “Brother PC-Fax”) и щелкните **Готово**.



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



Apple Macintosh

Печать и оправка/прием факсов	143
Сканирование	169
ControlCenter2	186
Удаленная настройка (для моделей MFC)	210

Функции драйвера принтера (Macintosh)

Аппарат поддерживает Mac OS X версий 10.5.8 – 10.6.x – 10.7.x.



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 обходной лоток.
- 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 замятий бумаги: >> Руководство по основным функциям:

Сообщения об ошибках и обслуживании. При возникновении проблем с качеством печати:

>> Руководство по основным функциям: *Улучшение качества печати*.

Автоматическая двусторонняя печать

- 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.

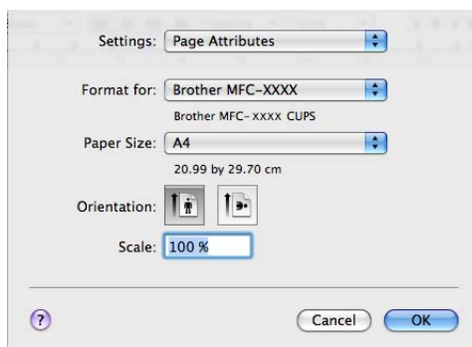
Одновременное сканирование, печать и отправка/прием факса

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** (Размер бумаги), **Orientation** (Ориентация) и **Scale** (Масштаб).

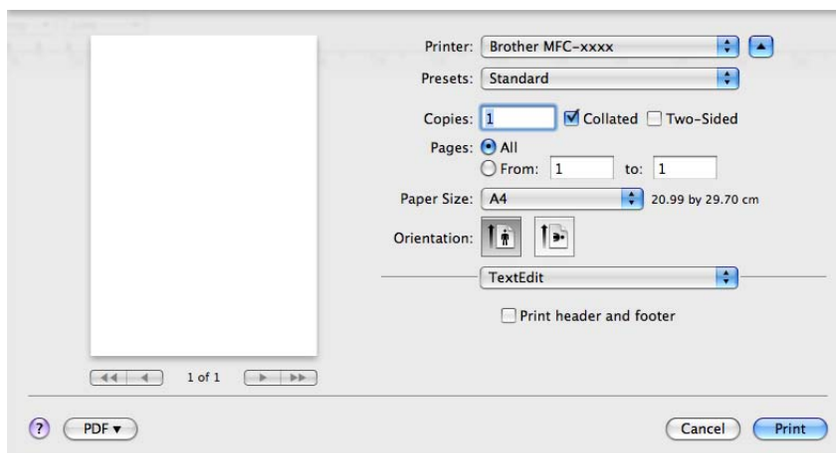
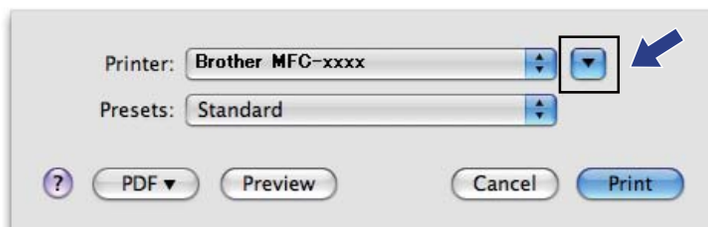
- 1 В приложении (например, TextEdit) выберите **File** (Файл), а затем **Page Setup** (Параметры страницы). Убедитесь, что во всплывающем меню **Format for** (Формат для) (где XXXX – это номер используемой модели) выбрано значение **Brother MFC-XXXX**. Можно изменить параметры **Paper Size** (Размер бумаги), **Orientation** (Ориентация) и **Scale** (Масштаб), после чего следует нажать **OK**.



2 В приложении (например, TextEdit) выберите **File** (Файл), а затем **Print** (Печать), чтобы начать печать.

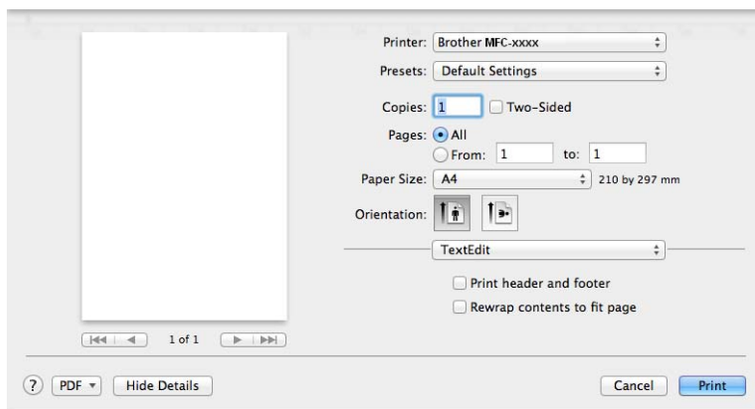
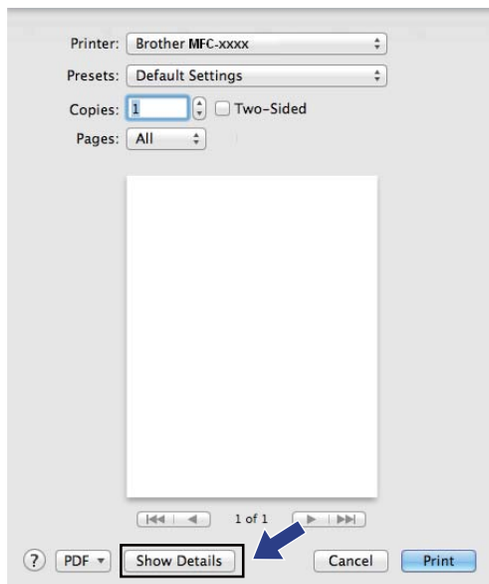
■ (Mac OS X версий 10.5.8 – 10.6.x)

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



■ (Mac OS X версии 10.7.x)

Для отображения дополнительных параметров настройки страницы нажмите **Show Details** (Показать сведения).

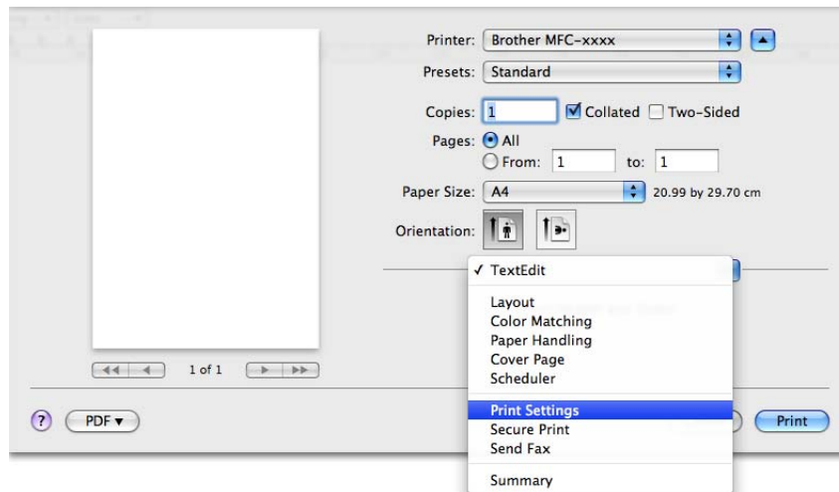


Примечание

Можно сохранить текущие настройки в виде предварительных, выбрав пункт **Save As** (Сохранить как) в раскрывающемся списке **Presets** (Предварительные настройки).

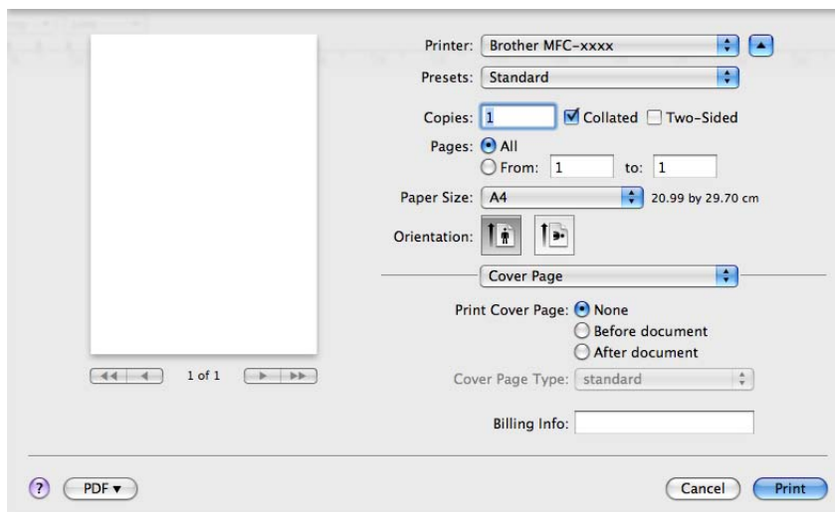
Выбор параметров печати

Для управления специальными функциями печати выберите параметры, которые необходимо изменить, в диалоговом окне Print.



Титульная страница

Можно выбрать следующие параметры титульной страницы:



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

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

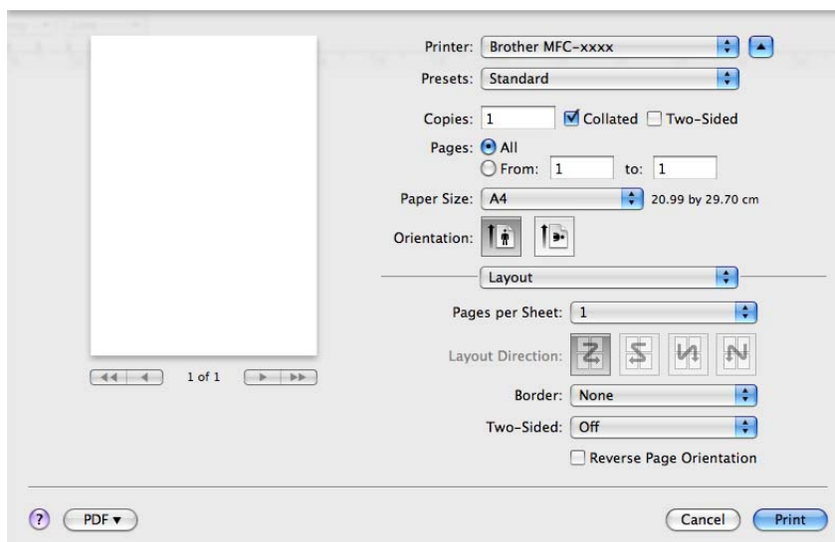
■ **Cover Page Type** (Тип титульной страницы)

Выбор шаблона для титульной страницы.

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

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

Макет страницы



■ Pages per Sheet (Страниц на листе)

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

■ Layout Direction (Направление компоновки)

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

■ Border (Рамка)

Используйте эту функцию для добавления полей.

■ Two-Sided (Двусторонний)

См. раздел *Двусторонняя печать* >> стр. 154.

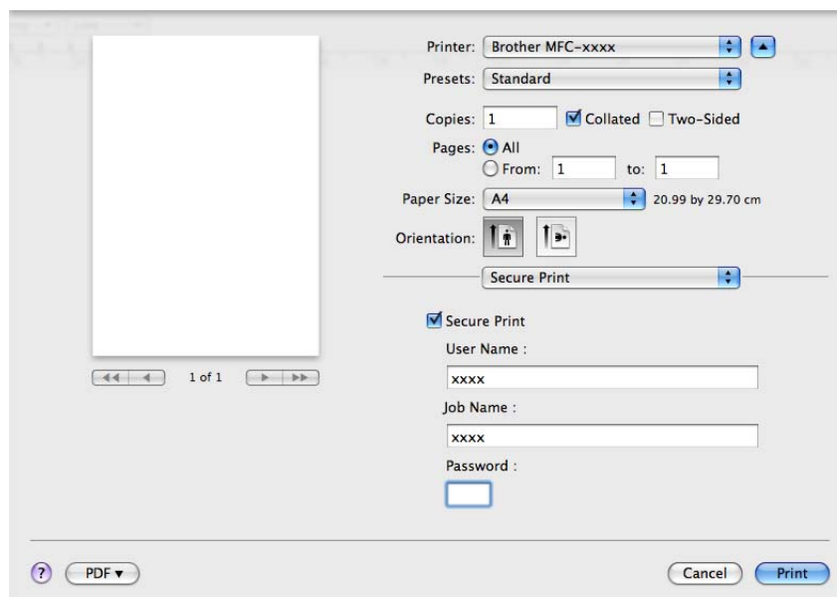
■ Reverse Page Orientation (Зеркальная ориентация страницы)

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

■ Flip horizontally (Зеркально отразить) (Mac OS X 10.6.x – 10.7.x)

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

Безопасная печать



■ 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.

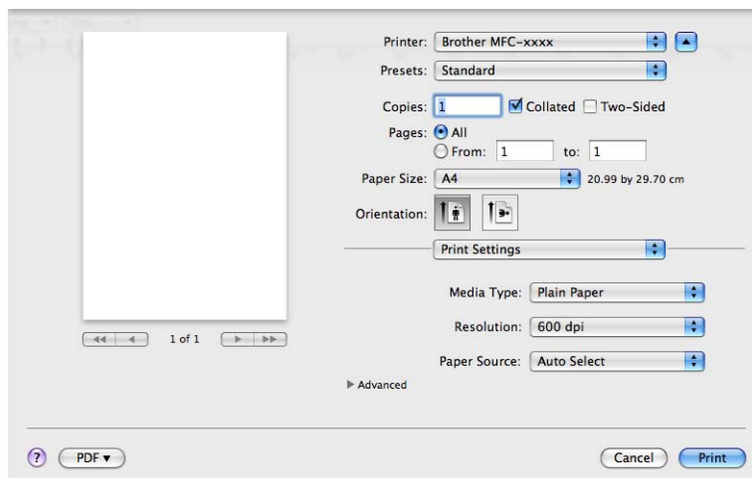
Для отправки защищенного документа выполните следующие действия:

- 1 Установите флажок **Secure Print** (Защита печати).
- 2 Введите свой пароль, имя пользователя и имя задания, затем нажмите **Print** (Печать).
- 3 Защищенный документ необходимо печатать с панели управления устройства. (См. раздел *Клавиша защищенной печати* >> стр. 2.)

Удаление защищенного документа. Для удаления защищенного документа должна использоваться панель управления устройства. (См. раздел *Клавиша защищенной печати* >> стр. 2.)

Настройки печати

Можно изменить параметры, выбрав их в списке **Print Settings** (Параметры печати).



■ **Media Type** (Тип носителя)

Можно выбрать один из следующих типов печатных носителей:

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

■ **Resolution** (Разрешение)

Можно установить одно из следующих значений разрешения:

- **300 т/д**
- **600 т/д**
- **HQ 1200**
- **1200 т/д**

■ **Paper Source** (Источник бумаги)

Можно выбрать **Auto Select** (Автовывбор), **Tray 1** (Лоток 1), **Tray 2** (Лоток 2)^{1 2}, **MP Tray** (Обходной лоток) или **Manual** (Вручную).

¹ Доступно, если установлен дополнительный лоток.

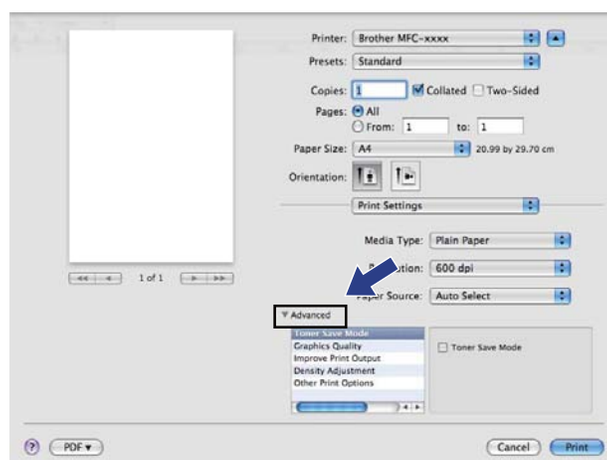
² **Tray 2** (Лоток 2) является стандартным значением для модели MFC-8950DWT.

■ Support (Поддержка)

Нажав кнопку , можно посетить веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) (<http://solutions.brother.com/>) 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).

Настройки печати **Advanced** (Дополнительно)

При нажатии значка треугольника (▶) напротив элемента **Advanced** (Дополнительно) отобразятся расширенные настройки печати.



■ 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 разрешений **HQ 1200** и **1200 т/д**.

■ Graphics Quality (Качество графики)

Можно изменить качество печати следующим образом.

• Graphics (Графика)

В режиме печати графических документов усиливается контрастность. Этот параметр предназначен для печати текста и графиков, например деловых документов и презентаций. Переходы между затененными областями будут выделяться контрастно.

• Text (Текст)

Это наилучший режим для печати текстовых документов.

■ **Improve Print Output** (Улучшение качества печати)

Эта функция позволяет устранить проблемы с качеством печати.

- **Reduce Paper Curl** (Уменьшить скручивание 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 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 носителя) на толстый носитель.



Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

- **Reduce Ghosting** (Уменьшение ореола изображения)

При использовании аппарата в условиях высокой влажности при выборе этой настройки можно уменьшить появление ореолов на бумаге. Не используйте эту настройку, если влажность окружающей среды меньше 30%, так как при этом возможно появление ореолов.



Примечание

На некоторых типах бумаги не удастся устранить появление ореолов с помощью этой функции. Перед приобретением большого количества бумаги попробуйте небольшое количество, чтобы убедиться в том, что эта бумага подходит.

■ **Density Adjustment** (Регулировка плотности)

Позволяет увеличивать или уменьшать плотность печати.

■ **Other Print Options** (Другие параметры печати)

- **Skip Blank Page** (Пропустить пустую страницу)

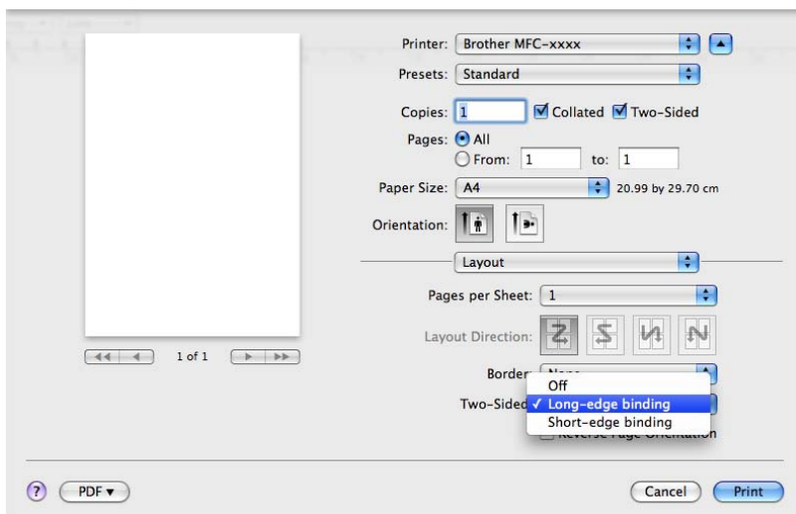
Если установить флажок **Skip Blank Page** (Пропустить пустую страницу), драйвер принтера автоматически определит пустые страницы и их печать не будет выполнена.

Двусторонняя печать

■ Автоматическая двусторонняя печать

Выберите **Layout** (Компоновка).

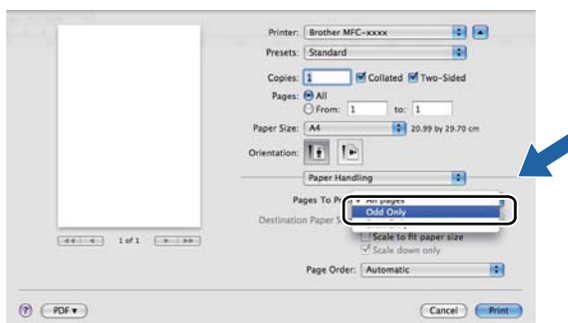
Выберите **Long-edge binding** (Переплет по длинному краю) или **Short-edge binding** (Переплет по короткому краю) в разделе **Two-Sided** (Двусторонний).



■ Ручная двусторонняя печать

Выберите **Paper Handling** (Подача бумаги).

Выберите параметр **Even Only** (Только четные) и выполните печать, а затем загрузите отпечатанные страницы в лоток (чистой стороной вниз в лоток 1 или лоток 2; чистой стороной вверх в обходной лоток). Выберите **Odd Only** (Только нечетные) и выполните печать.



Удаление драйвера принтера с компьютера Macintosh

- 1 Войдите в систему с учетной записью Administrator (Администратор).
- 2 В меню Apple выберите **System Preferences** (Настройки системы). Нажмите **Print & Fax** (Печать и факс) или **Print & Scan** (Печать и сканирование), а затем выберите принтер, который необходимо удалить, и удалите его, нажав кнопку -.

Функции драйвера принтера BR-Script3 (эмуляция языка PostScript® 3™)

В этом разделе описаны специальные действия драйвера принтера BR-Script3. Для получения информации об основных операциях драйвера принтера BR-Script3 см. *Функции драйвера принтера (Macintosh)* >> стр. 143 для **Page Setup** (Параметры страницы), **Cover Page** (Титульная страница), **Paper Source** (Источник бумаги) и **Layout** (Компоновка).

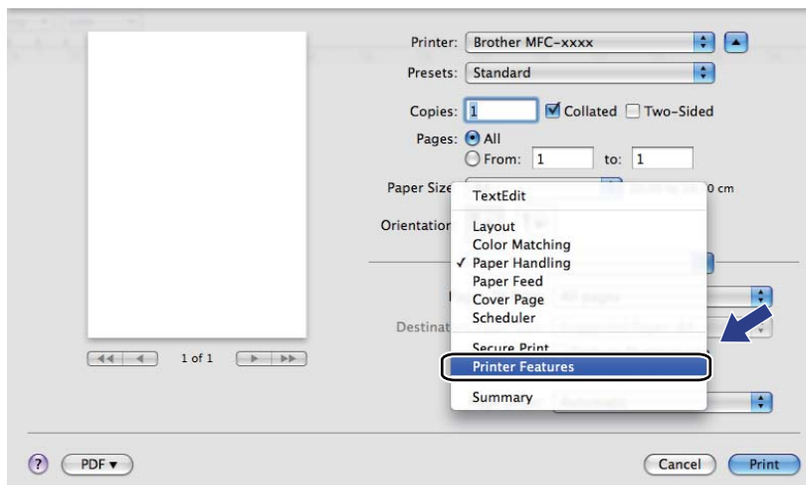


Примечание

- Принтер драйвера BR-Script3 не поддерживает отправку факсов через программу PC-Fax.
- Если требуется добавить драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3), посетите веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother) по адресу <http://solutions.brother.com/>, а также для получения инструкций по установке соответствующей модели посетите раздел часто задаваемых вопросов.

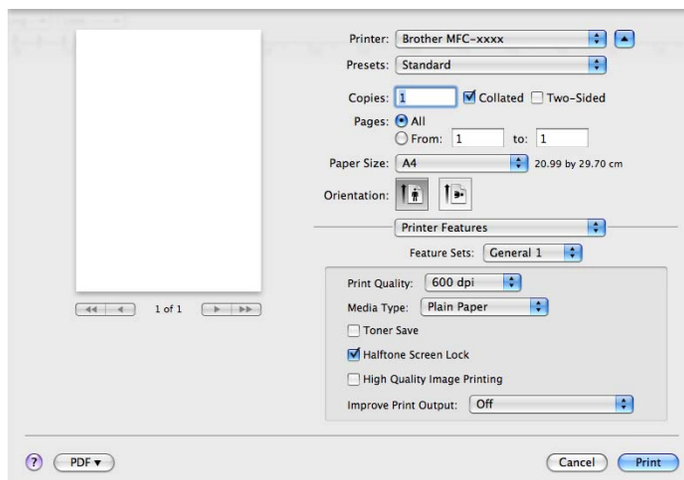
Выбор параметров печати

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



Функции принтера

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



■ **Print Quality** (Качество печати)

Можно выбрать следующие настройки качества печати.

- 300 т/д
- 600 т/д
- HQ 1200
- 1200 т/д

■ **Media Type** (Тип носителя)

Можно выбрать один из следующих типов печатных носителей:

- **Plain Paper** (Обычная бумага)
- **Thin Paper** (Тонкая бумага)
- **Thick Paper** (Плотная бумага)
- **Thicker Paper** (Более плотная бумага)
- **Bond Paper** (Бумага Bond)
- **Envelopes** (Конверты)
- **Env. Thick** (Плотный конверт)
- **Env. Thin** (Тонкий конверт)
- **Recycled Paper** (Переработанная бумага)
- **Label** (Наклейка)
- **Hagaki**¹

¹ Открытка размера, определенного компанией Japan Post Service Co., LTD

■ **Toner Save** (Экономия тонера)

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



Примечание

Не рекомендуется использовать **Toner Save** (Экономия тонера) для печати фотографий или изображений с оттенками серого.

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

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), скорость печати уменьшится.

■ **Improve Print Output** (Улучшение качества печати)

Эта функция позволяет устранить проблемы с качеством печати.

- **Reduce Paper Curl** (Уменьшить скручивание 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 носителя) на тонкий носитель.



Примечание

Такое изменение уменьшит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

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

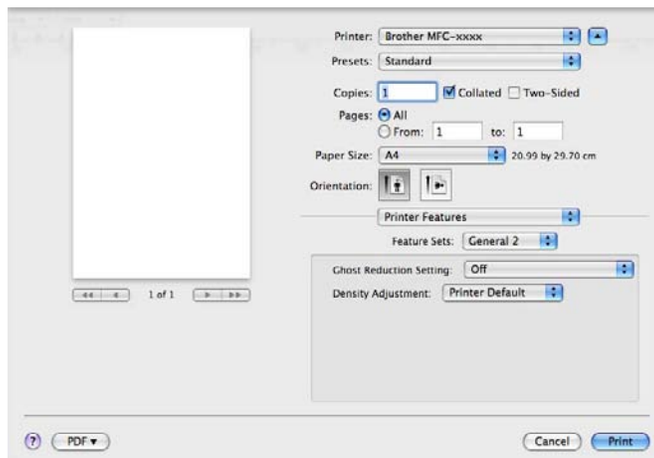
Выбор этой настройки может улучшить фиксацию тонера на бумаге. Если этот выбор не приводит к достаточному улучшению, измените настройку драйвера принтера в **Media Type** (Тип носителя) на толстый носитель.



Примечание

Такое изменение увеличит температуру процесса термозакрепления тонера в устройстве.

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



■ **Ghost Reduction Setting** (Настройка уменьшения эффекта ореола)

При использовании аппарата в условиях высокой влажности при выборе этой настройки можно уменьшить появление ореолов на бумаге. Не используйте эту настройку, если влажность окружающей среды меньше 30%, так как при этом возможно появление ореолов.

Примечание

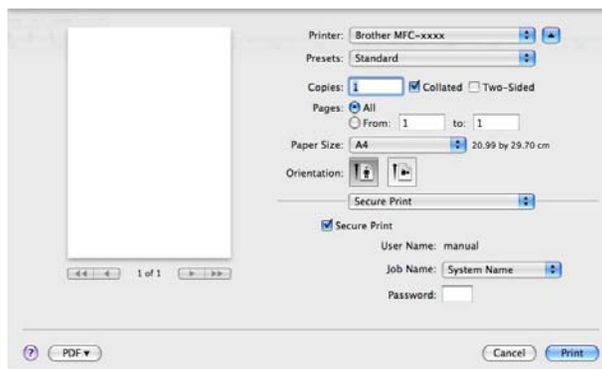
На некоторых типах бумаги не удастся устранить появление ореолов с помощью этой функции. Перед приобретением большого количества бумаги попробуйте небольшое количество, чтобы убедиться в том, что эта бумага подходит.

■ **Density Adjustment** (Регулировка плотности)

Позволяет увеличивать или уменьшать плотность печати.

Безопасная печать

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



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 защищенной печати* >> стр. 2.)

Status Monitor

Утилита **Status Monitor** – 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 веб-интерфейс управления. Перед использованием этого средства необходимо выбрать ваше устройство во всплывающем меню **Model** (Модель) в ControlCenter2. Состояние аппарата можно проверить, запустив Brother Status Monitor. Выполните следующие действия.

■ Для Mac OS X 10.5.8

- 1 Запустите **System Preferences** (Настройки системы), выберите **Print & Fax** (Печать и факс), затем выберите устройство.
- 2 Нажмите **Open Print Queue...** (Очередь на печать), а затем **Utility** (Утилита). Запускается Status Monitor (Монитор состояния).

■ Для Mac OS X 10.6.x – 10.7.x

- 1 Запустите **System Preferences** (Настройки системы), выберите **Print & Fax** (Печать и факс) или **Print & Scan** (Печать и сканирование), затем выберите аппарат.
- 2 Нажмите **Open Print Queue...** (Очередь на печать), а затем **Printer Setup** (Настройка принтера). Перейдите на вкладку **Utility** (Утилита) и выберите **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**, щелкните значок . Можно задать интервал, с которым программа будет обновлять информацию о состоянии аппарата. Перейдите к строке меню, **Brother Status Monitor** и выберите **Preferences** (Настройки).



Скрытие или отображение окна

После запуска программы **Status Monitor** можно скрыть или отобразить окно. Чтобы скрыть окно, перейдите к строке меню, **Brother Status Monitor** и выберите **Hide Status Monitor** (Скрыть монитор состояния). Чтобы отобразить окно, щелкните значок **Brother Status Monitor** на панели.



Выход из окна

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

Веб-интерфейс управления (только для сетевого подключения)

Для доступа к системе управления через веб-интерфейс щелкните значок аппарата на экране **Status Monitor**. Для управления устройством с помощью протокола HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) можно использовать стандартный веб-браузер. Дополнительная информация о функции управления через веб-интерфейс >> Руководство пользователя по работе в сети: *Управление через веб-интерфейс*.

Отправка факса (для моделей MFC)

Можно отправить факс непосредственно из приложения Macintosh.



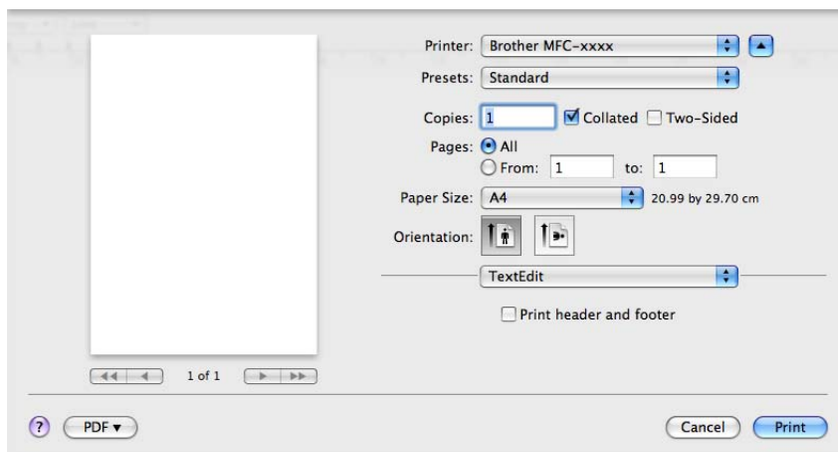
Примечание

Документы отправляются по факсу только как черно-белые факсы.

- 1 Создайте документ в приложении Macintosh.
- 2 В приложении (например, TextEdit) выберите **File** (Файл), а затем **Print** (Печать).

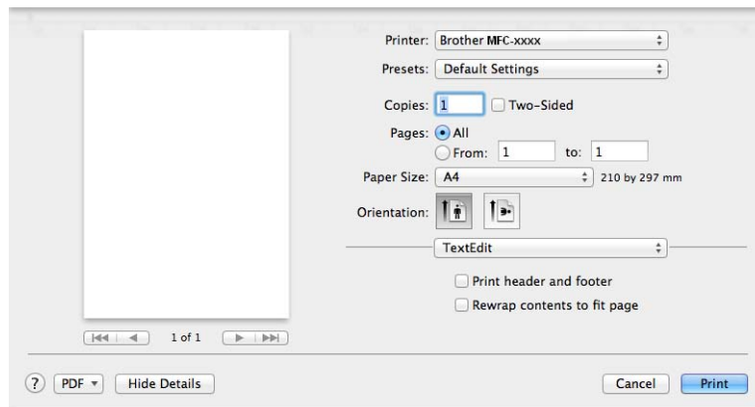
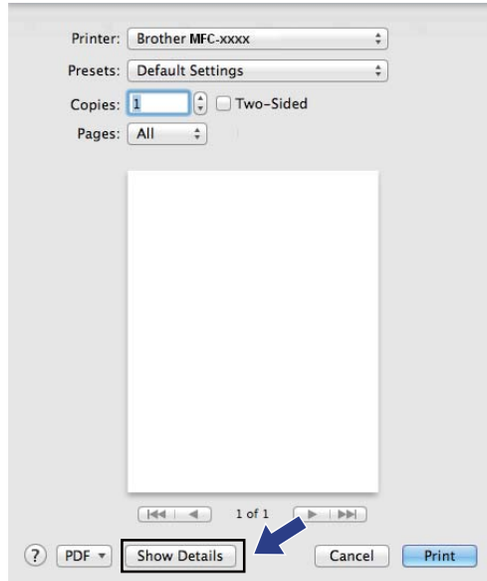
- (Mac OS X версий 10.5.8 – 10.6.x)

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

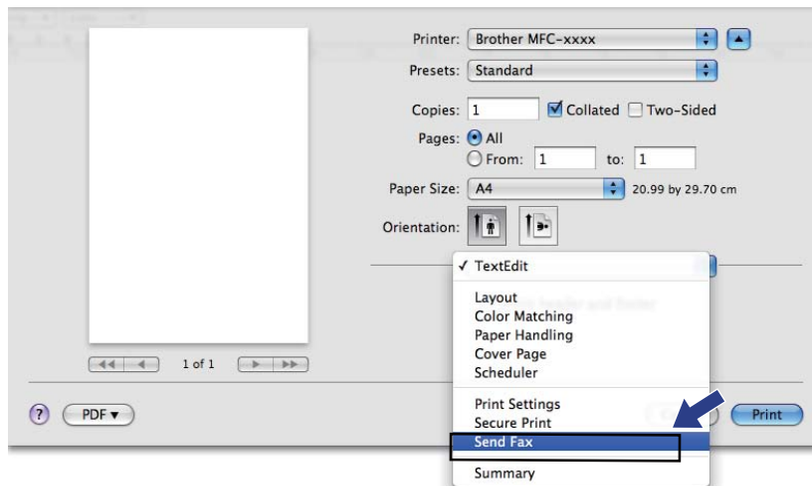


■ (Mac OS X версии 10.7.x)

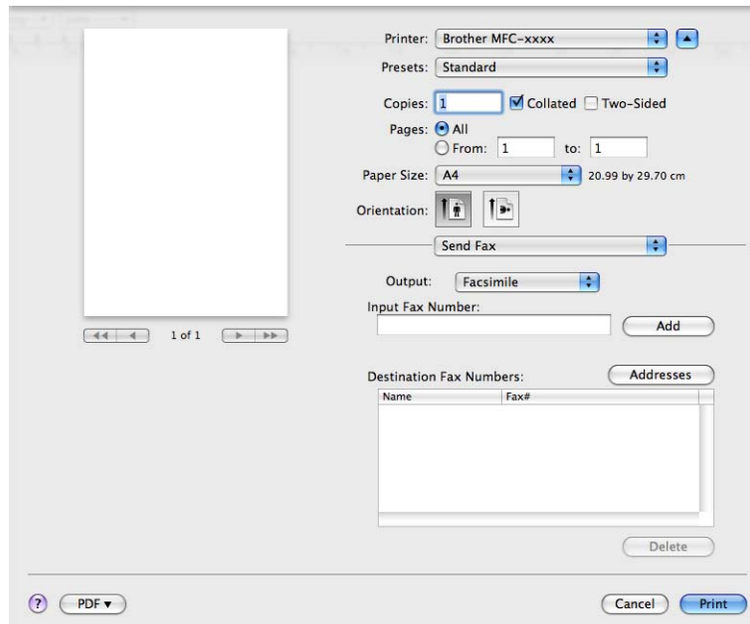
Для отображения дополнительных параметров настройки страницы нажмите **Show Details** (Показать сведения).



3 Выберите **Send Fax** (Отправка факса) из всплывающего меню.



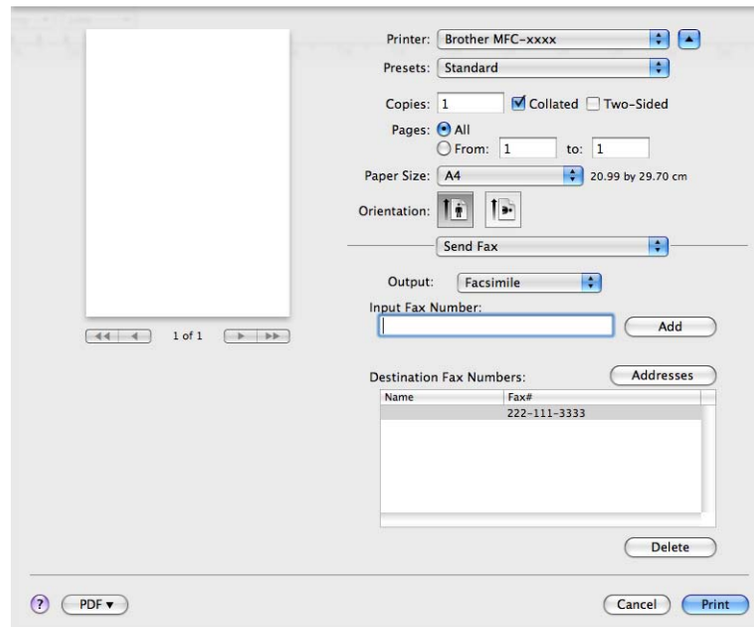
4 Выберите **Facsimile** (Факс) из всплывающего меню **Output** (Выход).



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

 **Примечание**

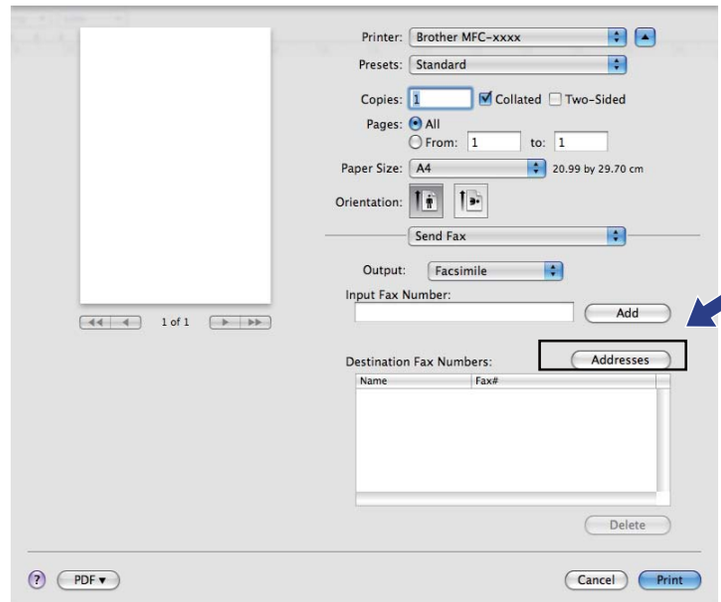
Если нужно отправить факс на несколько номеров, после ввода первого номера факса нажмите **Add** (Добавить). Номера факса получателей будут включены в диалоговое окно.



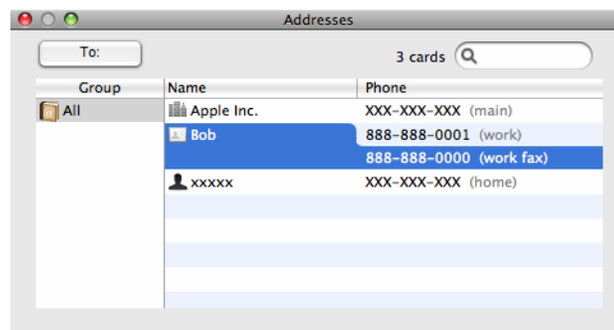
Использование панели адресов

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

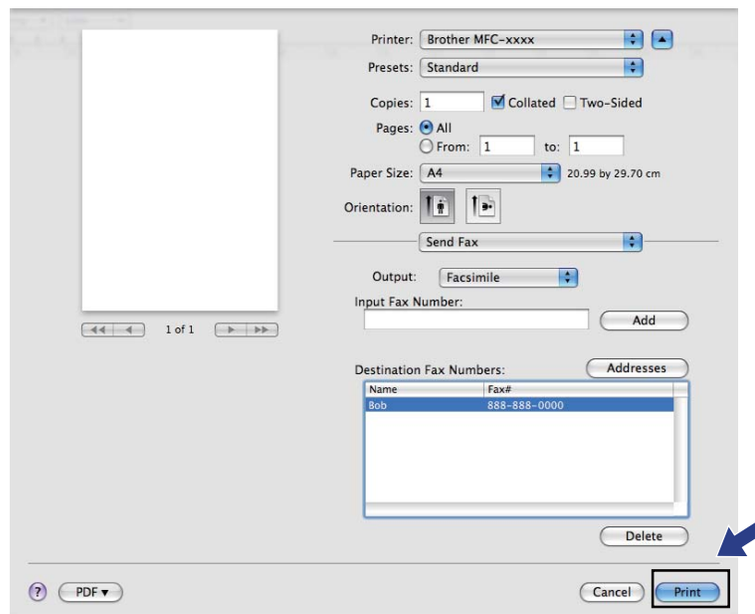
- 1 Нажмите **Addresses** (Адреса).



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



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



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.

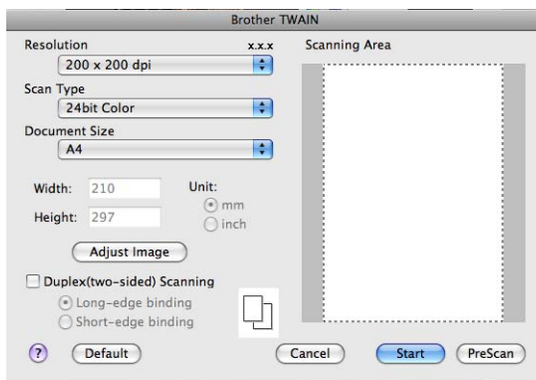
При сканировании документа можно использовать АПД (автоподатчик документов) или стекло сканера. Дополнительная информация о загрузке документов: >> Руководство по основным функциям: *Загрузка документов*.



Примечание

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

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



Примечание

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

Сканирование изображения в компьютер Macintosh

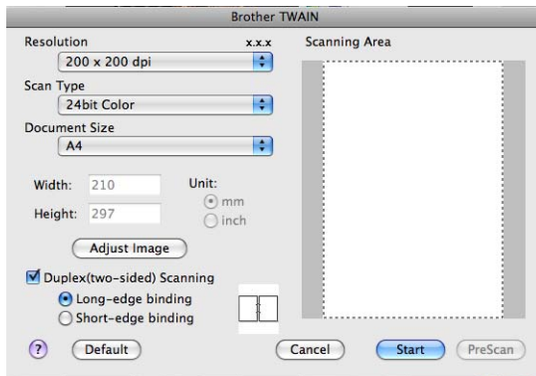
Можно либо отсканировать целую страницу, либо сначала выполнить предварительное сканирование документа и затем отсканировать часть страницы.

Сканирование целой страницы

- 1 Загрузите документ.
- 2 При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне “Установка сканера”:
 - **Resolution** (Разрешение)
 - **Scan Type** (Тип сканирования)
 - **Document Size** (Формат документа)
 - **Adjust Image** (Настроить изображение)
 - **Brightness** (Яркость)
 - **Contrast** (Контраст)
- 3 Нажмите **Start** (Пуск).
По завершении сканирования изображение отобразится в графическом приложении.

Сканирование двустороннего документа (для модели DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T))

- 1 Загрузите документ.
- 2 Установите флажок **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) и выберите **Long-edge binding** (Переплет по длинному краю) или **Short-edged binding** (Переплет по короткому краю).



- 3 При необходимости отрегулируйте следующие параметры в диалоговом окне “Установка сканера”:
 - **Resolution** (Разрешение)
 - **Scan Type** (Тип сканирования)
 - **Document Size** (Формат документа)
 - **Adjust Image** (Настроить изображение)
 - **Brightness** (Яркость)
 - **Contrast** (Контраст)
- 4 Нажмите **Start** (Пуск).



Примечание

- Не удастся настроить область сканирования.
- Двустороннее сканирование можно выполнить только из автоподатчика.

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** (Пуск) в диалоговом окне “Настройки сканера” для сканирования изображения.

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **PreScan** (Просмотр).
Все изображение сканируется на компьютер Macintosh и отображается в области **Scanning Area** (Область сканирования).
- 3 Перетаскиванием с помощью мыши выберите рамку для сканируемой части изображения.



- 4 Снова поместите документ в АПД.

Примечание

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

- 5 Выполните необходимые настройки параметров **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контраст) в диалоговом окне “Настройки сканера”.
- 6 Нажмите **Start** (Пуск).
На этот раз в окне приложения появляется только выбранная часть документа.
- 7 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 (Черный и белый)/ Gray (Error Diffusion) (Серый (диффузия ошибок))	256 Color (256 цветов)	True Gray (Настоящий серый)/ 24bit Color (24-битный цвет)
100 x 100 dpi (100 x 100 т/д)	Да	Да	Да
150 x 150 dpi (150 x 150 т/д)	Да	Да	Да
200 x 200 dpi (200 x 200 т/д)	Да	Да	Да
300 x 300 dpi (300 x 300 т/д)	Да	Да	Да
400 x 400 dpi (400 x 400 т/д)	Да	Да	Да
600 x 600 dpi (600 x 600 т/д)	Да	Да	Да
1200 x 1200 dpi (1200 x 1200 т/д)	Да	Нет	Да
2400 x 2400 dpi (2400 x 2400 т/д)	Да	Нет	Да
4800 x 4800 dpi (4800 x 4800 т/д)	Да	Нет	Да
9600 x 9600 dpi (9600 x 9600 т/д)	Да	Нет	Да
19200 x 19200 dpi (19200 x 19200 т/д)	Да	Нет	Да

Тип сканирования

- **Black & White** (Черный и белый)

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 черные точки размещаются 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.

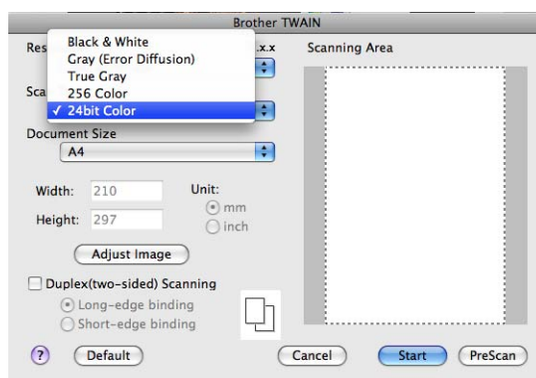
■ 256 Color (256 цветов)

Для сканирования изображения используется до 256 цветов.

■ 24bit Color (24-битный цвет)

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллионов цветов.

Хотя при использовании **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 **256 Color** (256 цветов). Он требует самого большого объема памяти и самого длительного времени передачи.



Размер документа

Выберите один из следующих форматов документа:

- 210 x 297 мм
- JIS B5 182 x 257 мм
- Letter 215.9 x 279.4 мм
- Legal 215.9 x 355.6 мм
- A5 148 x 210 мм
- Executive 184.1 x 266.7 мм
- Business Card 90 x 60 мм (Визитка 90 x 60 мм)

Для сканирования визитных карточек выберите размер **Business Card** (Визитная карточка), а затем разместите визитную карточку лицевой стороной вниз в левом верхнем углу стекла сканера.

- 10 x 15 см
- 13 x 20 см
- 9 x 13 см
- 13 x 18 см
- Postcard 1 100 x 148 мм (Открытка 1 100 x 148 мм)
- Postcard 2 (Double) 148 x 200 мм (Открытка 2 (двойная) 148 x 200 мм)

- **Custom (Задать)** (может настраиваться пользователем в диапазоне от 8,9 Ч 8,9 мм до 215,9 Ч 355,6 мм.)

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

Width: (Ширина:) Введите ширину пользовательского формата.

Height: (Высота:) Введите высоту пользовательского формата.

Настройка изображения

- **Brightness (Яркость)**

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

Можно задать уровень параметра **Brightness** (Яркость), перемещая слайдер 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 **Brightness** (Яркость) и заново отсканируйте документ.

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

Примечание

Параметр **Brightness** (Яркость) не будет доступен для **256 Color** (256 цветов).

- **Contrast (Контраст)**

Можно увеличить или уменьшить уровень параметра контрастности, перемещая слайдер 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** (Контраст).

Примечание

Настройку параметра **Contrast** (Контраст) можно выполнить 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** (Уменьшение шума)

Путем выбора этой настройки можно улучшить и скорректировать качество сканированных изображений. Настройка **Reduce Noise** (Уменьшение шума) доступна при использовании **24bit Color** (24-битный цвет) и значений разрешения сканирования 300 x 300 т/д, 400 x 400 т/д или 600 x 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** (Контраст) для определения наиболее подходящих настроек.

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

Можно выполнить сканирование документа, используя драйвер ICA. Если программа MFL-Pro Suite установлена с компакт-диска программы установки, драйвер ICA также установлен на компьютер Macintosh. Если аппарат не отображается в списке **Print & Fax** (Печать и факс) или **Print & Scan** (Печать и сканирование), можно добавить аппарат, нажав кнопку +.



Примечание

В этом разделе использованы иллюстрации экрана Mac OS X 10.6.x. Окна на экране компьютера Macintosh различаются в зависимости от используемой версии операционной системы.

- 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 Запуск **Image Capture** (Захват изображения).



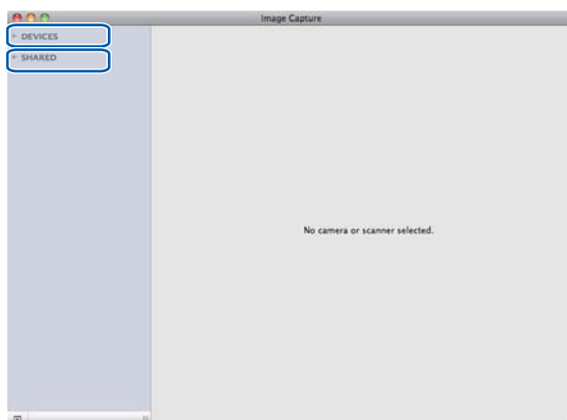
- 3 Выберите устройство в списке с левой стороны экрана.
Если устройство Brother и Macintosh подключены с помощью кабеля USB, устройство отобразится в области **DEVICES** (УСТРОЙСТВА). Если выполнено подключение к ЛВС, устройство отобразится в области **SHARED** (ОБЩИЕ).



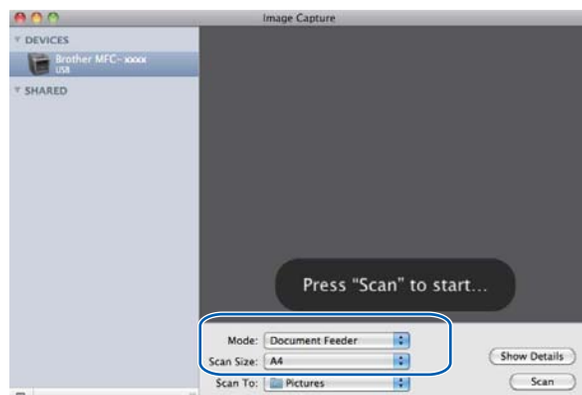
Примечание

(Mac OS X версии 10.7.x)

Если аппарат не отображается в области **DEVICES** (УСТРОЙСТВА) или **SHARED** (ОБЩИЕ), наведите указатель мыши на эту область и нажмите **Show** (Показать).



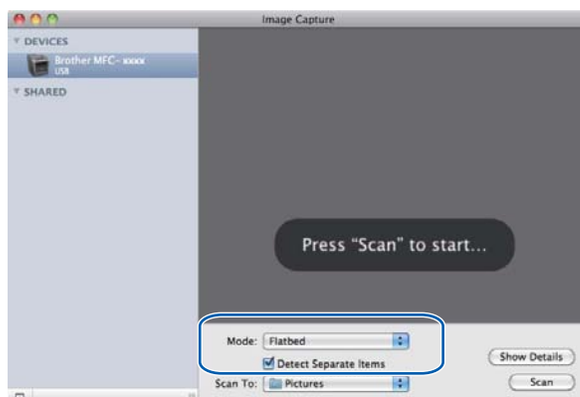
- 4 Загрузите документ в АПД или положите на стекло сканера. Если документ помещен в автоподатчик, установите для параметра **Mode** (Режим) значение **Document Feeder** (Податчик документов) и размер документа для параметра **Scan Size** (Размер сканирования).



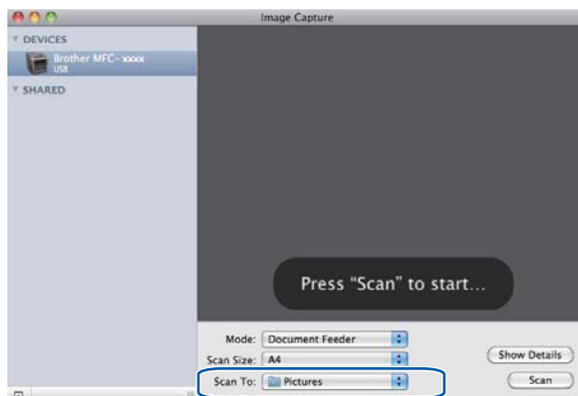
Если документ помещен на стекло сканера, установите для параметра **Mode** (Режим) значение **Flatbed** (Планшетный).

Примечание

- (Для Mac OS X 10.6.x)
Если флажок **Detect Separate Items** (Обнаружение отдельных элементов) снят, документ будет отсканирован и сохранен единым файлом. Если установлен флажок **Detect Separate Items** (Обнаружение отдельных элементов), 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** (Показать подробности).
- (Для Mac OS X 10.7.x)
Если для параметра **Scan Size** (Размер сканирования) установлено значение **Detect Enclosing Box** (Определить рамки сканирования), документ будет отсканирован как один элемент и сохранен одним файлом. Если для параметра **Scan Size** (Размер сканирования) установлено значение **Detect Separate Items** (Определить отдельные элементы), программа будет распознавать каждое изображение и сохранять их в виде отдельных файлов. 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** (Показать сведения).



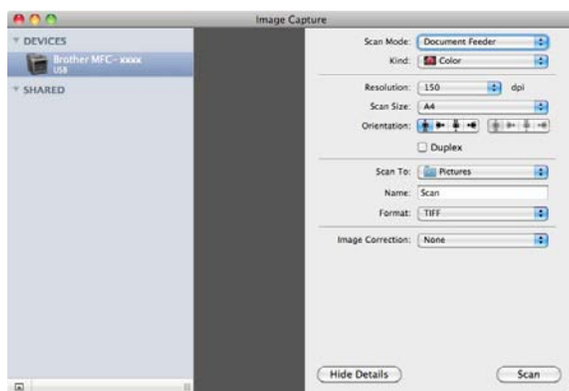
- 5 Выберите папку назначения или целевую программу для **Scan To** (Сканировать в).



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

- **Scan Mode** (Режим сканирования): выберите “Податчик документов” или “Планшетный”.
- **Kind** (Вид): выберите “Цветной”, “Черно-белый” или “Текст”.
- **Resolution** (Разрешение): выберите разрешение для сканирования документа.
- **Use Custom Size** (Пользовательский размер) (Mac OS X 10.7.x): установите данный флажок для настройки формата документа.
- **Scan Size** (Размер сканирования) или **Size** (Размер): выберите формат бумаги документа, сканируемого из устройства подачи документов, или размер области сканирования в пункте “Планшетный”.
- **Orientation** (Ориентация) или **Rotation Angle** (Угол вращения): выберите ориентацию документа в пункте “Податчик документов” или угол сканирования в пункте “Планшетный”.
- **Auto selection** (Автовыбор) (Mac OS X 10.7.x): если установить флажок **Use Custom Size** (Пользовательский размер) в пункте “Планшетный”, можно выбрать функции автоматического обнаружения драйвера сканера.

- **Duplex** (Двусторонняя печать) (для DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T)): установите данный флажок при использовании функции двустороннего сканирования из устройства подачи документов.
- **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.
- **Combine into single document** (Объединить в один документ) (Mac OS X 10.7.x): если в качестве формата файла выбран PDF или TIFF, установите данный флажок, чтобы отсканировать документ как один элемент и сохранить одним файлом.
- **Image Correction** (Коррекция изображения): с помощью ручной настройки можно отрегулировать яркость, контраст (только для Mac OS X 10.7.x), оттенок, температуру, пороговое значение и насыщенность.



- 6 Нажмите **Scan** (Сканировать) для начала сканирования.

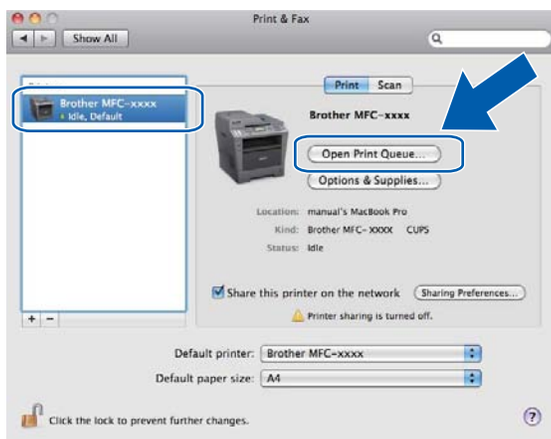
Выбор аппарата в меню Print & Fax (печать и передача по факсу) или Print & Scan (печать и сканирование)

- 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** (Настройки системы) в меню Apple.
- 3 Нажмите **Print & Fax** (Печать и факс) или **Print & Scan** (Печать и сканирование).
- 4 Выберите аппарат в списке с левой стороны экрана и нажмите **Open Print Queue** (Открыть очередь печати).

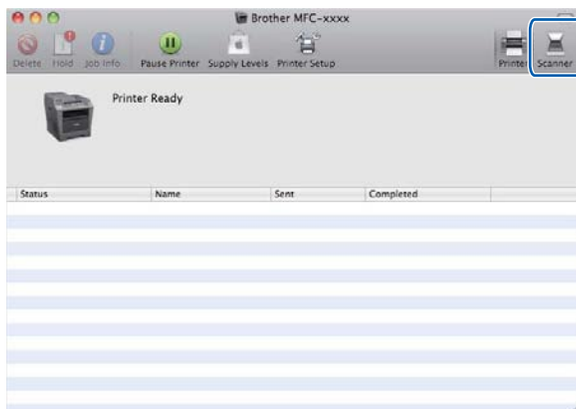


Примечание

Если на экране не отображается вкладка **Scan** (Сканирование), удалите аппарат, нажав кнопку - в списке **Print & Fax** (Печать и факс) или **Print & Scan** (Печать и сканирование). Затем добавьте аппарат, нажав кнопку +.



- 5 Нажмите **Scanner** (Сканер).



- 6 Для продолжения перейдите к шагу 4 раздела *Сканирование документа с помощью драйвера ICA (Mac OS X 10.6.x или выше)* >> стр. 177.
Вид экранов зависит от используемого способа сканирования.

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.

При использовании аппарата в качестве сканера рекомендуется установить Presto! PageManager. Presto! PageManager можно загрузить с веб-сайта http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg Для установки Presto! PageManager см. >>> Руководство по быстрой установке.



Примечание

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

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 10.5.8 – 10.6.x – 10.7.x
- Жесткий диск с минимум 400 Мбайт свободного пространства для установки

Техническая поддержка NewSoft

США

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

Канада

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

Германия

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

Великобритания

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

Франция

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

Италия

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

Испания

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

Другие страны

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



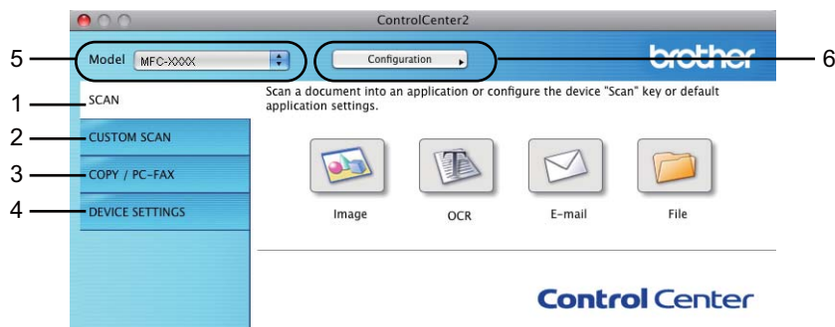
Примечание

Функции программы ControlCenter2 могут различаться в зависимости от модели устройства.

Использование ControlCenter2

ControlCenter2 представляет собой утилиту, позволяющую легко и быстро получить доступ к часто используемым приложениям. Использование ControlCenter2 устраняет необходимость вручную запускать определенные приложения. На строке меню появится значок. Для открытия окна утилиты ControlCenter2 щелкните значок  и выберите **Open** (Открыть). ControlCenter2 выполняет следующие функции:

- 1 Сканирование непосредственно в файл, почтовую программу, текстовый редактор или графическое приложение по выбору. (1)
- 2 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) выберите, к какому аппарату будет подключаться утилита ControlCenter2. (5)
Откройте окно **Device Selector** (Выбор устройства), выбрав **Other...** (Другая...) в всплывающем 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.

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



Примечание

Значок приложения ControlCenter2 находится в **Macintosh HD/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 и распознать), **Scan to E-mail** (Сканировать и отправить по электронной почте) и **Scan to File** (Сканировать и сохранить).

■ 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 (Оптическое распознавание текста) (По умолчанию: TextEdit)

Позволяет сканировать страницу или документ, автоматически запускать программу оптического распознавания текста и вводить текст (не графическое изображение) в текстовый редактор. Можно выбрать целевой текстовый редактор (например, Microsoft® Word) или любой текстовый редактор, установленный на компьютере Macintosh. Необходимо загрузить программу Presto!PageManager и установить ее на компьютер Macintosh. Для получения информации об установке см. *Использование программы Presto! PageManager* >> стр. 183.

■ 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** или функцию **Скан.** аппарата и кнопку программы ControlCenter2 для каждой функции сканирования. Для настройки клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или функции **Скан.** на используемом аппарате выберите **Device Button** (Кнопка устройства) (нажмите каждую из кнопок утилиты ControlCenter, удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите **Device Button** (Кнопка устройства)) в меню настройки для каждой из кнопок **SCAN** (СКАНИРОВАТЬ). Для настройки программной кнопки в утилите ControlCenter2 перейдите на вкладку **Software Button** (Программная кнопка) (нажмите каждую из кнопок утилиты ControlCenter, удерживая клавишу **Ctrl** и выберите **Software Button** (Программная кнопка)) в меню настройки для каждой из кнопок **SCAN** (СКАНИРОВАТЬ).



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 функций Image (Изображение), E-mail (Электронная почта), File (Файл)

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** — рекомендуется для большинства пользователей при сканировании изображении.
- **TIFF (*.tif)**
- **TIFF Multi-Page (*.tif)** (TIFF Многостраничный (*.tif))
- **Portable Network Graphics (*.png)**
- **PDF (*.pdf)** — рекомендуется для сканирования и совместного использования документов.
- **Secure PDF (*.pdf)**

Для функции OCR (Оптическое распознавание текста)

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



Примечание

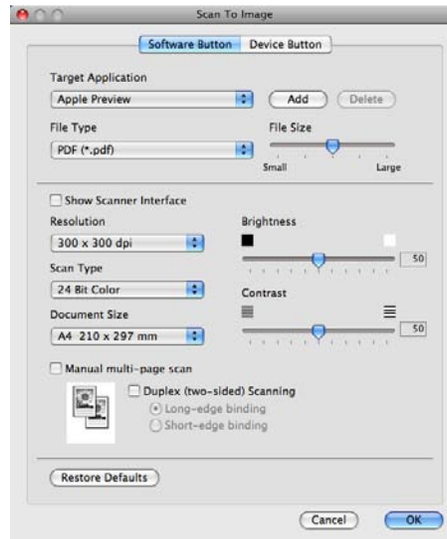
- Если установлен тип файла “TIFF” или “TIFF многостраничный”, можно выбрать параметр “Несжатый” или “Сжатый”.
- При использовании стекла сканера для сканирования многостраничного документа установите флажок **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную) и следуйте инструкциям на экране.

Размер документа

В раскрывающемся списке можно выбрать размер документа. При выборе размера “1 к 2”, например **1 to 2 (A4)** (1 на 2 (A4)), сканированное изображение будет разделено на два документа размером по A5.

Изображение (пример: Apple Preview)

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



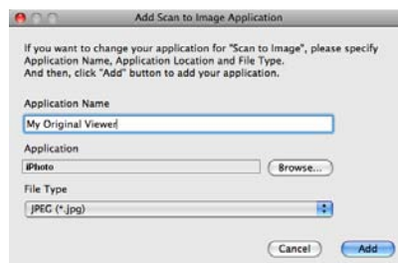
Если нужно отсканировать и затем обрезать часть страницы после предварительного сканирования документа, установите флажок **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера).

Если необходимо отсканировать многостраничный документ с помощью стекла сканера, установите флажок **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную).

Если нужно отсканировать двусторонний документ, установите флажок **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) и выберите **Long-edge binding** (Переплет по длинному краю) или **Short-edged binding** (Переплет по короткому краю). (Для модели DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T))

При необходимости измените другие параметры.

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



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).



Примечание

Эта функция доступна также для **Scan to E-mail** (Сканировать и отправить по электронной почте) и **Scan to OCR** (Сканировать и распознать). В зависимости от функции это окно можно выглядеть иначе.

Если выбрать **Secure PDF** в списке **File Type** (Тип файла), появится диалоговое окно **Set PDF Password** (Установить пароль PDF). Введите свой пароль в поля **Password** (Пароль) и **Re-type Password** (Повторный ввод пароля), после чего нажмите **OK**.



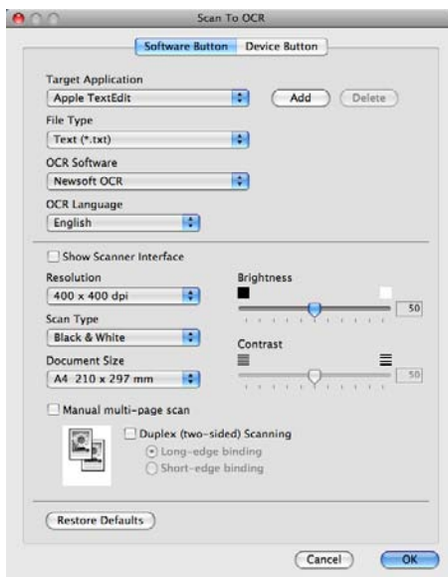
Примечание

Формат **Secure PDF** также доступен при использовании функций “Сканировать и отправить по электронной почте” и “Сканировать и сохранить”.

Программа оптического распознавания текста (текстовый редактор)

Scan to OCR (Сканировать и распознать) преобразует графические данные изображения страницы в текст, который может редактироваться любым текстовым редактором. Можно изменить текстовый редактор по умолчанию.

Для настройки **Scan to OCR** (Сканировать и распознать) нажмите кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl** и выберите **Software Button** (Программная кнопка).



Для изменения 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).

Если необходимо отсканировать многостраничный документ с помощью стекла сканера, установите флажок **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную).

Если нужно отсканировать двусторонний документ, установите флажок **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) и выберите **Long-edge binding** (Переплет по длинному краю) или **Short-edged binding** (Переплет по короткому краю). (Для модели DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T))

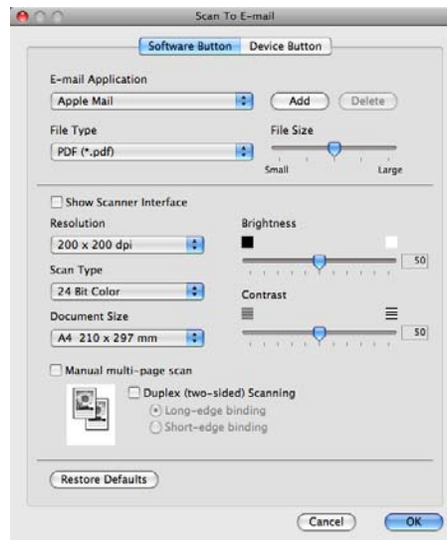


Примечание

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

Электронная почта

Функция **Scan to E-mail** (Сканировать и отправить по электронной почте) позволяет сканировать документ в почтовую программу по умолчанию, чтобы отсканированное задание можно было отправить в виде вложения. Для изменения приложения электронной почты по умолчанию или типа файла вложения нажмите кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите **Software Button** (Программная кнопка).



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

¹ При первом запуске ControlCenter2 во всплывающем меню появится список по умолчанию поддерживаемых почтовых программ. В случае проблем при использовании пользовательской программы с ControlCenter2 необходимо выбрать программу из этого списка.

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

Если необходимо отсканировать многостраничный документ с помощью стекла сканера, установите флажок **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную).

Если нужно отсканировать двусторонний документ, установите флажок **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) и выберите **Long-edge binding** (Переплет по длинному краю) или **Short-edged binding** (Переплет по короткому краю). (Для модели DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T))

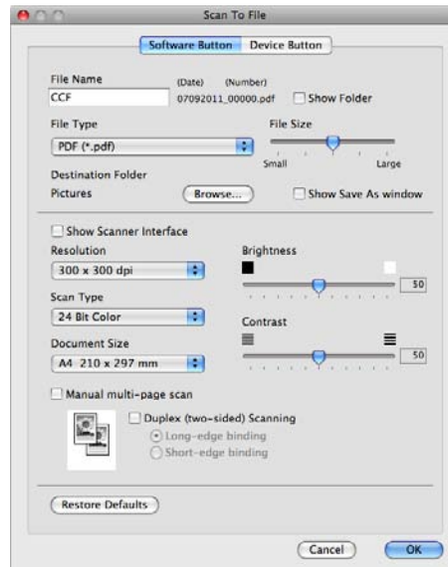


Примечание

Функция “Сканировать и отправить по электронной почте” не поддерживает доступ к почтовым службам через Интернет.

Файл

Функция **Scan to File** (Сканировать и сохранить) 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, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl** и выберите **Software Button** (Программная кнопка).



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 папке по умолчанию 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).

Если необходимо отсканировать многостраничный документ с помощью стекла сканера, установите флажок **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную).

Если нужно отсканировать двусторонний документ, установите флажок **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) и выберите **Long-edge binding** (Переплет по длинному краю) или **Short-edged binding** (Переплет по короткому краю). (Для модели DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T))



Примечание

Список поддерживаемых типов файлов см. в разделе *Типы файлов* ►► стр. 189.

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 варианта сканирования: **Scan to Image** (Сканировать в изображение), **Scan to OCR** (Сканировать и распознать), **Scan to E-mail** (Сканировать и отправить по электронной почте) и **Scan to File** (Сканировать и сохранить).

■ 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 и распознать)

Преобразование отсканированных документов в редактируемые текстовые файлы. Можно выбрать целевое приложение для редактируемого текста. Необходимо загрузить программу Presto!PageManager и установить ее на компьютер Macintosh. Для получения информации об установке см. *Использование программы Presto! PageManager* >> стр. 183.

■ Scan to E-mail (Сканировать и отправить по электронной почте)

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 и сохранить)

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 PC-FAX Image (Изображение), E-mail (Электронная почта), File (Файл)

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg) — рекомендуется для большинства пользователей при сканировании изображений.
- TIFF (*.tif)
- TIFF Multi-Page (*.tif) (TIFF Многостраничный (*.tif))
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf) — рекомендуется для сканирования и совместного использования документов.
- Secure PDF (*.pdf)

Для функции OCR (Оптическое распознавание 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”.
- При использовании стекла сканера для сканирования многостраничного документа установите флажок **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную) и следуйте инструкциям на экране.

Размер документа

В раскрывающемся списке можно выбрать размер документа. При выборе размера “1 к 2”, например **1 to 2 (A4)** (1 на 2 (A4)), сканированное изображение будет разделено на два документа размером по A5.

Кнопка, настраиваемая пользователем

Для настройки кнопки щелкните ее, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, после чего появится окно конфигурации. Для настройки кнопки выполните следующие действия.

Сканирование в изображение

■ Вкладка **General** (Общий)

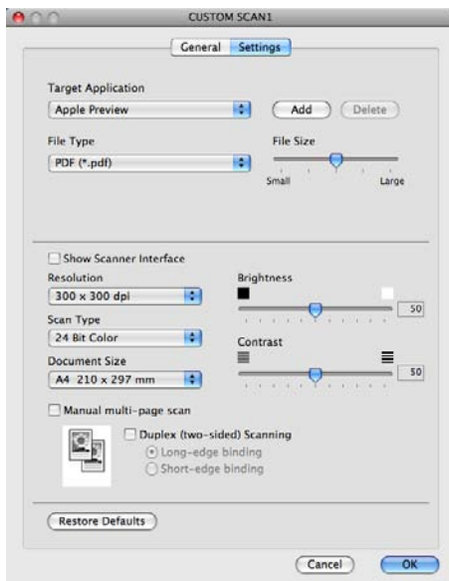
Для создания названия кнопки введите имя в **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (не более 30 символов).

Выберите тип сканирования в разделе **Scan Action** (Операция сканирования).



■ Вкладка **Settings** (Параметры)

Настройка параметров **Target Application** (Конечное приложение), **File Type** (Тип файла), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Формат документа), **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную), **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) (для моделей DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T)), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контраст).



Если выбрать **Secure PDF** в списке **File Type** (Тип файла), появится диалоговое окно **Set PDF Password** (Установить пароль PDF). Введите свой пароль в поля **Password** (Пароль) и **Re-type Password** (Повторный ввод пароля), после чего нажмите **OK**.



Примечание

Формат **Secure PDF** также доступен при использовании функций “Сканировать и отправить по электронной почте” и “Сканировать и сохранить”.

Сканирование в программу распознавания текста (OCR)

■ Вкладка **General** (Общий)

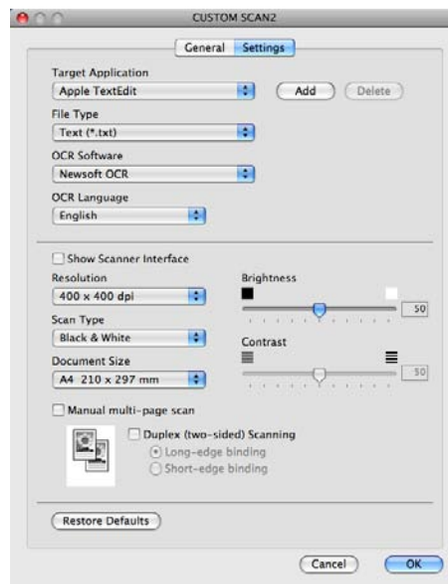
Для создания названия кнопки введите имя в **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (не более 30 символов).

Выберите тип сканирования в разделе **Scan Action** (Операция сканирования).



■ Вкладка **Settings** (Параметры)

Настройка параметров **Target Application** (Конечное приложение), **File Type** (Тип файла), **OCR Software** (Программа для оптического распознавания текста), **OCR Language** (Язык оптического распознавания текста), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Формат документа), **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную), **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) (для моделей DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T)), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контраст).



Примечание

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

Сканирование в электронную почту

■ Вкладка **General** (Общий)

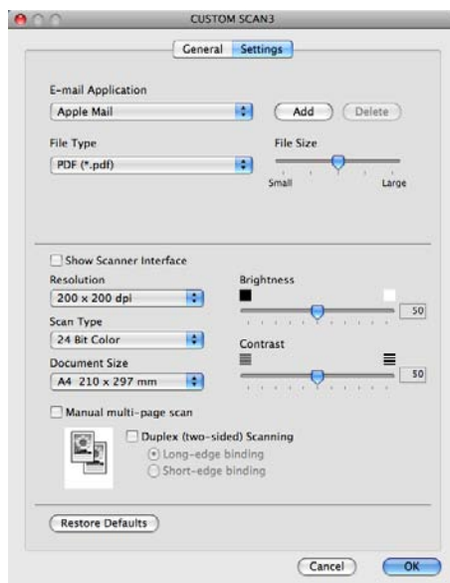
Для создания названия кнопки введите имя в **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (не более 30 символов).

Выберите тип сканирования в разделе **Scan Action** (Операция сканирования).



■ Вкладка **Settings** (Параметры)

Настройка параметров **E-mail Application** (Приложение электронной почты), **File Type** (Тип файла), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Формат документа), **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную), **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) (для моделей DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T)), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контраст).



Примечание

Функция “Сканировать и отправить по электронной почте” не поддерживает доступ к почтовым службам через Интернет.

Сканирование в файл

■ Вкладка **General** (Общий)

Для создания названия кнопки введите имя в **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (не более 30 символов).

Выберите тип сканирования в разделе **Scan Action** (Операция сканирования).



■ Вкладка **Settings** (Параметры)

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

Настройка параметров **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Формат документа), **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную), **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) (для моделей DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T)), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контраст) и ввод имени файла при необходимости его изменения.

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).



КОПИРОВАНИЕ / PC-FAX (Mac OS X 10.5.8 и 10.6.x, PC-FAX только для моделей MFC)

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

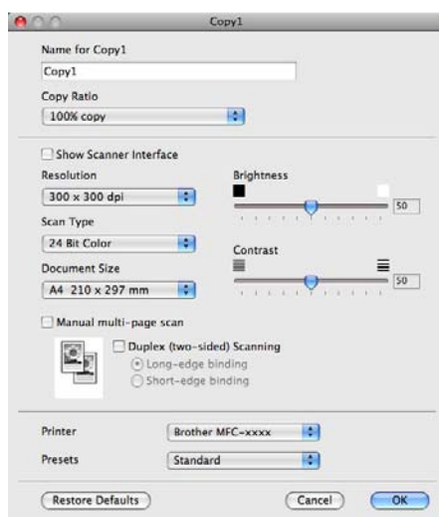
PC-FAX: позволяет отсканировать страницу или документ и автоматически отправить изображение в виде факса с компьютера Macintosh.

Можно настроить предпочтительные параметры для максимум четырех кнопок.

Кнопки **Copy1 (Копия1)-Copy4 (Копия4)** можно настроить для использования дополнительных функций копирования и отправки и приема факсов, такие как печать “N в 1”.



Для использования кнопок **Copy (Копирование)** настройте драйвер принтера, нажав кнопку и удерживая нажатой клавишу **Ctrl**.



Введите имя в поле **Name for Copy** (Имя кнопки «Копирование») (не более 30 символов).

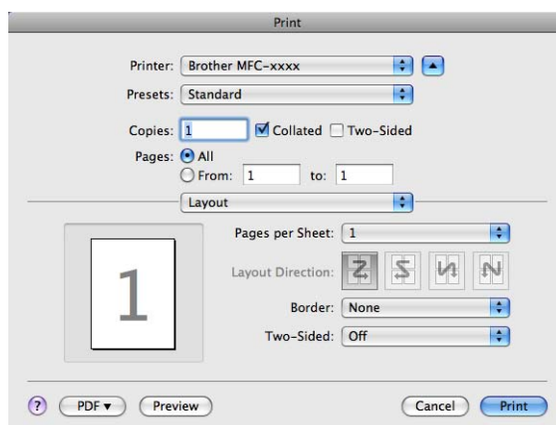
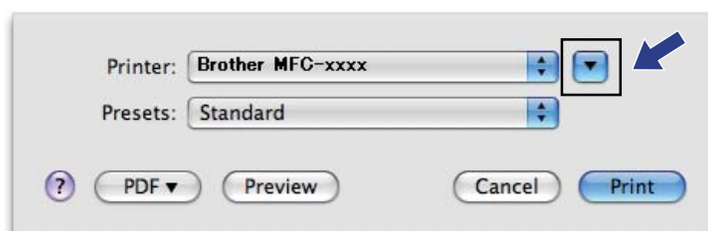
Настройка параметров **Copy Ratio** (Масштаб копирования), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Формат документа), **Manual multi-page scan** (Сканирование нескольких страниц вручную), **Duplex(two-sided) Scanning** (Двустороннее сканирование) (для моделей DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T)), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контраст) для использования.

Прежде чем закончить настройку кнопки **Copy** (Копирование), выберите **Printer** (Принтер). Затем выберите параметры печати из всплывающего меню **Presets** (Предварительные настройки), затем нажмите **OK** для закрытия диалогового окна. При нажатии настроенной кнопки “Копирование” откроются параметры печати.

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 и затем выберите **Send Fax** (Отправка факса) из всплывающего меню. (См. раздел *Отправка факса (для моделей MFC)* >> стр. 163.)



ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Можно настроить или проверить настройки устройства.

■ **Remote Setup** (Удаленная настройка) (для моделей MFC)

Вызов программы удаленной настройки. (См. раздел *Удаленная настройка (для моделей MFC)* >> стр. 210.)

■ **Quick-Dial** (Быстрый набор) (для моделей MFC)

Открытие окна установки ускоренного набора программы удаленной настройки. (См. раздел *Удаленная настройка (для моделей MFC)* >> стр. 210.)

■ **Status Monitor**

Вызов утилиты “Монитор состояния”.



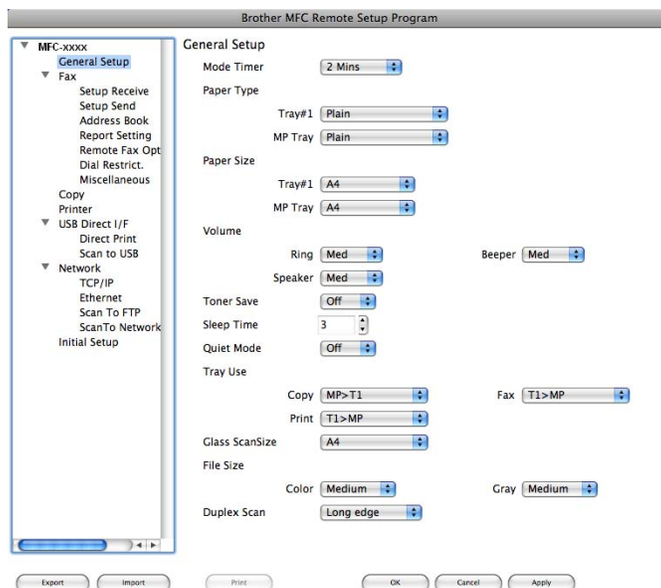
Удаленная настройка (для моделей MFC)

Нажатие кнопки **Remote Setup** (Удаленная настройка) позволяет открыть окно программы. В нем можно настроить параметры аппарата.



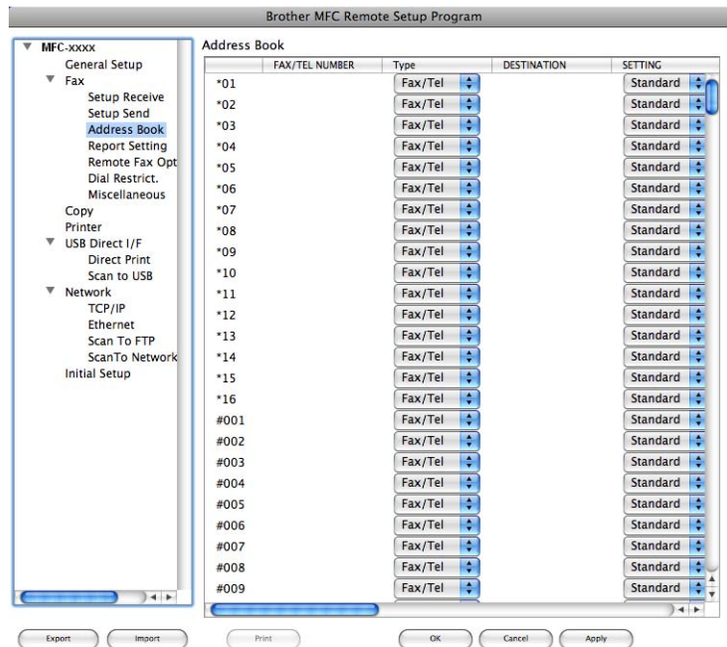
Примечание

Подробнее см. в разделе *Удаленная настройка (для моделей MFC)* >> стр. 210.



Ускоренный набор (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.



Монитор состояния

Кнопка **Status Monitor** позволяет контролировать состояние одного или нескольких устройств, обеспечивая немедленное получение уведомления о таких ошибках, как замятие бумаги. (См. раздел *Status Monitor* >> стр. 161.)



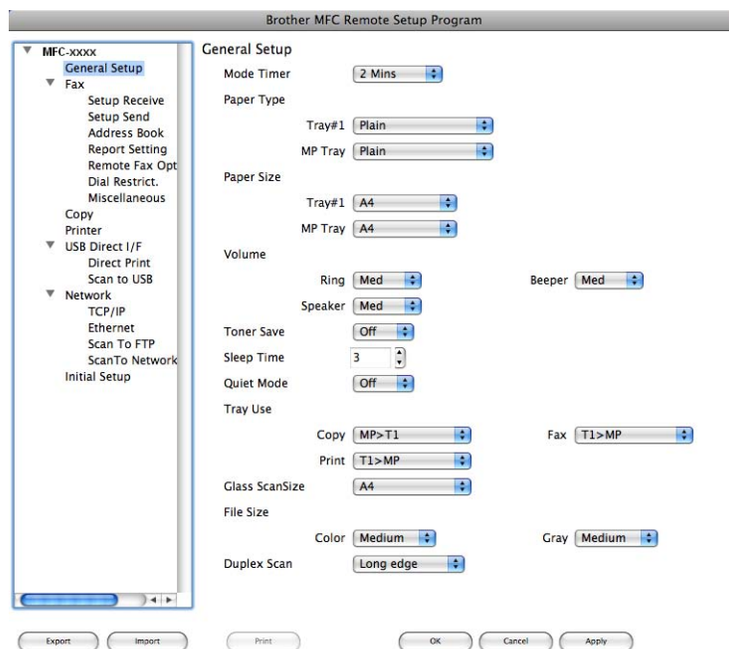
Удаленная настройка

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 **RemoteSetup** (Удаленная настройка) находится в **Macintosh HD/Library** (Библиотека)/**Printers** (Принтеры)/**Brother/Utilities** (Утилиты).
- По умолчанию пароль не требуется. Этот пароль можно изменить при помощи утилиты BRAdmin Light или через веб-интерфейс управления. (См. >> Руководство пользователя по работе в сети.)
- При подключении аппарата по сети необходимо ввести пароль, если он был задан.



■ OK (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 **OK** (О'Кей).

■ 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 на аппарат, после чего нажмите **Print** (Печать).

■ **Export** (Экспорт)

Сохранение параметров текущей конфигурации в файле.

■ **Import** (Импорт)

Считывание параметров из файла.



Примечание

- С помощью кнопок **Export** (Экспорт) и **Import** (Импорт) можно сохранить ускоренный набор или любые настройки для своего аппарата.
 - Если требуется изменить аппарат, зарегистрированный в компьютере Macintosh во время установки пакета MFL-Pro Suite (см. >> Руководство по быстрой установке) или если изменились настройки сети, необходимо указать новый аппарат. Откройте **Device Selector** (Выбор устройства) и выберите новое устройство. (Только для сетевых устройств.)
 - Если включена защитная блокировка функций (для сетевых моделей), использовать удаленную настройку не удастся.
-



Использование клавиши сканирования

Сканирование (для подключения через кабель USB) 213

Сетевое сканирование (для пользователей сети) 231

Использование клавиши сканирования



Примечание

Если при подключении по сети используется клавиша **СКАНИРОВАНИЕ** или функция *Скан.*, см. *Сетевое сканирование (для пользователей сети)* >> стр. 231.

Для сканирования документов и последующего открытия их в текстовом редакторе, графическом редакторе, почтовой программе или сохранения в папке на компьютере можно использовать клавишу



(СКАНИРОВАНИЕ) на панели управления или кнопку *Скан.* на сенсорном экране.

Перед использованием клавиши  **(СКАНИРОВАНИЕ)** или кнопки *Скан.* необходимо установить пакет Brother MFL-Pro Suite и подключить аппарат к ПК. При установке пакета MFL-Pro Suite с компакт-диска программы установки устанавливаются также соответствующие драйверы и программа ControlCenter4 или ControlCenter2. После сканирования с помощью клавиши



(СКАНИРОВАНИЕ) или кнопки *Скан.* следует настройка на экране **Настройки сканирования устройства** программы ControlCenter4 или вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) программы ControlCenter2. (Для Windows® см. раздел *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.) Подробные инструкции по настройке параметров сканирования для кнопок в ControlCenter4 или ControlCenter2 и по запуску выбранного приложения с помощью клавиши  **(СКАНИРОВАНИЕ)** или кнопки *Скан.* см. в разделе *ControlCenter4* >> стр. 74 или *ControlCenter2* >> стр. 186.

 **Примечание**

- Если требуется отсканировать документ с помощью функции двустороннего сканирования, положите документ в автоподатчик, после чего выберите значение 2 стор. (Д) край или 2 стор. (К) край (для моделей DCP-8155DN, MFC-8520DN и MFC-8910DW) или значение Двуст.скан.: По длин.стор. или Двуст.скан.: По корот.стор (для моделей DCP-8250DN и MFC-8950DW(T)), в зависимости от расположения документа.
- Выберите расположение документа из следующей таблицы.

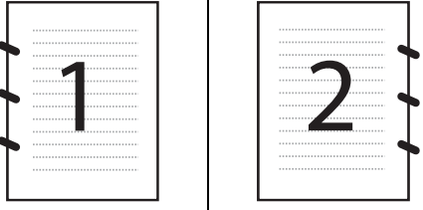
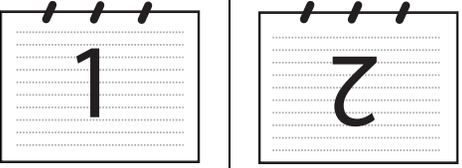
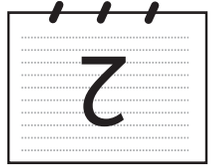
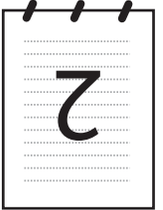
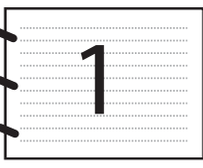
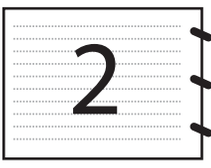
Книжная		Альбомная ориентация страницы		Сообщение на ЖКД
Передняя	Задняя	Передняя	Задняя	
				<p>2 стор. (Д) край Двуст.скан.: По длин.стор. (Длинная сторона)</p> 
				<p>2 стор. (К) край Двуст.скан.: По корот.стор (Короткая сторона)</p> 

Таблица расположения документа

- Двустороннее сканирование поддерживается моделями DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T).
- Двустороннее сканирование можно выполнить только из автоподатчика.
- Формат XPS доступен для Windows Vista® и Windows® 7 или при использовании приложений, поддерживающих файлы XML Paper Specification.

Сканирование на USB

Черно-белые и цветные документы можно сканировать напрямую на флэш-накопитель USB. Черно-белые документы можно сохранить в формате TIFF (*.TIF), PDF (*.PDF), PDF/A (*.PDF), Secure PDF (*.PDF) или PDF с цифровой подписью (*.PDF). Цветные документы можно сохранить в формате JPEG (*.JPG), PDF (*.PDF), PDF/A (*.PDF), защищенного PDF (*.PDF), PDF с цифровой подписью (*.PDF) или XPS (*.XPS). Имена файлов по умолчанию создаются на основе текущей даты. Можно изменить цвет, качество и имя файла.



Примечание

- Форматы файлов PDF/A, защищенный PDF, PDF с цифровой подписью и XPS недоступны в странах с соответствующими правилами экспорта.
- PDF/A – это формат PDF, предназначенный для долгосрочного архивирования. Этот формат содержит всю необходимую информацию для восстановления документов после длительного хранения.
- Secure PDF – это формат PDF-файлов, защищенных паролем.
- PDF с цифровой подписью – это формат PDF-файлов, который помогает предотвратить подделку данных и персонацию автора посредством включения цифрового сертификата в документ.
- При выборе **Подписанный PDF** следует установить и затем настроить сертификат на устройстве с помощью веб-интерфейса управления.

Для получения дополнительной информации об установке сертификата см. Использование сертификатов для защиты устройств (➤ ➤ Руководство пользователя по работе в сети).

После установки можно настроить сертификат, выполнив следующие действия.

- 1 Запустите веб-браузер и введите “http://xxx.xxx.xxx.xxx” (где xxx.xxx.xxx.xxx — IP-адрес используемого аппарата).
- 2 Нажмите **Администратор**.
- 3 По умолчанию пароль не требуется. Введите пароль, если он установлен, и нажмите кнопку ➔.
- 4 Выберите **Подписанный PDF** для конфигурации.

Разрешение	Возможные форматы файлов
Цвет 100 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / JPEG / XPS
Цвет 200 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / JPEG / XPS
Цвет 300 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / JPEG / XPS
Цвет 600 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / JPEG / XPS
Цвет авто	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / JPEG / XPS
Серый 100 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / JPEG / XPS
Серый 200 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / JPEG / XPS
Серый 300 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / JPEG / XPS
Серый авто	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / JPEG / XPS
Ч/Б 300 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / TIFF
Ч/Б 200 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / TIFF
Ч/Б 200x100 т/д	PDF / PDF/A / защищенный PDF / PDF с цифровой подписью / TIFF

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 2 Вставьте флэш-накопитель USB в USB-порт устройства.
- 3 Загрузите документ.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. на USB.
Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 6.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите ОК.
- 6 Выберите один из следующих параметров:
 - Чтобы изменить настройку, нажмите ▲ или ▼ для выбора Поменять устан.. Нажмите ОК и перейдите к пункту 7.
 - Для запуска сканирования без изменения дополнительных параметров нажмите Начать сканир.. Нажмите ОК и перейдите к пункту 10.
- 7 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать требуемое качество.
Нажмите ОК.
- 8 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный тип файла.
Нажмите ОК.
Если для настройки разрешения выбрано значение цветной печати или с оттенками серого в настройках разрешения, перейдите к шагу 9.
Если выбрать черно-белое в настройках разрешения, перейдите к шагу 10.

Примечание

- Если для настройки разрешения выбрано значение “Цвет” или “Серый”, значение `TIFF` недоступно.
- Если для настройки разрешения выбрано значение “Ч\Б”, значение `JPEG` или `XPS` недоступно.
- При выборе `Secure PDF` потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры от 0 до 9, прежде чем аппарат начнет сканирование.

- 9 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать нужный размер файла. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 10.
- 10 Имя файла задается автоматически. Однако при помощи цифровой клавиатуры можно создать произвольное имя файла. Можно изменить только первые 6 цифр имени файла. Нажмите **ОК**.

Примечание

Чтобы удалить введенные символы, нажмите **Очистить**.

- 11 Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование.

ОСТОРОЖНО

Во время считывания данных на ЖК-дисплее отображается сообщение Сканирование. Не вынимайте устройство из разъема. Не вынимайте вилку кабеля питания из розетки и не вынимайте флэш-накопитель USB во время считывания данных устройством. В противном случае возможна потеря данных или повреждение флэш-накопителя USB.

Изменение размера файла, заданного по умолчанию

Можно задать собственную настройку размера файла по умолчанию. Для более высокого качества сканирования устанавливайте больший размер файла. Для меньшего размера файла устанавливайте меньший размер.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Общ. настройки**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Скан. документа**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Размер файла**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Цвет или Оттенки серого**. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Средний, Большой и Маленький**. Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Примечание

При сканировании документа в режиме черно-белого сканирования менять размер файла невозможно. Черно-белые документы сохраняются в формате `TIFF` без сжатия данных.

Изменение значений разрешения и типа файла, заданных по умолчанию

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора USB-интерфейс. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Скан. на USB. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Разрешение. Нажмите **ОК**.
- 5 С помощью **▲** или **▼** выберите Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д, Цвет 600 т/д, Цвет авто, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д, Серый 300 т/д, Серый авто, Ч/Б 300 т/д, Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 200x100 т/д.
Нажмите **ОК**.
- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - Для формата “Черно-белый”:
С помощью **▲** или **▼** выберите PDF, PDF/A, Secure PDF, Подписанный PDF или TIFF.
Нажмите **ОК**.
 - Для формата “Цвет” или “Серый”:
С помощью **▲** или **▼** выберите PDF, PDF/A, Secure PDF, Подписанный PDF, JPEG или XPS.
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Изменение имени файла, заданного по умолчанию

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора USB-интерфейс. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Скан. на USB. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Имя файла. Нажмите **ОК**.
- 5 Введите новое имя файла (до 6 знаков).
Нажмите **ОК**.



Примечание

В качестве первого знака невозможно использовать пробел.

- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Пояснения к сообщениям об ошибках

Ознакомившись с различными типами ошибок, которые могут возникнуть при использовании функции сканирования на флэш-накопитель USB, вы сможете легко установить и устранить причину возникающих неполадок.

■ Защищённое устр.

Это сообщение отображается, если на флэш-накопителе USB включен защитный фиксатор от записи.

■ Переимен. файл

Это сообщение отображается, если на флэш-накопителе USB уже имеется файл с таким же именем, что и сохраняемый файл.

■ Устр. недоступно

Данное сообщение появится, если к интерфейсу прямого подключения USB подсоединено неисправное или неподдерживаемое устройство USB, а также устройство USB с большим энергопотреблением.

Для моделей с сенсорным экраном

1 Нажмите **Скан..**

2 Вставьте флэш-накопитель USB в USB-порт устройства.

3 Загрузите документ.

4 Нажмите **Скан.** на USB.

Выполните одно из следующих действий:

■ Если нужно изменить имя качества, перейдите к шагу 5.

■ Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 11.

5 Нажмите ◀ или ▶ для отображения **Качество**. Нажмите **Качество** и выберите нужное качество. Выполните одно из следующих действий:

■ Если нужно изменить тип файла, перейдите к шагу 6.

■ Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 11.

6 Нажмите ◀ или ▶ для отображения **Тип файла**. Нажмите **Тип файла** и выберите нужный тип файла.

Выполните одно из следующих действий:

■ Если нужно изменить настройки двустороннего сканирования, перейдите к шагу 7.

■ Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 11.

Примечание

- Если выбрано цветное или с оттенками серого значение в настройках качества формат `TIFF` выбрать не удастся.
- Если выбрано цветное или с оттенками серого значение в настройках качества форматы `JPEG` или `XPS` не удастся.
- При выборе `Защищен. PDF` потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры 0–9, прежде чем аппарат начнет сканирование.

- 7 Нажмите **◀** или **▶** для отображения `Двустороннее сканирование`. Нажмите кнопку `Двустороннее сканирование` и выберите нужный параметр. Выполните одно из следующих действий:
- Если нужно изменить имя файла, перейдите к пункту 8.
 - Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 11.
- 8 Имя файла задается автоматически. Однако можно задать любое имя с помощью символьных клавиш на панели управления. Нажмите **◀** или **▶** для отображения `Имя файла`. Нажмите `Имя файла` и введите имя файла (не более 64 символов). Нажмите **OK**.

Примечание

Чтобы удалить введенные символы, нажмите .

Выполните одно из следующих действий:

- Если нужно изменить настройки стекла сканера, перейдите к шагу 9.
- Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 11.

- 9 Нажмите **◀** или **▶** для отображения `Обл. сканир. со стекла`. Нажмите кнопку `Обл. сканир. со стекла` и выберите нужный параметр. Выполните одно из следующих действий:
- При выборе цветного или с оттенками серого значения в настройках разрешения перейдите к шагу 10.
 - Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 11.
- 10 Нажмите **◀** или **▶** для отображения `Размер файла`. Нажмите кнопку `Размер файла` и выберите нужный параметр. Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 11.

- 11 Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отобразится сообщение **Не вынимайте носитель След. страница?**. После завершения сканирования выберите **Нет** перед извлечением флэш-накопителя USB из аппарата.

⚠ ОСТОРОЖНО

Во время считывания данных на ЖК-дисплее отображается сообщение **Сканирование . . .** Не вынимайте вилку кабеля питания из розетки и не вынимайте флэш-накопитель USB во время считывания данных устройством. В противном случае возможна потеря данных или повреждение флэш-накопителя USB.

Установка новых настроек по умолчанию

- 1 Нажмите **Скан..**
- 2 Нажмите **Скан. на USB.**
- 3 Выберите новое значение. Повторите эту операцию для каждого параметра, который требуется изменить.
- 4 После завершения изменения всех параметров используйте кнопки **◀** или **▶**, чтобы отобразить **Задать новые знач.по умлч.** Нажмите **Задать новые знач.по умлч.**
- 5 Для подтверждения нажмите **Да.**
- 6 Нажмите **Стоп/Выход.**

Заводские настройки

- 1 Нажмите **Скан..**
- 2 Нажмите **Скан.** на USB.
- 3 Нажмите **◀** или **▶** для отображения **Заводские настройки**. Нажмите **Заводские настройки**.
- 4 Для подтверждения нажмите **Да**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Пояснения к сообщениям об ошибках

Ознакомившись с различными типами ошибок, которые могут возникнуть при использовании функции сканирования на флэш-накопитель USB, вы сможете легко установить и устранить причину возникающих неполадок.

■ Защищ. уст-во

Это сообщение отображается, если на флэш-накопителе USB включен защитный фиксатор от записи.

■ Переимен. файл

Это сообщение отображается, если на флэш-накопителе USB уже имеется файл с таким же именем, что и сохраняемый файл.

■ Устройство недоступно

Данное сообщение появится, если к интерфейсу прямого подключения USB подсоединено неисправное или неподдерживаемое устройство USB, а также устройство USB с большим энергопотреблением.

Сканирование в электронную почту

В почтовую программу можно сканировать черно-белые или цветные документы, чтобы использовать в качестве вложенных файлов.

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Эл. почта.
Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 6.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите ОК.
- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Начать скан..
Нажмите ОК.
- 7 Нажмите Старт.
Аппарат начнет сканировать документ, создаст вложенный файл и запустит используемую почтовую программу, отобразив новое сообщение, в которое нужно будет ввести адрес.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Скан.** на ПК.
- 4 Нажмите **Эл. почта.**
Выполните одно из следующих действий:
 - При необходимости изменения параметров двусторонней печати нажмите **Двустороннее сканирование** и выберите **Выкл.**, **Двуст.скан.: По длин.стор.** или **Двуст.скан.: По корот.стор.** Перейдите к шагу 5.
 - Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек, перейдите к шагу 5.
- 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** программы ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки программы 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 *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.)
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужный размер, прокрутив значения на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- Функция “Сканировать и отправить по электронной почте” не поддерживает доступ к почтовым службам через Интернет.

Сканирование в изображение

Можно отсканировать черно-белый или цветной документ в графическое приложение для просмотра и обработки.

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Изображение.
Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 6.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите ОК.
- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Начать скан..
Нажмите ОК.
- 7 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Скан.** на ПК.
- 4 Нажмите **Изобр.**
Выполните одно из следующих действий:
 - При необходимости изменения параметров двусторонней печати нажмите **Двустороннее сканирование** и выберите **Выкл.**, **Двуст.скан. : По длин.стор.** или **Двуст.скан. : По корот.стор.** **Перейдите к шагу 5.**
 - Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите **Старт.**
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от параметров на экране **Настройки сканирования устройства** программы ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки программы 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 *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.)
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужный размер, прокрутив значения 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 Nuance™ PaperPort™ 12SE или Presto! PageManager можно отсканировать документ и преобразовать его в текстовый файл, который затем можно отредактировать в текстовом редакторе.

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора OCR.
Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 6.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите ОК.
- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Начать скан..
Нажмите ОК.
- 7 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Скан.** на ПК.
- 4 Нажмите **OCR**.
Выполните одно из следующих действий:
 - При необходимости изменения параметров двусторонней печати нажмите **Двустороннее сканирование** и выберите **Выкл.**, **Двуст.скан.: По длин.стор.** или **Двуст.скан.: По корот.стор.** **Перейдите к шагу 5.**
 - Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек, перейдите к шагу **5.**
- 5 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

Тип сканирования зависит от параметров на экране **Настройки сканирования устройства** программы ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки программы 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. *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**.)
- На компьютере должна быть установлена программа Nuance™ PaperPort™.

(Для Macintosh)

- Чтобы функция распознавания текста могла работать при помощи клавиши **СКАНИРОВАНИЕ**, **Скан.** или в программе ControlCenter2, необходимо, чтобы на компьютере Macintosh была установлена программа Presto! PageManager. (См. раздел *Использование программы Presto! PageManager* >> стр. 183.)
- Функция сканирования в OCR поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, бразильский, 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 и сохранить) утилиты ControlCenter2. (Для Windows® см. раздел *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.)

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора файл.
Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 6.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите ОК.
- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Начать скан..
Нажмите ОК.
- 7 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Скан.** на ПК.
- 4 Нажмите **Файл.**
Выполните одно из следующих действий:
 - При необходимости изменения параметров двусторонней печати нажмите **Двустороннее сканирование** и выберите **Выкл.**, **Двуст.скан.: По длин.стор.** или **Двуст.скан.: По корот.стор.** **Перейдите к шагу 5.**
 - Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите **Старт.**
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от параметров на экране **Настройки сканирования устройства** программы ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки программы 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 *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.)
- 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 размер файла по умолчанию для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужный размер, прокрутив значения на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

Для использования устройства в качестве сетевого сканера на нем должен быть настроен TCP/IP-адрес. Можно установить или изменить настройки адреса на панели управления (см. >> Руководство пользователя по работе в сети: *Печать отчета конфигурации сети*) или с помощью программного обеспечения BRAdmin Professional. Если аппарат установлен согласно инструкциям для сетевого подключения (>> Руководство по быстрой установке), аппарат уже должен быть настроен 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* >> стр. 131.)

Перед сканированием по сети

Сетевая лицензия (Windows®)

Данный продукт включает лицензию ПК, предусматривающую до 5 пользователей.

Эта лицензия поддерживает установку пакета MFL-Pro Software Suite (включая Nuance™ PaperPort™ 12SE) не более чем на 5 компьютеров в сети.

Если необходимо использовать более 5 компьютеров с установленной программой Nuance™ PaperPort™ 12SE, приобретите пакет NL-5 Brother (пакет лицензионного соглашения на несколько компьютеров, предусматривающий установку еще для максимум 5 пользователей). Приобрести пакет NL-5 можно у дилера Brother.

Настройка сканирования по сети (Windows®)

Если используется аппарат, отличный от зарегистрированного на компьютере при установке пакета MFL-Pro Suite (см. ►► Руководство по быстрой установке), выполните следующие действия.

1 (Для Windows® XP)

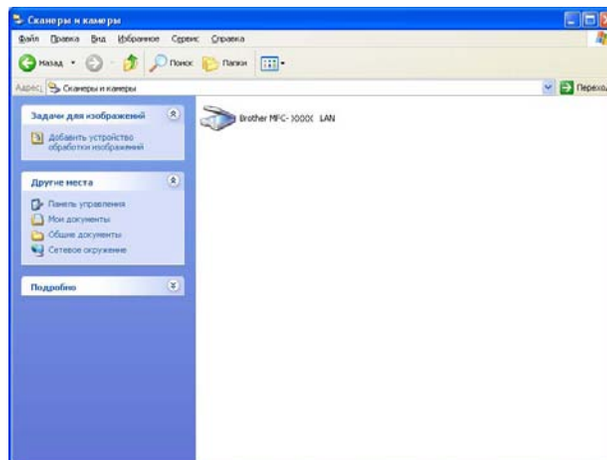
Нажмите кнопку **пуск**, выберите **Панель управления, Принтеры и другое оборудование**, затем **Сканеры и камеры** (или **Панель управления, Сканеры и камеры**).

(Для Windows Vista®)

Нажмите кнопку , **Панель управления, Оборудование и звук**, а затем **Сканеры и камеры**.

(ОС Windows® 7)

Нажмите кнопку , выберите **Все программы, Brother, MFC-xxxx LAN, Настройки сканера**, а затем **Сканеры и камеры**.



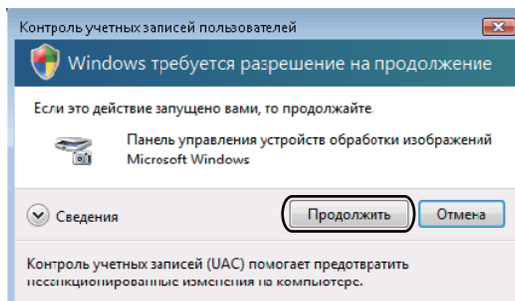
2 Выполните одно из следующих действий:

- (ОС Windows® XP) Щелкните правой кнопкой мыши значок “Сканер” и выберите **Свойства**. Откроется диалоговое окно свойств сетевого сканера.
- (Windows Vista® и Windows® 7) Нажмите кнопку **Свойства**.

 **Примечание**

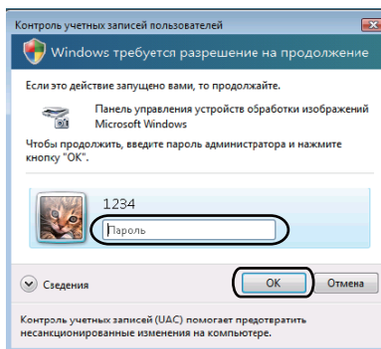
(Windows Vista® и Windows® 7) если отображается экран **Контроль учетных записей пользователей**, выполните следующее.

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

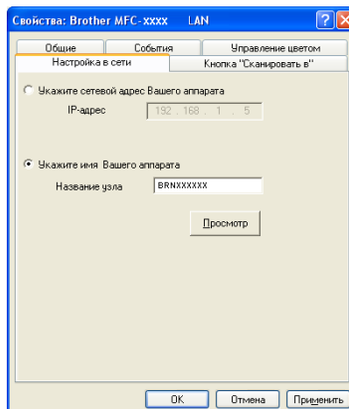


- (Windows Vista®) Для пользователей без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите **ОК**.

(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.

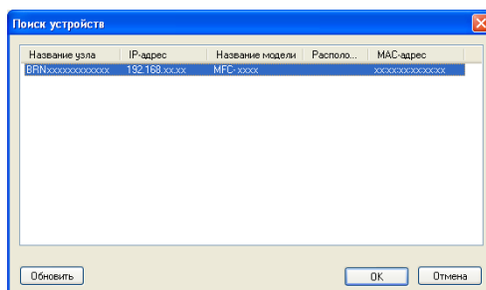


Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

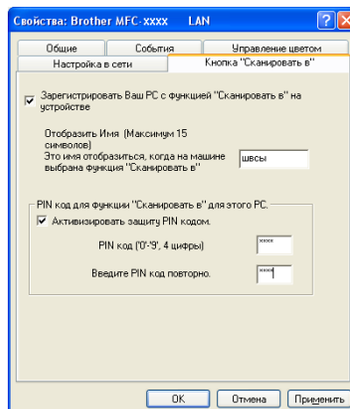
Введите IP-адрес аппарата в поле **IP-адрес**, а затем нажмите **Применить**.

Укажите имя Вашего аппарата

Введите имя узла аппарата в поле **Название узла** или нажмите **Просмотр** и выберите устройство, которое будет использоваться, а затем нажмите **ОК**.



- 4 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).



- 5 Если требуется избежать получения нежелательных документов, введите 4-значный ПИН-код в поле **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 в сети* >> стр. 237.)

Настройка сканирования по сети (Macintosh)

Если нужно выполнить сканирование с аппарата в сети, выберите подключенный к сети аппарат в приложении Device Selector (Выбор устройства), расположенном в **Macintosh HD/Library** (Библиотека)/**Printers** (Принтеры)/**Brother/Utilities** (Утилиты)/**DeviceSelector** или из раскрывающегося списка **Model** (Модель) на главном экране ControlCenter2. Если пакет MFL-Pro Suite уже установлен после настройки сети (➤➤ Руководство по быстрой установке), то устройство уже выбрано.

Для использования устройства в качестве сетевого сканера на нем должен быть настроен TCP/IP-адрес. Параметры адреса можно настроить и менять с панели управления. ➤➤ Руководство пользователя по работе в сети: *настройка панели управления*

- 1 В **Library** (Библиотека) выберите **Printers** (Принтеры), **Brother, Utilities** (Утилиты) и **DeviceSelector**, затем дважды щелкните **Device Selector** (Выбор устройства). Появится окно **Device Selector** (Выбор устройства). Это диалоговое окно можно открыть также из ControlCenter2. Подробнее см. раздел *Использование ControlCenter2* ➤➤ стр. 186.
- 2 Укажите устройство, введя его IP-адрес или имя службы mDNS. Для изменения IP-адреса введите новый IP-адрес. Можно также выбрать устройство из списка имеющихся устройств. Нажмите кнопку **Browse** (Обзор) для отображения этого списка.



- 3 Нажмите **OK**.



Примечание

- Для использования функций кнопки «Сканировать в» на аппарате установите флажок **Register your computer with the "Scan To" functions at the machine** (Зарегистрировать компьютер для функции «Сканировать в» устройства). Затем введите имя для компьютера Macintosh, которое будет отображаться на ЖК-дисплее аппарата. Имя может содержать до 15 знаков.
- Чтобы предотвратить получение нежелательных документов, можно задать 4-значный ПИН-код. Введите ПИН-код в поле **PIN number** (PIN-код) и **Retype PIN number** (Повторный ввод PIN-кода). При отправке данных на компьютер, защищенный ПИН-кодом, перед началом сканирования и отправки документа на устройство на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод ПИН-кода. (См. раздел *Использование клавиши сканирования в сети* ➤➤ стр. 237.)

Использование клавиши сканирования в сети

Для сканирования документов и последующего открытия их в текстовом редакторе, графическом редакторе, почтовой программе или сохранения в папке на компьютере можно использовать клавишу



(СКАНИРОВАНИЕ) на панели управления или кнопку *Скан.* на сенсорном экране.

Перед использованием клавиши  **(СКАНИРОВАНИЕ)** или кнопки *Скан.* необходимо установить пакет Brother MFL-Pro Suite и подключить аппарат к ПК. При установке пакета MFL-Pro Suite с компакт-диска программы установки устанавливаются также соответствующие драйверы и программа ControlCenter4 или ControlCenter2. После сканирования с помощью клавиши



(СКАНИРОВАНИЕ) или кнопки *Скан.* следует настройка на экране **Настройки сканирования устройства** программы ControlCenter4 или вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) программы ControlCenter2. (Для Windows® см. раздел *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.) Подробные инструкции по настройке параметров сканирования для кнопок в ControlCenter4 или ControlCenter2 и по запуску выбранного приложения с помощью клавиши  **(СКАНИРОВАНИЕ)** или кнопки *Скан.* см. в разделе *ControlCenter4* >> стр. 74 или *ControlCenter2* >> стр. 186.

 **Примечание**

- Если требуется отсканировать документ с помощью функции двустороннего сканирования, положите документ в автоподатчик, после чего выберите значение 2 стор. (Д) край или 2 стор. (К) край (для моделей DCP-8155DN, MFC-8520DN и MFC-8910DW) или значение Двуст.скан.: По длин.стор. или Двуст.скан.: По корот.стор (для моделей DCP-8250DN и MFC-8950DW(T)), в зависимости от расположения документа.
- Выберите расположение документа из следующей таблицы.

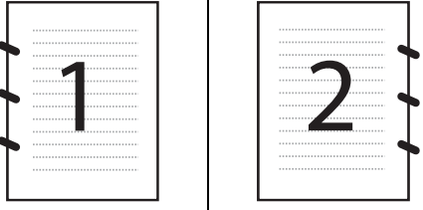
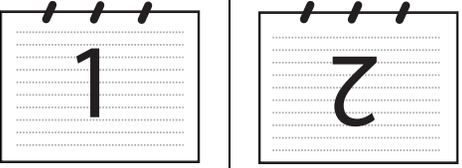
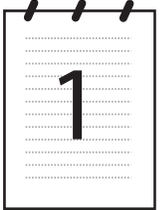
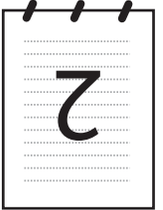
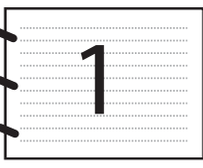
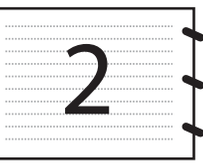
Книжная		Альбомная ориентация страницы		Сообщение на ЖКД
Передняя	Задняя	Передняя	Задняя	
				<p>2 стор. (Д) край Двуст.скан.: По длин.стор. (Длинная сторона)</p> 
				<p>2 стор. (К) край Двуст.скан.: По корот.стор (Короткая сторона)</p> 

Таблица расположения документа

- Двустороннее сканирование поддерживается моделями DCP-8155DN, DCP-8250DN, MFC-8520DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T).
- Двустороннее сканирование можно выполнить только из автоподатчика.
- Формат XPS доступен для Windows Vista® и Windows® 7 или при использовании приложений, поддерживающих файлы XML Paper Specification.

Сканирование в электронную почту

При выборе функции “Сканировать и отправить по электронной почте (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.

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Эл. почта.
Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 6.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите ОК.
- 6 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.
- 7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Начать скан..
Нажмите ОК.
- 8 Нажмите Старт.
Устройство начнет процесс сканирования.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Скан.** на ПК.
- 4 Нажмите **Эл. почта.**
- 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 ЖК-дисплее.
Нажмите **ОК.**
- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - При необходимости изменения параметров двусторонней печати нажмите **Двустороннее сканирование** и выберите **Выкл.**, **Двуст.скан.: По длин.стор.** или **Двуст.скан.: По корот.стор.** Перейдите к шагу 7.
 - Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек, перейдите к шагу 7.
- 7 Нажмите **Старт.**
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от параметров на экране **Настройки сканирования устройства** программы ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки программы 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 *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.)
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужный размер, прокрутив значения на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.
- Функция “Сканировать и отправить по электронной почте” не поддерживает доступ к почтовым службам через Интернет.

Сканирование и отправка по электронной почте (сервер электронной почты; для модели DCP-8250DN, MFC-8910DW и MFC-8950DW(T): доступно по умолчанию; для моделей MFC-8510DN и MFC-8520DN: доступно в виде загружаемых файлов)

Устройству MFC-8510DN и MFC-8520DN 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) (<http://solutions.brother.com/>).

При выборе функции “Сканировать и отправить по электронной почте” (сервер электронной почты) можно сканировать черно-белые или цветные документы и отправлять их с аппарата непосредственно по адресу электронной почты. Можно выбрать PDF, PDF/A, защищенный PDF, PDF с цифровой подписью или TIFF для черно-белых документов и PDF, PDF/A, защищенный PDF, PDF с цифровой подписью, XPS или JPEG – для цветных.



Примечание

- PDF/A – это формат PDF, предназначенный для долгосрочного архивирования. Этот формат содержит всю необходимую информацию для восстановления документов после длительного хранения.
- Secure PDF – это формат PDF-файлов, защищенных паролем.
- PDF с цифровой подписью – это формат PDF-файлов, который помогает предотвратить подделку данных и персонацию автора посредством включения цифрового сертификата в документ.
- При выборе Подпис . PDF следует установить и затем настроить сертификат на устройстве с помощью веб-интерфейса управления.

Для получения дополнительной информации об установке сертификата см. Использование сертификатов для защиты устройств (➤➤ Руководство пользователя по работе в сети).

После установки можно настроить сертификат, выполнив следующие действия.

- 1 Запустите веб-браузер и введите “<http://xxx.xxx.xxx.xxx>” (где xxx.xxx.xxx.xxx — IP-адрес используемого аппарата).
- 2 Нажмите **Администратор**.
- 3 По умолчанию пароль не требуется. Введите пароль, если он установлен, и нажмите кнопку ➔.
- 4 Выберите **Подписанный PDF** для конфигурации.

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. в e-mail.
Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 4.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Поменять устан..
Нажмите ОК.
Если не требуется менять качество, с помощью ▲ или ▼ выберите Введите адрес.
Нажмите ОК и перейдите к пункту 10.
- 6 С помощью ▲ или ▼ выберите Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д, Цвет 600 т/д, Цвет авто, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д, Серый 300 т/д, Серый авто, Ч/Б 300 т/д, Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 200x100 т/д.
Нажмите ОК.
При выборе Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д, Цвет 600 т/д, Цвет авто, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д, Серый 300 т/д или Серый авто перейдите к шагу 7.
При выборе Ч/Б 300 т/д, Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 200x100 т/д перейдите к шагу 8.
- 7 С помощью ▲ или ▼ выберите PDF, PDF/A, Secure PDF, Подписанный PDF, JPEG или XPS.
Нажмите ОК и перейдите к пункту 9.
- 8 С помощью ▲ или ▼ выберите PDF, PDF/A, Secure PDF, Подписанный PDF или TIFF.
Нажмите ОК и перейдите к пункту 10.
- 9 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный размер файла.
Нажмите ОК и перейдите к пункту 10.
- 10 На ЖК-дисплее выводится запрос ввода адреса. Введите адрес электронной почты получателя с помощью цифровой панели или используйте номер набора одним нажатием либо номер быстрого набора.
Нажмите **Старт**.
Аппарат начнет процесс сканирования.



Примечание

Если используемая сеть поддерживает протокол LDAP, можно выполнять поиск адресов электронной почты на своем сервере. (Для получения информации о настройке протокола LDAP: >> Руководство пользователя по работе в сети.)

Использование номера набора одним нажатием или быстрого набора

Можно также отсканировать документ непосредственно на адрес, зарегистрированный в номере набора одним нажатием или быстрого набора. При сканировании документа будут использованы настройки качества и типа файла, зарегистрированные в номере набора одним нажатием или быстрого набора. При сканировании данных с помощью набора одним нажатием или быстрого набора можно выбирать только те номера набора одним нажатием или быстрого набора, для которых зарегистрирован адрес электронной почты. (Не удастся использовать адреса I-Fax.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Выберите номер набора одним нажатием или быстрого набора.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование и требуется выполнить сканирование обеих сторон документа, нажмите клавишу **Дуплекс**.
- 4 Нажмите **Старт**. Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

Можно сохранить разрешение сканирования (профиль сканирования) для каждого сохраненного адреса электронной почты в номере для экстренного набора или быстрого набора. (См. >> Руководство по основным функциям.)

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Сканир. в e-mail.**
- 4 Введите адрес отправки электронного сообщения.
Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы ввести адрес электронной почты вручную, нажмите кнопку **Вручную** и перейдите к шагу 5.
 - Если адрес электронной почты сохранен в адресной книге аппарата нажмите кнопку **Адресн. книга** и перейдите к шагу 6.



Примечание

Если используемая сеть поддерживает протокол LDAP, можно выполнять поиск адресов электронной почты на своем сервере. (Для получения информации о настройке протокола LDAP: >> Руководство пользователя по работе в сети.)

- 5 Ввод адреса электронной почты.
Нажмите  для выбора цифр, букв, специальных знаков. Нажмите **ОК**.
Подтвердите адрес электронной почты. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 7. (Информация о вводе текста: >> Руководство по основным функциям.)

- 6 С помощью ▲ или ▼ выберите адрес электронной почты. Кроме того, можно воспользоваться функцией поиска. Нажмите #001 A для поиска по алфавиту или в порядке возрастания номеров. Нажмите ОК. Подтвердите адрес электронной почты. Нажмите ОК и перейдите к пункту 7. (Для получения дополнительной информации об использовании адресной книги: >> Руководство по основным функциям.)
- 7 Нажмите ◀ или ▶ для отображения Качество. Нажмите Качество и выберите нужное качество. Выполните одно из следующих действий:
- Если нужно изменить тип файла, перейдите шагу 8.
 - Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 12.
- 8 Нажмите ◀ или ▶ для отображения Тип файла. Нажмите Тип файла и выберите нужный тип файла. Выполните одно из следующих действий:
- Если нужно изменить настройки двустороннего задания, перейдите к шагу 9.
 - Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 12.

 **Примечание**

- Если выбрано цветное или с оттенками серого значение в настройках качества формат TIFFF выбрать не удастся.
- Если выбрано цветное или с оттенками серого значение в настройках качества форматы JPEG или XPS не удастся.
- При выборе Защищен. PDF потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры 0–9, прежде чем аппарат начнет сканирование.

- 9 Нажмите ◀ или ▶ для отображения Двустороннее сканирование. Нажмите Двустороннее сканирование и выберите Выкл., Двуст.скан.: По длин.стор. или Двуст.скан.: По корот.стор. Выполните одно из следующих действий:
- Если нужно изменить настройки стекла сканера, перейдите к шагу 10.
 - Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 12.
- 10 Нажмите ◀ или ▶ для отображения Обл. сканир. со стекла. Нажмите кнопку Обл. сканир. со стекла и выберите нужный параметр. Выполните одно из следующих действий:
- При выборе цветного или с оттенками серого значения в настройках разрешения перейдите к шагу 11.
 - Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров. Перейдите к шагу 12.

 **Примечание**

Параметр Обл. сканир. со стекла недоступен при использовании автоподатчика.

- 11 Нажмите ◀ или ▶ для отображения Размер файла. Нажмите кнопку Размер файла и выберите нужный параметр.
Нажмите клавишу **Старт**, чтобы начать сканирование. Перейдите к шагу 12.



Примечание

Если необходимо добавить целевой путь, нажмите клавишу Число назначений. Можно добавить до 50 целевых путей.

- 12 Устройство начнет процесс сканирования.
Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отобразится сообщение След. страница?.
Нажмите Да или Нет.

Использование номера набора одним нажатием (для модели MFC-8950DW(T)) или быстрого набора

Можно также отсканировать документ непосредственно на адрес, зарегистрированный в номере набора одним нажатием или быстрого набора. При сканировании документа будут использованы настройки качества и типа файла, зарегистрированные в номере набора одним нажатием или быстрого набора. При сканировании данных с помощью набора одним нажатием или быстрого набора можно выбирать только те номера набора одним нажатием или быстрого набора, для которых зарегистрирован адрес электронной почты. (Для модели MFC-8950DW(T) не удастся использовать адреса I-Fax.)

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите номер для набора одним нажатием или номер для быстрого набора на сенсорном экране.
- 3 Нажмите Отправить эл. почту.
- 4 Загрузите документ.
При необходимости изменения параметров двусторонней печати нажмите Двустороннее сканирование и выберите нужный параметр.
- 5 Нажмите **Старт**. Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

Можно сохранить разрешение сканирования (профиль сканирования) для каждого сохраненного адреса электронной почты в номере для набора одним нажатием или быстрого набора. (Для получения дополнительной информации об использовании набора номера одним нажатием или быстрого набора: >> Руководство по основным функциям.)

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.

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Изображение.
Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 6.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите ОК.
- 6 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.
- 7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Начать скан..
Нажмите ОК.
- 8 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Скан.** на ПК.
- 4 Нажмите **Изобр.**
- 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 Выполните одно из следующих действий:
 - При необходимости изменения параметров двусторонней печати нажмите **Двустороннее сканирование** и выберите **Выкл.**, **Двуст.скан.: По длин.стор.** или **Двуст.скан.: По корот.стор.** Перейдите к шагу 7.
 - Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек, перейдите к шагу 7.
- 7 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от параметров на экране **Настройки сканирования устройства** программы ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки программы 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 *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.)
- Если требуется изменить размер файла по умолчанию для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужный размер, прокрутив значения 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 Nuance™ PaperPort™ 12SE или Presto! PageManager можно отсканировать документ и преобразовать его в текстовый файл, который затем можно отредактировать в текстовом редакторе.

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора OCR.
Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 6.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите ОК.
- 6 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.
- 7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Начать скан..
Нажмите ОК.
- 8 Нажмите Старт.
Устройство начнет процесс сканирования.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Скан.** на ПК.
- 4 Нажмите **OCR.**
- 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 Выполните одно из следующих действий:
 - При необходимости изменения параметров двусторонней печати нажмите **Двустороннее сканирование** и выберите **Выкл.**, **Двуст.скан.: По длин.стор.** или **Двуст.скан.: По корот.стор.** Перейдите к шагу 7.
 - Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек, перейдите к шагу 7.
- 7 Нажмите **Старт.**
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

Тип сканирования зависит от параметров на экране **Настройки сканирования устройства** программы ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки программы 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. *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**.)
- На компьютере должна быть установлена программа Nuance™ PaperPort™.

(Для Macintosh)

- Чтобы функция распознавания текста могла работать при помощи клавиши **СКАНИРОВАНИЕ**, **Скан.** или в программе ControlCenter2, необходимо, чтобы на компьютере Macintosh была установлена программа Presto! PageManager. (См. раздел *Использование программы Presto! PageManager* >> стр. 183.)
- Функция сканирования в OCR поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, бразильский, 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 и сохранить) утилиты ControlCenter2. Можно изменить конфигурацию сканирования. (Для Windows® см. раздел *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.)

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на ПК.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Файл.
Нажмите **ОК**.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 6.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край.
Нажмите **ОК**.
- 6 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**.
- 7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Начать скан..
Нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Скан.** на ПК.
- 4 Нажмите **Файл.**
- 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 Выполните одно из следующих действий:
 - При необходимости изменения параметров двусторонней печати нажмите **Двустороннее сканирование** и выберите **Выкл.**, **Двуст.скан.: По длин.стор.** или **Двуст.скан.: По корот.стор.** Перейдите к шагу 7.
 - Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек, перейдите к шагу 7.
- 7 Нажмите **Старт.**
Устройство начнет процесс сканирования.



Примечание

- Тип сканирования зависит от параметров на экране **Настройки сканирования устройства** программы ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки программы 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 *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 86 для стиля **Стандартный режим** или *Настройка параметров клавиши сканирования* >> стр. 100 для стиля **Расширенный режим**. Для Macintosh см. раздел *СКАНЕР* >> стр. 188.)
- 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 размер файла по умолчанию для JPEG, PDF или защищенного PDF, выберите нужный размер, прокрутив значения на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2.

Сканирование на FTP

При выборе функции “Сканирование на FTP” можно сканировать черно-белые или цветные документы напрямую на FTP-сервер в локальной сети или в Интернете.

Данные, необходимые для сканирования на FTP, можно ввести, используя веб-интерфейс управления, чтобы выполнить предварительную настройку и сохранить данные в профиле FTP.



Примечание

- Сканирование на FTP доступно, когда профили FTP настроены с помощью веб-интерфейса управления.
 - Рекомендуется использовать Windows® Internet Explorer® 7.0/8.0 или Firefox® 3.6 для Windows® и Safari 4.0/5.0 для Macintosh. Проследите за тем, чтобы в используемом браузере всегда были разрешены JavaScript и Cookies. Любой другой веб-браузер должен быть совместим с HTTP 1.0 и HTTP 1.1.
-

Для использования функции управления через веб-интерфейс введите `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (где `xxx.xxx.xxx.xxx` — это IP-адрес аппарата) в браузере, после чего можно настраивать или изменять параметры в пункте **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Можно настроить до десяти профилей сервера FTP и выбрать номера профилей (1 – 10), которые будут использоваться для настроек “Сканировать на FTP” в разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку**.

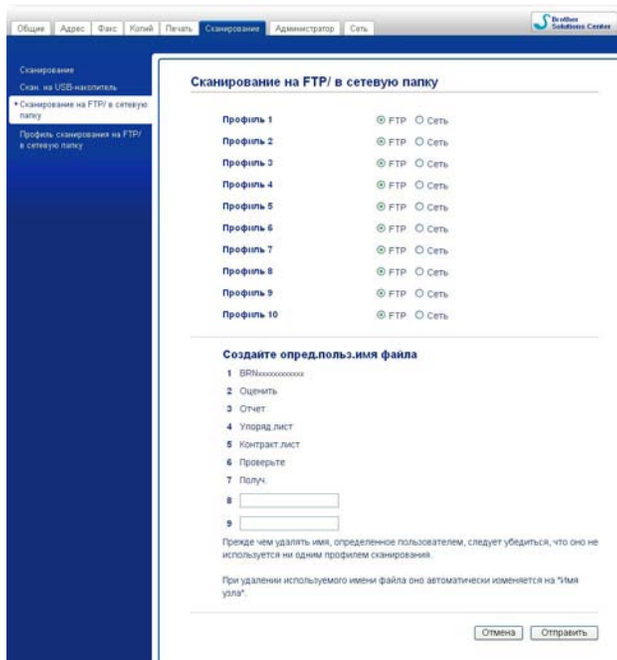


Примечание

При необходимости поиска IP-адреса аппарата: ►► Руководство пользователя по работе в сети:
Печать отчета конфигурации сети.

Кроме семи стандартных имен файлов можно дополнительно сохранить два пользовательских имени файла, которые можно использовать для создания профиля FTP-сервера.

Выберите **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** в системе управления через веб-интерфейс. В поле **Создайте опред.польз.имя файла** введите имя файла в одно из двух определяемых пользователем полей и нажмите **Отправить**. В каждое из полей имен, определяемых пользователем, можно ввести не более 15 однобайтовых символов.

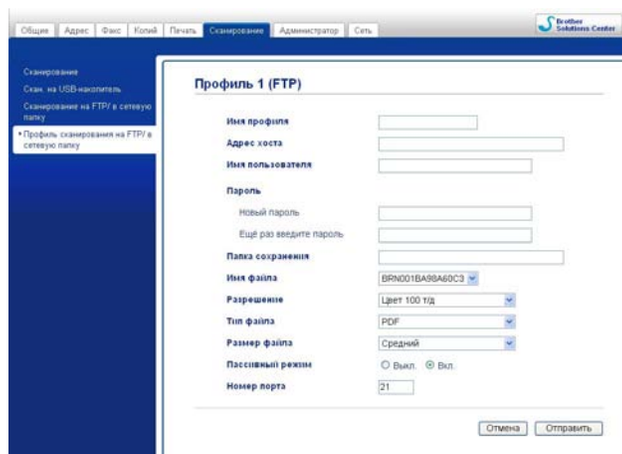


Примечание

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



Для параметра **Пассивный режим** можно задать значение **Выкл.** или **Вкл.** в зависимости от параметров FTP-сервера и сетевого брандмауэра. По умолчанию выбрано значение **Вкл.**. Можно также изменить номер порта, используемого для доступа к FTP-серверу. По умолчанию установлен порт 21. В большинстве случаев для этих двух параметров можно сохранить значения по умолчанию.

- 1 Выберите **FTP** в **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Нажмите **Отправить**.
- 2 В разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку** выберите профиль, который требуется настроить.
- 3 Введите имя профиля FTP-сервера. Это имя будет отображаться на ЖК-дисплее устройства; его максимальная длина составляет 15 знаков.
- 4 Адрес хоста – это имя домена FTP-сервера. Введите адрес хоста (например, `murs.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).
- 6 Введите пароль для доступа к FTP-серверу (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 длиной до 15 однобайтовых знаков.
- 9 Выберите качество сканирования из раскрывающегося списка. Можно выбрать значение **Цвет 100 т/д**, **Цвет 200 т/д**, **Цвет 300 т/д**, **Цвет 600 т/д**, **Цвет авто**, **Серый 100 т/д**, **Серый 200 т/д**, **Серый 300 т/д**, **Серый авто**, **Ч/б 300 т/д**, **Ч/б 200 т/д**, **Ч/б 200 x 100 т/д** или **Выбирается пользователем**.

- 10 Выберите тип файла для документа из раскрывающегося списка. Можно выбрать формат **PDF**, **PDF/A**, **Защищенный PDF**, **Подписанный PDF**, **JPEG**, **XPS** или **Выбирается пользователем** для цветных документов или документов с оттенками серого и **PDF**, **PDF/A**, **Защищенный PDF**, **Подписанный PDF**, **TIFF** или **Выбирается пользователем** для черно-белых документов.

 **Примечание**

- При выборе **Защищенный PDF** потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры от 0 до 9, прежде чем аппарат начнет сканирование.
- PDF/A – это формат PDF, предназначенный для долгосрочного архивирования. Этот формат содержит всю необходимую информацию для восстановления документов после длительного хранения.
- Secure PDF – это формат PDF-файлов, защищенных паролем.
- PDF с цифровой подписью – это формат PDF-файлов, который помогает предотвратить подделку данных и персонацию автора посредством включения цифрового сертификата в документ. При выборе варианта **Подписанный PDF** необходимо установить сертификат на аппарат с помощью функции управления через веб-интерфейс. Выберите **Подписанный PDF** в **Администратор** в системе управления через веб-интерфейс. (Для получения информации об установке сертификата >>> Руководство пользователя по работе в сети.)

- 11 (Для Модели с сенсорным экраном) При использовании стекла сканера установите для параметра **Размер стекла сканера** значение **A4**, **Letter** или **Legal/Folio**.

- 12 При выборе параметра цветного документа или документа с оттенками серого в качестве сканирования в раскрывающемся списке выберите размер файла для документа. Можно выбрать значение **Большой**, **Средняя**, **Маленький** или **Выбирается пользователем**.

 **Примечание**

При выборе **Выбирается пользователем** 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

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Скан. на FTP**. Нажмите **ОК**.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 4.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Односторонний, 2стор. (Д) край** или **2стор. (К) край**.
Нажмите **ОК**.

- 5 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 10.
 - Если параметр **Выбирается пользователем** был настроен с помощью функции управления через веб-интерфейс, на панели управления появится запрос на выбор качества сканирования, типа файла и размера файла.
 - 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.
- 6 Выберите один из следующих параметров:
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д, Цвет 600 т/д, Цвет авто, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д, Серый 300 т/д или Серый авто. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 7.
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Ч/Б 300 т/д, Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 200x100 т/д. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 8.
- 7 С помощью ▲ или ▼ выберите PDF, PDF/A, Secure PDF, Подписанный PDF, JPEG или XPS. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 9.
- 8 С помощью ▲ или ▼ выберите PDF, PDF/A, Secure PDF, Подписанный PDF или TIFF. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 10.



Примечание

- При выборе Secure PDF потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры от 0 до 9, прежде чем аппарат начнет сканирование.
- При выборе Подписанный PDF следует установить и затем настроить сертификат на устройстве с помощью веб-интерфейса управления.

- 9 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Маленький, Средний или Большой. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 10.
- 10 Выполните одно из следующих действий:
 - Для начала сканирования нажмите клавишу **Старт** и перейдите к шагу 13.
 - Если нужно изменить имя файла, перейдите к пункту 11.
- 11 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного имени файла и нажмите **ОК**. Нажмите **Старт** и перейдите к пункту 13.



Примечание

Если вы хотите изменить имя файла вручную, перейдите к пункту 12.

- 12 Нажмите ▲ или ▼ для выбора <Ручная настр.>. Нажмите **ОК**. Введите произвольное имя файла (длиной до 15 знаков) и нажмите **ОК**. Нажмите **Старт**.
- 13 На ЖК-дисплее отобразится сообщение Соединение. Если соединение с FTP-сервером успешно установлено, устройство начнет процесс сканирования.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Сканир.** на FTP.
- 4 С помощью ▲ или ▼ выберите из списка один из профилей FTP-сервера.
 - Если профиль сканирования на FTP заполнен полностью, вы автоматически перейдете к пункту 10.
 - 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 Нажмите **Качество** и выберите одно из значений ниже:
 - Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д, Цвет 600 т/д, Цвет авто, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д, Серый 300 т/д** или **Серый авто**. Перейдите к шагу 6.
 - Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Ч/Б 300 т/д, Ч/Б 200 т/д** или **Ч/Б 200x100 т/д**. Перейдите к шагу 7.
- 6 Нажмите **Тип файла** и выберите **PDF, PDF/A, Защищен. PDF, Подпис. PDF, JPEG** или **XPS**. Перейдите к шагу 11.
- 7 Нажмите **Тип файла** и выберите **PDF, PDF/A, Защищен. PDF, Подпис. PDF** или **TIFF**. Перейдите к шагу 12.



Примечание

- При выборе **Защищен. PDF** потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры от 0 до 9, прежде чем аппарат начнет сканирование.
- При выборе **Подпис. PDF** следует установить и затем настроить сертификат на устройстве с помощью веб-интерфейса управления.

- 8 Если используется стекло сканера, нажмите и выберите значение **A4, Letter** или **Legal/Folio** для параметра стекла сканера. Перейдите к шагу 9.

- 9 Нажмите **Размер файла** и выберите **Малый**, **Средний** или **Большой**.
Перейдите к шагу 10.
- 10 Выполните одно из следующих действий:
 - Если нужно изменить имя файла, перейдите к пункту 11.
 - Для начала сканирования нажмите клавишу **Старт** и перейдите к шагу 13.
- 11 Нажмите **◀** или **▶** для отображения **Имя файла**. Нажмите **Имя файла**.
Нажмите **▲** или **▼** для выбора нужного имени файла и нажмите **ОК**. Нажмите **Старт** и перейдите к пункту 13.



Примечание

Если вы хотите изменить имя файла вручную, перейдите к пункту 12.

- 12 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **<Ручная>**. Нажмите **ОК**.
Введите произвольное имя файла (длиной до 15 знаков) и нажмите **ОК**.
Нажмите **Старт**.
- 13 На ЖК-дисплее отобразится сообщение **Соединение**. Если соединение с FTP-сервером успешно установлено, устройство начнет процесс сканирования. Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отобразится сообщение **След. страница?**. Нажмите **Да** или **Нет**.

Сканирование в сетевую папку (Windows®)

Если выбрать сканирование в сетевую папку, можно сканировать документы напрямую в общую папку на сервере CIFS, расположенном в локальной сети или в Интернете. (Для получения дополнительной информации о серверах CIFS: >> Руководство пользователя по работе в сети.) Функция сканирования в сетевую папку поддерживает аутентификацию Kerberos и NTLMv2.

Данные, необходимые для сканирования в сетевую папку, можно ввести, используя веб-интерфейс управления, чтобы выполнить предварительную настройку и сохранить данные в профиле сканирования в сетевую папку. В профиле сканирования в сетевую папку сохраняется информация о пользователе и настройки конфигурации для использования в сети или в Интернете.



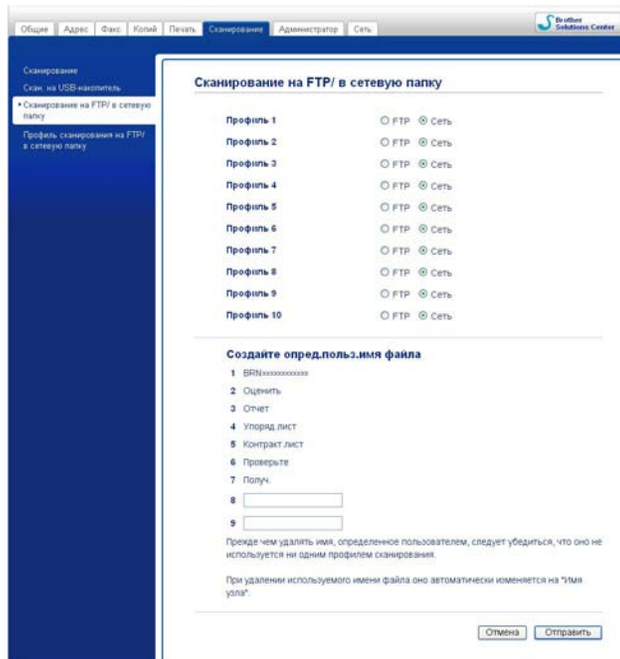
Примечание

- Функция сканирования в сетевую папку доступна, когда профили сканирования в сетевую папку настроены с помощью веб-интерфейса управления.
 - Для выполнения аутентификации необходимо настроить протокол SNTP (сетевой сервер времени) или установить дату, время и часовой пояс. Для получения дополнительной информации см. >> Руководство пользователя по работе в сети.
 - Рекомендуется использовать Windows® Internet Explorer® 7.0/8.0 или Firefox® 3.6 для Windows® и Safari 4.0/5.0 для Macintosh. Проследите за тем, чтобы в используемом браузере всегда были разрешены JavaScript и Cookies. Любой другой веб-браузер должен быть совместим с HTTP 1.0 и HTTP 1.1.
-

Для использования функции управления через веб-интерфейс введите `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (где `xxx.xxx.xxx.xxx` — это IP-адрес аппарата) в браузере, после чего можно настраивать или изменять параметры в пункте **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Можно настроить до десяти профилей функции “Сканировать в сеть” и выбрать номера профилей (1 – 10), которые будут использоваться для настроек “Сканировать в сеть” в разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку**.

Кроме семи стандартных имен файлов можно дополнительно сохранить два пользовательских имени файла, которые можно использовать для создания профиля сканирования в сетевую папку.

Выберите **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** в системе управления через веб-интерфейс. В поле **Создайте опред.польз.имя файла** введите имя файла в одно из двух определяемых пользователем полей и нажмите **Отправить**. В каждое из полей имен, определяемых пользователем, можно ввести не более 15 однобайтовых символов.

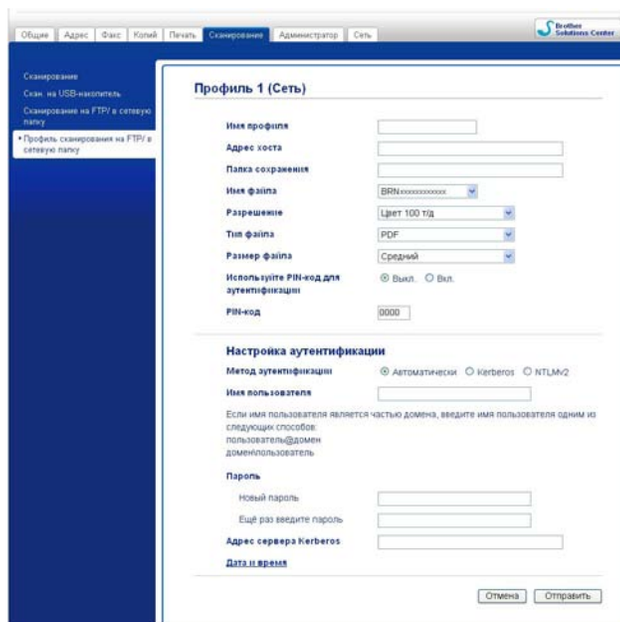


Примечание

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 по умолчанию для сканирования в сетевую папку



- 1 Выберите **Сеть** в **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Нажмите **Отправить**.
- 2 В разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку** выберите профиль, который требуется настроить.
- 3 Введите имя, которое вы хотите использовать для профиля сканирования в сеть. Это имя будет отображаться на ЖК-дисплее устройства; его максимальная длина составляет 15 знаков.
- 4 Адрес хоста — это имя домена сервера CIFS. Введите адрес хоста (например, `турс.example.com`) (длиной до 64 знаков) или IP-адрес (например, `192.23.56.189`).
- 5 Введите целевую папку, в которой будет сохранен документ на сервере CIFS (например, `brother\abc`) (не более 60 символов).
- 6 Выберите имя файла для отсканированного документа. Имя можно выбрать из семи имеющихся и двух заданных пользователем имен файлов. Имя файла для документа будет состоять из выбранного имени файла, 6 цифр счетчика сканера с АПД/планшетного типа и расширения файла (например, `Estimate098765.pdf`). Также можно ввести имя файла длиной до 15 знаков вручную.
- 7 Выберите качество сканирования из раскрывающегося списка. Можно выбрать значение **Цвет 100 т/д**, **Цвет 200 т/д**, **Цвет 300 т/д**, **Цвет 600 т/д**, **Цвет авто**, **Серый 100 т/д**, **Серый 200 т/д**, **Серый 300 т/д**, **Серый авто**, **Ч/Б 300 т/д**, **Ч/Б 200 т/д**, **Ч/Б 200 x 100 т/д** или **Выбирается пользователем**.

- 8 Выберите тип файла для документа из раскрывающегося списка. Можно выбрать формат **PDF**, **PDF/A**, **Защищенный PDF**, **Подписанный PDF**, **JPEG**, **XPS** или **Выбирается пользователем** для цветных документов или документов с оттенками серого и **PDF**, **PDF/A**, **Защищенный PDF**, **Подписанный PDF**, **TIFF** или **Выбирается пользователем** для черно-белых документов.

 **Примечание**

- При выборе **Защищенный PDF** потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры от 0 до 9, прежде чем аппарат начнет сканирование.
- PDF/A – это формат PDF, предназначенный для долгосрочного архивирования. Этот формат содержит всю необходимую информацию для восстановления документов после длительного хранения.
- Secure PDF – это формат PDF-файлов, защищенных паролем.
- PDF с цифровой подписью – это формат PDF-файлов, который помогает предотвратить подделку данных и персонацию автора посредством включения цифрового сертификата в документ. При выборе варианта **Подписанный PDF** необходимо установить сертификат на аппарат с помощью функции управления через веб-интерфейс. Выберите **Подписанный PDF** в **Администратор** в системе управления через веб-интерфейс. (Для получения информации об установке сертификата >>> Руководство пользователя по работе в сети.)

- 9 (Для Модели с сенсорным экраном) При использовании стекла сканера установите для параметра **Размер стекла сканера** значение **A4**, **Letter** или **Legal/Folio**.

- 10 При выборе параметра цветного документа или документа с оттенками серого в качестве сканирования в раскрывающемся списке выберите размер файла для документа. Можно выбрать значение **Большой**, **Средняя**, **Маленький** или **Выбирается пользователем**.

 **Примечание**

При выборе **Выбирается пользователем** в настройках качества сканирования, типа файла или размера файла следует выбрать эти параметры на панели управления устройства.

- 11 Если требуется установить защиту на профиль, установите флажок **Используйте PIN-код для аутентификации** и введите 4-значный ПИН-код в поле **PIN-код**.

- 12 Выберите способ аутентификации. Можно выбрать настройку “Auto” (Автоматически), “Kerberos” или “NTLMv2”.
Если выбрать значение “Auto” (Автоматически), способ аутентификации будет определен автоматически.

- 13 Введите имя пользователя, которое было зарегистрировано на сервере CIFS для аппарата (длиной до 96 знаков).

- 14 Введите пароль для доступа к серверу CIFS (длиной до 32 знаков).

- 15 Если нужно задать адрес сервера Kerberos вручную, введите адрес сервера Kerberos (например, `murs.example.com`) (длиной до 64 знаков).

Сканирование в сетевую папку с помощью профилей сканирования в сетевую папку

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. на сервер. Нажмите ОК.
Если используемый аппарат не поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 5.
Если используемый аппарат поддерживает двустороннее сканирование, перейдите к шагу 4.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Односторонний, 2стор. (Д) край или 2стор. (К) край. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора одного из перечисленных профилей. Нажмите ОК.
- 6 Если установить флажок **Используйте PIN-код для аутентификации** в разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку** системы управления через веб-интерфейс, на ЖКД появится запрос на введение ПИН-кода. Введите 4-значный ПИН-код и нажмите ОК.
 - Если поля профиля полностью заполнены, вы автоматически перейдете к пункту 11.
 - Если параметр **Выбирается пользователем** был настроен с помощью функции управления через веб-интерфейс, на панели управления появится запрос на выбор качества сканирования, типа файла и размера файла.
 - Если заполнены не все поля профиля (например, не выбран тип файлов или качество), на последующих этапах появится запрос на ввод недостающей информации.
- 7 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, Цвет авто, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д, Серый 300 т/д или Серый авто. Нажмите ОК и перейдите к пункту 8.
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Ч/Б 300 т/д, Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 200x100 т/д. Нажмите ОК и перейдите к пункту 9.
- 8 С помощью ▲ или ▼ выберите PDF, PDF/A, Secure PDF, Подписанный PDF, JPEG или XPS. Нажмите ОК и перейдите к пункту 10.

- 9 Нажмите ▲ или ▼ для выбора PDF, PDF/A, Secure PDF, Подписанный PDF или TIFF. Нажмите ОК и перейдите к пункту 11.

 **Примечание**

- При выборе Secure PDF потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры от 0 до 9, прежде чем аппарат начнет сканирование.
- При выборе Подписанный PDF следует установить и затем настроить сертификат на устройстве с помощью веб-интерфейса управления.

- 10 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Маленький, Средний или Большой. Нажмите ОК и перейдите к пункту 11.

- 11 Выполните одно из следующих действий:

- Если требуется начать сканирование, нажмите клавишу **Старт**.
- Если нужно изменить имя файла, перейдите к пункту 12.

- 12 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного имени файла и нажмите ОК. Нажмите **Старт**.

 **Примечание**

Если вы хотите изменить имя файла вручную, перейдите к пункту 13.

- 13 Нажмите ▲ или ▼ для выбора <Ручная настр.>. Нажмите ОК. Введите произвольное имя файла (длиной до 15 знаков) и нажмите ОК. Нажмите **Старт**.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Скан. в сет. папку**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора одного из перечисленных профилей.
- 5 Если установить флажок **Используйте PIN-код для аутентификации** в разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку** системы управления через веб-интерфейс, на ЖКД появится запрос на введение ПИН-кода. Введите 4-значный ПИН-код и нажмите ОК.
 - Если поля профиля полностью заполнены, вы автоматически перейдете к пункту 11.
 - Если заполнены не все поля профиля (например, не выбран тип файлов или качество), на последующих этапах появится запрос на ввод недостающей информации.

- 6 Нажмите **Качество** и выберите одно из значений ниже:
 - Нажмите ◀ или ▶ для выбора Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д, Цвет 600 т/д, Цвет авто, Серый 100 т/д, Серый 200 т/д, Серый 300 т/д или Серый авто. Перейдите к шагу 7.
 - Нажмите ◀ или ▶ для выбора Ч/Б 300 т/д, Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 200x100 т/д. Перейдите к шагу 8.
- 7 Нажмите **Тип файла** и выберите PDF, PDF/A, Защищен. PDF, Подпис. PDF, JPEG или XPS. Перейдите к шагу 12.
- 8 Нажмите **Тип файла** и выберите PDF, PDF/A, Защищен. PDF, Подпис. PDF или TIFF. Перейдите к шагу 13.



Примечание

- При выборе **Защищен. PDF** потребуется ввести 4-значный пароль, используя цифры от 0 до 9, прежде чем аппарат начнет сканирование.
- При выборе **Подпис. PDF** следует установить и затем настроить сертификат на устройстве с помощью веб-интерфейса управления.

- 9 Если используется стекло сканера, нажмите и выберите значение A4, Letter или Legal/Folio для параметра стекла сканера. Перейдите к шагу 10.
- 10 Нажмите **Размер файла** и выберите Малый, Средний или Большой. Перейдите к шагу 11.
- 11 Выполните одно из следующих действий:
 - Если требуется начать сканирование, нажмите клавишу **Старт**.
 - Если нужно изменить имя файла, перейдите к пункту 12.
- 12 Нажмите ◀ или ▶ для отображения **Имя файла**. Нажмите **Имя файла**. Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного имени файла и нажмите **ОК**. Нажмите **Старт**.



Примечание

Если вы хотите изменить имя файла вручную, перейдите к пункту 13.

- 13 Нажмите ▲ или ▼ для выбора <Ручная>. Нажмите **ОК**. Введите произвольное имя файла (длиной до 15 знаков) и нажмите **ОК**. Нажмите **Старт**.
- 14 На ЖК-дисплее отобразится сообщение **Соединение**. Если соединение с сетевым сервером успешно установлено, аппарат начнет процесс сканирования. Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отобразится сообщение **След. страница?**. Нажмите **Да** или **Нет**.

Установка нового значения по умолчанию для размера файла (для функции “Сканировать и отправить по электронной почте” (сервер электронной почты), “Сканировать на FTP” и “Сканировать в сеть” для моделей с 5-строчным ЖК-дисплеем)

Можно задать собственную настройку размера файла по умолчанию. Для более высокого качества сканирования устанавливайте больший размер файла. Для менее высокого качества сканирования устанавливайте меньший размер файла.

- Функция “Сканировать и отправить по электронной почте” (сервер электронной почты) доступна для модели MFC-8910DW: по умолчанию; для моделей MFC-8510DN и MFC-8520DN: доступна в виде загружаемых файлов.
- Функции “Сканировать на FTP” и “Сканировать в сеть” доступны для моделей DCP-8110DN, DCP-8155DN, MFC-8510DN, MFC-8520DN и MFC-8910DW.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Общ. настройки**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скан. документа**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Размер файла**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Цвет или Оттенки серого**. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Маленький, Средний или Большой**. Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

При сканировании документа в режиме черно-белого сканирования менять размер файла невозможно. Черно-белые документы сохраняются в формате TIFF без сжатия данных.

Установка нового значения по умолчанию для функции “Сканировать и отправить по электронной почте” (сервер электронной почты, для моделей DCP-8250DN и MFC-8950DW(T))

Можно задать собственные настройки по умолчанию.

Установка новых настроек по умолчанию

- 1 Нажмите **Скан..**
- 2 Нажмите **Сканир. в e-mail.**
- 3 Введите адрес отправки электронного сообщения.
Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы ввести адрес электронной почты вручную, нажмите кнопку **Вручную** и перейдите к шагу 4.
 - Если адрес электронной почты сохранен в адресной книге аппарата нажмите кнопку **Адресн. книга** и перейдите к шагу 5.



Примечание

Если используемая сеть поддерживает протокол LDAP, можно выполнять поиск адресов электронной почты на своем сервере. (Для получения информации о настройке протокола LDAP: >> Руководство пользователя по работе в сети.)

- 4 Ввод адреса электронной почты.
Нажмите **A 1@** для выбора цифр, букв, специальных знаков. Нажмите **ОК**.
Подтвердите адрес электронной почты. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 6. (Информация о вводе текста: >> Руководство по основным функциям.)
- 5 С помощью **▲** или **▼** выберите адрес электронной почты.
Кроме того, можно воспользоваться функцией поиска.
Нажмите **#001 A** для поиска по алфавиту или в порядке возрастания номеров. Нажмите **ОК**.
Подтвердите адрес электронной почты. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 6. (Для получения дополнительной информации об использовании адресной книги: >> Руководство по основным функциям.)
- 6 Выберите новое значение. Повторите эту операцию для каждого параметра, который требуется изменить.
- 7 После завершения изменения всех параметров используйте кнопки **◀** или **▶**, чтобы отобразить **Задать новые знач.по умлч.** Нажмите **Задать новые знач.по умлч.**
- 8 Для подтверждения нажмите **Да**.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

Заводские настройки

Можно восстановить заводские настройки.

- 1 Нажмите **Скан..**
- 2 Нажмите **Сканир. в e-mail.**
- 3 Введите адрес отправки электронного сообщения.
Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы ввести адрес электронной почты вручную, нажмите кнопку **Вручную** и перейдите к шагу 4.
 - Если адрес электронной почты сохранен в адресной книге аппарата нажмите кнопку **Адресн. книга** и перейдите к шагу 5.



Примечание

Если используемая сеть поддерживает протокол LDAP, можно выполнять поиск адресов электронной почты на своем сервере. (Для получения информации о настройке протокола LDAP: >> Руководство пользователя по работе в сети.)

- 4 Ввод адреса электронной почты.
Нажмите **A i @** для выбора цифр, букв, специальных знаков. Нажмите **OK**.
Подтвердите адрес электронной почты. Нажмите **OK** и перейдите к пункту 6. (Информация о вводе текста: >> Руководство по основным функциям.)
- 5 С помощью **▲** или **▼** выберите адрес электронной почты.
Кроме того, можно воспользоваться функцией поиска.
Нажмите **#001 A** для поиска по алфавиту или в порядке возрастания номеров. Нажмите **OK**.
Подтвердите адрес электронной почты. Нажмите **OK** и перейдите к пункту 6. (Для получения дополнительной информации об использовании адресной книги: >> Руководство по основным функциям.)
- 6 Нажмите **◀** или **▶** для отображения **Заводские настройки**. Нажмите **Заводские настройки**.
- 7 Для подтверждения нажмите **Да**.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

Использование Web Services для сканирования по сети (Windows Vista® SP2 или выше, Windows® 7)

Протокол Web Services позволяет пользователям операционных систем Windows Vista® (SP2 или выше) и Windows® 7 сканировать, используя аппарат Brother, подключенный к сети. Необходимо установить драйвер с помощью Web Services. Дополнительная информация об установке драйверов для Web Services: >> Руководство пользователя по работе в сети: *Установка драйверов для печати и сканирования с помощью Web Services (Windows Vista® и Windows® 7)*.



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 Web Services с одного или более клиентов на ЖК-дисплее, а затем установив Web Services 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 *Настройка брандмауэра (для работы в сети)* >> стр. 131.
 - Можно сканировать несколько документов из автоподатчика. При использовании автоподатчика необходимо выбрать параметр **Податчик (одностороннее сканирование)** в раскрывающемся списке “Источник” диалогового окна “Сканирование”.
-

Использование Web Services для сканирования в сети с компьютера (Windows Vista® SP2 или выше, Windows® 7)

Сканирование с помощью протокола Web Services можно также выполнять с компьютера. Можно использовать “Фотоальбом Windows” и “Факсы и сканирование”. Для получения информации о сканировании с компьютера см. *Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для приложений “Фотоальбом Windows” и “Факсы и сканирование Windows”)* >> стр. 66.



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 Web Services* >> стр. 271.
-

Использование Web Services на аппарате Brother (Windows Vista® SP2 или выше, Windows® 7)

Меню, позволяющее использовать протокол Web Services для сканирования, отображено на ЖК-дисплее аппарата Brother, если установлен драйвер для сканирования с помощью Web Services. См. >> Руководство пользователя по работе в сети: *Установка драйверов для печати и сканирования с помощью Web Services (Windows Vista® и Windows® 7)*.



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 Web Services* >> стр. 271.

Для моделей с 5-строчными ЖК-дисплеями

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Веб-служба**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный тип сканирования.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора целевого компьютера, на который вы хотите отправить документ.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.

Для моделей с сенсорным экраном

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите **Скан..**
- 3 Нажмите **Веб-служба**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для отображения типа сканирования.
Выберите тип сканирования.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для отображения целевого компьютера, на который требуется отправить документ.
Выберите целевой компьютер.
- 6 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет процесс сканирования.

Настройка параметров сканирования для Web Services

Если на ЖК-дисплее появляется сообщение **Мало памяти**, уменьшите значение параметра **Размер бумаги** или параметра **Разрешение (DPI)**.

- 1 (Для Windows Vista®)
Нажмите кнопку , **Панель управления, Оборудование и звук, а затем Сканеры и камеры.**
(ОС Windows® 7)
Нажмите кнопку , выберите **Все программы, Brother, MFC-xxxx LAN, Настройки сканера, а затем Сканеры и камеры.**
- 2 Выберите название аппарата и нажмите кнопку **Профили сканирования.**
Отобразится диалоговое окно **Профили сканирования.**
- 3 Выберите профиль сканирования, который необходимо использовать. Убедитесь, что сканер, выбранный в пункте **Сканер**, является аппаратом Brother, поддерживающим протокол Web Services 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 Web Services.



Примечание

Если появится запрос на выбор программного приложения для сканирования, выберите “Факсы и сканирование” Windows® или “Фотоальбом” Windows® в списке.

A

Указатель

C

ControlCenter2	
Macintosh	186
ControlCenter4	
Windows®	74

P

PaperPort™ 12SE (Windows®)	
OCR	72
импорт	72
экспорт	73
Presto! PageManager (Macintosh)	183
OCR	183

S

Status Monitor	
Macintosh	161
Windows®	47

B

Водяной знак	24, 25
Выбор устройства (Macintosh)	169, 211, 236

Д

Драйверы	
Macintosh	
ICA	177
TWAIN	169
Принтер	143
Windows®	
TWAIN	49
WIA	59
принтер	13

K

Клавиша сканирования	
USB	213
Веб-службы	270
Сеть	231, 237

П

Печать	
Macintosh	
Двусторонняя печать	154

Драйвер принтера	143
Драйвер принтера BR-Script3	156
Windows®	
Двусторонняя печать	22
Драйвер принтера BR-Script3	39
Печать буклетов	22

C

Сканирование	
Macintosh	
OCR	183
Presto! PageManager	183
Драйвер ICA	177
Разрешение	173
Совместимость TWAIN	170
Windows®	
Nuance™ PaperPort™ 12SE	69
OCR	69
Веб-службы	269
Разрешение	54
Совместимость TWAIN	49
Совместимость WIA	59

У

Удаленная настройка	
Macintosh	210
Windows®	111

Ф

ФАКС (PC-FAX)	
Macintosh	
адресная книга	167
отправка	163
Windows®	
адресная книга	119
группа	120
настройка	116
отправка	113
прием	125
титольный лист	116

Э

Эмуляция	
EPSON FX-850	4
Режим BR-Script3	4
Режим HP LaserJet	4
Режим IBM® Proprinter XL	4

brother[®]

Посетите наш сайт в Интернете
<http://www.brother.com/>

Эти аппараты одобрены для использования только в стране приобретения. Местные компании Brother или их дилеры оказывают поддержку только для аппаратов, приобретенных в соответствующей стране.