

# РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Информация для владельцев моделей DCP. Данное руководство предназначено как для моделей MFC, так и для моделей DCP. Если вы приобрели модель DCP, все упоминания "MFC" в данном руководстве следует читать как "DCP".

В некоторых странах доступны не все модели.




## Модели, к которым относится данное руководство

Настоящее руководство пользователя относится к следующим моделям:

MFC-J430W/J432W/J625DW/J825DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

## Условные обозначения

В настоящем руководстве пользователя используются следующие условные обозначения:

 <b>ОСТОРОЖНО</b>	Знаком <u>ОСТОРОЖНО</u> отмечены инструкции, несоблюдение которых создает опасную ситуацию, которая может привести к получению легких и средних травм.
 <b>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Знаком <u>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u> отмечены инструкции, несоблюдение которых создает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к повреждению имущества или потере функциональности изделия.
 <b>Примечание</b>	В примечаниях содержатся инструкции на случай возникновения определенных ситуаций и советы о выполнении данной операции с другими параметрами.

## Примечание о составлении и издании

Настоящее руководство содержит последние описания и характеристики изделия. Руководство составлено и издано под наблюдением компании Brother Industries, Ltd.

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

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

©2011 Brother Industries, Ltd.

## ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

- Данное устройство одобрено для использования 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 настоящем документе наименование "Windows® XP" обозначает операционные системы Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition и Windows® XP Home Edition.
- В настоящем документе наименование "Windows Server® 2003" обозначает операционные системы Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 и Windows Server® 2003 R2 x64 Edition.
- В настоящем документе наименование "Windows Server® 2008" обозначает операционные системы Windows Server® 2008 и Windows Server® 2008 R2.
- Если не указано иное, в настоящем руководстве использованы сообщения ЖК-дисплея модели MFC-J825DW.

# Содержание

## Раздел I Windows®

<b>1</b>	<b>Печать</b>	<b>2</b>
	Использование драйвера принтера Brother .....	2
	Функции .....	2
	Правильный выбор типа бумаги .....	3
	Одновременная печать, сканирование и отправка/прием факса .....	3
	Удаление данных из памяти .....	3
	Утилита Status Monitor .....	4
	Отслеживание состояния устройства .....	4
	Отключение утилиты Status Monitor .....	5
	Параметры драйвера принтера .....	6
	Доступ к параметрам драйвера принтера .....	6
	Вкладка "Основные" .....	7
	Тип печатного носителя .....	8
	Качество печати .....	8
	Формат бумаги .....	9
	Режим цвета .....	10
	Ориентация .....	11
	Число копий .....	11
	Несколько страниц .....	12
	Двусторонняя печать / Буклет .....	12
	Вкладка "Дополнительные" .....	14
	Цвет/Оттенки серого .....	15
	Настройка цвета .....	16
	Режим экономии чернил .....	17
	Использование водяного знака .....	18
	Параметры водяного знака .....	18
	Печать колонтитулов .....	20
	Другие параметры печати .....	21
	Вкладка "Профили печати" .....	27
	Добавить профиль .....	28
	Удалить профиль .....	28
	Поддержка .....	29
	Пробная печать фотографий (недоступна для моделей MFC-J430W/J432W/J5910DW) .....	30
	Использование программы REALLUSION FaceFilter Studio для печати фотографий .....	31
	Запуск программы FaceFilter Studio при включенном устройстве Brother .....	32
	Запуск программы FaceFilter Studio при выключенном устройстве Brother .....	33
	Печать изображения .....	34
	Интеллектуальный портрет .....	36
	Устранение эффекта "красных глаз" .....	36
	Печать списка выражений лица .....	37
	Удаление программы FaceFilter Studio .....	37
	Использование программы Corpus Homepage Print 2 (недоступно для модели MFC-J5910DW) .....	38
	Установка программы Homepage Print 2 .....	38

## 2 Сканирование 39

Сканирование документа с помощью драйвера TWAIN .....	40
Сканирование документа на компьютер .....	40
Предварительное сканирование для обрезки сканируемой части .....	41
Автоматическая обрезка .....	43
Параметры в диалоговом окне "Установка сканера" .....	44
Сканирование документа с помощью драйвера WIA .....	48
Совместимость с WIA .....	48
Сканирование документа на компьютер .....	48
Предварительное сканирование и обрезка части изображения при сканировании со стекла сканера .....	50
Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для приложений "Фотоальбом Windows®" и "Факсы и сканирование Windows®") .....	53
Сканирование документа на компьютер .....	53
Предварительное сканирование и обрезка части изображения при сканировании со стекла сканера .....	55
Использование программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с программой OCR NUANCE™ (недоступно для модели DCP-J525W) .....	56
Просмотр элементов .....	56
Упорядочение элементов по папкам .....	57
Быстрая связь с другими приложениями .....	58
Преобразование изображения текста в редактируемый текст с помощью программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с OCR .....	58
Импорт элементов из других приложений .....	58
Экспорт элементов в другие форматы .....	59
Удаление программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с OCR .....	59
Использование приложений BookScan Enhancer и Whiteboard Enhancer компании REALLUSION .....	60
Установка программ BookScan Enhancer и Whiteboard Enhancer .....	60

## 3 Утилита ControlCenter4 61

Обзор .....	61
Изменение пользовательского интерфейса .....	61
Использование утилиты ControlCenter4 в стандартном режиме .....	62
Функции стандартного режима утилиты ControlCenter4 .....	63
Вкладка "Фото" .....	64
Копирование изображений с карты памяти или флэш-накопителя USB (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW) .....	64
Открытие дерева папок в утилите ControlCenter4 .....	65
Открытие дерева папок .....	65
Печать изображений .....	65
Редактирование изображений .....	66
Вложение изображений в сообщения электронной почты .....	66
Открытие изображений в приложении .....	66

Вкладка "Сканирование" .....	67
Типы файлов .....	68
Размер документа .....	68
Сохранение сканированного изображения .....	68
Печать сканированного изображения .....	69
Открытие отсканированного изображения в приложении .....	69
Вложение отсканированных данных в сообщение электронной почты .....	70
Использование функции OCR (недоступно для модели DCP-J525W) .....	70
Вкладка "PC-FAX" (только для моделей MFC) .....	71
Передача файла изображения с компьютера .....	72
Передача сканированного изображения .....	72
Просмотр и печать факсов, полученных через PC-FAX (для моделей MFC-J625DW/ J825DW/J5910DW) .....	73
Вкладка "Настройки устройства" .....	74
Настройка программы удаленной настройки (для моделей MFC-J625DW/J825DW/ J5910DW) .....	74
Доступ к номерам быстрого набора (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW) .....	74
Настройка параметров кнопки "Сканирование" .....	75
Запуск утилиты BRAdmin .....	77
Вкладка "Поддержка" .....	78
Вызов справки утилиты ControlCenter .....	78
Использование веб-сайта Brother Solutions Center .....	78
Доступ к веб-сайту Brother CreativeCenter .....	78
Использование утилиты ControlCenter4 в расширенном режиме .....	79
Функции расширенного режима утилиты ControlCenter4 .....	80
Вкладка "Сканирование" .....	82
Типы файлов .....	83
Размер документа .....	83
Открытие отсканированного изображения в приложении .....	83
Использование функции OCR (недоступно для модели DCP-J525W) .....	84
Вложение отсканированных данных в сообщение электронной почты .....	84
Сохранение сканированного изображения .....	85
Изменение параметров по умолчанию для кнопок .....	85
Вкладка "Копирование с компьютера" .....	86
Печать сканированного изображения .....	86
Вкладка "Фото" .....	86
Печать/редактирование изображений .....	87
Открытие папки фотоцентра (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/ DCP-J725DW/J925DW) .....	88
Копирование файлов из папки фотоцентра (для моделей MFC-J625DW/J825DW/ J5910DW/DCP-J725DW/J925DW) .....	88
Копирование файлов в приложение (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/ DCP-J725DW/J925DW) .....	88
Вкладка "PC-FAX" (только для моделей MFC) .....	89
Передача файла изображения с компьютера .....	89
Передача сканированного изображения .....	89
Просмотр и печать факсов, полученных через PC-FAX (для моделей MFC-J625DW/ J825DW/J5910DW) .....	90

Вкладка "Настройки устройства" .....	91
Настройка программы удаленной настройки (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW) .....	91
Доступ к номерам быстрого набора (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW) .....	91
Настройка параметров кнопки сканирования .....	92
Запуск утилиты BRAdmin .....	94
Вкладка "Поддержка" .....	95
Вызов справки утилиты ControlCenter .....	95
Использование веб-сайта Brother Solutions Center .....	95
Доступ к веб-сайту Brother CreativeCenter .....	95
Настраиваемая вкладка .....	96
Создание пользовательской вкладки .....	96
Создание настраиваемой кнопки .....	97
<b>4    Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)</b> .....	<b>98</b>
Программа удаленной настройки .....	98
<b>5    Программа Brother PC-FAX (только для моделей MFC)</b> .....	<b>100</b>
Отправка факсов через программу PC-FAX .....	100
Настройка информации о пользователе .....	100
Настройка функции отправки факса .....	101
Настройка титульной страницы .....	102
Ввод информации для титульной страницы .....	103
Отправка файла через программу PC-FAX с использованием интерфейса в стиле факса .....	103
Отправка файла через программу PC-FAX с использованием интерфейса в простом стиле .....	105
Адресная книга .....	107
Адресная книга Brother .....	108
Ввод адресата в адресную книгу .....	108
Настройка быстрого набора .....	109
Настройка группы для пакетной рассылки .....	110
Редактирование информации об адресате .....	111
Удаление адресата или группы .....	111
Экспорт адресной книги .....	111
Импорт в адресную книгу .....	112
Прием факсов через программу PC-FAX (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW) .....	114
Включение программы приема факсов PC-FAX на устройстве .....	115
Запуск программы приема факсов PC-FAX на компьютере .....	117
Настройка компьютера .....	117
Настройка параметров получения факсов PC-FAX по сети .....	118
Просмотр новых факсов через программу PC-FAX .....	119
<b>6    Фотоцентр (для MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)</b> .....	<b>120</b>
Использование фотоцентра .....	120
Инструкции для подключения по сети .....	121

<b>7</b>	<b>Параметры брандмауэра (для работы в сети)</b>	<b>122</b>
	Перед использованием программного обеспечения Brother .....	122
	Для Windows® XP с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии .....	122
	Для Windows Vista® .....	124
	Для Windows® 7 .....	126

## Раздел II Apple Macintosh

<b>8</b>	<b>Печать и отправка/прием факсов</b>	<b>132</b>
	Настройка компьютера .....	132
	Правильный выбор типа бумаги .....	132
	Одновременная печать, сканирование и отправка/прием факса .....	132
	Удаление данных из памяти .....	132
	Утилита Status Monitor .....	133
	Использование драйвера принтера Brother .....	136
	Выбор параметров настройки страницы .....	136
	Двусторонняя печать .....	138
	Выбор параметров печати .....	140
	Параметры печати .....	141
	Тип печатного носителя .....	141
	Качество печати .....	142
	Цвет/Оттенки серого .....	143
	Дополнительные параметры .....	143
	Настройка цвета .....	146
	Дополнительные параметры цвета .....	146
	Отправка факса (только для моделей MFC) .....	148
	Перетаскивание карточки vCard из адресной книги Mac OS X (для Mac OS X 10.4.11) .....	151
	Использование панели адресов Mac OS X 10.5.x – 10.6.x .....	153
<b>9</b>	<b>Сканирование</b>	<b>155</b>
	Сканирование документа с помощью драйвера TWAIN .....	155
	Доступ к драйверу TWAIN .....	155
	Сканирование изображения на компьютер .....	156
	Предварительное сканирование изображения .....	156
	Параметры в окне сканера .....	158
	Сканирование документа с помощью драйвера ICA (для Mac OS X 10.6.x) .....	161
	Использование приложения Image Capture .....	161
	Сканирование напрямую из раздела "Принтеры и факсы" .....	164
	Использование программы Presto! PageManager (недоступно для модели DCP-J525W) .....	168
	Функции .....	168
	Требования к системе для приложения Presto! PageManager .....	168
	Техническая поддержка .....	169
<b>10</b>	<b>Утилита ControlCenter2</b>	<b>171</b>
	Использование утилиты ControlCenter2 .....	171
	Выключение функции автозагрузки .....	172



Область "SCAN" (Сканирование) .....	173
Типы файлов .....	174
Размер документа .....	174
Изображение (пример: Apple Preview) .....	175
Программа оптического распознавания текста (текстовый редактор) (недоступно для модели DCP-J525W) .....	177
Электронная почта .....	178
Файл .....	179
Область "CUSTOM SCAN" (Пользовательское сканирование) .....	180
Типы файлов .....	181
Размер документа .....	181
Кнопка, определяемая пользователем .....	181
Сканирование в изображение .....	182
Сканирование в OCR (недоступно для модели DCP-J525W) .....	183
Сканирование в электронную почту .....	185
Сканирование в файл .....	186
Область "COPY / PC-FAX" (функция "PC-FAX" только для моделей MFC) .....	188
Область "DEVICE SETTINGS" (Настройки устройства) .....	191
Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW) .....	192
Быстрый набор (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW) .....	193
Уровень чернил .....	194

## **11    Удаленная настройка и функции фотоцентра** **195**

Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW) .....	195
Фотоцентр (для MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW) .....	197
Инструкции для подключения через кабель USB .....	197
Инструкции для подключения по сети .....	198

# **Раздел III    Использование клавиши "Сканирование"**

## **12    Сканирование через USB-кабель** **200**

Использование клавиши "Сканирование" через USB-подключение .....	200
Сканирование в электронную почту .....	200
Сканирование в изображение .....	202
Сканирование в OCR (недоступно для модели DCP-J525W) .....	203
Сканирование в файл .....	205
Сканирование на носитель (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW) .....	207
Установка нового значения по умолчанию для сканирования на носитель .....	210

## **13    Сканирование по сети** **213**

Перед сканированием по сети .....	213
Сетевая лицензия (Windows®) .....	213
Настройка сканирования по сети для Windows® .....	214
Настройка сканирования по сети (для Macintosh) .....	217

Использование клавиши "Сканирование" при работе в сети .....	219
Сканирование в электронную почту (ПК) .....	219
Сканирование в электронную почту (на сервер электронной почты) (для модели MFC-J5910DW) .....	221
Сканирование в изображение .....	221
Сканирование в OCR (недоступно для модели DCP-J525W) .....	223
Сканирование в файл .....	225
Сканирование на FTP (для модели MFC-J5910DW) .....	226
Сканирование на FTP с помощью профилей FTP-сервера (для модели MFC-J5910DW) ....	229
Сканирование в сетевую папку (для модели MFC-J5910DW) .....	230
Сканирование в сетевую папку с использованием профилей для сканирования в сетевую папку (для модели MFC-J5910DW) .....	233
Использование веб-служб для сканирования в сетевую папку (для Windows Vista® SP2 и более поздних версий и Windows® 7) .....	234
Использование веб-служб для сканирования в сетевую папку с компьютера (для Windows Vista® SP2 и более поздних версий и Windows® 7) .....	235
Использование веб-служб для сканирования в сетевую папку с устройства Brother (для Windows Vista® SP2 и более поздних версий и Windows® 7) .....	237

## Раздел IV Печать на диске

<b>14</b>	<b>Печать на диске (только для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW)</b>	<b>241</b>
	Загрузка диска с покрытием для печати .....	241
	Печать путем копирования .....	244
	Копирование изображения с наклейки диска или из документа .....	244
	Корректировка положения печати .....	247
	Печать с носителя .....	248
	Печать с компьютера (для Windows®) .....	251
	Установка программы NewSoft CD Labeler .....	251
	Печать наклейки для диска с компьютера .....	251
	Печать с компьютера (для Macintosh) .....	253
	Установка программы NewSoft CD Labeler .....	253
	Печать наклейки для диска с компьютера .....	253
<b>A</b>	<b>Указатель</b>	<b>255</b>



# Windows®

---

Печать	2
Сканирование	39
Утилита ControlCenter4	61
Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/ J825DW/J5910DW)	98
Программа Brother PC-FAX (только для моделей MFC)	100
Фотоцентр (для MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/ DCP-J725DW/J925DW)	120
Параметры брандмауэра (для работы в сети)	122

**Примечание**

- Снимки экранов, представленные в этом разделе, относятся к операционной системе Windows® XP. Вид экранов зависит от используемой операционной системы и может отличаться от приведенных в данном руководстве.
- Если на компьютере, защищенном брандмауэром, не удается выполнить печать по сети, сканирование по сети или же недоступна функция PC-Fax, может потребоваться настройка параметров брандмауэра. Если используется брандмауэр Windows®, а пакет MFL-Pro Suite установлен с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Если установка была выполнена не с компакт-диска, см. инструкции по настройке брандмауэра Windows® в разделе *Параметры брандмауэра (для работы в сети)* >> стр. 122. Если используется другой локальный брандмауэр, см. инструкции в руководстве пользователя соответствующего программного обеспечения или обратитесь к его производителю.

## Использование драйвера принтера Brother

Драйвер принтера берет данные из приложения и при помощи языка описания страниц преобразует их в формат, понятный для принтера/многофункционального устройства.

Соответствующие драйверы записаны на компакт-диске, прилагаемом к устройству. Установите эти драйверы, следуя пошаговым инструкциям в *Руководстве по быстрой установке*. Последние версии драйверов можно также загрузить с веб-сайта Brother Solutions Center по адресу:

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

## Функции

Данное устройство имеет многие функции, присущие высококачественным струйным принтерам.

### Высококачественная печать

Печать с разрешением до 1200 × 6000 т/д на глянцевой бумаге (наилучшее возможное разрешение). Драйвер принтера поддерживает функцию печати "N на 1", печать с водяным знаком, улучшение цвета и многие другие функции.

### Низкие эксплуатационные расходы

Когда заканчиваются чернила определенного цвета, заменяется только один картридж с чернилами этого цвета.

### Интерфейс USB

Интерфейс USB обеспечивает быстрый обмен данными с компьютером.

### Интерфейс Ethernet (для сетевых моделей для проводной сети)

Интерфейс Ethernet позволяет устройству вести обмен данными с несколькими компьютерами, подключенными к сети. Эта функция имеется только на моделях, поддерживающих подключение к проводной сети.

### Беспроводная локальная сеть (IEEE 802.11b/g/n)

Возможность подключения к беспроводной локальной сети позволяет устройству поддерживать связь с другими беспроводными устройствами, используя стандарт беспроводной связи IEEE 802.11b/g/n в режиме инфраструктуры и в режиме прямого подключения (Ad-hoc). >>Руководство пользователя по работе в сети

## Правильный выбор типа бумаги

Для получения высококачественной печати важно правильно выбрать тип бумаги. Перед покупкой бумаги обязательно прочитайте разделы *Загрузка бумаги* и *Загрузка документов* в *Руководстве по основным функциям* и определите область печати в зависимости от параметров в драйвере принтера.

## Одновременная печать, сканирование и отправка/прием факса

Данное устройство может выполнять печать с компьютера, одновременно отправляя или принимая факс в память или сканируя документ в компьютер. Во время печати с компьютера отправка факса не прекращается.

Однако когда устройство выполняет копирование или принимает факс на бумажный носитель, печать с компьютера приостанавливается и возобновляется после завершения копирования или приема факса.

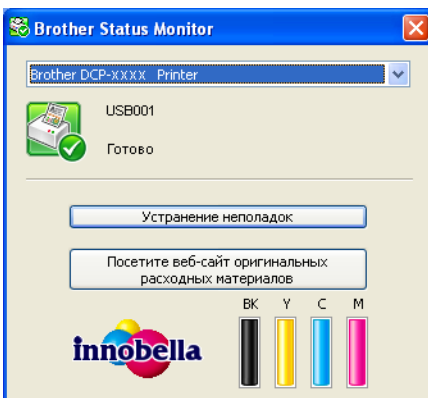
Если на ЖК-дисплее отображается сообщение *Мало чернил*, это значит, что заканчивается ресурс одного или нескольких чернильных картриджей. Если отправляющий факсимильный аппарат посылает цветной факс, то при установлении связи устройство запросит отправку факса в черно-белом режиме. Если в отправляющем аппарате имеется функция преобразования факсов, цветной факс будет напечатан на вашем устройстве как черно-белый. Можно продолжать печать, пока на ЖК-дисплее не отобразится сообщение *Печать невозмож.*

## Удаление данных из памяти

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение *Остались данные*, данные, оставшиеся в памяти принтера, можно удалить, нажав клавишу **Стоп/Выход** на панели управления.

## Утилита Status Monitor

Утилита Status Monitor — это настраиваемое программное средство для отслеживания состояния одного или нескольких устройств, позволяющее немедленно получать сообщения об ошибках (таких как отсутствие или замятие бумаги или необходимость замены картриджа).



Состояние устройства можно проверить в любое время. Для этого дважды щелкните значок на панели задач или выберите пункт **Status Monitor**, нажав кнопку **пуск** на компьютере и выбрав пункт **Все программы/Brother/MFC-XXXX**.

Кроме того, имеется ссылка на **веб-сайт оригинальных расходных материалов Brother**. Нажмите кнопку **Посетите веб-сайт оригинальных расходных материалов** для получения дополнительной информации об оригинальных расходных материалах Brother.

Нажмите кнопку **Устранение неполадок** для доступа к веб-сайту, содержащему рекомендации по устранению неполадок.

### Примечание

Чтобы получить дополнительную информацию об использовании утилиты Status Monitor, щелкните правой кнопкой мыши значок **Brother Status Monitor** и выберите пункт **Помощь**.

## Отслеживание состояния устройства

После запуска компьютера на панели задач появляется значок Brother Status Monitor.

- Зеленый цвет значка указывает на нормальное состояние режима ожидания.



- Желтый цвет значка указывает на наличие предупреждения.



- Красный цвет значка указывает на наличие ошибки.



Значок утилиты **Status Monitor** может отображаться на панели задач или на рабочем столе.

## Отключение утилиты Status Monitor

---

Чтобы отключить утилиту Status Monitor, выполните следующие действия:

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок или окно **Brother Status Monitor** и удалите флажок **Загружать Status Monitor при запуске**.
- 2 Еще раз щелкните правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите пункт **Выход**.



### Примечание

---

Даже если утилита Status Monitor отключена, состояние устройства можно проверить в любое время, выбрав пункт **Status Monitor** в меню **пуск** компьютера.

---

## Параметры драйвера принтера

При печати с компьютера можно изменить следующие параметры принтера:

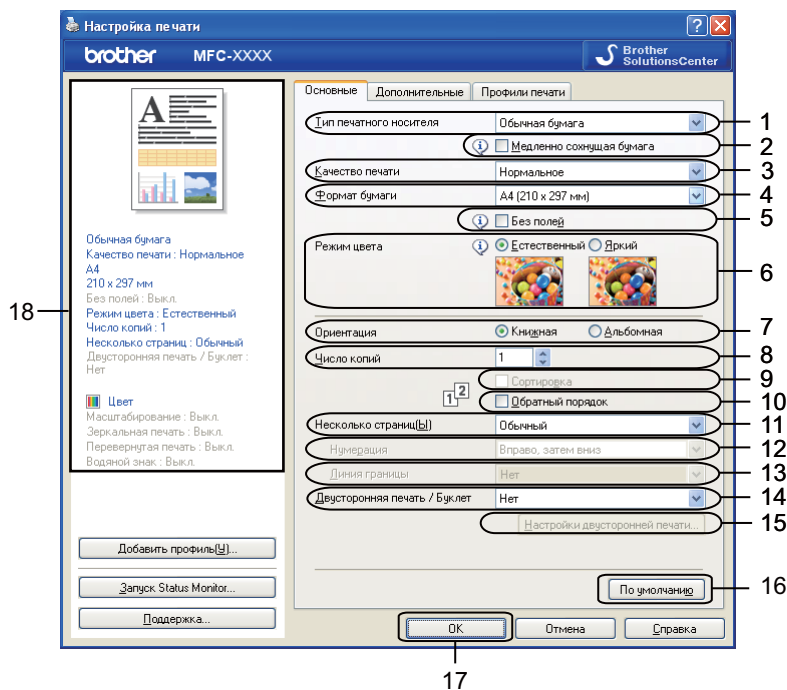
- Тип печатного носителя
- Качество печати
- Формат бумаги
- Ориентация
- Цвет / Оттенки серого
- Режим экономии чернил
- Масштабирование

## Доступ к параметрам драйвера принтера

- 1 Откройте приложение (например, Блокнот Microsoft®) и в меню **Файл** выберите пункт **Печать**.
- 2 Выберите пункт **Brother MFC-XXXX Printer** (где "XXXX" — название вашей модели) и нажмите кнопку **Настройка**.  
Открывается окно драйвера принтера.



## Вкладка "Основные"



- 1 Раскрывающийся список **Тип печатного носителя**
- 2 Флажок **Медленно сохнущая бумага**
- 3 Раскрывающийся список **Качество печати**
- 4 Раскрывающийся список **Формат бумаги**
- 5 Флажок **Без полей**
- 6 Параметр **Режим цвета**
- 7 Параметр **Ориентация**
- 8 Параметр **Число копий**
- 9 Флажок **Сортировка**
- 10 Флажок **Обратный порядок**
- 11 Раскрывающийся список **Несколько страниц**
- 12 Раскрывающийся список **Нумерация**
- 13 Раскрывающийся список **Линия границы**
- 14 Раскрывающийся список **Двусторонняя печать / Буклет**
- 15 Кнопка **Настройки двусторонней печати**
- 16 Кнопка **По умолчанию**
- 17 Кнопка **ОК**
- 18 Просмотр текущих значений параметров

- 1 Выберите значения параметров **Тип печатного носителя**, **Медленно сохнущая бумага** и **Качество печати**.



#### Примечание

Установите флажок **Медленно сохнущая бумага**, если для печати используется обычная бумага, на которой чернила сохнут медленно. При выборе этого параметра возможно незначительное размывание текста.

- 2 Выберите настройки параметров **Формат бумаги**, **Без полей**, **Режим цвета**, **Ориентация**, значение **Число копий** и порядок следования страниц, **Сортировка**, **Обратный порядок**, **Несколько страниц**, **Нумерация**, **Линия границы** и **Двусторонняя печать / Буклет** (если необходимо).
- 3 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы применить выбранные параметры. Чтобы восстановить параметры по умолчанию, нажмите кнопку **По умолчанию**, а затем кнопку **ОК**.

## Тип печатного носителя

Для обеспечения наилучшего качества печати необходимо правильно указать тип используемого печатного носителя. Устройство изменяет способ печати в зависимости от выбранного типа печатного носителя.

- Обычная бумага
- Бумага для струйной печати
- Фотобумага Brother BP71
- Фотобумага Brother BP61
- Матовая бумага Brother BP60
- Другая фотобумага
- Диск, предназначенный для печати (для MFC-J825DW/DCP-J925DW)
- Глянцевый диск, предназначенный для печати (для MFC-J825DW/DCP-J925DW)
- Прозрачные пленки



#### Примечание

(Для печати на диске)

Если напечатанное изображение выходит за края диска, может потребоваться скорректировать положение печати. (См. раздел *Корректировка положения печати* >> стр. 247.)

## Качество печати

Параметр **Качество печати** используется для выбора разрешения печати. Качество и скорость печати взаимосвязаны: чем выше качество печати, тем больше времени потребуется для печати документа. Доступные параметры качества печати будут отличаться в зависимости от выбранного типа печатного носителя.

### ■ Лучшее

Используется для печати изображений, требующих высокой точности (например, фотографий). Печать выполняется с наилучшим разрешением и на самой низкой скорости.

### ■ Для фотографий

Используется для печати фотографий. Поскольку данных для печати в этом режиме гораздо больше, чем в обычном документе, обработка, передача данных и печать будут занимать больше времени.

### ■ Высокое

Более высокое качество печати, чем в режиме **Нормальное**, и более высокая скорость печати, чем в режиме **Для фотографий**.

### ■ Нормальное

Высокое качество печати на обычной скорости печати.

### ■ Быстрое

Самый быстрый режим печати с наименьшим расходом чернил. Используется для печати документов больших объемов или черновых версий документов.

Тип печатного носителя	Цвет/Оттенки серого	Выбор качества печати
Обычная бумага	Цвет / Оттенки серого	Быстрое, <b>Нормальное</b> , Высокое, Лучшее
Бумага для струйной печати или Матовая бумага Brother BP60	Цвет / Оттенки серого	Нормальное, <b>Для фотографий</b>
Фотобумага Brother BP71, Фотобумага Brother BP61 или Другая фотобумага	Цвет / Оттенки серого	Быстрое, <b>Для фотографий</b> , Лучшее
Диск, предназначенный для печати (для моделей MFC-J825DW/ DCP-J925DW)	Цвет / Оттенки серого	<b>Нормальное</b> , Для медленно сохнущего носителя
Глянцевый диск, предназначенный для печати (для моделей MFC-J825DW/ DCP-J925DW)	Цвет / Оттенки серого	<b>Нормальное</b>
Прозрачные пленки	Цвет / Оттенки серого	<b>Нормальное</b>



### Примечание

Параметры по умолчанию выделены жирным шрифтом.

## Формат бумаги

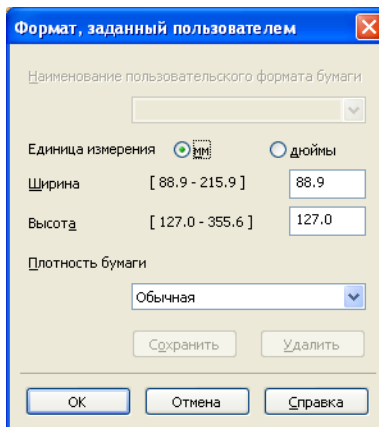
В раскрывающемся списке **Формат бумаги** перечислено большое количество стандартных форматов бумаги. При желании можно создать пользовательский формат в диапазоне от 88,9 × 127,0 мм до 215,9 × 355,6 мм. (для MFC-J5910DW: до 287 × 431,8 мм). В раскрывающемся списке выберите используемый **Формат бумаги**.

Формат бумаги

A4 (210 × 297 мм)



Чтобы создать пользовательский формат, выберите значение **Заданный пользователем**. Укажите значения параметров **Ширина** и **Высота** и введите произвольное наименование для этого пользовательского формата. Для повышения качества печати правильно выберите плотность бумаги.



## Печать без полей

Установите флажок **Без полей**.



### Примечание

(Для модели MFC-J5910DW)

Если на отпечатанных листах формата А3 появляются белые горизонтальные полосы, то это может значить, что используется бумага с продольным расположением волокон (long grain, LG). Чтобы такие горизонтальные полосы не появлялись, выберите пункт **А3 (бумага продольной резки)**. Проверьте спецификации бумаги на упаковке или обратитесь к производителю бумаги.

## Режим цвета



Цвет настраивается таким образом, чтобы получить цвет, ближе всего соответствующий изображению на мониторе компьютера.

- **Естественный**: используется для фотографий. Цвет корректируется так, чтобы цвета при печати выглядели более естественно.
- **Яркий**: используется для деловой графики (например, схем, графиков и текста). Цвет корректируется так, чтобы цвета при печати выглядели более яркими.

## Ориентация

Параметр **Ориентация** определяет ориентацию страницы при печати документа (**Книжная** или **Альбомная**).

Ориентация  Книжная  Альбомная

Книжная (вертикальная)	Альбомная (горизонтальная)
	

### Примечание


Если в приложении имеется подобная функция, рекомендуется использовать функцию, имеющуюся в приложении.

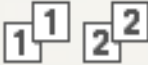
## Число копий

Параметр **Число копий** позволяет задавать число печатаемых копий (от 1 до 999).

### Сортировка


Если установить флажок **Сортировка**, то сначала будет печататься одна копия всех страниц документа, а затем одна за другой остальные копии документа в соответствии с выбранным числом копий. Если флажок **Сортировка** не установлен, будет печататься выбранное число копий первой страницы, затем такое же число копий второй страницы и т.д.


Число копий  

  Сортировка

Обратный порядок

---

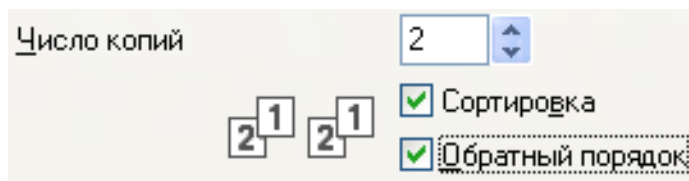
Число копий  

  Сортировка

Обратный порядок

## Обратный порядок

Параметр **Обратный порядок** позволяет печатать страницы документа в обратном порядке. Первой будет напечатана последняя страница документа.



## Несколько страниц

Для параметра **Несколько страниц** можно выбрать значения "N на 1" или "1 на N". При использовании функции печати "N на 1" можно печатать 2, 4, 9 или 16 страниц документа на 1 листе бумаги. При использовании функции "1 на N" формат документа увеличивается, и документ печатается в режиме плаката.

## Порядок страниц

При выборе значения "N на 1" из раскрывающегося списка **Нумерация** можно выбрать порядок печати страниц.

## Линия границы

Когда выбран пункт "N на 1", можно выбрать вид границы каждой из страниц на листе: сплошную границу, пунктирную границу или без границы.

## Двусторонняя печать / Буклет

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

### ■ Нет

Отключение двусторонней печати.

### ■ Двусторонняя печать / Двусторонняя печать (печать вручную)

Используйте эти параметры, когда нужно выполнить двустороннюю печать.

- **Двусторонняя печать** (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)  
В этом режиме устройство выполняет печать на обеих сторонах бумаги автоматически.
- **Двусторонняя печать (печать вручную)** (для моделей MFC-J430W/J432W/DCP-J525W)  
В этом режиме устройство печатает сначала все нечетные страницы. Затем драйвер принтера останавливает печать, а на экране отображаются инструкции по повторной загрузке бумаги. После нажатия кнопки **ОК** начнется печать четных страниц.

Если выбран пункт **Двусторонняя печать** или **Двусторонняя печать (печать вручную)**, кнопка **Настройки двусторонней печати** становится доступной. В диалоговом окне **Настройки двусторонней печати** можно задать следующие параметры.

- **Тип двусторонней печати**

При двусторонней печати для каждой ориентации страниц доступны четыре типа направления переплета.

- **Смещение под переплет**

Если установлен флажок **Смещение под переплет**, можно задать смещение под переплет в дюймах или миллиметрах.

- **Буклет / Буклет (печать вручную)**

Этот параметр предназначен для печати документа в формате буклета с использованием двусторонней печати. В этом случае страницы документа будут расположены так, чтобы можно было сложить документ по центру и получить правильный порядок страниц без изменения порядка нумерации.

- **Буклет** (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)

В этом режиме устройство выполняет печать на обеих сторонах бумаги автоматически.

- **Буклет (печать вручную)** (для моделей MFC-J430W/J432W/DCP-J525W)

В этом режиме устройство печатает сначала все четные страницы. Затем драйвер принтера останавливает печать, а на экране отображаются инструкции по повторной загрузке бумаги. После нажатия кнопки **ОК** начнется печать нечетных страниц.

Если выбран пункт **Буклет** или **Буклет (печать вручную)**, кнопка **Настройки двусторонней печати** становится доступной. В диалоговом окне **Настройки двусторонней печати** можно задать следующие параметры.

- **Тип двусторонней печати**

При двусторонней печати для каждой ориентации страниц доступны направления переплета двух типов.

- **Способ печати буклета**

Если выбран пункт **Разделить на партии**:

Этот параметр позволяет разделить буклет на несколько отдельных буклетов, каждый из которых так же сгибается посередине с сохранением нумерации страниц. Можно указать число листов в каждом отдельном буклете меньшего размера: от 1 до 15. Этот параметр может оказаться полезным при печати буклета с большим числом страниц.

- **Смещение под переплет**

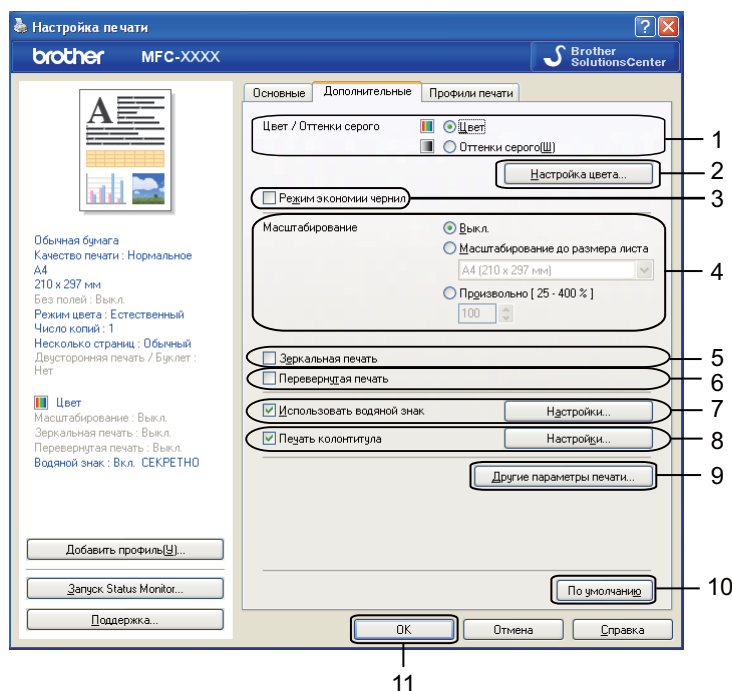
Если установлен флажок **Смещение под переплет**, можно задать смещение под переплет в дюймах или миллиметрах.



#### **Примечание**

Функция **Без полей** недоступна при двусторонней печати и печати буклета.

## Вкладка "Дополнительные"



- 1 Параметр **Цвет / Оттенки серого**
- 2 Кнопка **Настройка цвета**
- 3 Флажок **Режим экономии чернил**
- 4 Параметр **Масштабирование**
- 5 Флажок **Зеркальная печать**
- 6 Флажок **Перевернутая печать**
- 7 Флажок **Использовать водяной знак**
- 8 Флажок **Печать колонтитула**
- 9 Кнопка **Другие параметры печати**
- 10 Кнопка **По умолчанию**
- 11 Кнопка **OK**

- 1 Выберите настройку для параметра **Цвет / Оттенки серого**.
- 2 Установите флажок **Режим экономии чернил**, чтобы сократить расход чернил.
- 3 Выберите настройку для функции **Масштабирование**.
  - Чтобы напечатать документ в том виде, в каком он отображается на экране, выберите значение **Выкл.**
  - Чтобы увеличить или уменьшить документ так, чтобы он соответствовал формату бумаги, выберите значение **Масштабирование до размера листа**.
  - Чтобы изменить размер документа, выберите значение **Произвольно**.



- 4 Можно выбрать параметры зеркальной печати.
  - Для зеркального отображения данных по горизонтали (слева направо) установите флажок **Зеркальная печать**.
  - Для зеркального отображения по вертикали (сверху вниз) установите флажок **Перевернутая печать**.



#### Примечание

---

Параметр **Зеркальная печать** недоступен, если для параметра **Тип печатного носителя** выбрано значение **Прозрачные пленки**.

---

- 5 На документе можно напечатать водяной знак, содержащий логотип или текст. Можно выбрать один из имеющихся водяных знаков или использовать свой собственный файл растрового изображения или текстовый файл.
- 6 Параметр **Печать колонтитула** позволяет напечатать на документе дату и время (берутся из системных часов компьютера), а также имя пользователя или введенный пользователем текст.



#### Примечание

---

Параметр **Печать колонтитула** недоступен, если выбрана настройка **Без полей**.

---

- 7 Чтобы задать другие функции принтера, нажмите кнопку **Другие параметры печати**.
- 8 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы применить выбранные параметры. Чтобы восстановить параметры по умолчанию, нажмите кнопку **По умолчанию**, а затем кнопку **ОК**.

## Цвет/Оттенки серого

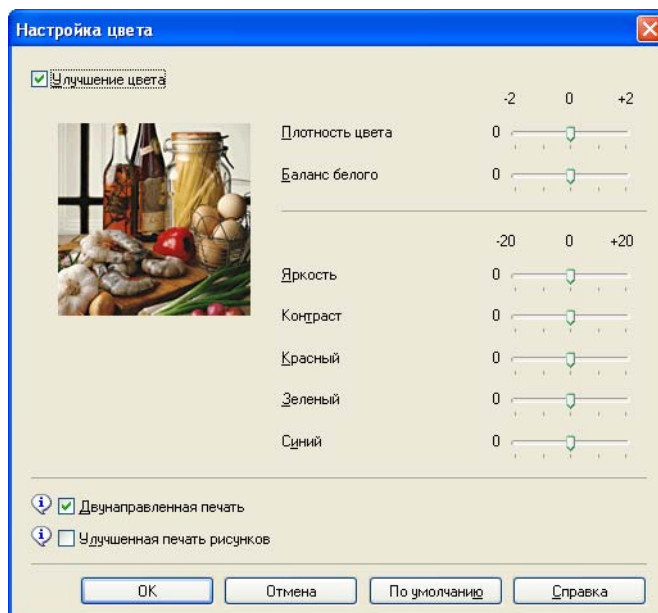
---

Эта функция используется для печати документов в цветном режиме или в черно-белом режиме с использованием шкалы уровней серого.

## Настройка цвета

Нажмите кнопку **Настройка цвета** на вкладке **Дополнительные**, чтобы получить доступ к параметрам, повышающим качество печати.

1



### Улучшение цвета

Эта функция позволяет анализировать изображение для улучшения его резкости, баланса белого и плотности цвета. В зависимости от размера изображения и характеристик вашего компьютера этот процесс может занять несколько минут.

#### ■ Плотность цвета

Коррекция общего количества цвета в изображении. Чтобы повысить качество размытых или нечетких изображений, можно увеличить или уменьшить количество цвета в изображении.

#### ■ Баланс белого

Коррекция оттенка белых областей изображения. На отображение белого цвета обычно влияют различные факторы (например, освещение и настройки фотоаппарата). Белые области изображения могут иметь розоватый, желтоватый или другой оттенок. Изменяя баланс белого, можно настроить эти белые области.

#### ■ Яркость

Настройка яркости всего изображения. Чтобы сделать изображение более светлым или более темным, переместите ползунок вправо или влево.

#### ■ Контраст

Настройка контраста изображения. Темные области станут темнее, а светлые – светлее. Чтобы сделать изображение более четким, увеличьте контраст. Чтобы сделать изображение более размытым, уменьшите контраст.

■ **Красный**

При увеличении значения параметра **Красный** увеличивается интенсивность красного цвета в изображении.

■ **Зеленый**

При увеличении значения параметра **Зеленый** увеличивается интенсивность зеленого цвета в изображении.

■ **Синий**

При увеличении значения параметра **Синий** увеличивается интенсивность синего цвета в изображении.

**Двунаправленная печать**

Если установлен флажок **Двунаправленная печать**, печатающая головка печатает при движении в обоих направлениях, что повышает скорость печати. Если этот флажок не установлен, печатающая головка будет печатать только в одном направлении, обеспечивая более высокое качество. Однако скорость печати при этом снизится.

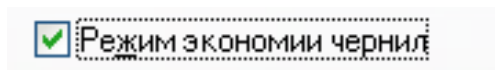
**Улучшенная печать рисунков**

Если заливка и графические элементы на оттиске выглядят иначе, чем на экране компьютера, установите флажок **Улучшенная печать рисунков**.

**Режим экономии чернил**

Если выбрать параметр **Режим экономии чернил**, печать будет выполняться с более светлыми цветами и более четкими контурами. Сокращение расхода чернил различается в зависимости от типа печатаемого документа.

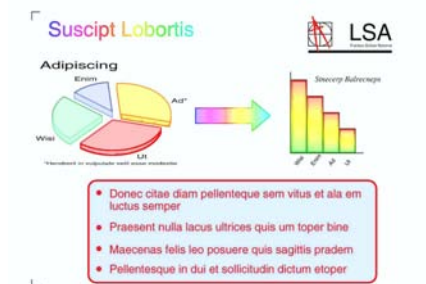
При использовании параметра **Режим экономии чернил** отпечатки могут выглядеть иначе, чем на экране.



Реж . экон . черн . : Выкл .



Реж . экон . черн . : Вкл .



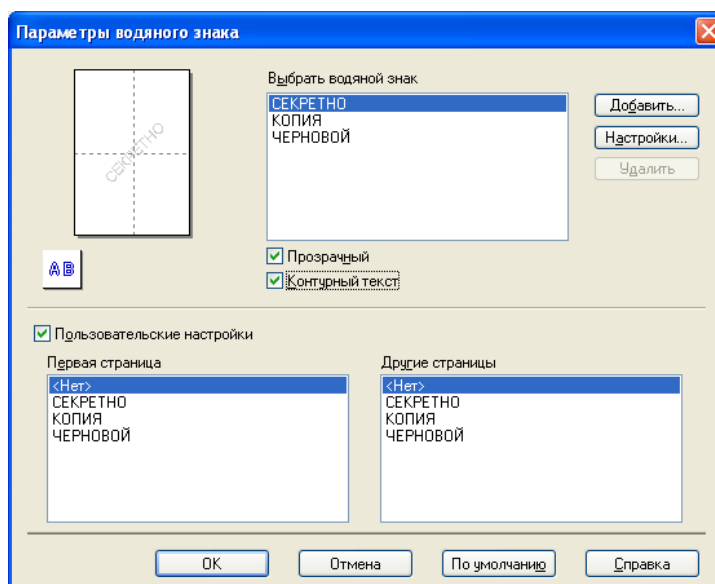
## Использование водяного знака

На документе можно напечатать водяной знак, содержащий логотип или текст. Можно выбрать один из имеющихся водяных знаков или использовать свой собственный файл растрового изображения или текстовый файл.

Установите флажок **Использовать водяной знак**, а затем нажмите кнопку **Настройки** на вкладке **Дополнительные**.

## Параметры водяного знака

Из списка **Выбрать водяной знак** выберите водяной знак для использования или редактирования.



### Прозрачный

Установите флажок **Прозрачный** для печати водяного знака в качестве фона документа. Если этот флажок не установлен, водяной знак печатается поверх документа.

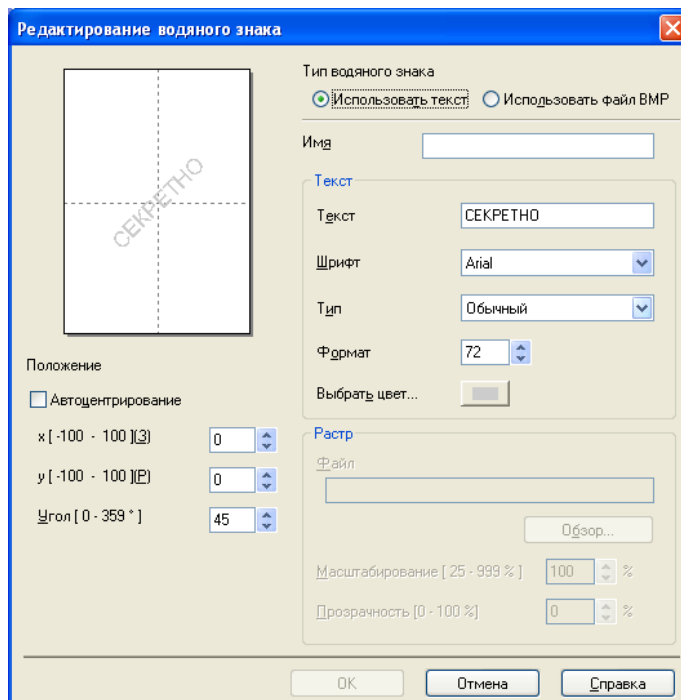
### Контурный текст

Чтобы напечатать водяной знак в виде контурного текста, установите флажок **Контурный текст**. Эта функция доступна, если выбран текстовый водяной знак.

### Пользовательские настройки

Можно выбрать печать водяного знака на первой странице или на других страницах.

Можно изменить параметры водяного знака или добавить новый водяной знак. Чтобы изменить параметры, нажмите кнопку **Настройки**; чтобы добавить новый водяной знак, нажмите кнопку **Добавить**.



Эта функция позволяет изменить параметры водяного знака. Чтобы добавить новый водяной знак, введите его имя в поле **Имя** и выберите пункт **Использовать текст** или **Использовать файл BMP** в разделе **Тип водяного знака**.

#### ■ Имя

При добавлении нового водяного знака введите в это поле подходящее название. Выбранный водяной знак перезаписывается с этим заголовком.

#### ■ Текст

Введите текст водяного знака в поле **Текст**, а затем выберите значения для параметров **Шрифт**, **Тип**, **Формат** и **Выбрать цвет**.

#### ■ Растр

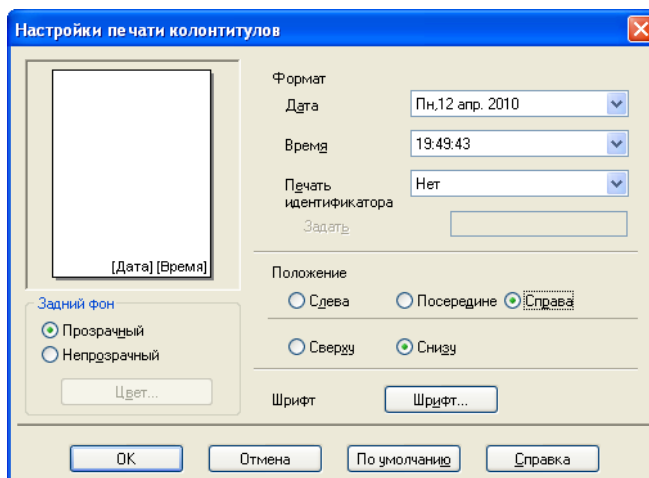
Введите имя файла растрового изображения и путь к нему в поле **Файл** или нажмите кнопку **Обзор** для поиска требуемого файла. Можно также настроить коэффициент масштабирования и степень прозрачности изображения.

#### ■ Положение

Используйте этот параметр, чтобы настроить положение водяного знака на странице.

## Печать колонтитулов

На документе можно напечатать дату и время (берутся из системных часов компьютера), имя пользователя или введенный пользователем текст. Чтобы настроить эти параметры, нажмите кнопку **Настройки** на вкладке **Дополнительные**.



### Печать идентификатора

В качестве верхнего или нижнего колонтитула можно выбрать используемое на компьютере имя пользователя или введенный вами текст одним из следующих способов.

- Чтобы напечатать свое имя пользователя на компьютере, выберите параметр **Зарегистрированное имя**.
- Чтобы напечатать текст, введенный вами в текстовое поле **Задать**, выберите **Задать**.

## Другие параметры печати

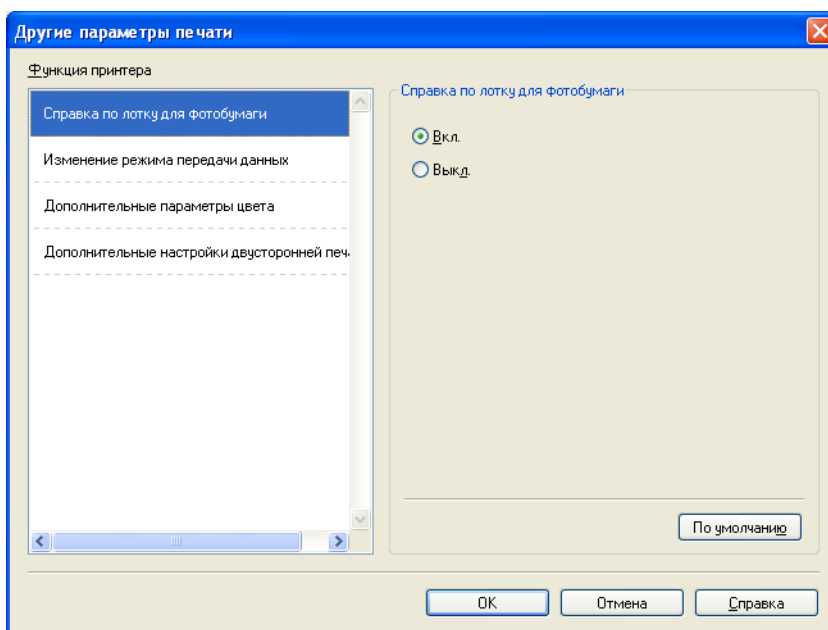
Чтобы настроить другие функции принтера, нажмите кнопку **Другие параметры печати** на вкладке **Дополнительные**.

### **Примечание**

Вид экрана, показанного в этом разделе, может различаться в зависимости от модели.

### **Справка по лотку для фотобумаги (для моделей MFC-J625DW/J825DW/DCP-J725DW/J925DW)**

Выберите для параметра **Справка по лотку для фотобумаги** значение **Вкл**, чтобы при выборе формата бумаги 10 x 15 см, 9 x 13 см или "Открытка" отображались инструкции по использованию лотка для фотобумаги.



## Изменение режима передачи данных

Функция **Изменение режима передачи данных** позволяет выбрать режим передачи данных печати для оптимизации печати в зависимости от выбранного приоритета (более высокая скорость печати или более высокое качество).

### ■ Рекомендуемая настройка

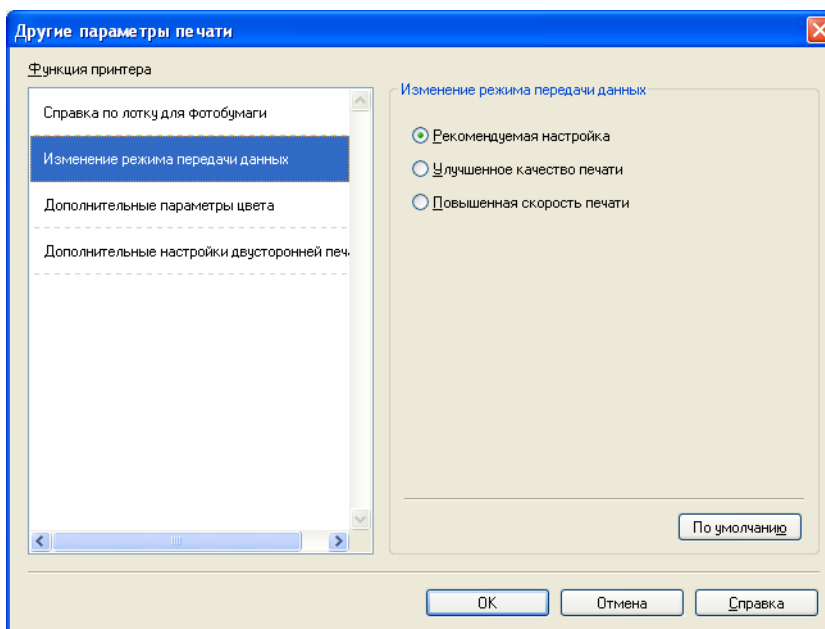
В большинстве случаев достаточно выбрать параметр **Рекомендуемая настройка**.

### ■ Улучшенное качество печати

Параметр **Улучшенное качество печати** позволяет выполнять печать с более высоким качеством. В этом случае при печати некоторых данных скорость печати может немного снизиться.

### ■ Повышенная скорость печати

Если требуется более высокая скорость печати, выберите параметр **Повышенная скорость печати**. В этом случае при печати некоторых данных качество печати может немного снизиться.





## Дополнительные параметры цвета

Для дополнительной коррекции цвета можно настроить параметры **Полутоновая палитра** и **Монитор согласования**.

### ■ Полутоновая палитра

Для расположения точек при отображении полутонов устройство может использовать один из двух способов (**Диффузия** или **Размывание**). Существует несколько стандартных схем, которые можно выбрать для печати документа.

#### • Диффузия

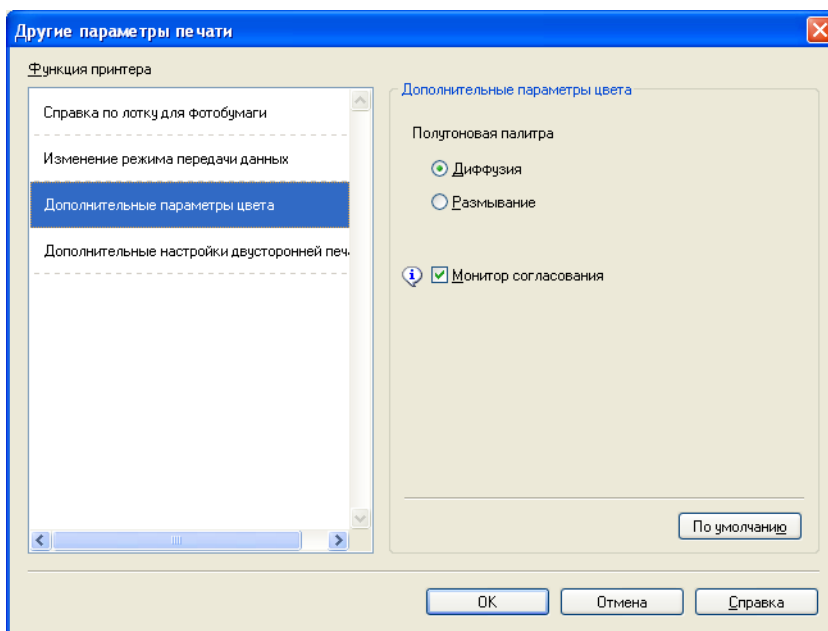
Точки для создания полутонов располагаются произвольно. Этот способ используется для печати графических изображений и фотографий с мягкими полутонами.

#### • Размывание

Точки для создания полутонов располагаются по определенной схеме. Этот способ используется для печати графики с четкими границами цветов или для печати диаграмм (например, диаграмм для презентаций).

### ■ Монитор согласования

Цвет настраивается таким образом, чтобы получить цвет, ближе всего соответствующий изображению на мониторе компьютера.



## Дополнительные настройки двусторонней печати

При использовании для двухсторонней печати некоторых типов печатных носителей может потребоваться больше времени на высыхание чернил. Если при двусторонней печати изображение смазывается или возникает замятие бумаги, измените значение параметра **Дополнительные настройки двусторонней печати**.

### ■ Обычная

Выберите значение **Обычная** для печати с обычной скоростью и с обычным расходом чернил.

### ■ Двусторонняя 1 (медленная печать)

Выберите значение **Двусторонняя 1** для печати на более низкой скорости с обычным расходом чернил.

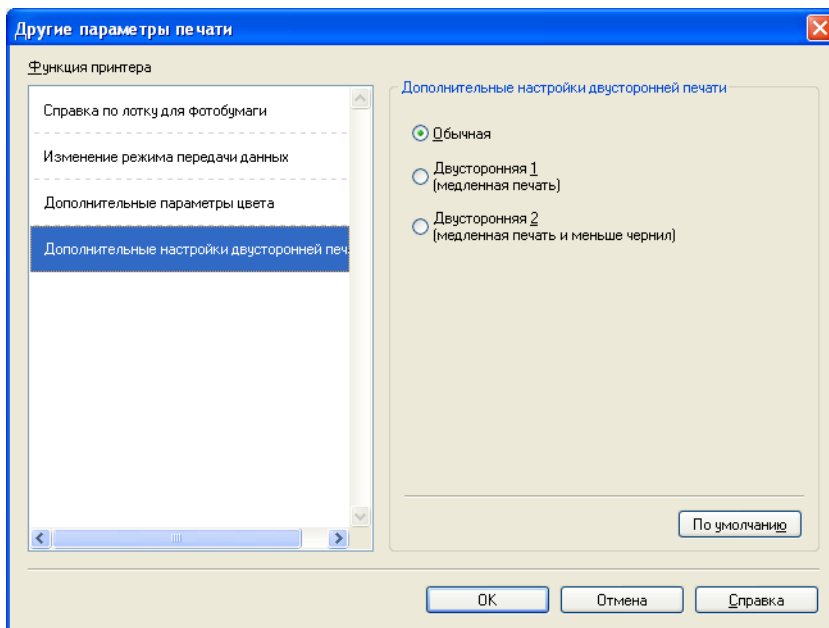
### ■ Двусторонняя 2 (медленная печать и меньше чернил)

Выберите значение **Двусторонняя 2** для печати на той же скорости, что и при выборе значения **Двусторонняя 1**, но с меньшим расходом чернил.

### Примечание

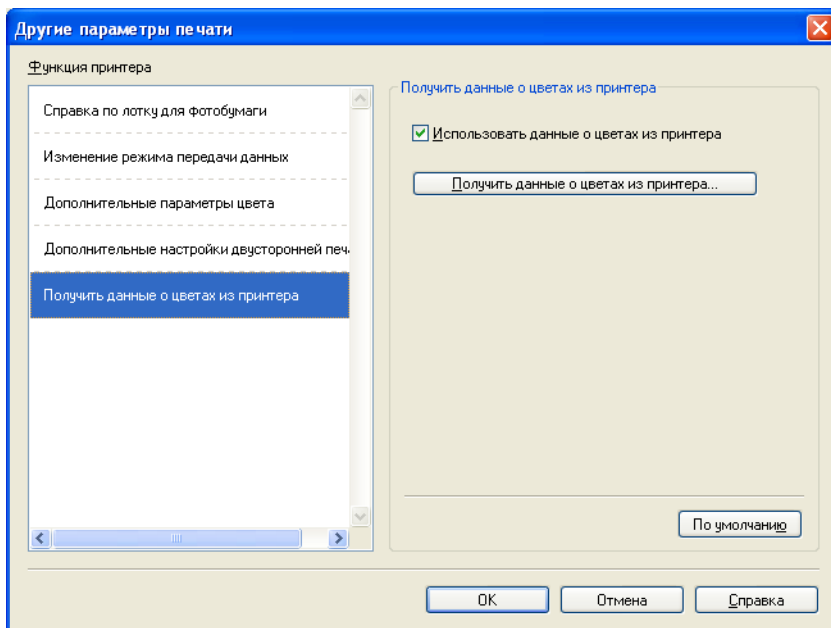
(Для модели MFC-J5910DW)

Значение **Двусторонняя 1 (медленная печать)** недоступно для формата бумаги Ledger и A3.



## Получить данные о цветах из принтера

Этот параметр позволяет оптимизировать качество печати путем получения данных о цветах от конкретного устройства. Используйте этот параметр в случае замены устройства или изменения сетевого устройства.



### ■ Использовать данные о цветах из принтера

Установите этот флажок, чтобы использовать данные о цветах из принтера. Снимите этот флажок, если вы не хотите использовать эти данные.

### ■ Получить данные о цветах из принтера

Если нажать эту кнопку, драйвер принтера начинает получение данных о цветах устройства. Для этого может потребоваться некоторое время. При определенных значениях состояния устройства драйвер принтера может не получить данные о цветах.


### **Примечание**

- Чтобы использовать эту функцию, откройте окно драйвера принтера, используя соответствующую процедуру ниже, и щелкните пункт **Другие параметры печати** на вкладке **Дополнительные**.


(Для Windows® XP)

Выберите и щелкните правой кнопкой мыши пункт **Brother MFC-XXXX** (где "XXXX" — номер вашей модели) в окне **Пуск/Принтеры и факсы** и выберите в контекстном меню пункт **Настройка печати**.

(Для Windows Vista®)

Выберите и щелкните правой кнопкой мыши пункт **Brother MFC-XXXX** (где "XXXX" — номер вашей модели) в окне  **/Панель управления/Оборудование и звук/Принтеры** и в открывшемся контекстном меню выберите пункт **Настройка печати**.

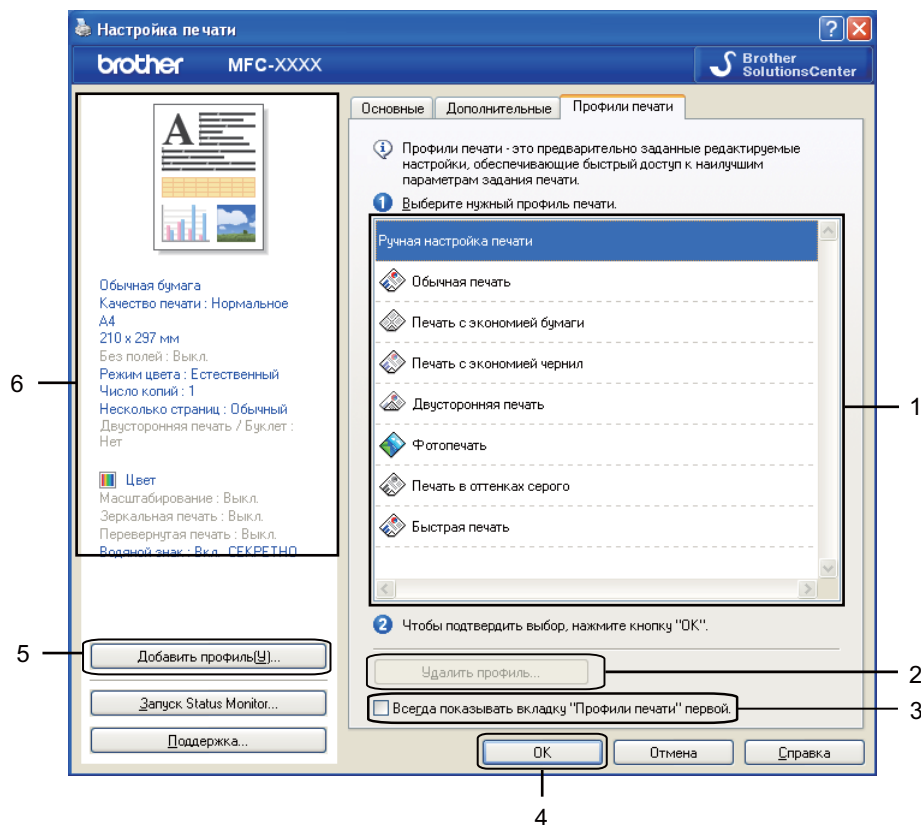
(Для Windows® 7)

Выберите и щелкните правой кнопкой мыши пункт **Brother MFC-XXXX** (где "XXXX" — номер вашей модели) в окне  **/Устройства и принтеры** и в открывшемся контекстном меню выберите пункт **Настройка печати**.

- Когда появится диалоговое окно с сообщением об ошибке, подтвердите, что компьютер и устройство Brother правильно подключены, и повторите попытку.
- После получения данных о цветах от принтера компьютер сохранит эти данные и применит их к печати.
- Если устройство Brother подключено к нескольким компьютерам, выполните эту операцию на каждом компьютере.
- Если принтер является общим, получить данные о цветах принтера можно только с сервера печати.

## Вкладка "Профили печати"

**Профили печати** — это редактируемые предустановленные настройки, обеспечивающие быстрый доступ к часто используемым конфигурациям печати.



- 1 Список профилей печати
- 2 Кнопка **Удалить профиль**
- 3 Флажок **Всегда показывать вкладку "Профили печати" первой**
- 4 Кнопка **ОК**
- 5 Кнопка **Добавить профиль**
- 6 Отображение текущего профиля печати

- 1 Выберите профиль из окна списка профилей печати.
- 2 Чтобы при следующих заданиях печати вкладка **Профили печати** отображалась первой, установите флажок **Всегда показывать вкладку "Профили печати" первой**.
- 3 Нажмите кнопку **ОК** для применения выбранного профиля.

## Добавить профиль

---

Диалоговое окно **Добавить профиль** открывается после нажатия кнопки **Добавить профиль**. Можно добавить 20 новых профилей с предпочтительными настройками.

1

- 1 Введите произвольное название в поле **Имя**.
- 2 В списке значков выберите значок, который вы хотите использовать, и нажмите кнопку **ОК**.
- 3 При этом будут сохранены текущие настройки, отображаемые в левой части окна драйвера принтера.

## Удалить профиль

---

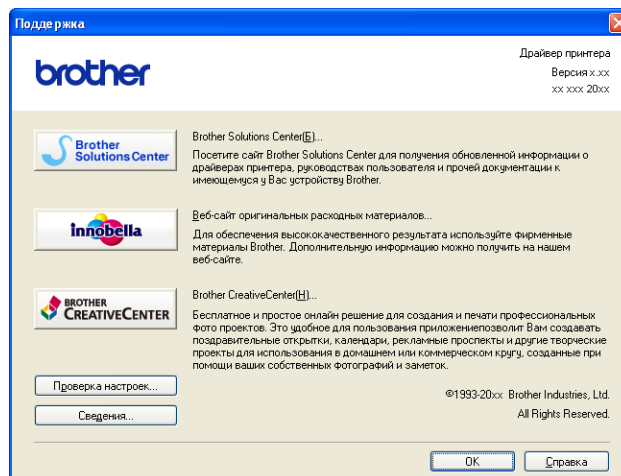
Диалоговое окно **Удалить профиль** открывается после нажатия кнопки **Удалить профиль**. Любой из добавленных профилей впоследствии можно удалить.

- 1 В списке профилей выберите профиль, который вы хотите удалить.
- 2 Нажмите кнопку **Удалить**.
- 3 Выбранный профиль будет удален.

## Поддержка

В окне **Поддержка** отображаются версия драйвера и информация о настройках. Здесь же приведены ссылки на веб-сайт **Brother Solutions Center** и **Веб-сайт оригинальных расходных материалов**.

Нажмите кнопку **Поддержка** в окне драйвера принтера, чтобы открыть окно **Поддержка**.



### ■ Brother Solutions Center

**Brother Solutions Center** (Центр поддержки Brother) — это веб-сайт, на котором собрана информация о вашем устройстве Brother (часто задаваемые вопросы, руководства пользователя, обновления драйверов и рекомендации по использованию устройства).

### ■ Веб-сайт оригинальных расходных материалов

**Веб-сайт оригинальных расходных материалов** — это веб-сайт, на котором собрана информация об оригинальных расходных материалах Brother.

### ■ Brother CreativeCenter

**Brother CreativeCenter** — это веб-сайт, на котором можно **БЕСПЛАТНО** получить различные советы и ресурсы, которые могут быть полезны как для личного, так и для профессионального использования.

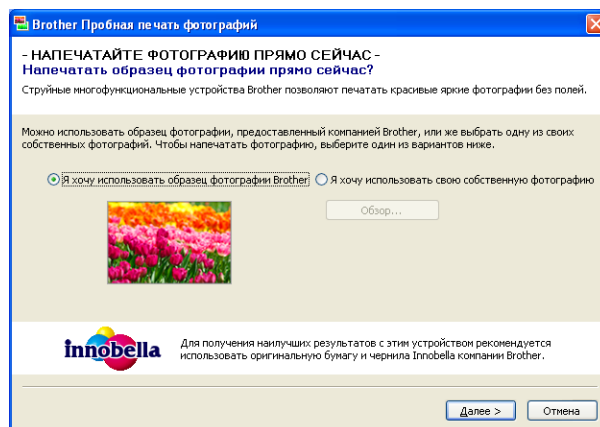
### ■ Проверка настроек

Эта функция позволяет получить информацию о текущих параметрах драйвера принтера.

### ■ Сведения

Эта функция позволяет получить информацию о драйвере принтера, установленном для устройства Brother.

## Пробная печать фотографий (недоступна для моделей MFC-J430W/J432W/J5910DW)



После первоначальной установки пакета MFL-Pro Suite с компакт-диска автоматически откроется окно **Brother Пробная печать Фотографий**. Эта функция демонстрирует качество печати фотографий на устройстве Brother с использованием оригинальных расходных материалов Brother.

Окно **Brother Пробная печать Фотографий** открывается только один раз после перезагрузки. Инструкции по печати фотографий см. в разделе *Печать изображений* >> стр. 65 или *Печать/редактирование изображений* >> стр. 87.



# Использование программы REALLUSION FaceFilter Studio для печати фотографий

FaceFilter Studio — это простая в использовании программа для печати фотографий без полей. В программе FaceFilter Studio можно также редактировать фотографии. Кроме того, в ней можно применять различные эффекты (например, удаление эффекта "красных глаз" или коррекцию цвета кожи).

FaceFilter Studio  
Brother Edition



Чтобы использовать программу FaceFilter Studio, необходимо установить ее с компакт-диска, прилагаемого к устройству. Установите программу FaceFilter Studio и загрузите справку FaceFilter Studio, следуя инструкциям, приведенным в *Руководстве по быстрой установке*.

Чтобы запустить программу FaceFilter Studio, нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Все программы/Reallusion/FaceFilter Studio/FaceFilter Studio**.

## Примечание

Если устройство Brother не включено или не подключено к компьютеру, программа FaceFilter Studio запустится в режиме ограниченной функциональности. В этом случае функция **Печать** будет недоступна.

В этой главе рассматриваются только основные функции этой программы. Более подробную информацию см. в справке программы FaceFilter Studio.

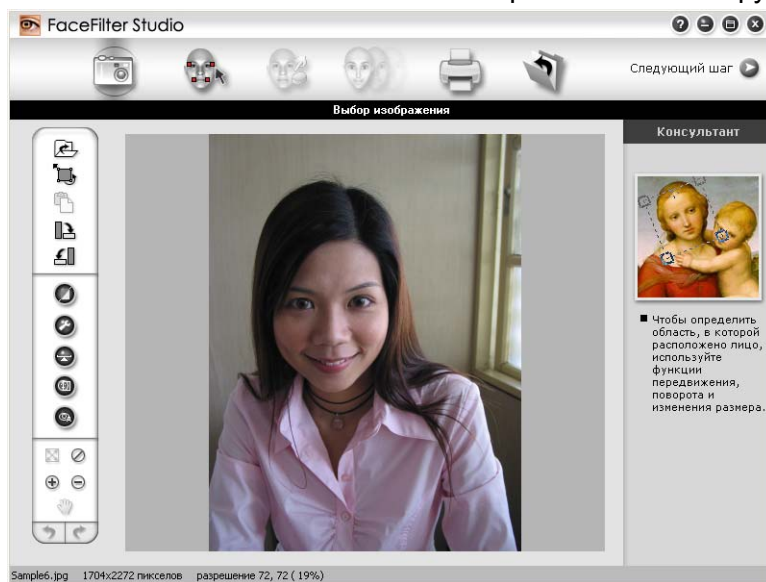
Чтобы открыть справку программы FaceFilter Studio, нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Все программы/Reallusion/FaceFilter Studio/Справка FaceFilter Studio**.

## Запуск программы FaceFilter Studio при включенном устройстве Brother

- 1 При первом запуске программы FaceFilter Studio откроется следующее диалоговое окно. Если устройство Brother включено и подключено к компьютеру, программа FaceFilter Studio обнаружит устройство Brother автоматически.



- 2 После нажатия кнопки **Продолжить** на шаге 1 откроется следующее диалоговое окно. Программа FaceFilter Studio готова к использованию в режиме полной функциональности.

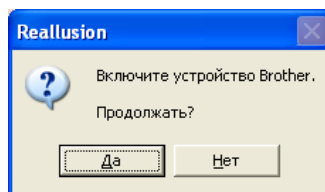


## Запуск программы FaceFilter Studio при выключенном устройстве Brother

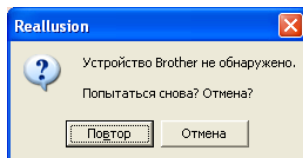
- 1 Если при первом запуске программы FaceFilter Studio устройство Brother выключено или не подключено к компьютеру, откроется следующее диалоговое окно.



- 2 Нажмите кнопку **Поиск** на шаге 1; откроется следующее диалоговое окно. Включите устройство Brother и убедитесь, что оно подключено к компьютеру, а затем нажмите кнопку **Да**.

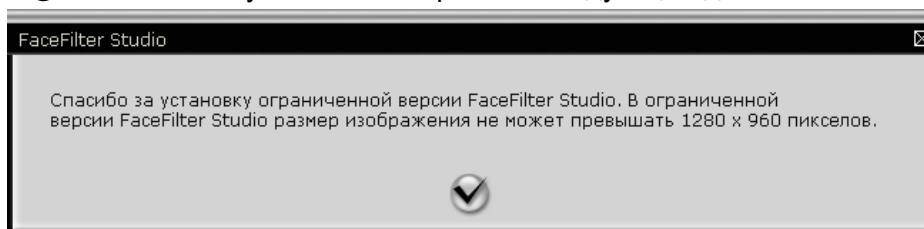


- 3 Если программа FaceFilter Studio не обнаружит устройство Brother, откроется следующее диалоговое окно. Убедитесь, что устройство Brother включено, и нажмите кнопку **Повтор**.

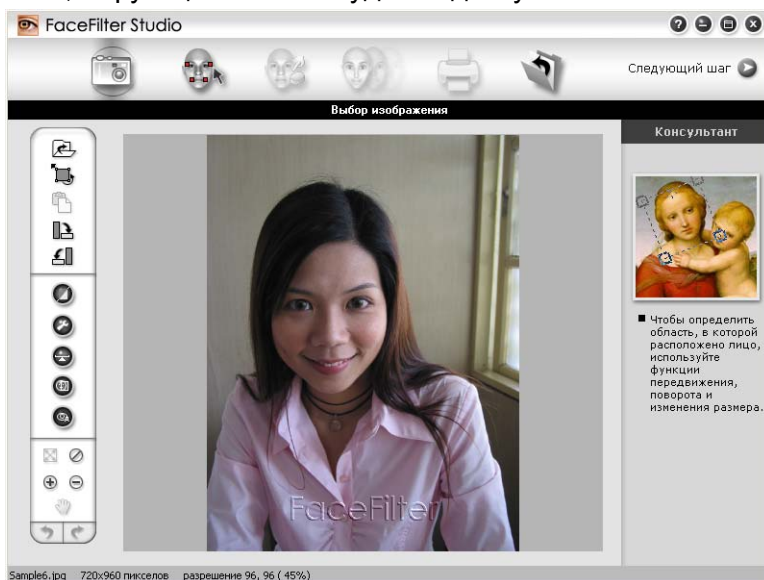


Если программе FaceFilter Studio по-прежнему не удастся обнаружить устройство Brother на шаге 3, нажмите кнопку **Отмена**.

- 4 Если на шаге 3 нажать кнопку **Отмена**, откроется следующее диалоговое окно.



- 5 После того как на шаге 4 будет нажата кнопка с галочкой, программа FaceFilter Studio запустится в режиме ограниченной функциональности. При этом значок печати в верхнем меню будет показан серым цветом, а функция печати будет недоступна.

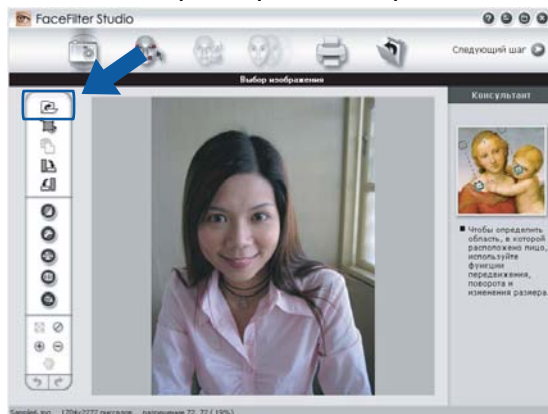


### Примечание

- Когда программа FaceFilter Studio работает в режиме ограниченной функциональности, файлы изображений сохраняются с водяным знаком.
- Инструкции по запуску программы FaceFilter Studio в режиме полной функциональности см. в разделе *Запуск программы FaceFilter Studio при включенном устройстве Brother* >> стр. 32.

## Печать изображения

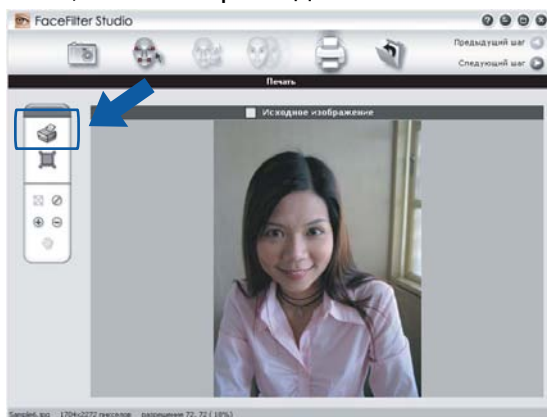
- 1 Щелкните значок **Открыть**, чтобы выбрать файл изображения.



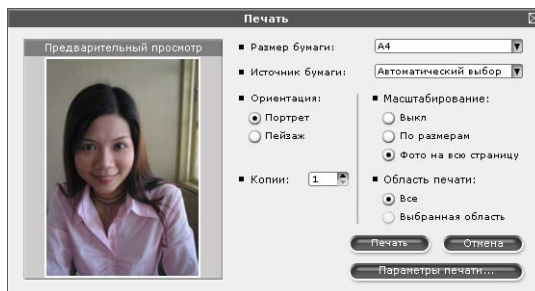
- 2 Щелкните значок печати в строке верхнего меню, чтобы перейти к диалоговому окну печати.



- 3 Щелкните значок печати слева, чтобы открыть диалоговое окно параметров печати.



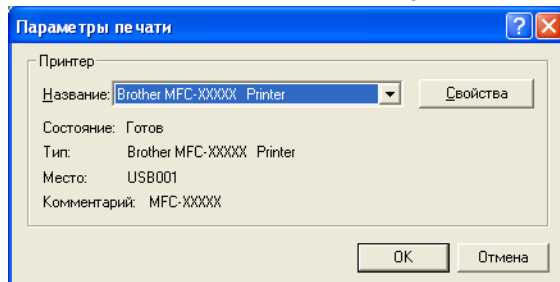
- 4 Выберите значения параметров **Размер бумаги**, **Источник бумаги**, **Ориентация**, **Копии**, **Масштабирование** и **Область печати**.



 **Примечание**

Если нужно напечатать снимок без полей, в области **Масштабирование** выберите пункт **Фото на всю страницу**.

- Нажмите кнопку **Параметры печати** и выберите ваше устройство Brother. Нажмите кнопку **ОК**.




### **Примечание**

Чтобы использовать фотобумагу, нажмите кнопку **Свойства** и выберите значения для параметров **Тип печатного носителя** и **Качество печати** в диалоговом окне драйвера принтера.

- Нажмите кнопку **Печать** в диалоговом окне "Параметры печати". Начнется печать фотографии.


## Интеллектуальный портрет

Функция **Интеллектуальный портрет** распознает лица на фотографии и автоматически настраивает яркость цвета кожи.

- Откройте файл изображения.
- Щелкните значок **Интеллектуальный портрет**  для автоматического распознавания лиц на фотографии.
- Параметр **Уровень функции 'Интеллектуальный портрет'** можно настроить, перемещая ползунок.
- Нажмите кнопку **ОК**.

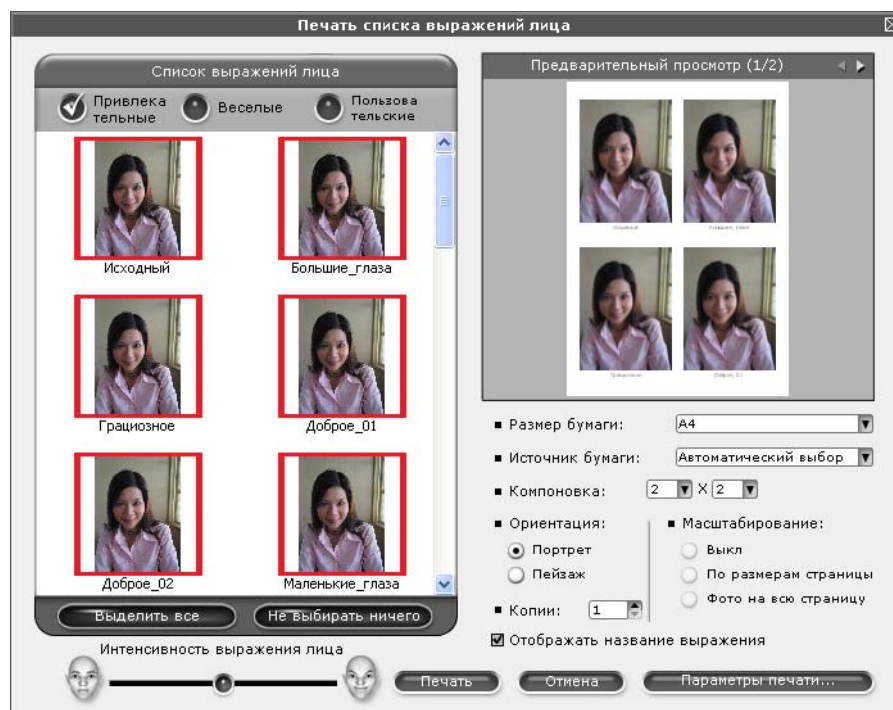
## Устранение эффекта "красных глаз"

Функция **Устранение эффекта красных глаз** позволяет устранить эффект "красных глаз" на фотографии.

- Откройте файл изображения.
- Щелкните значок **Устранение эффекта красных глаз**  для автоматического устранения эффекта "красных глаз".
- Функция **Автоматическое обнаружение красных глаз** обнаруживает эффект "красных глаз" на фотографии и отмечает красные глаза пунктирными рамками. Перемещая регулятор **Пороговое значение красных глаз**, можно скорректировать цвет отмеченных областей.
- Нажмите кнопку **ОК**.

## Печать списка выражений лица

С помощью программы FaceFilter Studio можно изменять выражение лица, применяя один из шаблонов выражений лиц или настраивая выражение лица вручную. На шаге **Выбор выражения лица** можно просмотреть или распечатать выбранный список выражений лиц.



## Удаление программы FaceFilter Studio

Чтобы удалить программу FaceFilter Studio с компьютера, нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Все программы/Reallusion/FaceFilter Studio/Uninstall FaceFilter Studio** (Удалить FaceFilter Studio).

## Использование программы **Corpus Homepage Print 2** (недоступно для модели MFC-J5910DW)

Программа **Homepage Print 2** позволяет быстро и легко захватывать и печатать изображения веб-сайтов так, как они отображаются в вашем веб-браузере. Можно также создавать изображения для печати путем обрезки изображений с веб-сайтов, создания макета для печати и добавления примечаний.

### Установка программы **Homepage Print 2**

---

- 1 Вставьте прилагаемый компакт-диск в дисковод компакт-дисков.
- 2 Откроется главное меню компакт-диска. Выберите нужный язык и щелкните пункт **Дополнительные приложения**.
- 3 Щелкните **Homepage Print 2**.  
Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

Чтобы запустить программу **Homepage Print 2**, выберите пункт **Homepage Print 2** (для этого выберите **пуск/Все программы/Homepage Print 2**).



#### Примечание

---

- Устройство должно быть включено и подключено к компьютеру.
  - Компьютер должен быть подключен к Интернету.
  - Вы должны выполнить вход в систему с правами администратора.
  - Это приложение поддерживает только веб-браузеры Microsoft® Internet Explorer® 7.0/8.0 и Firefox® 3.6.
  - Это приложение не выпускается для Windows Server® 2003/2008.
  - Если экран Brother не отображается автоматически, откройте окно **Мой компьютер (Компьютер)**, дважды щелкните значок компакт-диска, а затем дважды щелкните файл **start.exe**.
-



Операции сканирования и используемые драйверы различаются в зависимости от используемой операционной системы и приложения для сканирования.

Установлены два драйвера сканера: TWAIN-совместимый драйвер сканера (см. раздел *Сканирование документа с помощью драйвера TWAIN* >> стр. 40) и драйвер WIA (Windows® Imaging Acquisition) (см. раздел *Сканирование документа с помощью драйвера WIA* >> стр. 48).

При работе в Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7 для сканирования документов можно выбрать любой из этих двух драйверов.



## Примечание

---

- См. инструкции по использованию программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE в разделе *Использование программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с программой OCR NUANCE™ (недоступно для модели DCP-J525W)* >> стр. 56.
  - Если на компьютере, защищенном брандмауэром, не удастся выполнить сканирование по сети, может потребоваться настроить параметры брандмауэра, чтобы разрешить обмен данными через порт 54925 и 137. Если используется брандмауэр Windows®, а пакет MFL-Pro Suite установлен с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. См. подробнее в разделе *Параметры брандмауэра (для работы в сети)* >> стр. 122.
-

## Сканирование документа с помощью драйвера TWAIN

В пакет программ Brother MFL-Pro Suite входит TWAIN-совместимый драйвер сканера. Драйверы TWAIN поддерживают стандартный универсальный протокол связи между сканерами и приложениями. Это означает, что можно сканировать изображения не только непосредственно в программу просмотра PaperPort™ 12SE, входящую в комплект поставки устройства Brother, но и в сотни других приложений, поддерживающих сканирование TWAIN. В число этих приложений входят 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 ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, установленную вместе с пакетом MFL-Pro Suite.

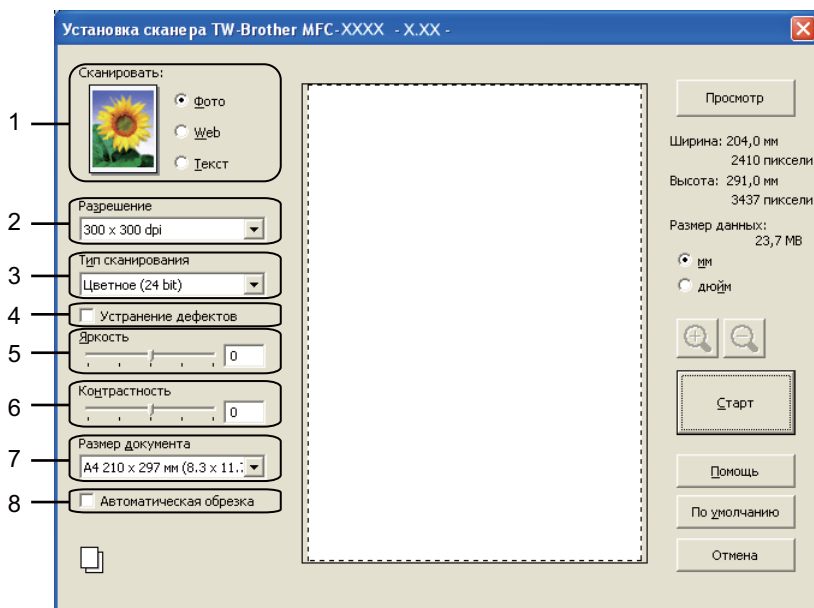


#### Примечание

- На некоторых моделях устройства использование программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE не предусмотрено. В таком случае используйте другие приложения.
- Инструкции по сканированию, приведенные в данном руководстве, относятся к программе ScanSoft™ PaperPort™ 12SE. При использовании других приложений порядок действий при сканировании может отличаться.

- 3 Щелкните пункт **Параметры сканирования** на вкладке **Рабочий стол** на ленте. В левой части экрана отображается панель **Сканировать или получить фотографию**.
- 4 Нажмите кнопку **Выбор**.
- 5 Выберите пункт **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX** или **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX LAN** из списка **Доступные сканеры**. ("XXXX" соответствует названию модели.)
- 6 Установите флажок **Показывать диалог сканера** на панели **Сканировать или получить фотографию**.
- 7 Нажмите кнопку **Сканировать**. Открывается диалоговое окно **Установка сканера**.

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



- 1 Сканировать (тип изображения)
- 2 Разрешение
- 3 Тип сканирования
- 4 Устранение дефектов
- 5 Яркость
- 6 Контрастность
- 7 Размер документа
- 8 Автоматическая обрезка

- 9 Нажмите кнопку **Старт**.  
После завершения сканирования нажмите кнопку **Отмена**, чтобы вернуться в окно программы PaperPort™ 12SE.



#### Примечание

После выбора формата документа можно изменить размер области сканирования, щелкнув левой кнопкой мыши и выделив требуемую область. Это необходимо, когда требуется обрезать изображение для сканирования.

## Предварительное сканирование для обрезки сканируемой части

Чтобы просмотреть изображение перед сканированием и исключить лишние элементы из области сканирования, нажмите кнопку **Просмотр**. Если при предварительном просмотре получен удовлетворительный результат, нажмите кнопку **Старт** в диалоговом окне "Установка сканера" для сканирования изображения.

- 1 Выполните шаги с ❶ по ❷ из раздела *Сканирование документа на компьютер* >> стр. 40.
- 2 Выберите требуемые значения параметров **Сканировать** (Тип изображения), **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Яркость**, **Контрастность** и **Размер документа**.

 **Примечание**



Функция предварительного сканирования недоступна, если выбран пункт **Автоматическая обрезка**.

- 3 Нажмите кнопку **Просмотр**.  
Все изображение сканируется на компьютер и отображается в области сканирования в диалоговом окне "Установка сканера".
- 4 Нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, выделите требуемую область сканирования.



1 Область сканирования

 **Примечание**

Щелкнув значок , можно увеличить изображение, а значок  позволяет восстановить первоначальный размер изображения.

- 5 Повторно загрузите документ.

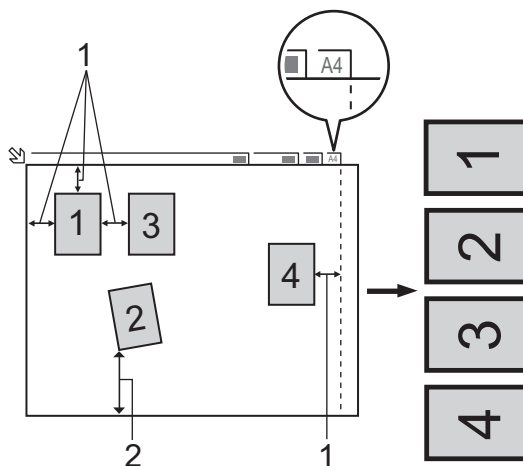
 **Примечание**

Пропустите этот шаг, если на шаге ❶ документ был помещен на стекло сканера.

- 6 Нажмите кнопку **Старт**.  
На этот раз в окне программы PaperPort™ 12SE (или в окне другого приложения) отображается только выделенная часть документа.
- 7 В окне программы PaperPort™ 12SE откорректируйте качество изображения с помощью доступных параметров.

## Автоматическая обрезка

Чтобы сканировать сразу несколько документов, помещенных на стекло сканера, установите флажок **Автоматическая обрезка**. Если выбрать **Автоматическая обрезка**, устройство будет сканировать каждый документ и создавать отдельный файл для каждого документа. Например, если поместить на стекло сканера три документа, устройство отсканирует их и создаст три отдельных файла. Чтобы создать файл с трехстраничным документом, сканируйте документы как PDF.



**1** 10 мм или более

**2** 20 мм или более (снизу)

### Рекомендации для автоматической обрезки

- Этот параметр доступен только для документов прямоугольной или квадратной формы.
- Если документ слишком длинный или слишком широкий, этот параметр работает некорректно.
- При использовании этого параметра необходимо выполнять сканирование со стекла сканера.
- При использовании этого параметра параметр **Размер документа** может принимать любое значение, кроме **Авто**.
- Документы следует располагать на некотором расстоянии от края стекла сканера, как это показано на иллюстрации.
- Документы должны располагаться на расстоянии не менее 10 мм друг от друга.
- Функция **Автоматическая обрезка** корректирует перекося документа на стекле сканера. Однако если перекося документа превышает  $10^\circ$ , эта функция не действует.
- Функция **Автоматическая обрезка** доступна для одновременного сканирования до 16 документов (в зависимости от размера документов).
- Если выбран пункт **Автоматическая обрезка**, кнопка **Просмотр** недоступна.

## Параметры в диалоговом окне "Установка сканера"

### Сканировать (Тип изображения)

Выберите формат выхода для изображения: **Фото**, **Web** или **Текст**. Параметры **Разрешение** и **Тип сканирования** будут автоматически изменяться для каждого из параметров по умолчанию.

Параметры по умолчанию перечислены в следующей таблице.

Сканировать (Тип изображения)		Разрешение	Тип сканирования
<b>Фото</b>	Используется для сканирования фотоизображений	300 x 300 dpi	Цветное (24 bit)
<b>Web</b>	Используется для вставки отсканированного изображения в веб-страницы	100 x 100 dpi	Цветное (24 bit)
<b>Текст</b>	Используется для сканирования текстовых документов	200 x 200 dpi	Чёрно-белое

### Разрешение

Можно выбрать разрешение сканирования из раскрывающегося списка **Разрешение**. При использовании более высоких значений разрешения требуется больше памяти и более длительное время передачи, однако при этом можно получить изображение с большей детализацией. В следующей таблице приведены имеющиеся значения разрешения и доступные цвета.

Разрешение	Чёрно-белое/ Серый (Диффузия ошибок)	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

Используется для текста или линейных изображений.

### ■ Серый тон

Используется для фотографических изображений или графики. (В этом случае используется диффузия ошибок — 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, поскольку 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 выборе параметра **Цветное (24 bit)** создается изображение с наиболее точным воспроизведением цветов, размер файла изображения будет приблизительно в три раза больше, чем для файла, созданного с использованием параметра **Цветное (256 оттенков)**. В этом случае требуется самый большой объем памяти и самое длительное время передачи.

## Устранение дефектов

Выбрав этот параметр, можно улучшить и скорректировать качество сканированных изображений. Параметр **Устранение дефектов** доступен для сканирования в режиме **Цветное (24 bit)** с разрешениями 300 × 300 т/д, 400 × 400 т/д или 600 × 600 т/д.

## Автоматическая обрезка

Можно сканировать одновременно несколько документов, размещенных на стекле сканера. Об использовании функции **Автоматическая обрезка**, см. раздел *Автоматическая обрезка* >> стр. 43.

## Яркость

Настройте этот параметр (от -50 до 50) для получения наилучшего изображения. Значение по умолчанию: 0. Это среднее значение, которое обычно подходит для большинства изображений.

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

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



### Примечание

Параметр **Яркость** доступен, только если для параметра **Тип сканирования** выбрано значение **Чёрно-белое**, **Серый тон**, **Настоящий серый** или **Цветное (24 bit)**.

## Контрастность

Уровень контрастности можно увеличить или уменьшить, перемещая ползунок вправо или влево. При увеличении контрастности темные и светлые области изображения делаются более резкими, а при уменьшении контрастности видно больше деталей в областях серого. Чтобы задать параметр **Контрастность**, можно также ввести числовое значение в поле справа.



### Примечание

Параметр **Контрастность** доступен, только если для параметра **Тип сканирования** выбрано значение **Серый тон**, **Настоящий серый** или **Цветное (24 bit)**.

При сканировании фотографий или других изображений для использования в текстовом редакторе или в других графических приложениях попробуйте сделать несколько проб с разными значениями параметров **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Яркость** и **Контрастность**, чтобы определить наиболее подходящие настройки.

## Формат документа

Выберите один из следующих форматов.

### ■ Авто

Параметр "Авто" отображается как значение по умолчанию для параметра **Размер документа** (только для загрузки через АПД для формата А4). Документ стандартного формата можно сканировать без дополнительной настройки параметра **Размер документа**. Чтобы использовать функцию **Автоматическая обрезка**, выберите для параметра **Размер документа** любое другое значение, кроме **Авто**.

### ■ А4 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)

(Доступно для моделей с АПД)

### ■ А5 148 x 210 мм (5.8 x 8.3 дюймов)

### ■ Executive 184.1 x 266.7 мм (7 1/4 x 10 1/2 дюймов)

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

Для сканирования визитных карточек выберите формат **Визитка**, а затем положите карточку лицевой стороной вниз в верхний левый угол 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)

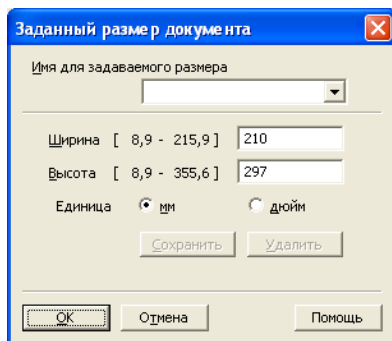
### ■ Открытка 1 100 x 148 мм (3.9 x 5.8 дюймов)

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



■ Задать

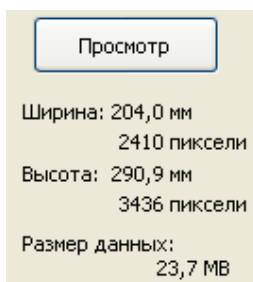
Если для формата выбрано значение **Задать**, открывается диалоговое окно **Заданный размер документа**.



В качестве единиц измерения для параметров **Ширина** и **Высота** можно выбрать "мм" или "дюйм".

 **Примечание**

Истинный размер для выбранного формата можно просмотреть на экране.



- **Ширина:** соответствует ширине области сканирования.
- **Высота:** соответствует длине области сканирования.
- **Размер данных:** соответствует приблизительному размеру данных в формате Bitmap. Этот размер будет различаться в зависимости от выбранного типа файла, разрешения и числа использованных цветов.

# Сканирование документа с помощью драйвера WIA

## Совместимость с WIA

При сканировании изображений в операционных системах Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7 можно выбрать приложение Windows® Imaging Acquisition (WIA). Изображения можно сканировать непосредственно в программу просмотра PaperPort™ 12SE, входящую в комплект поставки устройства Brother, или непосредственно в любое другое приложение, поддерживающее сканирование WIA или TWAIN.

## Сканирование документа на компьютер

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

Если нужно отсканировать документ и обрезать часть страницы после предварительного сканирования, необходимо использовать стекло сканера. (См. раздел *Предварительное сканирование и обрезка части изображения при сканировании со стекла сканера* ►► стр. 50.)

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



### Примечание

- В зависимости от модели устройства программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE может не входить в комплект поставки. Если она не поставляется, используйте другие приложения, поддерживающие сканирование.
- Инструкции для сканирования, приведенные в настоящем руководстве, относятся к программе ScanSoft™ PaperPort™ 12SE. В случае использования для сканирования других приложений порядок действий будет отличаться.

- 3 Щелкните пункт **Параметры сканирования** на вкладке **Рабочий стол** на ленте. В левой части экрана отображается панель **Сканировать или получить фотографию**.
- 4 Нажмите кнопку **Выбор**.
- 5 Выберите пункт **WIA:Brother MFC-XXXX** или **WIA:Brother MFC-XXXX LAN** из списка **Доступные сканеры**. ("XXXX" соответствует названию модели.)

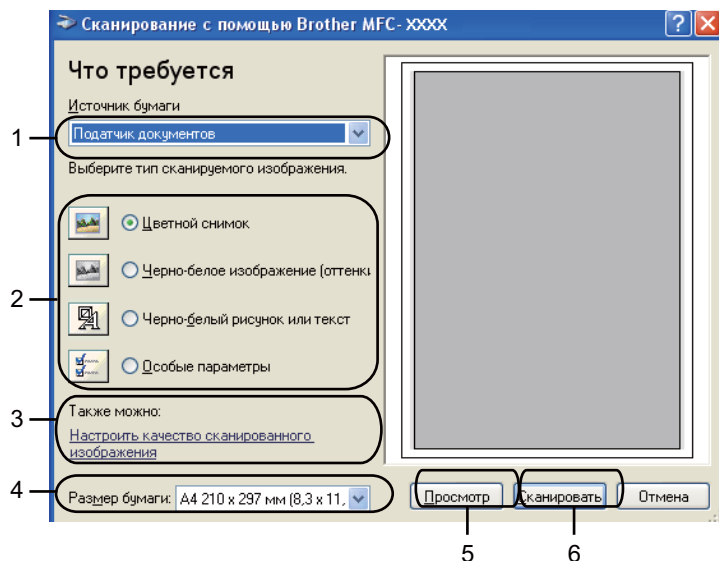


### Примечание

Если выбрать пункт **TW-Brother MFC-XXXX**, запустится драйвер TWAIN.

- 6 Установите флажок **Показывать диалог сканера** на панели **Сканировать или получить фотографию**.
- 7 Нажмите кнопку **Сканировать**.  
Открывается диалоговое окно "Сканирование".

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



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

- 9 Выберите пункт **Податчик документов** или **Планшетный** из раскрывающегося списка **Источник бумаги**.

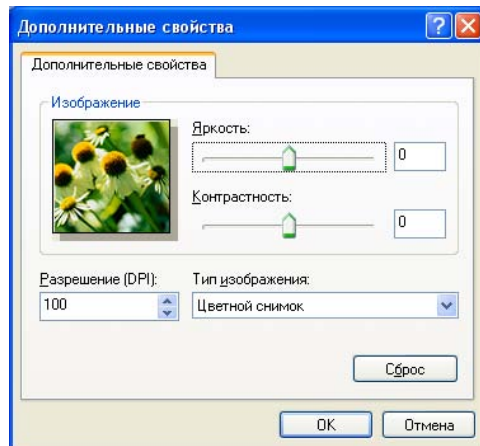


**Примечание**

Если устройство не оборудовано автоподатчиком документов (АПД), пункт **Податчик документов** недоступен.

- 10 Выберите тип изображения.
- 11 Выберите значение параметра **Размер бумаги** из раскрывающегося списка.

- 12 Чтобы изменить дополнительные параметры, щелкните ссылку **Настроить качество сканированного изображения**. В диалоговом окне **Дополнительные свойства** можно настроить параметры **Яркость**, **Контрастность**, **Разрешение** и **Тип изображения**. После выбора параметров нажмите кнопку **ОК**.



#### **Примечание**

По умолчанию максимальное разрешение сканера составляет 1200 т/д. Чтобы сканировать с более высоким разрешением, используйте функцию **Утилита сканера**. (См. раздел *Утилита сканера* >> стр. 51.)

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

## Предварительное сканирование и обрезка части изображения при сканировании со стекла сканера

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

- 1 Выполните шаги с 1 по 7 из раздела *Сканирование документа на компьютер* >> стр. 48.
- 2 Из раскрывающегося списка **Источник бумаги** выберите пункт **Планшетный**.

#### **Примечание**

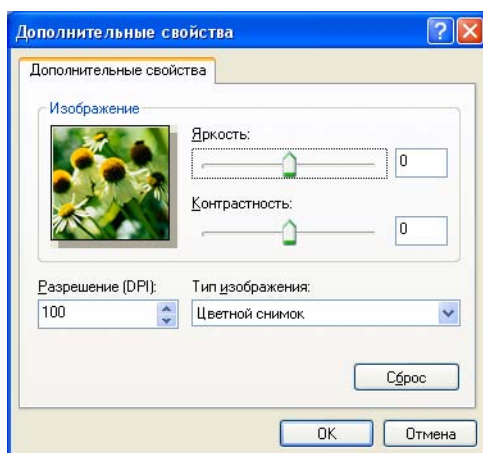
Если устройство не оборудовано автоподатчиком документов (АПД), указывать значение параметра **Источник бумаги** не требуется.

- 3 Выберите тип изображения.
- 4 Нажмите кнопку **Просмотр**.  
Все изображение сканируется на компьютер и отображается в области сканирования.

- 5 Нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, выделите требуемую область сканирования.



- 6 Чтобы настроить дополнительные параметры, щелкните ссылку **Настроить качество сканированного изображения**. В диалоговом окне **Дополнительные свойства** можно настроить параметры **Яркость**, **Контрастность**, **Разрешение** и **Тип изображения**. После выбора параметров нажмите кнопку **ОК**.



- 7 Нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне сканирования. Устройство начинает сканирование документа. На этот раз в окне программы PaperPort™ 12SE (или в окне другого приложения) отображается только выделенная часть документа.

## Утилита сканера

**Утилита сканера** используется для настройки драйвера сканера WIA для использования разрешения свыше 1200 т/д.

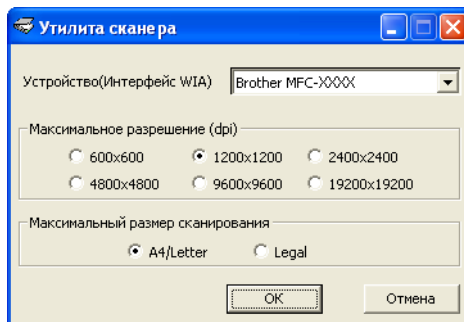
### Примечание

При сканировании документа с разрешением свыше 1200 т/д размер файла может существенно увеличиться. Убедитесь, что для сканируемого файла имеется достаточно памяти и места на жестком диске. Если памяти или места на жестком диске недостаточно, компьютер может "зависнуть" и файл может быть потерян.

■ Запуск утилиты

Утилиту сканера можно запустить, выбрав пункт **Утилита сканера** в меню **пуск/Все программы/ Brother/MFC-XXXX** (где "XXXX" соответствует названию модели)/**Настройки сканера**.

Вид экранов на компьютере может различаться в зависимости от операционной системы или модели устройства.

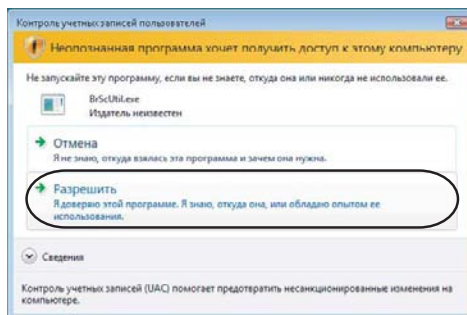


 **Примечание**

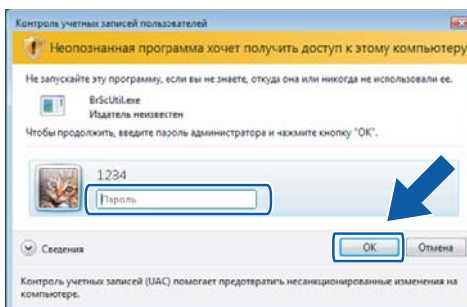
(Для Windows Vista® и Windows® 7)

При отображении диалогового окна **Контроль учетных записей пользователей** выполните следующие действия.

- Для пользователей, имеющих права администратора: нажмите кнопку **Разрешить** или **Да**.



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



## Сканирование документа с помощью драйвера WIA (для приложений "Фотоальбом Windows®" и "Факсы и сканирование Windows®")

### Сканирование документа на компьютер

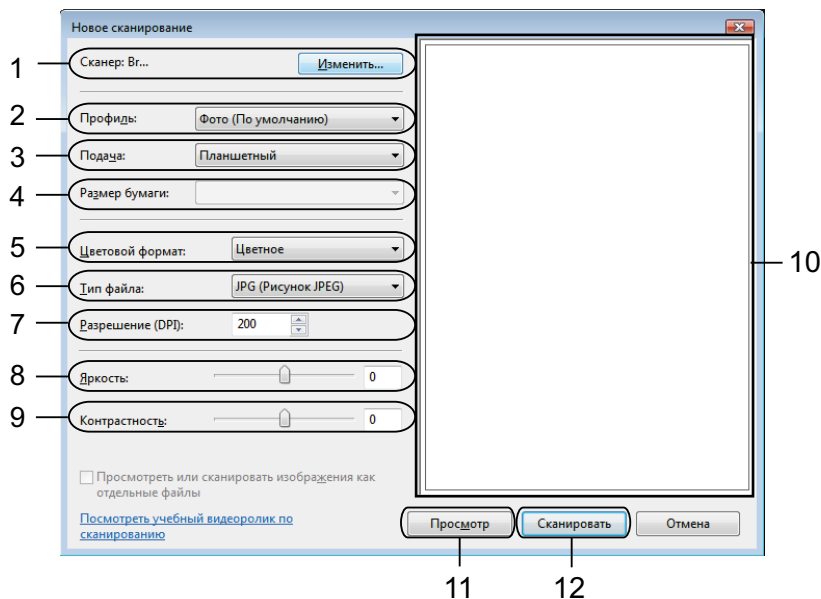
---

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

Если нужно отсканировать документ и обрезать часть страницы после предварительного сканирования, необходимо использовать стекло сканера. (См. раздел *Предварительное сканирование и обрезка части изображения при сканировании со стекла сканера* ►► стр. 55.)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Для сканирования документа откройте приложение.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
  - Фотоальбом Windows®  
В меню **Файл** выберите пункт **Импортировать с камеры или сканера**.
  - Факс и сканирование Windows®  
В меню **Файл** выберите пункт **Создать**, а затем пункт **Отсканированное изображение**.
- 4 Выберите нужный сканер.
- 5 Нажмите кнопку **Импорт**.  
Открывается диалоговое окно "Сканирование".

6 При необходимости настройте следующие параметры в диалоговом окне "Сканер":



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

 **Примечание**

- По умолчанию максимальное разрешение сканера составляет 1200 т/д. Чтобы сканировать с более высоким разрешением, используйте функцию **Утилита сканера**. (См. раздел *Утилита сканера* >> стр. 51.)
- Если вы хотите использовать для сканирования веб-службы, выберите сканер, поддерживающий протокол веб-служб.

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



## Предварительное сканирование и обрезка части изображения при сканировании со стекла сканера

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

- 1 Выполните шаги с 1 по 5 из раздела *Сканирование документа на компьютер* >> стр. 53.
- 2 Положите документ лицевой стороной вниз на стекло сканера.
- 3 Из раскрывающегося списка **Подача** выберите пункт **Планшетный**. При необходимости настройте следующие параметры в диалоговом окне "Сканер":



### Примечание

Если устройство не оборудовано автоподатчиком документов (АПД), указывать значение параметра **Подача** не требуется.

- 4 Нажмите кнопку **Просмотр**.  
Все изображение сканируется на компьютер и отображается в области сканирования.
- 5 Нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, выделите требуемую область сканирования.



- 6 Нажмите кнопку **Сканировать** в диалоговом окне "Сканирование".  
Устройство начинает сканирование документа.  
На этот раз в окне приложения отображается только выделенная часть документа.

## Использование программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с программой OCR NUANCE™ (недоступно для модели DCP-J525W)



### Примечание

Программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE совместима только с операционными системами Windows® XP (с пакетом обновления 3 (SP3) или выше), Windows® XP Professional x64 Edition (с пакетом обновления 3 (SP3) или выше), Windows Vista® (с пакетом обновления 2 (SP2) или выше) и Windows® 7.

Программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE для Brother — это приложение для управления документами. Программу PaperPort™ 12SE можно использовать для просмотра отсканированных документов.

В программе PaperPort™ 12SE предлагается усовершенствованная, но простая в применении система управления файлами, позволяющая упорядочивать графические и текстовые документы. С помощью этой программы можно комбинировать или "компоновать" документы различных форматов для печати, отправки факсов или хранения файлов.

В этом разделе рассматриваются только основные функции этой программы. Более подробную информацию см. в **Руководстве "Приступая к работе"** для программы ScanSoft™. Чтобы просмотреть полный текст **Руководства "Приступая к работе"** для программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, выберите вкладку **Справка** на ленте и щелкните пункт **Руководство "Приступая к работе"**. При установке пакета программ MFL-Pro Suite программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE для Brother устанавливается автоматически. Программу ScanSoft™ PaperPort™ 12SE можно открыть из группы программ ScanSoft™ PaperPort™ 12SE в меню **пуск/Все программы/Nuance PaperPort 12** на компьютере.

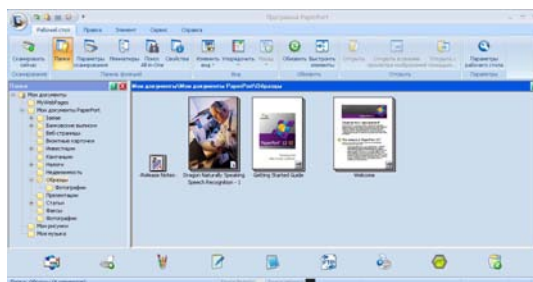
### Просмотр элементов

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

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

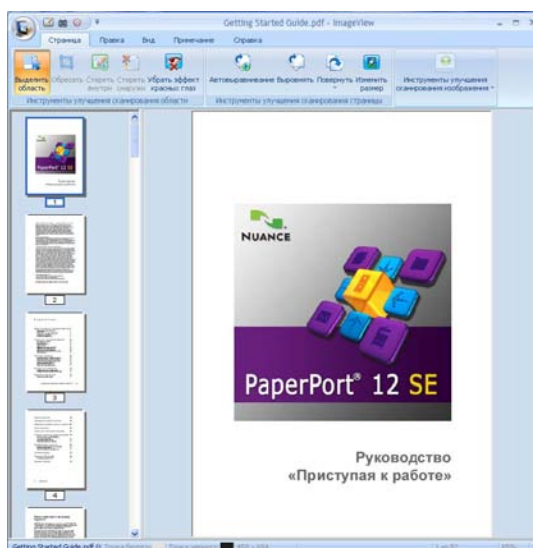
Здесь отображаются как элементы PaperPort™ 12SE (MAX-файлы), так и элементы, отличные от PaperPort™ 12SE (файлы, созданные с использованием других программ).

Все графические файлы (файлы \*.max, созданные в программе PaperPort™ 12SE, и другие файлы) будут отображены здесь, и при этом специальный значок будет указывать программу, с которой сопоставлены файлы определенного типа или с помощью которой они были созданы. Неграфические файлы отображаются в виде небольшого прямоугольного эскиза, а не в виде действительных изображений.



В представлении **ImageView** (Просмотр изображения) отображается одна страница крупным планом. Элемент PaperPort™ 12SE можно открыть, нажав кнопку **Открыть в режиме просмотра изображений** на вкладке **Рабочий стол** на ленте.

Если на компьютере установлено соответствующее приложение для просмотра элемента, отличного от PaperPort™ 12SE, этот элемент также можно открыть двойным щелчком мыши.



## Упорядочение элементов по папкам

В программе PaperPort™ 12SE предусмотрена простая в применении система управления файлами для упорядочения элементов. Система управления файлами состоит из папок и элементов, выбранных для просмотра на **Рабочем столе**. Элемент может быть как элементом PaperPort™ 12SE, так и элементом, отличным от PaperPort™ 12SE.

- Папки в представлении "Папка" упорядочены в виде дерева. Эта область используется для выбора папок и просмотра содержащихся в них элементов на **Рабочем столе**.
- Элемент можно просто перетащить в папку. Когда папка выделяется при наведении на нее курсора, отпустите кнопку мыши, и элемент будет сохранен в этой папке.
- Папки могут быть вложенными, т. е. находиться в других папках.

- При двойном щелчке на папке ее содержимое (как MAX-файлы программы PaperPort™ 12SE, так и файлы, отличные от PaperPort™ 12SE) отображается на вкладке **Рабочий стол**.
- Для управления папками и элементами, отображенными на **Рабочем столе**, можно также использовать проводник Windows®.

## Быстрая связь с другими приложениями

Программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE автоматически распознает множество других приложений на компьютере и устанавливает с ними "рабочую связь".

На панели в нижней части рабочего стола программы PaperPort™ 12SE указано, какие программы можно использовать совместно с программой PaperPort™ 12SE.



Чтобы передать элемент из программы PaperPort™ 12SE в другую программу, просто перетащите его из рабочего стола в программу PaperPort™ 12SE на значок программы на панели. Программа PaperPort™ 12SE автоматически преобразует этот элемент в нужный формат.

Если программа PaperPort™ 12SE не распознает автоматически одно из приложений на компьютере, можно создать связь вручную, нажав кнопку **Новая ссылка** на вкладке **Сервис** на ленте.

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

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

В программе PaperPort™ 12SE используется программа оптического распознавания текста, поставляемая вместе с программой PaperPort™ 12SE. Кроме того, в программе PaperPort™ 12SE можно использовать выбранную пользователем программу распознавания текста, если она уже установлена на компьютере. Можно преобразовать весь элемент целиком или выбрать для преобразования только часть текста, используя кнопку **Копировать текст** на вкладке **Элемент** на ленте.

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 сканирования, существует несколько других способов загрузки элементов в программу PaperPort™ 12SE и их преобразования в файлы PaperPort™ 12SE (MAX-файлы).

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

## Экспорт элементов в другие форматы

---

Элементы PaperPort™ 12SE можно экспортировать в другие распространенные форматы файлов (например, BMP, JPEG, TIFF или PDF) или же сохранять их в этих форматах.

### Экспорт файла изображения

- 1 Щелкните **Сохранить как** на кнопке программы PaperPort. Открывается диалоговое окно "Сохранить 'XXXXX' как".
- 2 Выберите диск и папку для сохранения файла.
- 3 Введите новое имя файла и выберите тип файла.
- 4 Нажмите кнопку **Сохранить** для сохранения файла или кнопку **Отмена** для возврата в программу PaperPort™ 12SE без сохранения файла.


## Удаление программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с OCR

---

### (Для Windows® XP)

- 1 Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Панель управления, Установка и удаление программ**, а затем щелкните значок **Изменение или удаление программ**.
- 2 Выберите из списка пункт **Nuance PaperPort 12** и нажмите кнопку **Изменить** или **Удалить**.

### (Для Windows Vista® и Windows® 7)

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

## Использование приложений BookScan Enhancer и Whiteboard Enhancer компании REALLUSION

Программы BookScan Enhancer и Whiteboard Enhancer представляют собой приложения для обработки изображений. Программа BookScan Enhancer автоматически корректирует изображения, сканированные из книг. Программа Whiteboard Enhancer используется для коррекции и усиления текста и изображений на фотографиях, сделанных с демонстрационной доски.

### Установка программ BookScan Enhancer и Whiteboard Enhancer

---

- 1 Вставьте прилагаемый компакт-диск в дисковод компакт-дисков.
- 2 Автоматически откроется главное меню компакт-диска. Выберите нужный язык и щелкните пункт **Дополнительные приложения**.
- 3 Щелкните пункт **BookScan&Whiteboard Suite**.  
Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

Более подробную информацию см. в справке программ (**BookScan&Whiteboard Suite Help**), которую можно открыть, выбрав пункт **пуск/Все программы/Reallusion/BookScan&Whiteboard Suite** на компьютере.



#### Примечание

---

- Устройство должно быть включено и подключено к компьютеру.
  - Компьютер должен быть подключен к Интернету.
  - Вы должны выполнить вход в систему с правами администратора.
  - Эти приложения не поддерживают операционные системы Windows Server® 2003/2008.
  - Если экран Brother не отображается автоматически, откройте окно **Мой компьютер (Компьютер)**, дважды щелкните значок компакт-диска, а затем дважды щелкните файл **start.exe**.
-

## Обзор

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

Утилита ControlCenter4 также управляет настройками кнопки **СКАНИРОВАНИЕ** устройства Brother. Инструкции по настройке параметров для кнопки **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве см. в разделе *Настройка параметров кнопки "Сканирование"* >> стр. 75 для интерфейса **Стандартный режим** или в разделе *Настройка параметров кнопки сканирования* >> стр. 92 для интерфейса **Расширенный режим**.

В утилите ControlCenter4 имеется два пользовательских интерфейса (**Стандартный режим** и **Расширенный режим**).

### ■ Стандартный режим

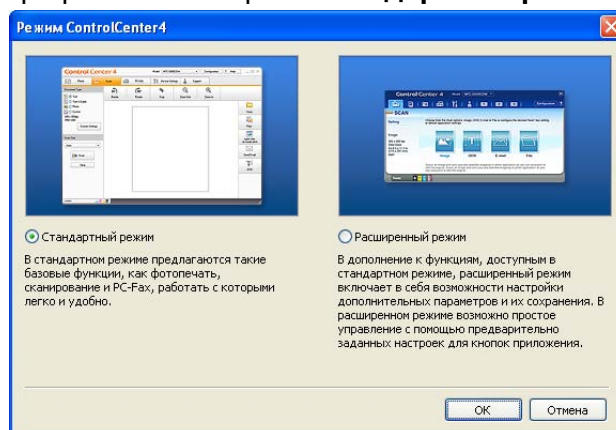
**Стандартный режим** обеспечивает быстрый доступ к основным функциям устройства. См. раздел *Использование утилиты ControlCenter4 в стандартном режиме* >> стр. 62.

### ■ Расширенный режим

**Расширенный режим** обеспечивает более широкие возможности управления функциями устройства. К исходным параметрам можно добавить до трех пользовательских вкладок. См. раздел *Использование утилиты ControlCenter4 в расширенном режиме* >> стр. 79.

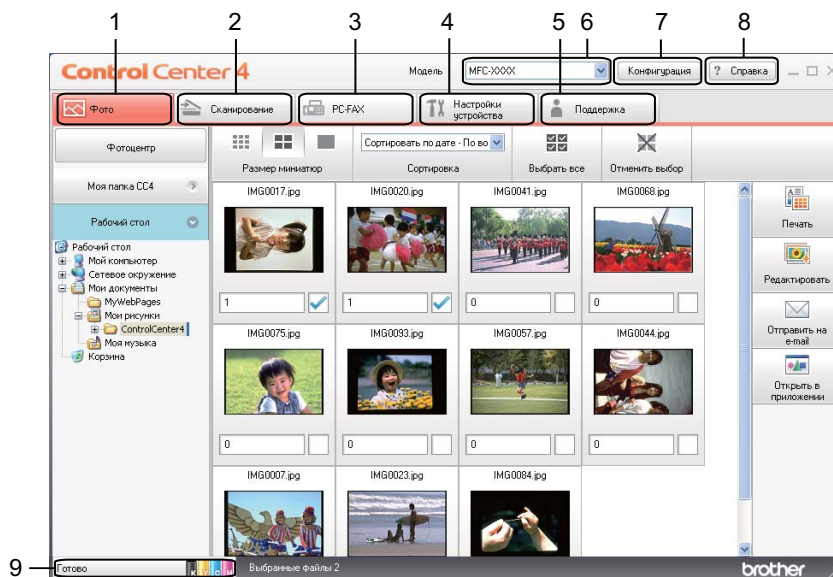
## Изменение пользовательского интерфейса

- 1 Нажмите кнопку **Конфигурация** и выберите пункт **Выбор режима**.
- 2 В диалоговом окне выбора режима выберите **Стандартный режим** или **Расширенный режим**.



## Использование утилиты ControlCenter4 в стандартном режиме

В этом разделе кратко описывается **Стандартный режим** работы утилиты ControlCenter4. Для получения подробной информации о функциях нажмите кнопку **? (Справка)**.



- 1 Печать или редактирование изображений, вложение изображений в сообщения электронной почты, открытие изображений с помощью приложения и копирование изображений с карты памяти или флэш-накопителя USB.
- 2 Сканирование непосредственно в файл, программу электронной почты, текстовый редактор или графическое приложение по вашему выбору.
- 3 Использование приложений PC-FAX, доступных для данного устройства. (Для моделей MFC)
- 4 Доступ к настраиваемым параметрам устройства.
- 5 Ссылки на веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother), веб-сайт Brother CreativeCenter или файл **Справка**.
- 6 Выбор из раскрывающегося списка **Модель** устройства, к которому будет подключаться утилита ControlCenter4.
- 7 Возможность изменения пользовательского интерфейса и параметров утилиты ControlCenter4.
- 8 Вызов файла **Справка**.
- 9 Доступ к утилите **Status Monitor** нажатием кнопки состояния устройства.



## Функции стандартного режима утилиты ControlCenter4

**Фото** (см. раздел *Вкладка "Фото"* >> стр. 64.)

- См. раздел *Копирование изображений с карты памяти или флэш-накопителя USB (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)* >> стр. 64.
- См. раздел *Открытие дерева папок в утилите ControlCenter4* >> стр. 65.
- См. раздел *Открытие дерева папок* >> стр. 65.
- См. раздел *Печать изображений* >> стр. 65.
- См. раздел *Редактирование изображений* >> стр. 66.
- См. раздел *Вложение изображений в сообщения электронной почты* >> стр. 66.
- См. раздел *Открытие изображений в приложении* >> стр. 66.

**Сканирование** (см. раздел *Вкладка "Сканирование"* >> стр. 67.)

- См. раздел *Типы файлов* >> стр. 68.
- См. раздел *Размер документа* >> стр. 68.
- См. раздел *Сохранение сканированного изображения* >> стр. 68.
- См. раздел *Печать сканированного изображения* >> стр. 69.
- См. раздел *Открытие отсканированного изображения в приложении* >> стр. 69.
- См. раздел *Вложение отсканированных данных в сообщение электронной почты* >> стр. 70.
- См. раздел *Использование функции OCR (недоступно для модели DCP-J525W)* >> стр. 70.

**PC-FAX** (см. раздел *Вкладка "PC-FAX" (только для моделей MFC)* >> стр. 71.)

- См. раздел *Передача файла изображения с компьютера* >> стр. 72.
- См. раздел *Передача сканированного изображения* >> стр. 72.
- См. раздел *Просмотр и печать факсов, полученных через PC-FAX (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 73.

**Настройки устройства** (см. раздел *Вкладка "Настройки устройства"* >> стр. 74.)

- См. раздел *Настройка программы удаленной настройки (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 74.
- См. раздел *Доступ к номерам быстрого набора (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 74.
- См. раздел *Настройка параметров кнопки "Сканирование"* >> стр. 75.
- См. раздел *Запуск утилиты BRAdmin* >> стр. 77.

**Поддержка** (см. раздел *Вкладка "Поддержка"* >> стр. 78.)

- См. раздел *Вызов справки утилиты ControlCenter* >> стр. 78.
- См. раздел *Использование веб-сайта Brother Solutions Center* >> стр. 78.
- См. раздел *Доступ к веб-сайту Brother CreativeCenter* >> стр. 78.

## Вкладка "Фото"

Имеются пять функций: **Печать**, **Редактировать**, **Открыть в приложении**, **Отправить на e-mail** и **Фотоцентр**. В этом разделе приводится краткое описание этих функций. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку **?** (**Справка**).



- 1 Кнопка **Фотоцентр** (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)
- 2 Кнопка **Моя папка CC4**
- 3 Кнопка **Рабочий стол**
- 4 Кнопка **Печать**
- 5 Кнопка **Редактировать**
- 6 Кнопка **Отправить на e-mail**
- 7 Кнопка **Открыть в приложении**

## Копирование изображений с карты памяти или флэш-накопителя USB (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)

Кнопка **Фотоцентр** позволяет выполнять копирование изображений с карты памяти или флэш-накопителя USB в папку на жестком диске.

- 1 При нажатии кнопки **Фотоцентр** открывается диалоговое окно **Фотоцентр**.
- 2 Выберите значение параметра **Конечная папка** и нажмите кнопку **ОК**.
- 3 Изображения с карты памяти или флэш-накопителя USB будут скопированы в папку на жестком диске.

## Открытие дерева папок в утилите ControlCenter4

---

При нажатии кнопки **Моя папка СС4** открывается на компьютере папка ControlCenter4, находящаяся в папке "Мои изображения". Затем можно выбрать изображения для печати, редактирования, вложения в сообщение электронной почты и открыть их при помощи конкретного приложения напрямую из папки ControlCenter4.

## Открытие дерева папок


---

Нажатием кнопки **Рабочий стол** можно открыть дерево папок с рабочего стола, чтобы выбрать изображения для печати, редактирования, вложения в новое сообщение электронной почты и открыть их напрямую с помощью определенного приложения.

## Печать изображений

---

Кнопка  (**Печать**) используется для печати изображений.

- 1 Чтобы выбрать изображение для печати, щелкните нужное изображение в области просмотра изображений, установите флажок под изображением и затем введите число экземпляров, которое следует напечатать (от 1 до 99).
- 2 Нажмите кнопку  (**Печать**). Откроется окно настройки печати.
- 3 Настройте значения параметров **Формат бумаги**, **Тип носителя** и **Макет**.
- 4 Нажмите кнопку **Свойства**, чтобы настроить параметры **Качество печати**, **Цвет / Оттенки серого** и **Режим цвета** (Если необходимо). Нажмите кнопку **ОК**.



### Примечание

(Недоступно для моделей MFC-J430W/J432W/J5910DW)

Чтобы напечатать изображения с качеством, соответствующим пробной печати (➤➤Руководство по быстрой установке), выберите следующие значения параметров:

**Формат бумаги:** 10 x 15 см


**Тип носителя:** Фотобумага Brother BP71



**Макет:** 1 на 1, без полей

- 5 Щелкните  (**Начать печать**).

## Редактирование изображений


---


Кнопка  (**Редактировать**) используется для редактирования изображений при помощи различных функций.

- 1 Выберите изображение для редактирования, щелкнув нужное изображение в области просмотра изображений.
- 2 Щелкните  (**Редактировать**). Откроется окно редактирования.
- 3 Отредактируйте изображения с помощью функций **Обрезка**, **Image Correction** (Коррекция изображения) и **Улучшение качества изображения**.
- 4 Щелкните  (**Сохранить**).

## Вложение изображений в сообщения электронной почты


---


Кнопка  (**Отправить на e-mail**) позволяет вкладывать изображения в сообщения электронной почты в почтовой программе, определенной по умолчанию.

- 1 В области просмотра изображений выберите изображения, которые нужно вложить в сообщение электронной почты.
- 2 Нажмите кнопку  (**Отправить на e-mail**); при этом запустится почтовая программа, определенная по умолчанию, и открывается сообщение электронной почты с вложениями.

## Открытие изображений в приложении

---

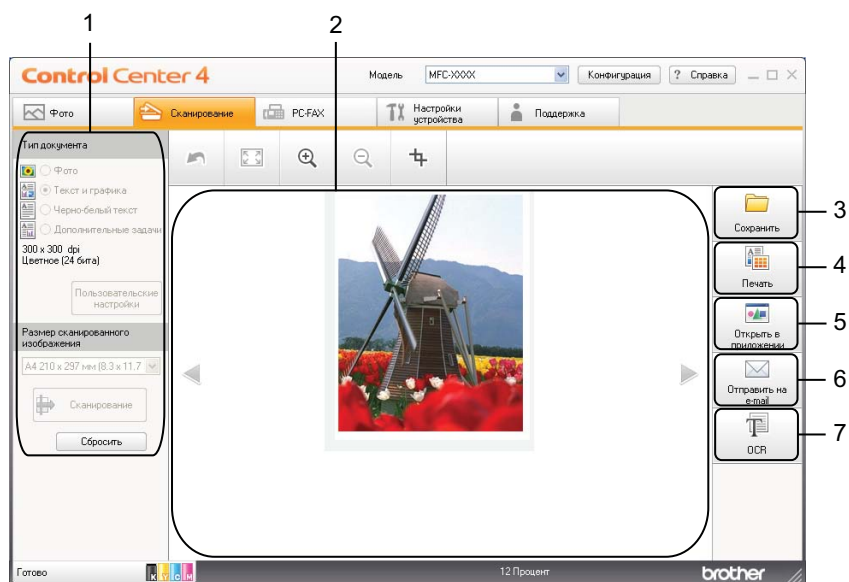
Кнопка  (**Открыть в приложении**) позволяет открывать изображения напрямую в определенном приложении.

- 1 Выберите изображения, которые вы хотите открыть, щелкнув нужные изображения в области просмотра изображений.
- 2 Нажмите кнопку  (**Открыть в приложении**).
- 3 Выберите приложение из раскрывающегося списка и нажмите кнопку **ОК**.
- 4 Изображение будет открыто в выбранном приложении.

## Вкладка "Сканирование"

Для сканирования доступно пять функций: **Сохранить**, **Печать**, **Открыть в приложении**, **Отправить на e-mail** и **OCR**.

В этом разделе кратко описываются функции, доступные на вкладке **Сканирование**. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку **? (Справка)**.



- 1 Область настройки сканирования на компьютере
- 2 Область просмотра изображений
- 3 Кнопка **Сохранить**
- 4 Кнопка **Печать**
- 5 Кнопка **Открыть в приложении**
- 6 Кнопка **Отправить на e-mail**
- 7 Кнопка **OCR** (недоступно для модели DCP-J525W)

## Типы файлов

---

Можно выбрать тип файла для сохранения сканированных изображений из следующего списка.

### Для функций **Сохранить** и **Отправить на e-mail**

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

### Для функции **OCR**

- HTML (\*.htm)
- Excel (\*.xls)
- Rich Text Format (\*.rtf)
- Word Perfect (\*.wpd)
- Текстовый файл (\*.txt)



#### Примечание

- Формат XPS (XML Paper Specification) доступен для операционных систем Windows Vista® и Windows® 7 или при использовании приложений, поддерживающих формат XPS.
- Если выбран тип файла TIFF или многостраничный TIFF, можно выбрать значение **Несжатый** или **Сжатый**.


## Размер документа

---



Размер документа можно выбрать из раскрывающегося списка **Размер сканированного изображения**. Если выбран размер документа "1 на 2" (например, **1 на 2 (A4)**), отсканированное изображение будет разделено на два документа формата A5.

## Сохранение сканированного изображения

---

Кнопка  (**Сохранить**) позволяет сканировать изображение в папку на жестком диске в одном из форматов, перечисленных в списке типов файлов вложения.




- 1 Настройте параметры в области настройки сканирования на компьютере.

- 2 Нажмите кнопку  (**Сканирование**).
- 3 Проверьте и отредактируйте (если необходимо) отсканированное изображение в области просмотра изображений.
- 4 Щелкните  (**Сохранить**).
- 5 Откроется диалоговое окно **Сохранить**. Выберите значение параметра **Конечная папка** и других параметров. Нажмите кнопку **ОК**.
- 6 Изображение будет сохранено в выбранной папке.

## Печать сканированного изображения


---



Можно отсканировать страницу на устройстве и напечатать ее копии с использованием любой из функций утилиты ControlCenter4, поддерживаемой драйвером принтера устройства Brother.

- 1 Выберите вкладку **Сканирование**.
- 2 Настройте параметры в области настройки сканирования на компьютере.
- 3 Нажмите кнопку  (**Сканирование**).
- 4 Проверьте и отредактируйте (если необходимо) отсканированное изображение в области просмотра изображений.
- 5 Нажмите кнопку  (**Печать**).
- 6 Настройте параметры печати и щелкните  (**Начать печать**).

## Открытие отсканированного изображения в приложении


---



Кнопка  (**Открыть в приложении**) позволяет сканировать изображение непосредственно в графическое приложение для редактирования.

- 1 Выберите вкладку **Сканирование**.
- 2 Настройте параметры в области настройки сканирования на компьютере.
- 3 Нажмите кнопку  (**Сканирование**).
- 4 Проверьте и отредактируйте (если необходимо) отсканированное изображение в области просмотра изображений.
- 5 Нажмите кнопку  (**Открыть в приложении**).


- 6 Выберите приложение из раскрывающегося списка и нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Изображение будет открыто в выбранном приложении.



## Вложение отсканированных данных в сообщение электронной почты

Кнопка  (**Отправить на e-mail**) позволяет сканировать документ в почтовую программу, определенную по умолчанию, чтобы отправить отсканированный документ в качестве вложения в сообщение электронной почты.

- 1 Выберите вкладку **Сканирование**.
- 2 Настройте параметры в области настройки сканирования на компьютере.
- 3 Нажмите кнопку  (**Сканирование**).
- 4 Проверьте и отредактируйте (если необходимо) отсканированное изображение в области просмотра изображений.
- 5 Нажмите кнопку  (**Отправить на e-mail**).
- 6 Настройте параметры вложенного файла и нажмите кнопку **ОК**.
- 7 После этого запустится почтовая программа, определенная по умолчанию, и откроется пустое сообщение электронной почты с приложенным к нему изображением.

## Использование функции OCR (недоступно для модели DCP-J525W)

Кнопка  (**OCR**) позволяет отсканировать документ и преобразовать его в текст. Этот текст можно редактировать в текстовом редакторе, в котором вы обычно работаете.

- 1 Выберите вкладку **Сканирование**.
- 2 Настройте параметры в области настройки сканирования на компьютере.
- 3 Нажмите кнопку  (**Сканирование**).
- 4 Проверьте и отредактируйте (если необходимо) отсканированное изображение в области просмотра изображений.
- 5 Нажмите кнопку  (**OCR**).
- 6 Настройте параметры OCR и нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Преобразованные текстовые данные откроются в выбранном приложении.

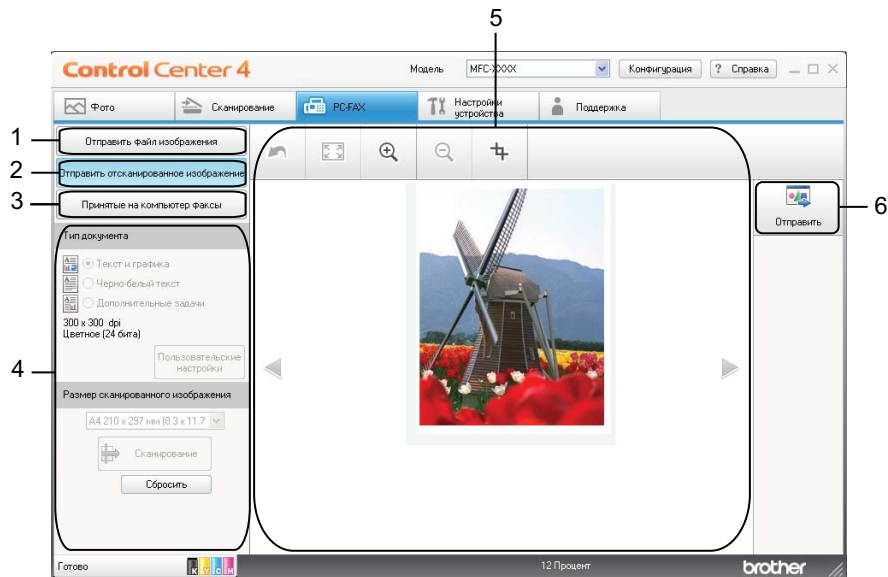


## Вкладка "PC-FAX" (только для моделей MFC)

В этом разделе кратко описываются функции, доступные на вкладке **PC-FAX**. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку **?** (Справка).

### **Примечание**

Программу PC-FAX можно использовать для отправки только черно-белых факсов.




- 1 Кнопка **Отправить файл изображения**
- 2 Кнопка **Отправить отсканированное изображение**
- 3 Кнопка **Принятые на компьютер факсы** (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)
- 4 Область настройки сканирования на компьютере
- 5 Область сканирования изображения
- 6 Кнопка **Отправить**

## Передача файла изображения с компьютера

---



Кнопка **Отправить файл изображения** позволяет отправить файл изображения в виде факса с компьютера при помощи программы Brother PC-FAX.

- 1 Выберите вкладку **PC-FAX**.
- 2 Нажмите кнопку **Отправить файл изображения**.
- 3 Щелкните в области дерева папок и выберите папку, в которой находится изображение, которое вы хотите отправить. Затем выберите файл, который нужно отправить.
- 4 Нажмите кнопку  (**Отправить**).
- 5 Откроется диалоговое окно передачи факса. Введите номер факса и нажмите кнопку **Старт**.

## Передача сканированного изображения




---

Кнопка **Отправить отсканированное изображение** позволяет отсканировать страницу или документ и автоматически отправить изображение с компьютера в виде факса, используя программу Brother PC-FAX.

- 1 Выберите вкладку **PC-FAX**.
- 2 Нажмите кнопку **Отправить отсканированное изображение**.
- 3 Настройте параметры в области настройки сканирования на компьютере.
- 4 Нажмите кнопку  (**Сканирование**).
- 5 Проверьте и отредактируйте (если необходимо) отсканированное изображение в области просмотра изображений.
- 6 Нажмите кнопку  (**Отправить**).
- 7 Откроется диалоговое окно передачи факса. Введите номер факса и нажмите кнопку **Старт**.

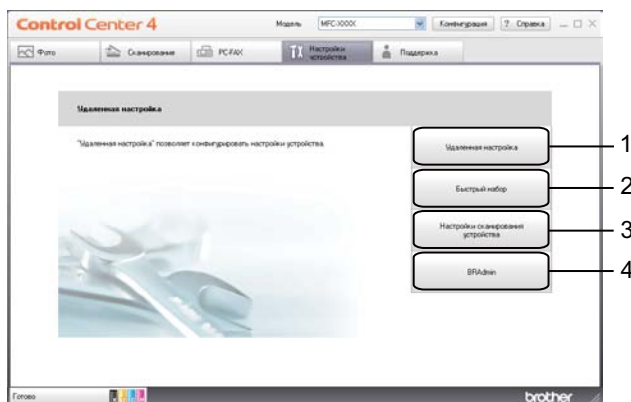
## Просмотр и печать факсов, полученных через PC-FAX (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

Кнопка **Принятые на компьютер факсы** позволяет просматривать и печатать данные принятого факса, используя программу Brother PC-FAX. **Перед использованием функции приема факсов программы PC-FAX необходимо выбрать параметр приема PC-FAX в меню панели управления устройства Brother.** (См. раздел *Включение программы приема факсов PC-FAX на устройстве* >> стр. 115.)

- 1 Выберите вкладку **PC-FAX**.
- 2 Нажмите кнопку **Принятые на компьютер факсы**.
- 3 Активируется функция приема факса, и начинается прием данных факса с устройства. Появятся полученные данные. Чтобы просмотреть данные, щелкните  (**Вид**).
- 4 Чтобы напечатать полученные данные, выберите данные и щелкните  (**Печать**).
- 5 Настройте параметры печати и щелкните  (**Начать печать**).

## Вкладка "Настройки устройства"

В этом разделе кратко описываются функции, доступные на вкладке **Настройки устройства**. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку **?** (**Справка**).



- 1 Кнопка **Удаленная настройка** (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)
- 2 Кнопка **Быстрый набор** (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)
- 3 Кнопка **Настройки сканирования устройства**
- 4 Кнопка **BRAdmin**

### Настройка программы удаленной настройки (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

Кнопка **Удаленная настройка** позволяет открыть окно программы удаленной настройки, в котором можно настроить большинство параметров устройства и сети.

- 1 Выберите вкладку **Настройки устройства**.
- 2 Щелкните **Удаленная настройка**.
- 3 Откроется окно программы удаленной настройки. Инструкции по настройке функции удаленной настройки см. в разделе *Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 98.

### Доступ к номерам быстрого набора (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

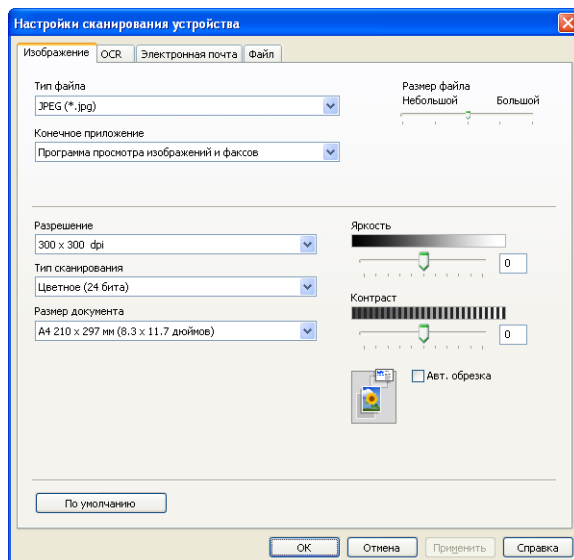
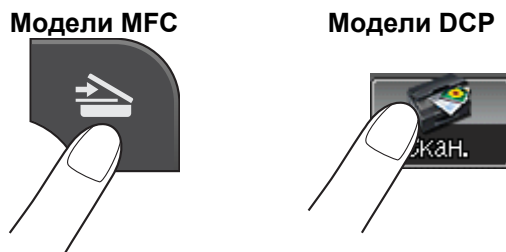
При нажатии кнопки **Быстрый набор** открывается диалоговое окно **Сохранить номер** в программе удаленной настройки. В этом окне можно с компьютера быстро регистрировать и изменять номера быстрого набора на устройстве.

- 1 Выберите вкладку **Настройки устройства**.
- 2 Нажмите кнопку **Быстрый набор**.

- 3 Откроется диалоговое окно **Сохранить тел.ном.** Инструкции по настройке функции удаленной настройки см. в разделе *Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 98.

## Настройка параметров кнопки "Сканирование"

Кнопка **Настройки сканирования устройства** позволяет настроить основные параметры устройства для режима **СКАНИРОВАНИЕ**.




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

Чтобы настроить каждую функцию сканирования, выберите вкладку **Настройки устройства** и нажмите кнопку **Настройки сканирования устройства**. Откроется диалоговое окно **Настройки сканирования устройства**.

### Вкладка "Изображение"

На этой вкладке можно настроить параметры функции сканирования в изображение, включаемой нажатием клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве Brother.

Выберите настройки параметров **Тип файла**, **Конечное приложение**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст** и **Авт. обрезка** (если необходимо). Нажмите кнопку **ОК**.

Если в раскрывающемся списке **Тип файла** выбран формат **Защищенный PDF**, нажмите кнопку  (**Установить пароль для PDF**). Откроется диалоговое окно **Установить пароль для PDF**. Введите пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** и нажмите кнопку **ОК**.

#### **Примечание**

- Формат "Защищенный PDF" также доступен для функций сканирования в электронную почту и сканирования в файл.
- При помощи регулятора **Размер файла** можно изменить коэффициент сжатия данных в сканированном изображении.

### **Вкладка "OCR" (недоступно для модели DCP-J525W)**

На этой вкладке можно настроить параметры функции сканирования в программу OCR, которая вызывается нажатием клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве Brother.

Выберите настройки параметров **Тип файла**, **Конечное приложение**, **Язык системы оптического распознавания текста**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** (если требуется). Нажмите кнопку **ОК**.

### **Вкладка "Электронная почта"**

На этой вкладке можно настроить параметры для функции сканирования в электронную почту, вызываемой нажатием клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве Brother.

Выберите настройки параметров **Тип файла**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст** и **Авт. обрезка** (если необходимо). Нажмите кнопку **ОК**.

#### **Примечание**

При помощи регулятора **Размер файла** можно изменить коэффициент сжатия данных в сканированном изображении.

### **Вкладка "Файл"**

На этой вкладке можно настроить параметры для функции сканирования в файл, вызываемой нажатием клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве Brother.

Выберите настройки параметров **Тип файла**, **Имя файла**, **Конечная папка**, **Показать папку**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст** и **Авт. обрезка** (если необходимо). Нажмите кнопку **ОК**.

#### **Примечание**

- Если установлен флажок **Показать папку**, после сканирования будет показана папка, в которой будет сохранено сканированное изображение.
- При помощи регулятора **Размер файла** можно изменить коэффициент сжатия данных в сканированном изображении.

## Запуск утилиты BRAdmin

---

Если на компьютере установлена утилита BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3, то с помощью кнопки **BRAdmin** можно открыть утилиту BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3.

Утилита BRAdmin Light предназначена для первоначальной настройки устройств Brother, подключенных к сети. С помощью этой утилиты можно также выполнять поиск устройств Brother в сетевой среде TCP/IP, просматривать их состояние и изменять настройки сети (например, IP-адрес). Инструкции по установке утилиты BRAdmin Light с прилагаемого компакт-диска см. в руководстве, указанном ниже.

➤➤Руководство пользователя по работе в сети

Если требуются более широкие возможности управления устройством, используйте последнюю версию утилиты BRAdmin Professional 3, которую можно загрузить с веб-страницы <http://solutions.brother.com/>.

- 1 Выберите вкладку **Настройки устройства**.
- 2 Щелкните **BRAdmin**. Откроется диалоговое окно утилиты BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3.




### Примечание

---

Если установлены обе утилиты (BRAdmin Light и BRAdmin Professional), утилита ControlCenter4 запустит BRAdmin Professional 3.

---

## Вкладка "Поддержка"

В этом разделе кратко описываются функции, доступные на вкладке **Поддержка**. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку  (**Справка**).

### Вызов справки утилиты ControlCenter

---

При нажатии кнопки **Справка ControlCenter** открывается файл **Справка**, позволяющий получить подробную информацию об утилите ControlCenter.

- 1 Выберите вкладку **Поддержка**.
- 2 Щелкните **Справка ControlCenter**.
- 3 Откроется главная страница **Справка ControlCenter**.

### Использование веб-сайта Brother Solutions Center

---

При нажатии кнопки **Brother Solutions Center** открывается веб-сайт Brother Solutions Center (сайт технической поддержки Brother), на котором собрана информация об устройстве Brother (в частности, ответы на часто задаваемые вопросы, руководства пользователя, обновления драйверов и рекомендации по использованию устройства).

- 1 Выберите вкладку **Поддержка**.
- 2 Щелкните **Brother Solutions Center**.
- 3 При этом в веб-браузере откроется веб-сайт Brother Solutions Center (сайт технической поддержки Brother).

### Доступ к веб-сайту Brother CreativeCenter


---

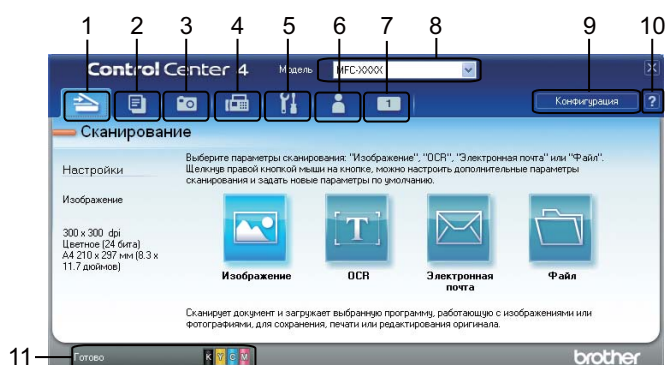
При нажатии кнопки **Brother CreativeCenter** открывается веб-сайт компании Brother, на котором предлагаются бесплатные решения для профессионального и домашнего использования.

- 1 Выберите вкладку **Поддержка**.
- 2 Щелкните **Brother CreativeCenter**. Утилита ControlCenter4 запустит веб-браузер и откроет веб-сайт Brother CreativeCenter.



## Использование утилиты ControlCenter4 в расширенном режиме

В этом разделе кратко описывается **Расширенный режим** функционирования утилиты ControlCenter4. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку  (Справка).



- 1 Сканирование непосредственно в файл, программу электронной почты, текстовый редактор или графическое приложение по вашему выбору.
- 2 Доступ с компьютера к функции **Копирование с компьютера**.
- 3 Печать или редактирование изображений, открывание изображений с карты памяти или флэш-накопителя USB, копирование файлов с карты памяти или флэш-накопителя USB, а также копирование файлов с карты памяти или флэш-накопителя USB с последующим их отображением в определенном приложении.
- 4 Использование приложений **PC-FAX**, доступных для данного устройства.
- 5 Доступ к настраиваемым параметрам устройства.
- 6 Ссылки на веб-сайт Brother Solutions Center (Центр поддержки Brother), веб-сайт Brother CreativeCenter или файл **Справка**.
- 7 Возможность настроить вкладку исходных параметров, щелкнув правой кнопкой мыши область вкладки.
- 8 Выбор из раскрывающегося списка **Модель** устройства, к которому будет подключаться утилита ControlCenter4.
- 9 Можно открыть окно настройки для каждой функции сканирования и изменить режим пользовательского интерфейса.
- 10 Вызов файла **Справка**.
- 11 Доступ к утилите **Status Monitor** нажатием кнопки состояния устройства.

## Функции расширенного режима утилиты ControlCenter4

**Сканирование** (см. раздел *Вкладка "Сканирование"* >> стр. 82.)

- См. раздел *Типы файлов* >> стр. 83.
- См. раздел *Размер документа* >> стр. 83.
- См. раздел *Открытие отсканированного изображения в приложении* >> стр. 83.
- См. раздел *Использование функции OCR (недоступно для модели DCP-J525W)* >> стр. 84.
- См. раздел *Вложение отсканированных данных в сообщение электронной почты* >> стр. 84.
- См. раздел *Сохранение сканированного изображения* >> стр. 85.

**Копирование с компьютера** (см. раздел *Вкладка "Копирование с компьютера"* >> стр. 86.)

- См. раздел *Печать сканированного изображения* >> стр. 86.

**Фото** (см. раздел *Вкладка "Фото"* >> стр. 86.)

- См. раздел *Печать/редактирование изображений* >> стр. 87.
- См. раздел *Открытие папки фотоцентра (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)* >> стр. 88.
- См. раздел *Копирование файлов из папки фотоцентра (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)* >> стр. 88.
- См. раздел *Копирование файлов в приложение (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)* >> стр. 88.

**PC-FAX** (см. раздел *Вкладка "PC-FAX" (только для моделей MFC)* >> стр. 89.)

- См. раздел *Передача файла изображения с компьютера* >> стр. 89.
- См. раздел *Передача сканированного изображения* >> стр. 89.
- См. раздел *Просмотр и печать факсов, полученных через PC-FAX (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 90.

**Настройки устройства** (см. раздел *Вкладка "Настройки устройства"* >> стр. 91.)

- См. раздел *Настройка программы удаленной настройки (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 91.
- См. раздел *Доступ к номерам быстрого набора (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 91.
- См. раздел *Настройка параметров кнопки сканирования* >> стр. 92.
- См. раздел *Запуск утилиты BRAdmin* >> стр. 94.

**Поддержка** (см. раздел *Вкладка "Поддержка"* >> стр. 95.)

- См. раздел *Вызов справки утилиты ControlCenter* >> стр. 95.
- См. раздел *Использование веб-сайта Brother Solutions Center* >> стр. 95.
- См. раздел *Доступ к веб-сайту Brother CreativeCenter* >> стр. 95.

**Настраиваемая вкладка** (см. раздел *Настраиваемая вкладка* >> стр. 96.)

- См. раздел *Создание пользовательской вкладки* >> стр. 96.
- См. раздел *Создание настраиваемой кнопки* >> стр. 97.

## Вкладка "Сканирование"

На вкладке доступны четыре параметра сканирования: **Изображение**, **OCR**, **Электронная почта** и **Файл**.

В этом разделе кратко описываются функции, доступные на вкладке **Сканирование**. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку **?** (**Справка**).



- 1 Область настройки сканирования на компьютере
- 2 Кнопка **Изображение**
- 3 Кнопка **OCR** (недоступно для модели DCP-J525W)
- 4 Кнопка **Электронная почта**
- 5 Кнопка **Файл**

## Типы файлов

---

Можно выбрать тип файла для сохранения сканированных изображений из следующего списка.

### Для функций **Изображение**, **Электронная почта** и **Файл**

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

### Для функции **OCR**

- HTML (\*.htm)
- Excel (\*.xls)
- Rich Text Format (\*.rtf)
- Word Perfect (\*.wpd)
- Текстовый файл (\*.txt)



#### Примечание

- Формат XPS (XML Paper Specification) доступен для операционных систем Windows Vista® и Windows® 7 или при использовании приложений, поддерживающих формат XPS.
- Если выбран тип файла TIFF или многостраничный TIFF, можно выбрать значение **Несжатый** или **Сжатый**.


## Размер документа

---



Размер документа можно выбрать из раскрывающегося списка **Размер документа**. Если выбран размер документа "1 на 2" (например, **1 на 2 (A4)**), отсканированное изображение будет разделено на два документа формата A5.

## Открытие отсканированного изображения в приложении


---



Кнопка  (**Изображение**) позволяет сканировать изображение непосредственно в графическое приложение для редактирования.

- 1 Выберите вкладку **Сканирование**.


- 2 Если нужно изменить параметры сканирования, щелкните правой кнопкой мыши кнопку  (**Изображение**) и измените параметры. Для предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите кнопку **ОК**.
- 3 Нажмите кнопку  (**Изображение**).
- 4 Изображение будет открыто в выбранном приложении.



## Использование функции OCR (недоступно для модели DCP-J525W)

Кнопка  (**OCR**) позволяет отсканировать документ и преобразовать его в текст. Этот текст можно редактировать в текстовом редакторе, в котором вы обычно работаете.

- 1 Выберите вкладку **Сканирование**.
- 2 Если требуется изменить параметры сканирования, щелкните правой кнопкой мыши кнопку  (**OCR**) и измените параметры. Для предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите кнопку **ОК**.
- 3 Нажмите кнопку  (**OCR**).
- 4 При этом откроется текстовый редактор, определенный по умолчанию, и в нем отобразится преобразованный текст.


## Вложение отсканированных данных в сообщение электронной почты



Кнопка  (**Электронная почта**) позволяет сканировать документ в почтовую программу, определенную по умолчанию, чтобы отправить отсканированный документ в качестве вложения в сообщение электронной почты.

- 1 Выберите вкладку **Сканирование**.
- 2 Если нужно изменить параметры сканирования, щелкните правой кнопкой мыши кнопку  (**Электронная почта**) и измените параметры. Для предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите кнопку **ОК**.
- 3 Нажмите кнопку  (**Электронная почта**).
- 4 После этого запустится почтовая программа, определенная по умолчанию, и откроется пустое сообщение электронной почты с приложенным к нему изображением.

## Сохранение сканированного изображения





---

Кнопка  (**Файл**) позволяет сканировать изображение в папку на жестком диске с использованием одного из форматов, перечисленных в списке типов файлов вложения.

- 1 Выберите вкладку **Сканирование**.
- 2 Если требуется изменить параметры сканирования, щелкните правой кнопкой мыши кнопку  (**Файл**) и измените параметры. Для предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите кнопку **ОК**.
- 3 Нажмите кнопку  (**Файл**).
- 4 Изображение будет сохранено в выбранной папке.

## Изменение параметров по умолчанию для кнопок

---

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

- 1 Правой кнопкой мыши щелкните кнопку, которую нужно настроить, и щелкните **Настройка кнопок**. Откроется диалоговое окно настройки.
- 2 Выберите настройки параметров **Тип файла**, **Просмотр**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст**, **Многостраничное сканирование вручную** и **Авт. обрезка** (если необходимо).
- 3 Нажмите кнопку **ОК**. Новые настройки будут использоваться как настройки по умолчанию.

### **Примечание**

- Для предварительного просмотра и настройки сканированного изображения установите флажок **Просмотр** в диалоговом окне настроек.
  - Параметр **Авт. обрезка** недоступен для функции сканирования в программу OCR.
-


## Вкладка "Копирование с компьютера"

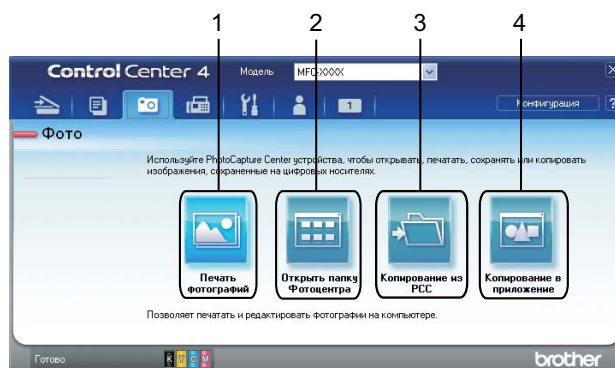
### Печать сканированного изображения

Можно отсканировать страницу на устройстве и напечатать ее копии с использованием любой из функций утилиты ControlCenter4, поддерживаемой драйвером принтера устройства Brother.

- 1 Выберите вкладку **Копирование с компьютера**.
- 2 Если нужно изменить параметры сканирования, щелкните правой кнопкой мыши кнопку, которую необходимо изменить, а затем измените параметры. Для предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите кнопку **ОК**.
- 3 Нажмите кнопку **Цветное копирование**, **Черно-белое копирование**, **Копирование 2 на 1** или **Копирование 4 на 1**.
- 4 Сканированное изображение будет напечатано.

## Вкладка "Фото"

На этой вкладке отображаются кнопки четырех функций: **Печать фотографий**, **Открыть папку Фотоцентра**, **Копирование из РСС** и **Копирование в приложение**. В этом разделе приводится краткое описание этих функций. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку  (**Справка**).




- 1 Кнопка **Печать фотографий**
- 2 Кнопка **Открыть папку Фотоцентра** (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)
- 3 Кнопка **Копирование из РСС** (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)
- 4 Кнопка **Копирование в приложение** (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)





## Печать/редактирование изображений

---

Кнопка  (**Печать фотографий**) предназначена для печати и редактирования изображений.

### Печать изображений

- 1 Нажмите кнопку  (**Печать фотографий**), после чего откроется область просмотра изображений.
- 2 Чтобы выбрать изображение для печати, щелкните нужное изображение в области просмотра изображений, установите флажок под изображением и затем введите число экземпляров, которое следует напечатать (от 1 до 99).
- 3 Нажмите кнопку  (**Печать**), после чего откроется окно **Печать фотографий**.
- 4 Настройте значения параметров **Формат бумаги**, **Тип носителя** и **Макет**.
- 5 Нажмите кнопку **Свойства**, чтобы настроить параметры **Качество печати**, **Цвет / Оттенки серого** и **Режим цвета** (при необходимости). Нажмите кнопку **ОК**.



#### Примечание

---

(Недоступно для моделей MFC-J430W/J432W/J5910DW)

Чтобы напечатать изображения с качеством, соответствующим пробной печати (►►Руководство по быстрой установке), выберите следующие значения параметров:

**Формат бумаги:** 10 x 15 см




**Тип носителя:** Фотобумага Brother BP71

**Макет:** 1 на 1, без полей


---

- 6 Нажмите кнопку  (**Начать печать**).


## Редактирование изображений

- 1 Нажмите кнопку  (**Печать фотографий**). Откроется окно просмотра изображений.
- 2 Выберите изображения для редактирования; для этого щелкните нужное изображение в области просмотра изображений, установите флажок под изображением и затем введите количество экземпляров, которое вы хотите получить (от 1 до 99).
- 3 Щелкните  (**Редактировать**). Откроется окно **Печать фотографий**.
- 4 Отредактируйте изображения с помощью функций **Обрезка**, **Image Correction** (Коррекция изображения) и **Улучшение качества изображения**.
- 5 Щелкните  (**Сохранить**).


## Открытие папки фотоцентра (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)

Кнопка  (**Открыть папку Фотоцентра**) используется для запуска проводника Windows® и отображения файлов и папок, сохраненных на карте памяти или флэш-накопителе USB, подключенных к устройству Brother.


## Копирование файлов из папки фотоцентра (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)

При помощи кнопки  (**Копирование из РСС**) можно копировать файлы с карты памяти или флэш-накопителя USB на жесткий диск. Если нажать кнопку **Конфигурация**, отображается меню, в котором можно настроить параметры **Конечная папка**, **Скопировать папку** и **Скопировать файлы**.

## Копирование файлов в приложение (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)

При помощи кнопки  (**Копирование в приложение**) можно скопировать файлы с карты памяти или флэш-накопителя USB на жесткий диск и запустить определенное приложение для отображения содержимого скопированной папки. Если нажать кнопку **Конфигурация**, открывается меню, в котором можно настроить параметры **Скопировать папку** и **Скопировать файлы**.

## Вкладка "PC-FAX" (только для моделей MFC)

В этом разделе кратко описываются функции, доступные на вкладке **PC-FAX**. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку  (**Справка**).






### Примечание

Программу PC-FAX можно использовать для отправки только черно-белых факсов.


3



## Передача файла изображения с компьютера

Кнопка  (**Отправить файл изображения**) позволяет отправить файл изображения по факсу с компьютера, используя программу Brother PC-FAX.


- 1 Выберите вкладку **PC-FAX**.
- 2 Нажмите кнопку  (**Отправить файл изображения**).
- 3 Щелкните в области дерева папок и выберите папку, в которой находится изображение, которое вы хотите отправить. Затем выберите файл, который нужно отправить.
- 4 Нажмите кнопку  (**Отправить**).
- 5 Откроется диалоговое окно передачи факса. Введите номер факса и нажмите кнопку **Старт**.





## Передача сканированного изображения

Кнопка  (**Отправить отсканированное изображение**) позволяет отсканировать страницу или документ и автоматически отправить изображение с компьютера в виде факса, используя программу Brother PC-FAX.


- 1 Выберите вкладку **PC-FAX**.
- 2 Если нужно изменить параметры сканирования, щелкните правой кнопкой мыши кнопку  (**Отправить отсканированное изображение**), а затем измените параметры. Для предварительного просмотра и настройки отсканированного изображения установите флажок **Просмотр**. Нажмите кнопку **ОК**.
- 3 Нажмите кнопку  (**Отправить отсканированное изображение**).
- 4 Откроется диалоговое окно передачи факса. Введите номер факса и нажмите кнопку **Старт**.

## Просмотр и печать факсов, полученных через PC-FAX (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

Кнопка  (**Принятые на компьютер факсы**) позволяет просматривать и печатать данные принятого факса, используя программу Brother PC-FAX. Перед использованием функции приема факсов программы PC-FAX **необходимо выбрать параметр приема PC-FAX в меню панели управления устройства Brother**. (См. раздел *Включение программы приема факсов PC-FAX на устройстве* >> стр. 115.)


- 1 Выберите вкладку **PC-FAX**.
- 2 Нажмите кнопку  (**Принятые на компьютер факсы**).
- 3 При этом включается функция приема PC-FAX и начинается прием данных факса с устройства. Появятся полученные данные. Чтобы просмотреть данные, щелкните  (**Вид**).
- 4 Чтобы напечатать полученные данные, выберите данные и щелкните  (**Печать**).
- 5 Настройте параметры печати и щелкните  (**Начать печать**).


## Вкладка "Настройки устройства"

В этом разделе кратко описываются функции, доступные на вкладке **Настройки устройства**. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку  (Справка).

### Настройка программы удаленной настройки (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)


---


Кнопка  (**Удаленная настройка**) позволяет открыть окно программы удаленной настройки, в котором можно настроить большинство параметров устройства и сети.

- 1 Выберите вкладку **Настройки устройства**.
- 2 Нажмите кнопку  (**Удаленная настройка**).
- 3 Откроется окно программы удаленной настройки. Инструкции по настройке функции удаленной настройки см. в разделе *Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 98.


### Доступ к номерам быстрого набора (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

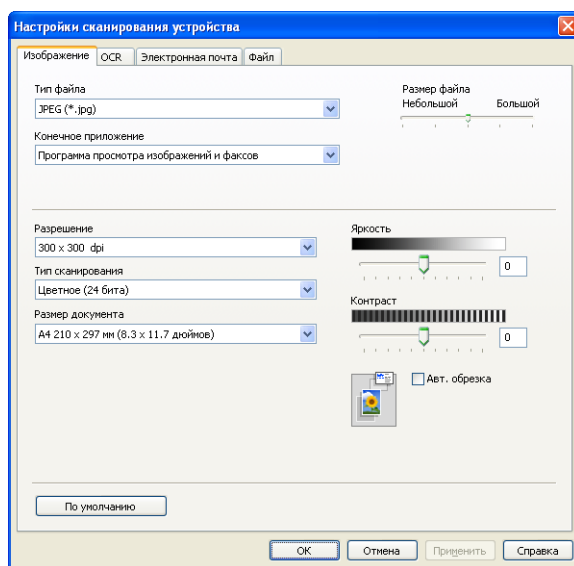
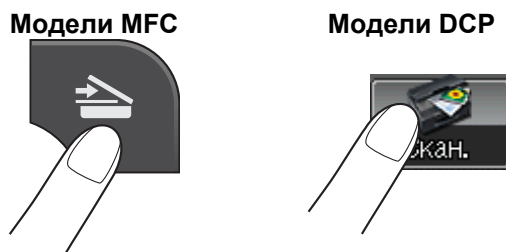
---

При нажатии кнопки  (**Быстрый набор**) открывается диалоговое окно **Сохранить номер** в программе удаленной настройки. Здесь можно прямо с компьютера легко записать или изменить номера быстрого набора.

- 1 Выберите вкладку **Настройки устройства**.
- 2 Нажмите кнопку  (**Быстрый набор**).
- 3 Откроется диалоговое окно **Сохранить номер**. Инструкции по настройке функции удаленной настройки см. в разделе *Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 98.

## Настройка параметров кнопки сканирования

Кнопка  (**Настройки сканирования устройства**) позволяет настроить основные параметры устройства для режима **СКАНИРОВАНИЕ**.




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

Чтобы настроить каждую функцию сканирования, выберите вкладку **Настройки устройства** и нажмите кнопку **Настройки сканирования устройства**. Откроется диалоговое окно **Настройки сканирования устройства**.

### Вкладка "Изображение"

На этой вкладке можно настроить параметры функции сканирования в изображение, включаемой нажатием клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве Brother.

Выберите настройки параметров **Тип файла**, **Конечное приложение**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст** и **Авт. обрезка** (если необходимо). Нажмите кнопку **ОК**.

Если в раскрывающемся списке **Тип файла** выбран формат **Защищенный PDF**, нажмите кнопку  (**Установить пароль для PDF**). Откроется диалоговое окно **Установить пароль для PDF**. Введите пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** и нажмите кнопку **ОК**.

### **Примечание**

---

- Формат "Защищенный PDF" также доступен для функций сканирования в электронную почту и сканирования в файл.
  - При помощи регулятора **Размер файла** можно изменить коэффициент сжатия данных в сканированном изображении.
- 

### **Вкладка "OCR" (недоступно для модели DCP-J525W)**

На этой вкладке можно настроить параметры функции сканирования в программу OCR, которая вызывается нажатием клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве Brother.

Выберите настройки параметров **Тип файла**, **Конечное приложение**, **Язык системы оптического распознавания текста**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость** и **Контраст** (если требуется). Нажмите кнопку **ОК**.

### **Вкладка "Электронная почта"**

На этой вкладке можно настроить параметры для функции сканирования в электронную почту, вызываемой нажатием клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве Brother.

Выберите настройки параметров **Тип файла**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст** и **Авт. обрезка** (если необходимо). Нажмите кнопку **ОК**.

### **Примечание**

---

При помощи регулятора **Размер файла** можно изменить коэффициент сжатия данных в сканированном изображении.

---

### **Вкладка "Файл"**

На этой вкладке можно настроить параметры для функции сканирования в файл, вызываемой нажатием клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве Brother.

Выберите настройки параметров **Тип файла**, **Имя файла**, **Конечная папка**, **Показать папку**, **Размер файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст** и **Авт. обрезка** (если необходимо). Нажмите кнопку **ОК**.


### **Примечание**

---

- Если установлен флажок **Показать папку**, после сканирования будет показана папка, в которой будет сохранено сканированное изображение.
  - При помощи регулятора **Размер файла** можно изменить коэффициент сжатия данных в сканированном изображении.
-

## Запуск утилиты BRAdmin


---

Если на компьютере установлена утилита BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3, то с помощью кнопки  (**BRAdmin**) можно открыть утилиту BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3.

Утилита BRAdmin Light предназначена для первоначальной настройки устройств Brother, подключенных к сети. С помощью этой утилиты можно также выполнять поиск устройств Brother в сетевой среде TCP/IP, просматривать их состояние и изменять настройки сети (например, IP-адрес). Инструкции по установке утилиты BRAdmin Light с прилагаемого компакт-диска см. в руководстве, указанном ниже.

➤➤Руководство пользователя по работе в сети

Если требуются более широкие возможности управления устройством, используйте последнюю версию утилиты BRAdmin Professional 3, которую можно загрузить с веб-страницы <http://solutions.brother.com/>.

- 1 Выберите вкладку **Настройки устройства**.
- 2 Нажмите кнопку  (**BRAdmin**). Откроется диалоговое окно утилиты BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3.



### Примечание


---

Если установлены обе утилиты (BRAdmin Light и BRAdmin Professional), утилита ControlCenter4 запустит BRAdmin Professional 3.

---




## Вкладка "Поддержка"

В этом разделе кратко описываются функции, доступные на вкладке **Поддержка**. Для получения подробной информации о каждой функции нажмите кнопку  (**Справка**).

### Вызов справки утилиты ControlCenter


---


При нажатии кнопки  (**Справка ControlCenter**) открывается файл **Справка**, позволяющий получить подробную информацию об утилите ControlCenter.

- 1 Выберите вкладку **Поддержка**.
- 2 Щелкните  (**Справка ControlCenter**).
- 3 Откроется главная страница **Справка ControlCenter**.

### Использование веб-сайта Brother Solutions Center


---

При нажатии кнопки  (**Brother Solutions Center**) открывается веб-сайт технической поддержки Brother, на котором собрана информация об устройстве Brother (в частности, ответы на часто задаваемые вопросы, руководства пользователя, обновления драйверов и рекомендации по использованию устройства).

- 1 Выберите вкладку **Поддержка**.
- 2 Щелкните  (**Brother Solutions Center**).
- 3 При этом в веб-браузере откроется веб-сайт Brother Solutions Center (сайт технической поддержки Brother).


### Доступ к веб-сайту Brother CreativeCenter

---

При нажатии кнопки  (**Brother CreativeCenter**) открывается наш веб-сайт, на котором можно получить легкие бесплатные решения для рабочего или домашнего использования.

- 1 Выберите вкладку **Поддержка**.
- 2 Щелкните  (**Brother CreativeCenter**). Утилита ControlCenter4 запустит веб-браузер и откроет веб-сайт Brother CreativeCenter.

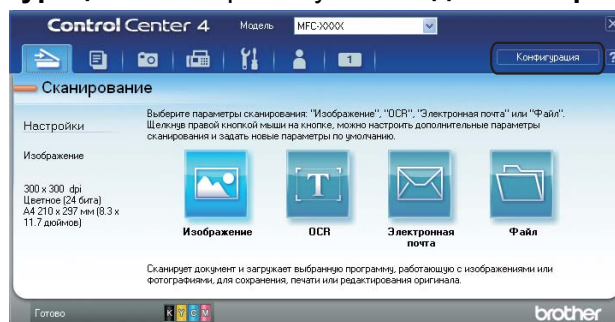
## Настраиваемая вкладка

В этом разделе кратко описан процесс добавления **Дополнительные задачи**. Для получения подробной информации нажмите кнопку  (**Справка**).

### Создание пользовательской вкладки

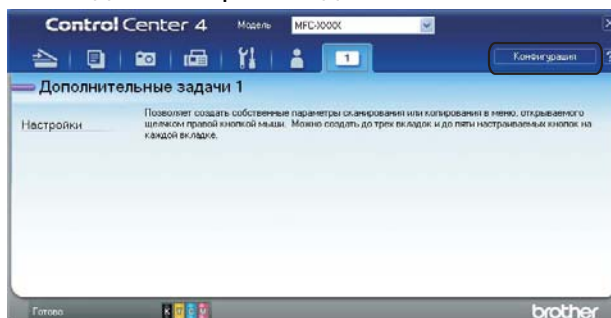
Можно создать до трех пользовательских вкладок, на каждой из которых можно расположить до пяти пользовательских кнопок с параметрами, заданными пользователем.

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

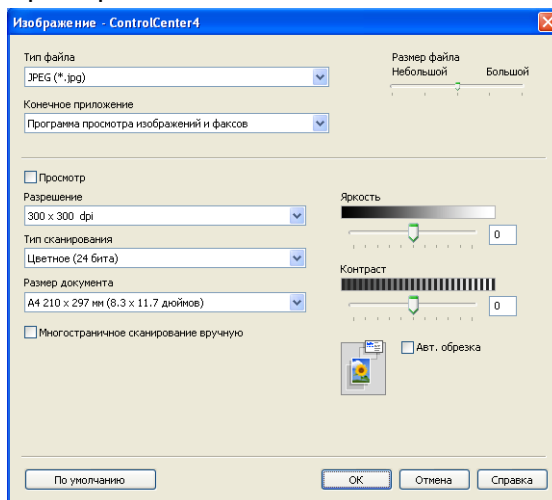


## Создание настраиваемой кнопки

- 1 Щелкните **Конфигурация** и выберите пункт **Создать настраиваемую кнопку**. В меню выберите кнопку, которую вы хотите создать. Откроется диалоговое окно настройки.



- 2 Введите имя кнопки и при необходимости измените настройки. Нажмите кнопку **ОК**. (Возможные варианты настроек различаются в зависимости от выбранной кнопки.)



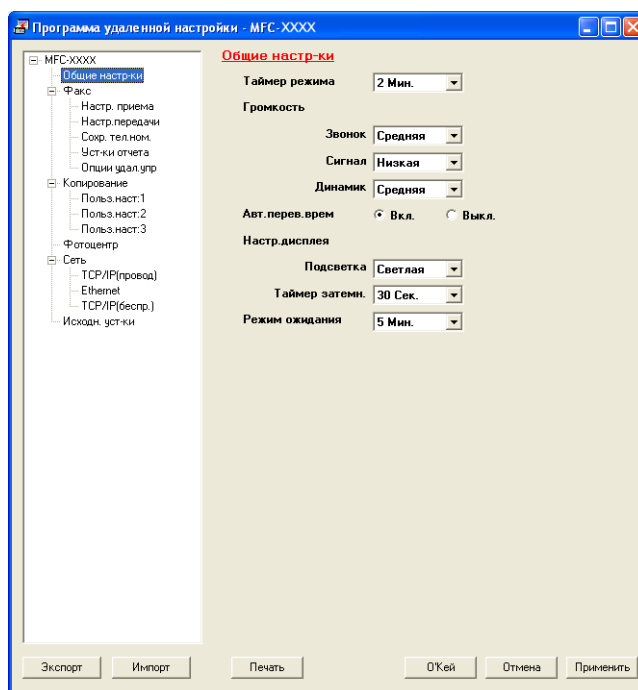
### **Примечание**

Созданную вкладку, кнопку или настройки можно изменить или удалить. Нажмите кнопку **Конфигурация** и выберите нужное действие.

## Программа удаленной настройки

Программа удаленной настройки позволяет настраивать большое число параметров устройства из какого-либо приложения Windows®. При запуске этого приложения параметры устройства автоматически загружаются на компьютер и отображаются на экране. Если эти параметры изменены, их можно загрузить непосредственно в устройство.

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



### ■ О'кей

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

### ■ Отмена

Выход из программы удаленной настройки без загрузки данных на устройство.

### ■ Применить

Загрузка данных на устройство без выхода из программы удаленной настройки.

### ■ Печать

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

### ■ Экспорт

Сохранение параметров текущей конфигурации в файле.

## ■ Импорт

Считывание параметров из файла.



### Примечание

---

- Для сохранения всех настроек устройства можно использовать кнопку **Экспорт**.
  - Если компьютер защищен брандмауэром и использование функции **Удаленная настройка** на нем невозможно, может потребоваться настроить параметры брандмауэра, чтобы разрешить передачу данных через порт 137. Подробнее см. в разделе *Параметры брандмауэра (для работы в сети)* >> стр. 122.
  - Если используется брандмауэр Windows®, а пакет программ MFL-Pro Suite установлен с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены.
-

## Отправка факсов через программу PC-FAX

Программа Brother PC-FAX позволяет отправлять файлы из приложения на компьютере в виде стандартных факсов. К ним можно приложить титульную страницу. Для этого достаточно указать в качестве получателей 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.

Для получения последней информации и обновлений для программы Brother PC-FAX посетите главную страницу для вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>). Чтобы обновить программу PC-FAX, перейдите на страницу **Файлы**, загрузите **Полный пакет драйверов и программного обеспечения** для вашей операционной системы и языка и установите этот пакет. Если у вас возникнут вопросы или появятся проблемы, перейдите на страницу **Вопросы и устранение неисправностей**.




### Примечание

Программу PC-FAX можно использовать для отправки только черно-белых факсов.

## Настройка информации о пользователе



### Примечание

Доступ к вкладке **Информация пользователя** можно получить из диалогового окна отправки факса, щелкнув значок .

(См. раздел *Отправка файла через программу PC-FAX с использованием интерфейса в стиле факса* >> стр. 103.)

- 1 Нажмите кнопку **пуск**, выберите пункт **Все программы, Brother, MFC-XXXX** (где "XXXX" соответствует названию вашей модели), **PC-FAX отправка**, а затем **Настройка PC-FAX**. Открывается диалоговое окно **Настройка программы PC-FAX**.

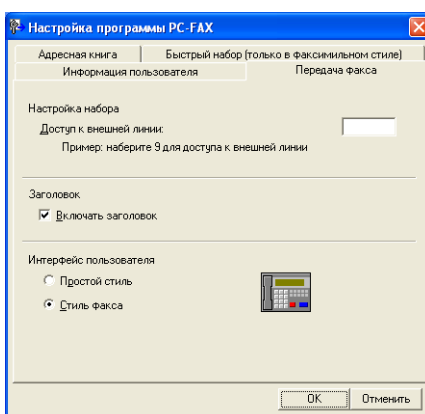
- 2 Введите необходимые данные о пользователе для создания заголовка и титульной страницы факса.
- 3 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить данные вкладки **Информация пользователя**.

#### **Примечание**

Можно задать **Информация пользователя** отдельно для каждой учетной записи Windows®.

## Настройка функции отправки факса

В диалоговом окне **Настройка программы PC-FAX** перейдите на вкладку **Передача факса**, чтобы открыть следующее окно.



### ■ Доступ к внешней линии

В это поле введите символы, которые необходимо набрать для доступа к внешней линии. Можно ввести до 5 символов (включая цифры и символы "!", "#", "\*", "-", "+" и "W"). Ввод таких символов иногда требуется при использовании офисной АТС (например, если для выхода на внешнюю линию из офиса требуется набирать "9").

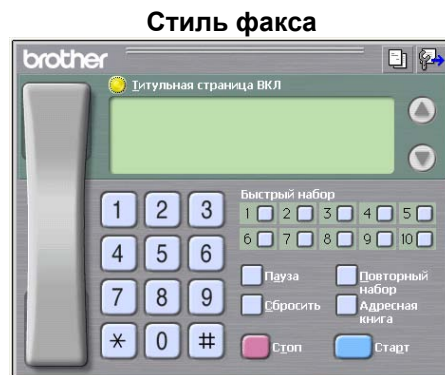
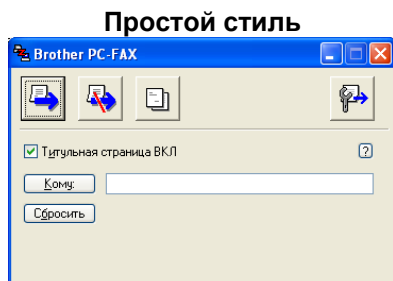
### ■ Включать заголовок

Чтобы добавить в верхнюю часть отправляемых факсов данные заголовка, введенные на вкладке **Информация пользователя**, установите флажок **Включать заголовок**. См. раздел *Настройка информации о пользователе* >> стр. 100.


Чтобы добавить заголовок в верхнюю часть страниц факса, установите флажок **Включать заголовок**.

## ■ Интерфейс пользователя

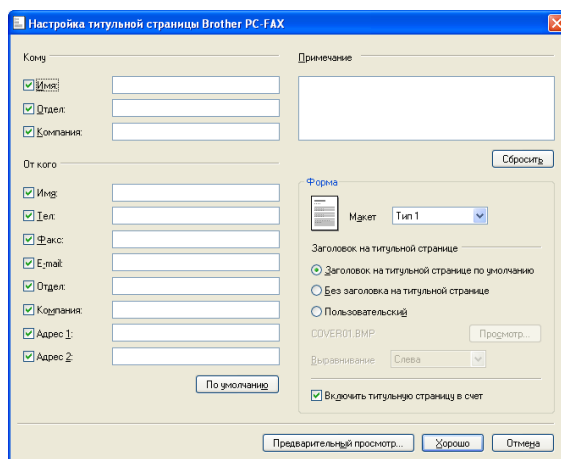
Выберите один из двух предлагаемых интерфейсов пользователя: **Простой стиль** или **Стиль факса**.



## Настройка титульной страницы

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

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





## Ввод информации для титульной страницы

### **Примечание**

При отправке факса нескольким адресатам информация об адресате на титульной странице печататься не будет.

#### ■ **Кому**

Введите информацию о получателе, которую необходимо добавить на титульную страницу.

#### ■ **От кого**

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

#### ■ **Примечание**

Введите комментарий, который нужно добавить на титульную страницу.

#### ■ **Форма**

Выберите требуемый формат титульной страницы.

#### ■ **Заголовок на титульной странице**

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

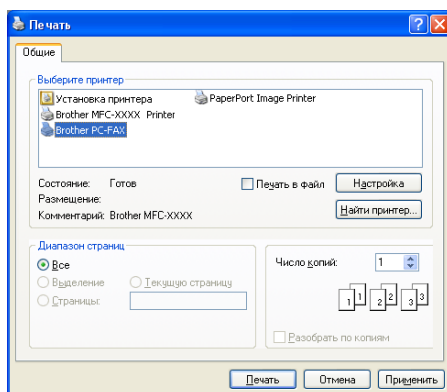
Нажмите кнопку **Просмотр** для выбора файла BMP, а затем выберите стиль выравнивания.

#### ■ **Включить титульную страницу в счет**

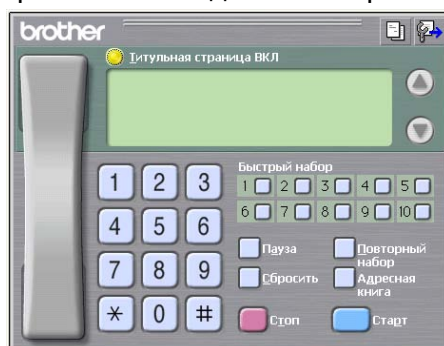
Если установлен флажок **Включить титульную страницу в счет**, титульная страница будет включена в общее число страниц. Если флажок **Включить титульную страницу в счет** не установлен, титульная страница не будет включена в общее число страниц.

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

- 1 Создайте файл, используя любое приложение на компьютере.
- 2 В меню **Файл** выберите пункт **Печать**.  
Открывается диалоговое окно **Печать**.



- 3 Выберите принтер **Brother PC-FAX** и нажмите кнопку **Печать**. Интерфейс пользователя отображается в виде панели факса.




 **Примечание**

Если интерфейс пользователя отображается в простом стиле, измените параметр выбора интерфейса. (См. раздел *Настройка функции отправки факса* >> стр. 101.)

- 4 Введите номер факса одним из следующих способов.
- Введите номер с цифровой клавиатуры.
  - Введите номер с клавиатуры компьютера.
  - Нажмите любую из 10 кнопок **Быстрый набор**.
  - Нажмите кнопку **Адресная книга** и выберите адресата или группу из адресной книги.
- В случае ошибки нажмите кнопку **Сбросить** для удаления всех введенных данных.

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

 **Примечание**

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

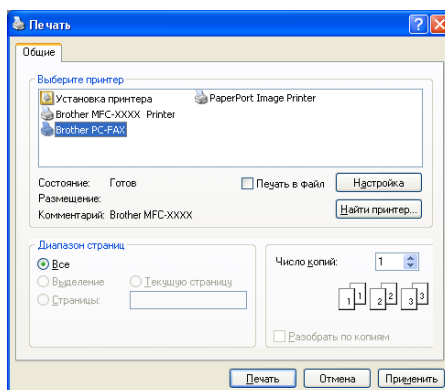
- 6 Для отправки факса нажмите кнопку **Старт**.

 **Примечание**

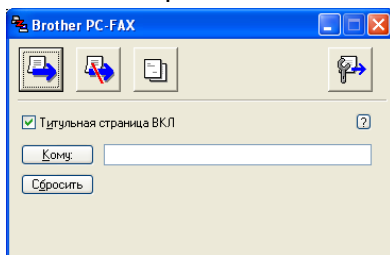
- Чтобы отменить отправку факса, нажмите кнопку **Стоп**.
- Чтобы повторить набор номера, нажмите кнопку **Повторный набор** для прокрутки последних пяти номеров факса, выберите номер и нажмите кнопку **Старт**.

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

- 1 Создайте файл, используя любое приложение на компьютере.
- 2 В меню **Файл** выберите пункт **Печать**.  
Открывается диалоговое окно **Печать**.



- 3 Выберите принтер **Brother PC-FAX** и нажмите кнопку **Печать**.  
Интерфейс пользователя отображается в простом стиле.



### **Примечание**


Если интерфейс пользователя отображается в стиле факса, измените параметр выбора интерфейса. (См. раздел *Настройка функции отправки факса* >> стр. 101.)

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

### **Примечание**


Для создания или редактирования титульной страницы можно также щелкнуть значок .

Программа Brother PC-FAX (только для моделей MFC)

6 Щелкните значок отправки  .

 **Примечание**

---

Чтобы отменить факс, щелкните значок отмены  .

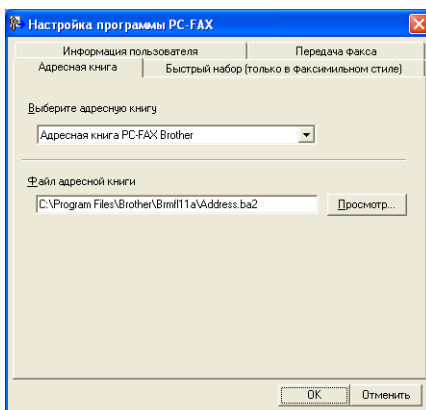
---

## Адресная книга

Если на компьютере установлено приложение Outlook, Outlook Express или Почта Windows, в раскрывающемся списке **Выберите адресную книгу** можно выбрать адресную книгу, которую нужно использовать для отправки факса через программу PC-FAX. Предлагаются четыре типа адресной книги: адресная книга Brother, Outlook, Outlook Express, адресная книга Почты Windows или контакты Windows.

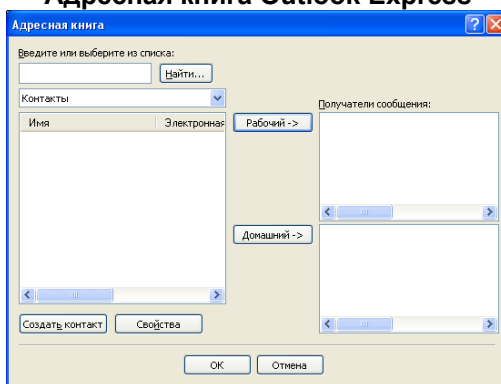
Для доступа к файлу адресной книги необходимо ввести путь к файлу и имя файла базы данных, содержащего данные адресной книги.

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



Если выбрана программа Outlook или Outlook Express, можно использовать адресную книгу Outlook или Outlook Express (для Windows® XP), адресную книгу Почты Windows (для Windows Vista®) или контакты Windows (для Windows® 7), нажав кнопку **Адресная книга** в диалоговом окне отправки факса.

### Адресная книга Outlook Express

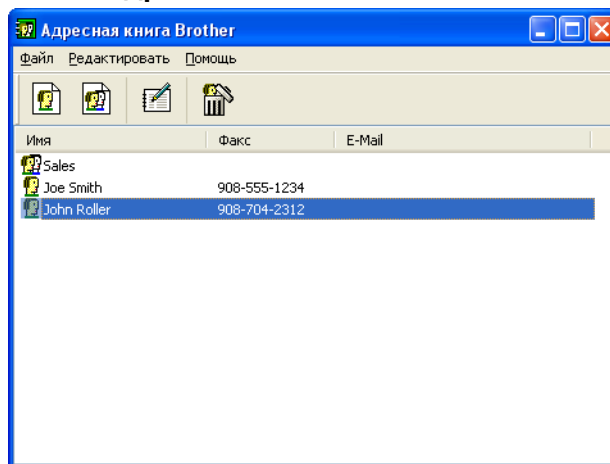


### Примечание

Чтобы использовать адресную книгу Outlook, необходимо выбрать в качестве почтовой программы по умолчанию Microsoft® Outlook® 2002, 2003 или 2007.


## Адресная книга Brother

- 1 Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Все программы, Brother, MFC-XXXX** (где "XXXX" соответствует названию вашей модели), **PC-FAX отправка**, а затем **Адресная книга PC-FAX**. Открывается диалоговое окно **Адресная книга Brother**:



## Ввод адресата в адресную книгу

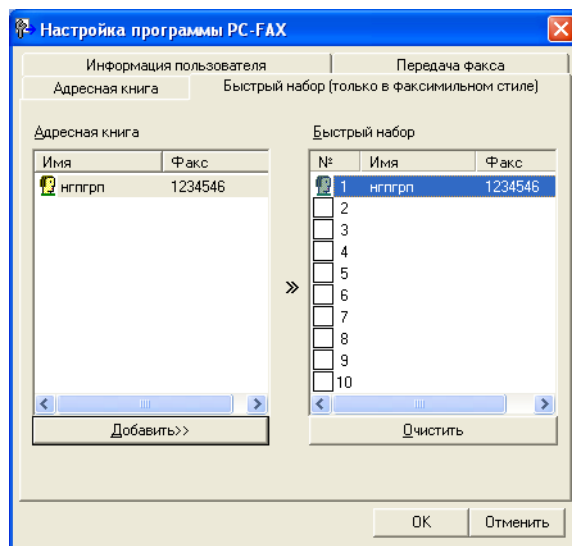
В диалоговом окне **Адресная книга Brother** можно добавлять, редактировать и удалять адресатов и группы.

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

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

## Настройка быстрого набора

В диалоговом окне **Настройка программы PC-FAX** перейдите на вкладку **Быстрый набор**. (Чтобы использовать эту функцию, необходимо выбрать интерфейс пользователя **Стиль факса**.)



С каждой из десяти кнопок **Быстрый набор** можно соотнести адресата или группу.

### Программирование адреса для кнопки быстрого набора

- 1 Нажмите кнопку **Быстрый набор**, которую необходимо запрограммировать.
- 2 Щелкните адресата или группу, которых требуется соотнести с кнопкой **Быстрый набор**.
- 3 Нажмите кнопку **Добавить>>**.

### Сброс кнопки быстрого набора

- 1 Нажмите кнопку **Быстрый набор**, данные для которой необходимо удалить.
- 2 Нажмите кнопку **Сбросить**.


### **Примечание**

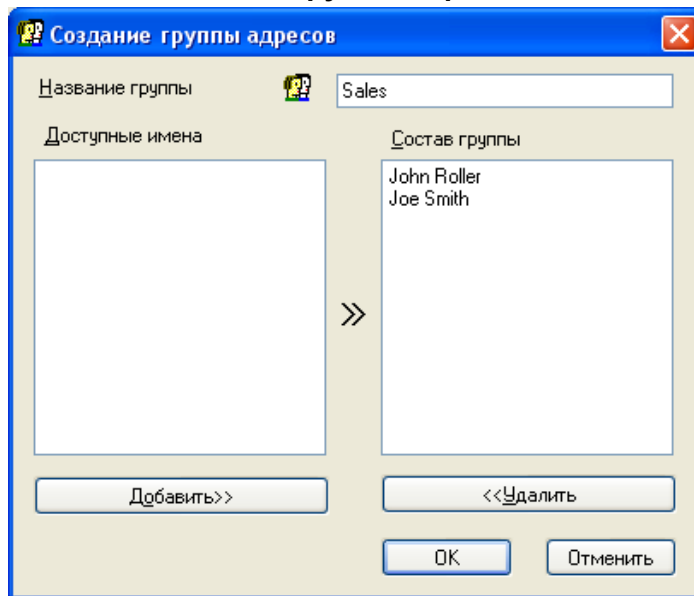
Чтобы упростить и ускорить отправку документа, функцию быстрого набора можно выбрать с помощью интерфейса PC-FAX.



## Настройка группы для пакетной рассылки

Можно создать группу, чтобы отправлять через программу PC-FAX один факс нескольким адресатам одновременно.

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




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




### **Примечание**

В одной группе может быть до 50 адресатов.

## Редактирование информации об адресате

- 1 Выберите адресата или группу для редактирования.
- 2 Щелкните значок редактирования .
- 3 Измените информацию об адресате или группе.
- 4 Нажмите кнопку **ОК**.

## Удаление адресата или группы

- 1 Выберите адресата или группу для удаления.
- 2 Щелкните значок удаления .
- 3 В открывшемся диалоговом окне подтверждения нажмите кнопку **ОК**.

## Экспорт адресной книги

Всю адресную книгу можно экспортировать в текстовый файл ASCII (\*.csv). Для адресата, занесенного в адресную книгу, можно также создать электронную визитную карточку (vCard), которую можно вкладывать в исходящие сообщения электронной почты (vCard — это электронная визитная карточка, содержащая контактную информацию отправителя). Можно также экспортировать адресную книгу в виде данных набора номеров для удаленной настройки, которые можно использовать в программе удаленной настройки на устройстве. (См. раздел *Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 98.) При создании карточки vCard сначала щелкните имя адресата адресной книги, для которого следует создать карточку vCard.

## Экспорт текущей адресной книги

### **Примечание**

При создании карточки vCard необходимо сначала выбрать адресата.

Если на шаге ❶ выбрано значение **vCard**, то для параметра **Тип файла:** будет указано значение **vCard (\*.vcf)**.

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В диалоговом окне адресной книги в меню **Файл** выберите **Экспорт**, а затем **Текст**.
  - В диалоговом окне адресной книги в меню **Файл** выберите пункт **Экспорт**, а затем **vCard** и перейдите к шагу ❺.

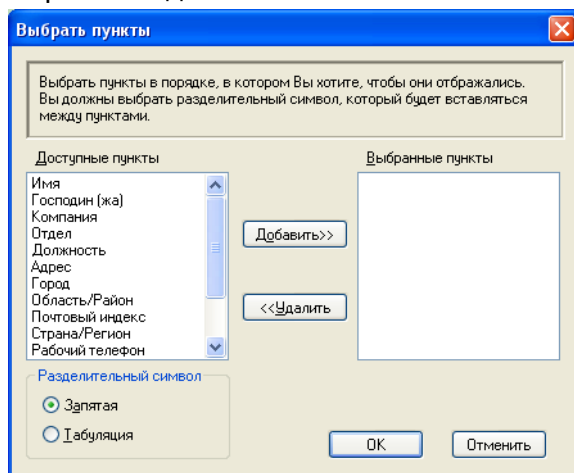
- В диалоговом окне адресной книги в меню **Файл** выберите пункт **Экспорт**, затем **Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки)** и перейдите к шагу ⑤.

- 2 Из столбца **Доступные пункты** выберите поля данных, которые необходимо экспортировать, и нажмите кнопку **Добавить>>**.

 **Примечание**

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

- 3 Если выполняется экспорт в файл ASCII, выберите пункт **Табуляция** или **Запятая** в области **Разделительный символ**. В результате в качестве разделителя полей данных выбирается символ **Табуляция** или **Запятая**.
- 4 Нажмите кнопку **ОК** для сохранения данных.



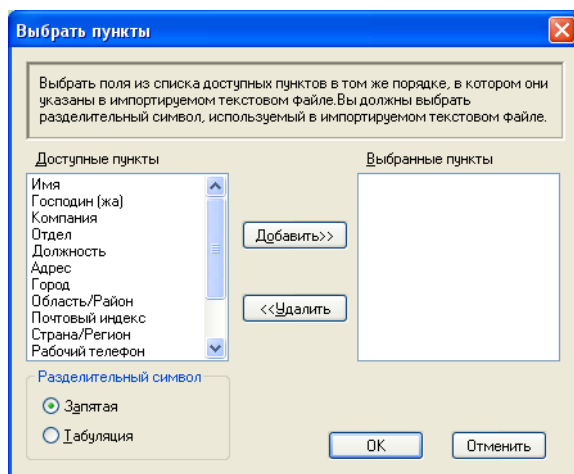
- 5 Введите имя файла, а затем нажмите кнопку **Сохранить**.

## Импорт в адресную книгу

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

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В диалоговом окне адресной книги в меню **Файл** выберите **Импорт**, а затем **Текст**.
  - В диалоговом окне адресной книги в меню **Файл** выберите пункт **Импорт**, а затем **vCard** и перейдите к шагу ⑤.

- В диалоговом окне адресной книги в меню **Файл** выберите пункт **Импорт**, затем **Номера быстрого набора (с помощью удаленной настройки)** и перейдите к шагу 5.

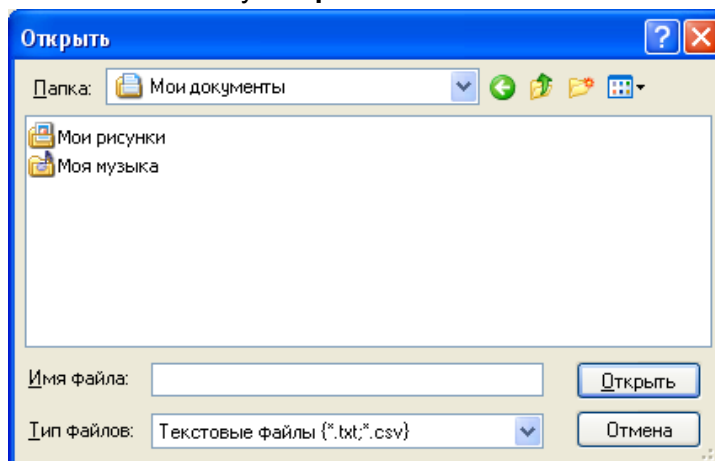


- 2 Из столбца **Доступные пункты** выберите поля данных, которые необходимо импортировать, и нажмите кнопку **Добавить>>**.

#### **Примечание**

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

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



#### **Примечание**

Если на шаге 1 выбран параметр **Текст**, для параметра **Тип файлов:** будет указано значение **Текстовые файлы (\*.txt;\*.csv)**.

## Прием факсов через программу PC-FAX (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

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

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

Если выключить компьютер, устройство будет продолжать принимать и сохранять факсы в памяти. На ЖК-дисплее устройства отобразится число сохраненных принятых факсов, например:



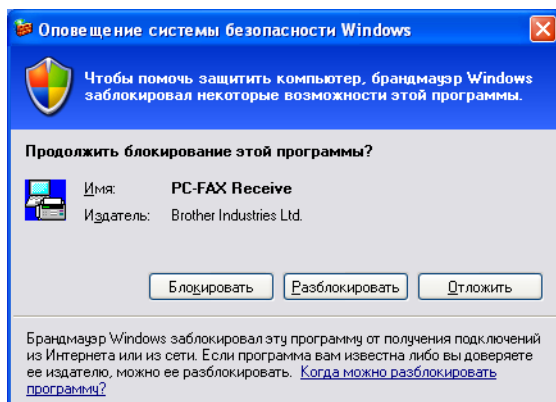
При включении компьютера программа приема факсов PC-FAX автоматически пересылает факсы на компьютер.

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

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

## Примечание

- Более подробную информацию см. в руководстве и на веб-странице, указанных ниже.
  - Руководство по основным функциям: *Устранение неисправностей*
  - Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>)
- Чтобы использовать программу приема PC-FAX на компьютере, защищенном брандмауэром, программа приема Network PC-FAX должна быть исключена в параметрах брандмауэра. Если используется брандмауэр Windows®, а пакет программ MFL-Pro Suite установлен с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. См. подробнее в разделе *Параметры брандмауэра (для работы в сети)* ➤➤ стр. 122.



- (Для модели MFC-J5910DW)

В случае получения факса со страницами разных форматов (например, с одной страницей формата А4 и одной страницей формата А3) устройство создает новый файл каждый раз, когда оно получает новый формат бумаги. Когда компьютер выключен, устройство сохраняет файлы в своей памяти. На ЖК-дисплее отобразится сообщение, что получено более одного факса.

## Включение программы приема факсов PC-FAX на устройстве

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

### Для модели MFC-J825DW

- 1 Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Настр. приема.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс в память.
- 5 Нажмите Прием Ф. на ПК.  
Нажмите ОК.

- 6 При помощи кнопки ▲ или ▼ выберите пункт <USB> или имя вашего компьютера, если он подключен к сети.  
Нажмите ОК.
- 7 Нажмите Пч рзрв копи:Вкл или Пч рзрв копи:Вык.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.



#### Примечание

Если выбран параметр Пч рзрв копи:Вкл, устройство распечатает факс перед его отправкой на компьютер, чтобы копия факса была сохранена в случае отключения электропитания. Когда факсы будут успешно распечатаны и отправлены на компьютер, они автоматически удаляются из памяти устройства. Если выбран параметр Пч рзрв копи:Вык, факсы автоматически удаляются из памяти устройства после их успешной передачи на компьютер.

### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW

- 1 Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Настр. приема.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс в память.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Прием Ф. на ПК.  
Нажмите ОК.
- 6 При помощи кнопки ▲ или ▼ выберите пункт <USB> или имя вашего компьютера, если он подключен к сети.
- 7 Нажмите Пч рзрв копи:Вкл или Пч рзрв копи:Вык.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.



#### Примечание

Если выбран параметр Пч рзрв копи:Вкл, устройство распечатает факс перед его отправкой на компьютер, чтобы копия факса была сохранена в случае отключения электропитания. Когда факсы будут успешно распечатаны и отправлены на компьютер, они автоматически удаляются из памяти устройства. Если выбран параметр Пч рзрв копи:Вык, факсы автоматически удаляются из памяти устройства после их успешной передачи на компьютер.

## Запуск программы приема факсов PC-FAX на компьютере

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

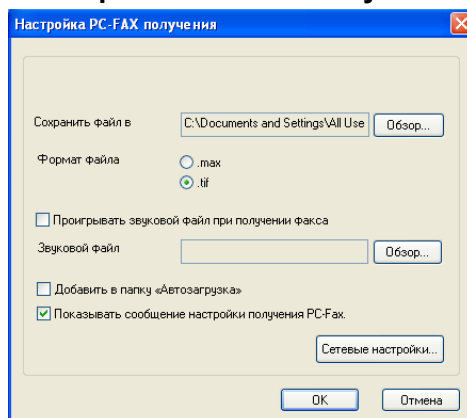
Открывается диалоговое окно **PC-FAX получение**. Подтвердите сообщение и нажмите кнопку **ОК**. На панели задач компьютера появится значок PC-FAX.



## Настройка компьютера

5

- 1 Правой кнопкой мыши щелкните значок PC-FAX  на панели задач компьютера и щелкните пункт **Настройка PC-FAX получения**.  
Открывается диалоговое окно **Настройка PC-FAX получения**.



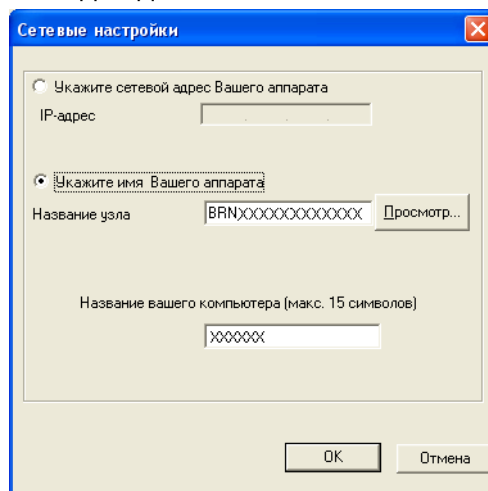
- 2 Если нужно изменить путь к папке, в которой будут сохраняться файлы PC-FAX, нажмите кнопку **Обзор** рядом с полем **Сохранить файл в**.
- 3 В разделе **Формат файла** выберите в качестве формата получаемых документов **.tif** или **.max**.  
Формат по умолчанию: **.tif**.
- 4 Чтобы проигрывать звуковые файлы (.wav) при получении факса, установите флажок **Проигрывать звуковой файл при получении факса** и введите путь к звуковому файлу.
- 5 Чтобы программа получения факсов PC-FAX автоматически запускалась при запуске Windows®, установите флажок **Добавить в папку «Автозагрузка»**.
- 6 Если требуется использовать программу получения факсов PC-FAX по сети, см. раздел **Настройка параметров получения факсов PC-FAX по сети** >> стр. 118.

## Настройка параметров получения факсов PC-FAX по сети

Параметры передачи полученных факсов на компьютер настраиваются автоматически при установке пакета программ MFL-Pro Suite. >>>Руководство по быстрой установке

Если используемое устройство не соответствует устройству, которое было зарегистрировано на компьютере при установке пакета MFL-Pro Suite, выполните описанные ниже действия.

- 1 В диалоговом окне **Настройка PC-FAX получения** нажмите кнопку **Сетевые настройки**. Открывается диалоговое окно **Сетевые настройки**.
- 2 Необходимо указать IP-адрес или название узла устройства. Выберите соответствующий метод подключения.

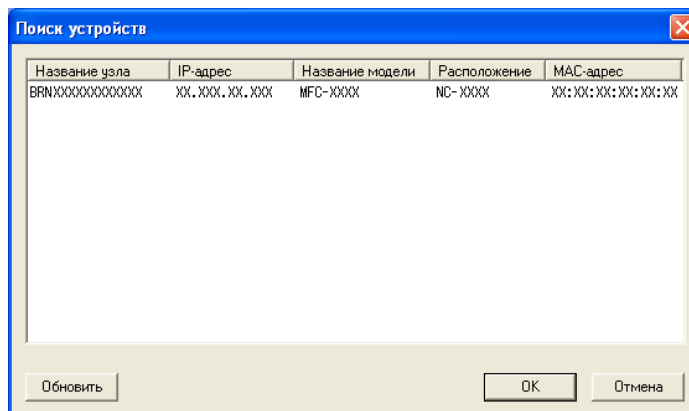


### Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

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

### Укажите имя Вашего аппарата

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








### Название вашего компьютера


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



## Просмотр новых факсов через программу PC-FAX

---

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

- 1 Чтобы запустить программу ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, дважды щелкните .
- 2 Откройте папку "Принятые факсы".
- 3 Чтобы открыть и просмотреть новый факс, дважды щелкните на значке этого факса.

### **Примечание**

---

Имя непрочитанного факса на компьютере будет образовано на основе даты и времени получения факса (впоследствии это имя можно изменить). Например: "Fax 20-2-2011 16:40:21.tif".

---

# Фотоцентр (для MFC-J625DW/J825DW/ J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)

## **⚠ ОСТОРОЖНО**

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ компьютер, если в кард-ридер устройства вставлен флэш-накопитель USB или карта памяти. Это может привести к потере данных или повреждению носителя.



### Примечание

- Фотоцентр считывает данные только с носителя, вставленного первым.
- Пока устройство выполняет печать из фотоцентра, компьютер не имеет доступа к фотоцентру для выполнения других операций.

## Использование фотоцентра

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство.
- 2 В проводнике Windows® щелкните значок **Съемный диск**<sup>1</sup>. На экране отобразятся файлы и папки, имеющиеся на карте памяти или флэш-накопителе USB. Файл можно отредактировать и сохранить на другом диске на компьютере.

<sup>1</sup> Для Windows® XP, Windows Vista® и Windows® 7: если создано имя для метки тома флэш-накопителя USB или карты памяти, будет отображено это имя, а не надпись "Съемный диск".

**Во избежание повреждения карты памяти или флэш-накопителя USB при отсоединении карты памяти или флэш-накопителя USB соблюдайте следующие правила.**

- 1 В проводнике Windows® щелкните правой кнопкой мыши значок съемного диска и выберите пункт **Извлечь**.
- 2 Дождитесь, пока индикатор состояния или клавиша **ФОТО** не перестанет мигать, и после этого извлеките носитель.

## **⚠ ОСТОРОЖНО**

НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ карту памяти или флэш-накопитель USB из устройства, когда мигает индикатор состояния или клавиша **ФОТО**, так как в противном случае возможно повреждение карты памяти, флэш-накопителя USB или данных, сохраненных на карте.

Если карта памяти или флэш-накопитель USB извлечены, когда индикатор состояния или клавиша **ФОТО** мигает, необходимо сразу же перезапустить компьютер и только потом вставить эту же карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство. Если не перезапустить компьютер, данные на носителе могут быть потеряны.

## Инструкции для подключения по сети

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство.
- 2 Запустите веб-браузер с поддержкой протокола FTP. Веб-браузер осуществляет доступ к носителю по протоколу FTP, используя сетевое имя хоста устройства. Доступ к карте памяти можно также получить, введя в адресной строке веб-браузера "ftp://XXX.XXX.XXX.XXX" (где XXX.XXX.XXX.XXX – IP-адрес устройства Brother).
- 3 Щелкните имя файла, который нужно открыть.



### Примечание

Использование некоторых букв или символов в имени файла на карте памяти или флэш-накопителе USB может вызвать проблемы с доступом к этому файлу. Рекомендуется в именах файлов использовать только сочетания следующих символов.

1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
!# \$ % & ' ( ) - , @ ^ \_ ' { } ~

**Во избежание повреждения карты памяти или флэш-накопителя USB при отсоединении карты памяти или флэш-накопителя USB соблюдайте следующие правила.**

- 1 Закройте веб-браузер.
- 2 Дождитесь, пока индикатор состояния или клавиша **ФОТО** не перестанет мигать, и только после этого извлеките карту памяти или флэш-накопитель USB.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ карту памяти или флэш-накопитель USB из устройства, когда мигает индикатор состояния или клавиша **ФОТО**, так как в противном случае возможно повреждение карты памяти, флэш-накопителя USB или данных, сохраненных на карте.

Если карта памяти или флэш-накопитель USB извлечены, когда индикатор состояния или клавиша **ФОТО** мигает, необходимо сразу же перезапустить компьютер и только потом вставить эту же карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство. Если не перезапустить компьютер, данные на носителе могут быть потеряны.

## Перед использованием программного обеспечения Brother

Из-за настроек брандмауэра на вашем компьютере возможно отклонение сетевого подключения, необходимого для печати по сети, сканирования по сети или для работы функции "PC-Fax". Если используется брандмауэр Windows®, а пакет MFL-Pro Suite установлен с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Если пакет установлен не с компакт-диска, настройте брандмауэр Windows®, следуя приведенным ниже инструкциям. Если используется другой локальный брандмауэр, см. инструкции в Руководстве пользователя соответствующего программного обеспечения или обратитесь к его производителю.

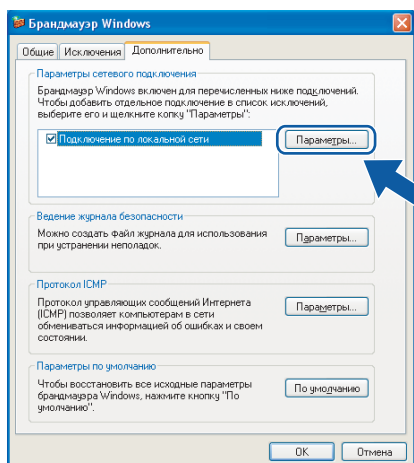
### Номер UDP-порта для настройки брандмауэра

UDP-порт	Сканирование по сети	Сетевые функции "PC-Fax"	Сканирование по сети и сетевые функции "PC-Fax" <sup>1</sup>
Номер внешнего порта	54925	54926	137
Номер внутреннего порта	54925	54926	137

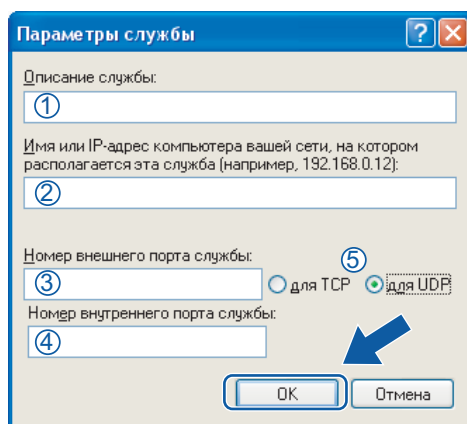
<sup>1</sup> Если после добавления портов 54925 и 54926 проблемы с сетевым подключением не устраняются, добавьте порт 137. Порт 137 также поддерживает печать, функции фотоцентра и удаленную настройку по сети.

## Для Windows® XP с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии

- 1 Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Панель управления, Сеть и подключения к Интернету**, а затем **Брандмауэр Windows**. Убедитесь, что для параметра **Брандмауэр Windows** на вкладке **Общие** выбрано значение **Включить**.
- 2 Выберите вкладку **Дополнительно** и нажмите кнопку **Параметры**.



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




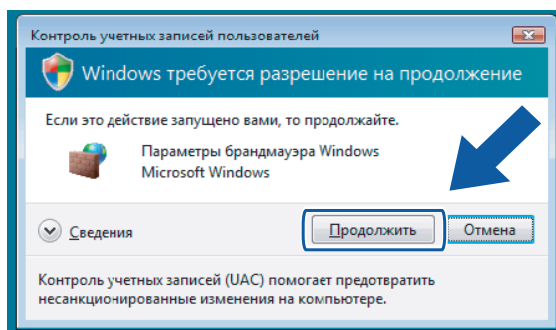
- 5 Нажмите кнопку **Добавить**.
- 6 Добавьте порт **54926** для сетевых функций "PC-Fax", введя следующие данные:
  - 1 В поле **Описание службы**: введите произвольное описание (например, "Brother PC-Fax").
  - 2 В поле **Имя или IP-адрес компьютера вашей сети, на котором располагается эта служба (например, 192.168.0.12)**: введите "Localhost".
  - 3 В поле **Номер внешнего порта службы**: введите "54926".
  - 4 В поле **Номер внутреннего порта службы**: введите "54926".
  - 5 Убедитесь, что выбран параметр **для UDP**.
  - 6 Нажмите кнопку **ОК**.
- 7 Если проблема с сетевым подключением не устраняется, нажмите кнопку **Добавить**.
- 8 Добавьте порт **137** и для сканирования по сети, и для сетевых функций PC-Fax, введя следующие данные:
  - 1 В поле **Описание службы**: введите произвольное описание (например, "Brother Network Print").
  - 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 кнопку **ОК**.

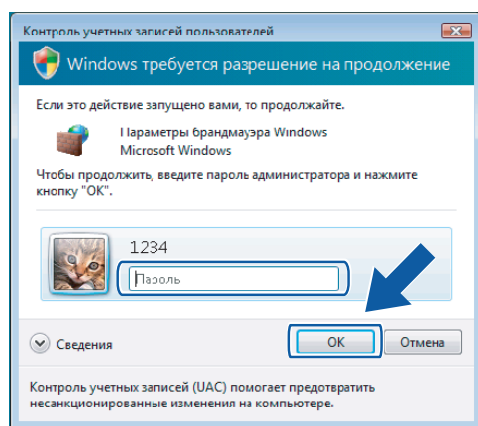
9 Убедитесь, что новый параметр добавлен и отмечен флажком, а затем нажмите кнопку **ОК**.

## Для Windows Vista®

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

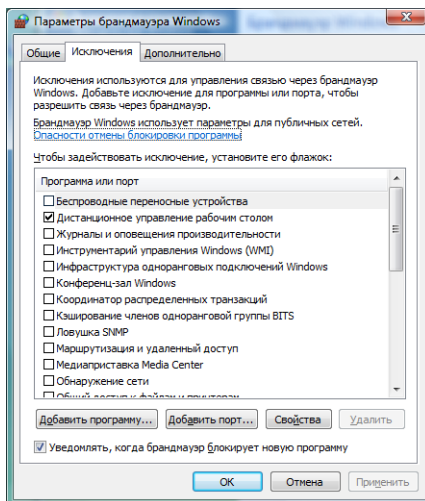


- Для пользователей, не имеющих прав администратора: введите пароль администратора и нажмите кнопку **ОК**.



- 3 Убедитесь, что для параметра **Брандмауэр Windows** на вкладке **Общие** выбрано значение **Включить**.

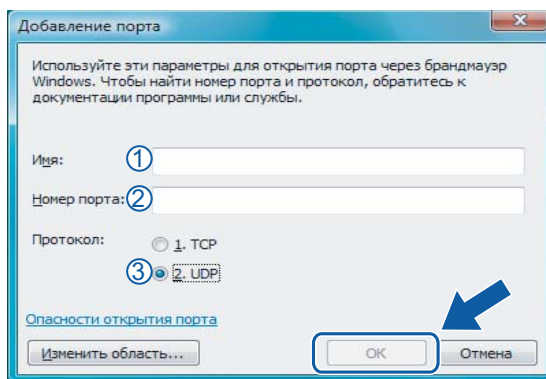
4 Выберите вкладку **Исключения**.



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**.  
Затем нажмите кнопку **OK**.



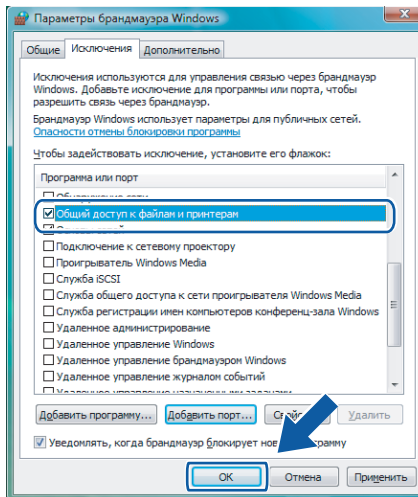
7 Нажмите кнопку **Добавить порт**.

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


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

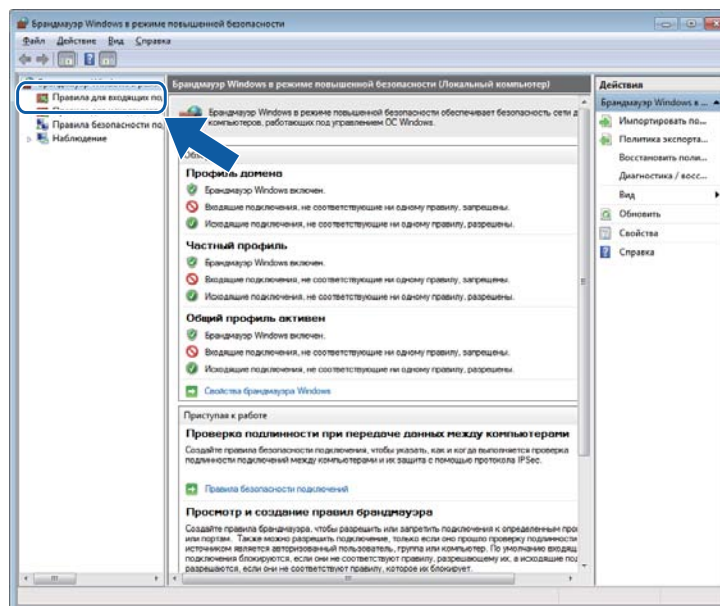
9 Убедитесь, что новый параметр добавлен и отмечен флажком, а затем нажмите кнопку **OK**.

- 10 Если проблема с сетевым подключением (например, для сканирования или печати по сети) не устраняется, установите флажок **Общий доступ к файлам и принтерам** на вкладке **Исключения**, а затем нажмите кнопку **ОК**.



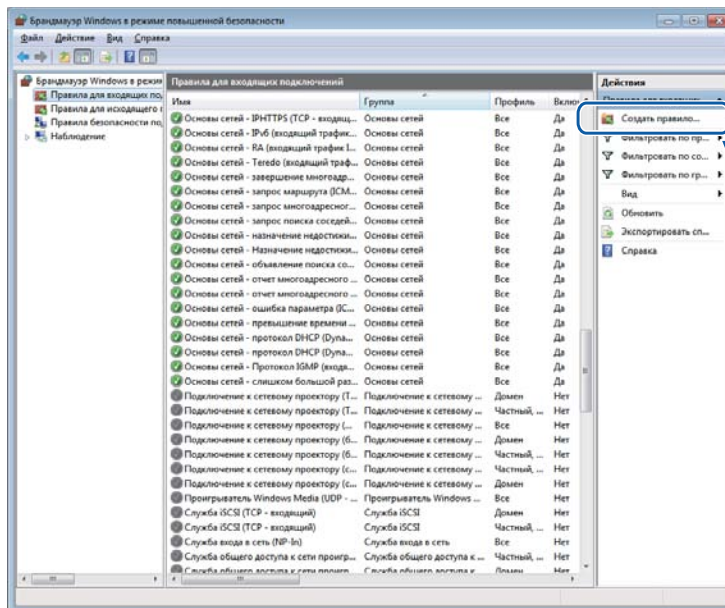
## Для Windows® 7

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





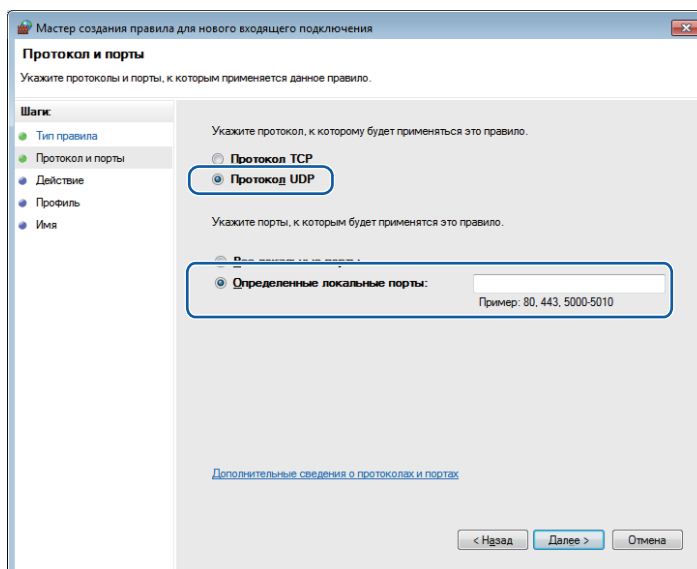
4 Щелкните пункт **Создать правило**.



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

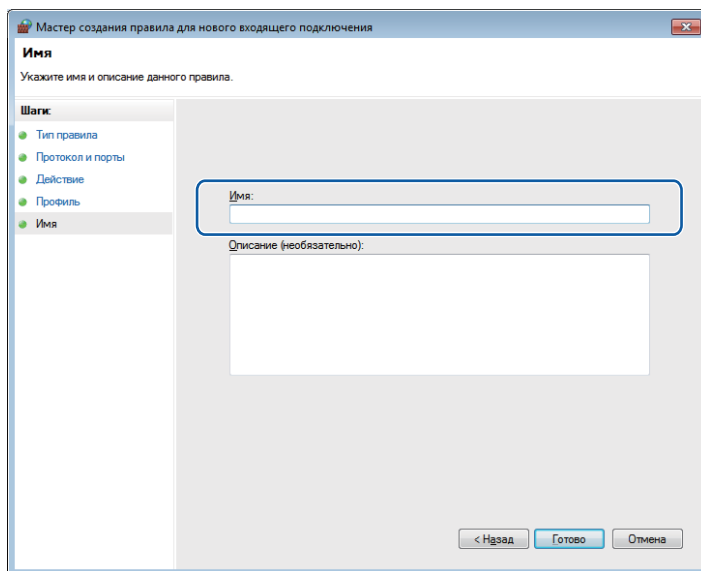
6 Чтобы добавить порт, введите следующую информацию:

- Для сканирования по сети  
Выберите пункт **Протокол UDP** и введите **“54925”** в поле **Определенные локальные порты**.  
Нажмите кнопку **Далее**.
- Для сетевых функций PC-Fax  
Выберите пункт **Протокол UDP** и введите **“54926”** в поле **Определенные локальные порты**.  
Нажмите кнопку **Далее**.

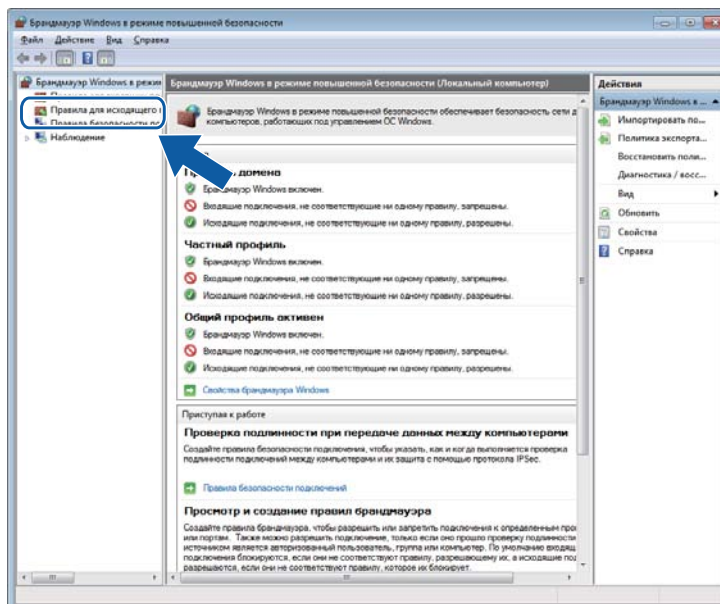


## Параметры брандмауэра (для работы в сети)

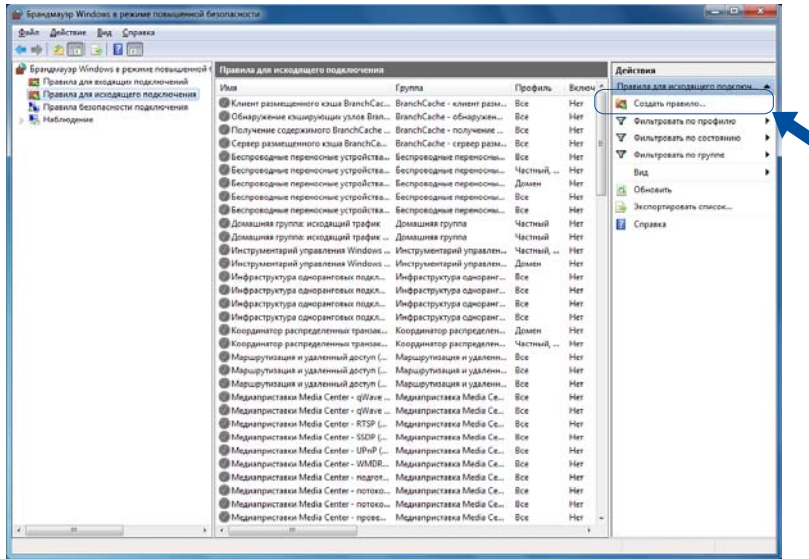
- 7 Выберите **Разрешить подключение** и нажмите кнопку **Далее**.
- 8 Установите соответствующие флажки и нажмите кнопку **Далее**.
- 9 Введите описание в поле **Имя:** (например, “Сканер Brother” или “Brother PC-Fax”) и нажмите кнопку **Готово**.



- 10 Убедитесь, что новый параметр добавлен и отмечен флажком.
- 11 Щелкните пункт **Правила для исходящего подключения**.



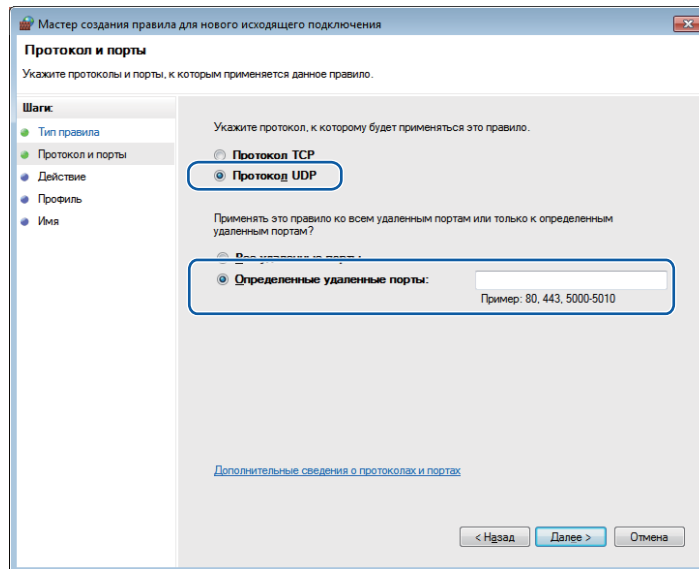
12 Щелкните пункт **Создать правило**.



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

14 Чтобы добавить порт, введите следующую информацию:

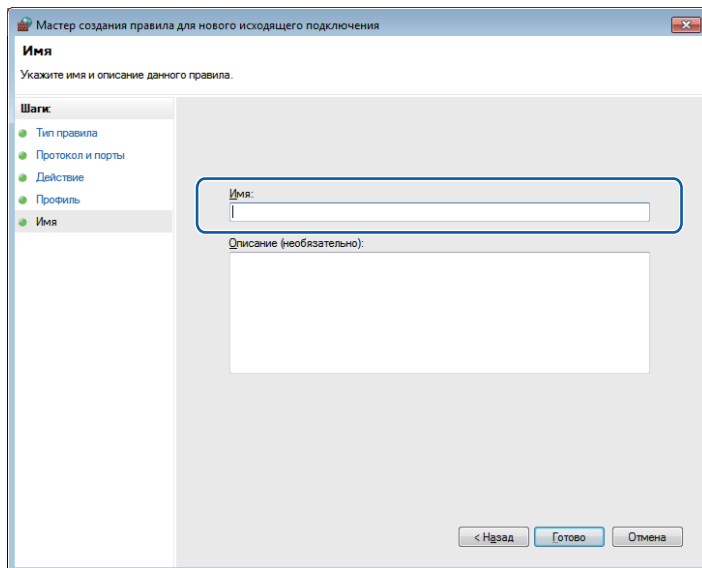
- Для сканирования по сети  
Выберите пункт **Протокол UDP** и введите **“54925”** в поле **Определенные удаленные порты**.  
Нажмите кнопку **Далее**.
- Для сетевых функций PC-Fax  
Выберите пункт **Протокол UDP** и введите **“54926”** в поле **Определенные удаленные порты**.  
Нажмите кнопку **Далее**.



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

Параметры брандмауэра (для работы в сети)

- 16 Установите соответствующие флажки и нажмите кнопку **Далее**.
- 17 Введите описание в поле **Имя:** (например, “Сканер Brother” или “Brother PC-Fax”) и нажмите кнопку **Готово**.



- 18 Убедитесь, что новый параметр добавлен и отмечен флажком.



# Apple Macintosh

---

<b>Печать и отправка/прием факсов</b>	<b>132</b>
<b>Сканирование</b>	<b>155</b>
<b>Утилита ControlCenter2</b>	<b>171</b>
<b>Удаленная настройка и функции фотоцентра</b>	<b>195</b>

## Настройка компьютера



### Примечание

- Приведенные в этом разделе снимки экранов относятся к Mac OS X 10.5.x. Вид экранов на вашем компьютере может отличаться в зависимости от используемой операционной системы и приложения.
- Перед подключением устройства к компьютеру необходимо приобрести кабель USB длиной не более 2 метра.



### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ устройство к USB-порту на клавиатуре или пассивному концентратору USB.

## Правильный выбор типа бумаги

Для получения высококачественной печати важно правильно выбрать тип бумаги. Перед покупкой бумаги обязательно прочитайте разделы *Загрузка бумаги* и *Загрузка документов* в *Руководстве по основным функциям* и определите область печати в зависимости от параметров в драйвере принтера.

## Одновременная печать, сканирование и отправка/прием факса

Данное устройство может выполнять печать с компьютера, одновременно отправляя или принимая факс в память или сканируя документ в компьютер. Во время печати с компьютера отправка факса не прекращается.

Однако когда устройство выполняет копирование или принимает факс на бумажный носитель, печать с компьютера приостанавливается и возобновляется после завершения копирования или приема факса.

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение *Мало чернил*, это значит, что заканчивается ресурс одного или нескольких чернильных картриджей. Если отправляющий факсимильный аппарат посылает цветной факс, то при установлении связи устройство запросит отправку факса в черно-белом режиме. Если в отправляющем аппарате имеется функция преобразования факсов, цветной факс будет напечатан на вашем устройстве как черно-белый. Можно продолжать печать, пока на ЖК-дисплее не отобразится сообщение *Печать невозмож.*

## Удаление данных из памяти

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение *Остались данные*, данные, оставшиеся в памяти принтера, можно удалить, нажав клавишу **Стоп/Выход** на панели управления.

## Утилита Status Monitor

Утилита Status Monitor — это настраиваемое программное средство для отслеживания состояния устройства, отображающее через предварительно заданные интервалы времени сообщения об ошибках (например, об отсутствии или замятии бумаги или о необходимости замены чернильного картриджа). Перед использованием этого средства необходимо выбрать свое устройство из раскрывающегося списка **Model** (Модель) в утилите ControlCenter2.

Чтобы проверить состояние устройства, запустите утилиту Brother Status Monitor. Для этого выполните следующие действия:

(Для Mac OS X 10.4.11)

1 Запустите утилиту **Printer Setup Utility** (Утилита настройки печати) (из меню **Go** (Пуск), выберите пункт **Applications** (Приложения) и **Utilities** (Утилиты)), а затем выберите устройство.

2 Щелкните пункт **Utility** (Утилита). Запустится утилита Status Monitor.

(Для Mac OS X 10.5.x)

1 Запустите утилиту **System Preferences** (Настройка системы), выберите **Print & Fax** (Принтеры и факсы), а затем выберите устройство.

2 Щелкните пункт **Open Print Queue** (Открыть очередь печати), а затем щелкните пункт **Utility** (Утилита). Запустится утилита Status Monitor.

(Для Mac OS X 10.6.x)

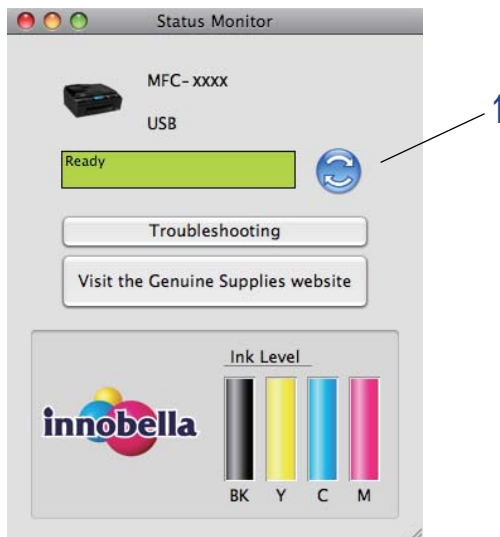
1 Запустите утилиту **System Preferences** (Настройка системы), выберите **Print & Fax** (Принтеры и факсы), а затем выберите устройство.

2 Щелкните пункт **Open Print Queue** (Открыть очередь печати), а затем щелкните пункт **Printer Setup** (Установка принтера). Выберите вкладку **Utility** (Утилита), а затем щелкните **Open Printer Utility** (Открыть утилиту принтера). Запустится утилита Status Monitor.

Состояние устройства можно проверить, щелкнув значок **Ink Level** (Уровень чернил) на вкладке **DEVICE SETTINGS** (НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА) в утилите ControlCenter2 или запустив утилиту **Brother Status Monitor** (Монитор состояния Brother) (расположение: **Macintosh HD/Library** (Библиотека)/**Printers** (Принтеры)/**Brother/Utilities** (Утилиты)).

### ■ Обновление состояния устройства

Чтобы просмотреть последнее состояние устройства, когда окно **Status Monitor** открыто, нажмите кнопку обновления (1).



Можно задать интервал времени, через который программа будет обновлять информацию о состоянии устройства. Перейдите в строку меню **Brother Status Monitor** (Монитор состояния Brother) и выберите **Preferences** (Предпочтения).

### ■ Скрытие или отображение окна

После запуска утилиты **Status Monitor** окно утилиты можно скрыть или отобразить. Чтобы скрыть окно, перейдите в строку меню **Brother Status Monitor** (Монитор состояния Brother) и выберите пункт **Hide Status Monitor** (Скрыть монитор состояния). Чтобы отобразить окно, щелкните значок **Brother Status Monitor** (Монитор состояния Brother) на Dock-панели или нажмите кнопку **Ink Level** (Уровень чернил) на вкладке **DEVICE SETTINGS** (НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА) утилиты ControlCenter2.



### ■ Выход из окна

Выберите пункт **Brother Status Monitor** (Монитор состояния Brother) в строке меню, а затем из раскрывающегося списка выберите пункт **Quit Status Monitor** (Выход из монитора состояния).

### ■ Управление через веб-интерфейс (для модели MFC-J5910DW)

Чтобы выполнить доступ к системе управления через веб-интерфейс, щелкните значок устройства на экране утилиты **Status Monitor**. Для управления устройством по протоколу HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) можно использовать стандартный веб-браузер. Более подробную информацию об утилите управления через веб-интерфейс см. в руководстве, указанном ниже.

➤➤Руководство пользователя по работе в сети: *Управление через веб-интерфейс*



■ Получить данные о цветах из принтера

Этот параметр позволяет оптимизировать качество печати путем получения данных о цветах от конкретного устройства. Используйте этот параметр в случае замены устройства или изменения сетевого устройства. Чтобы настроить этот параметр, в строке меню выберите меню **Control** (Управление) и выберите пункт **Retrieve Printer's Color Data** (Получить данные о цветах из принтера).



**Примечание**

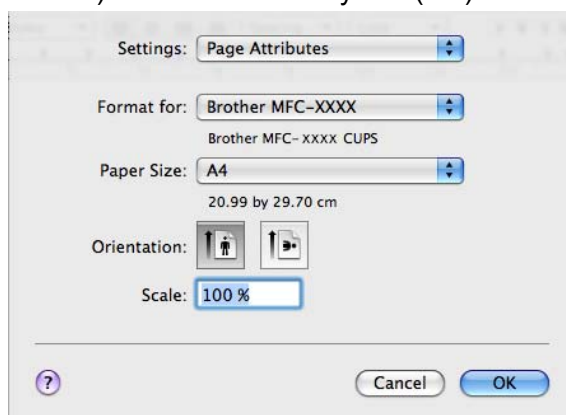
---

- Когда появится диалоговое окно с сообщением об ошибке, подтвердите, что компьютер и устройство Brother правильно подключены, и повторите попытку.
  - После получения данных о цветах от принтера компьютер сохранит эти данные и применит их к печати.
  - Если устройство Brother подключено к нескольким компьютерам, выполните эту операцию на каждом компьютере.
  - Если принтер является общим, получить данные о цветах принтера можно только с сервера печати.
-

# Использование драйвера принтера Brother

## Выбор параметров настройки страницы

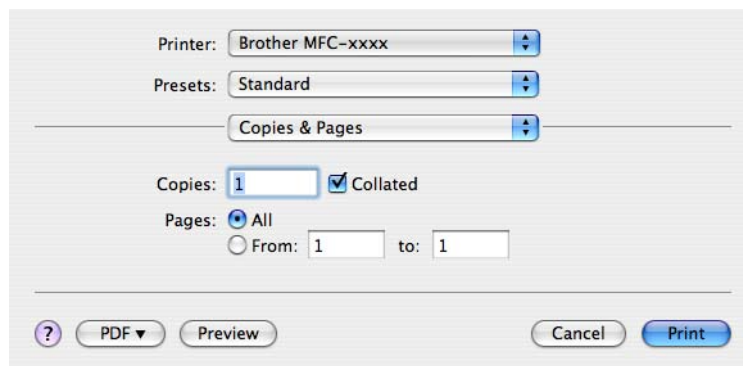
- 1 В приложении (например, Apple TextEdit) в меню **File** (Файл) выберите пункт **Page Setup** (Настройка страницы). Убедитесь, что из раскрывающегося списка **Format for** (Формат для) выбран пункт **Brother MFC-XXXX** (где "XXXX" соответствует названию вашей модели). При необходимости измените значения параметров **Paper Size** (Размер бумаги), **Orientation** (Ориентация) и **Scale** (Масштаб) и нажмите кнопку **OK** (OK).



### Примечание

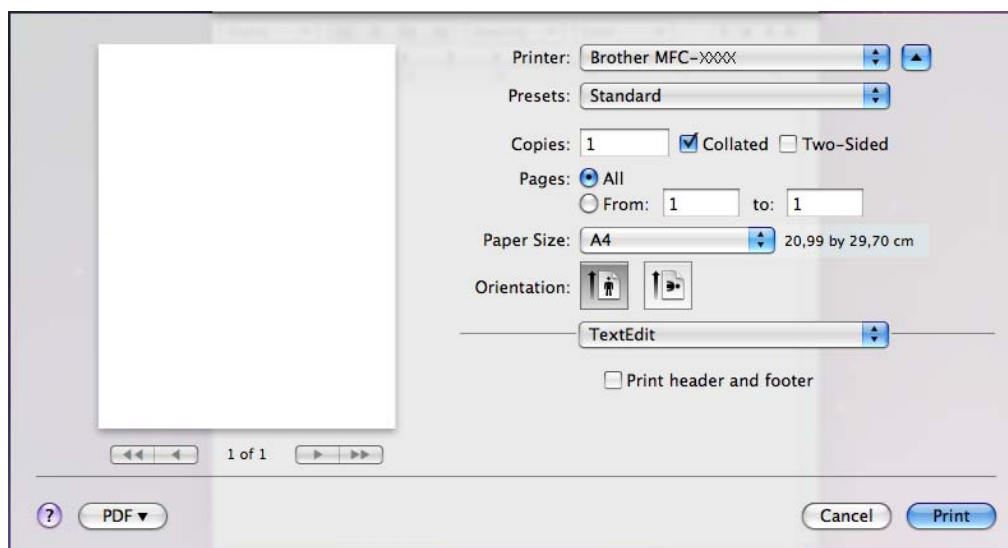
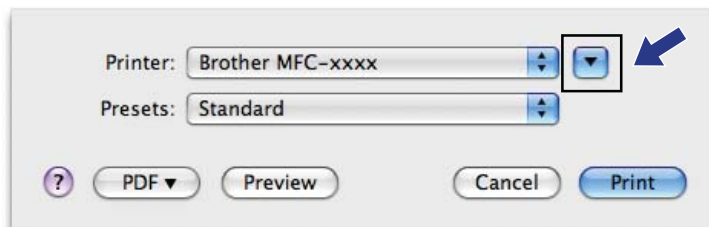
Драйвер принтера не поддерживает печать с водяными знаками.

- 2 В приложении (например, в Apple TextEdit) в меню **File** (Файл) выберите пункт **Print** (Печать) для начала печати. Можно выбрать один из предварительно настроенных наборов параметров печати; для этого выберите нужную предварительную настройку в раскрывающемся списке **Presets** (Предварительные настройки).
  - (Для Mac OS X 10.4.11)



■ (Для Mac OS X 10.5.x – 10.6.x)

Чтобы отобразить другие параметры настройки страницы, нажмите кнопку с треугольником рядом с раскрывающимся списком **Printer** (Принтер).



 **Примечание**

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

## Печать без полей

В раскрывающемся списке **Paper Size** (Размер бумаги) выберите нужный формат бумаги для печати — например, **A4 (Borderless)** (A4 (без полей)) или **A3 (Borderless)** (A3 (без полей)) (только для модели MFC-J5910DW).

 **Примечание**

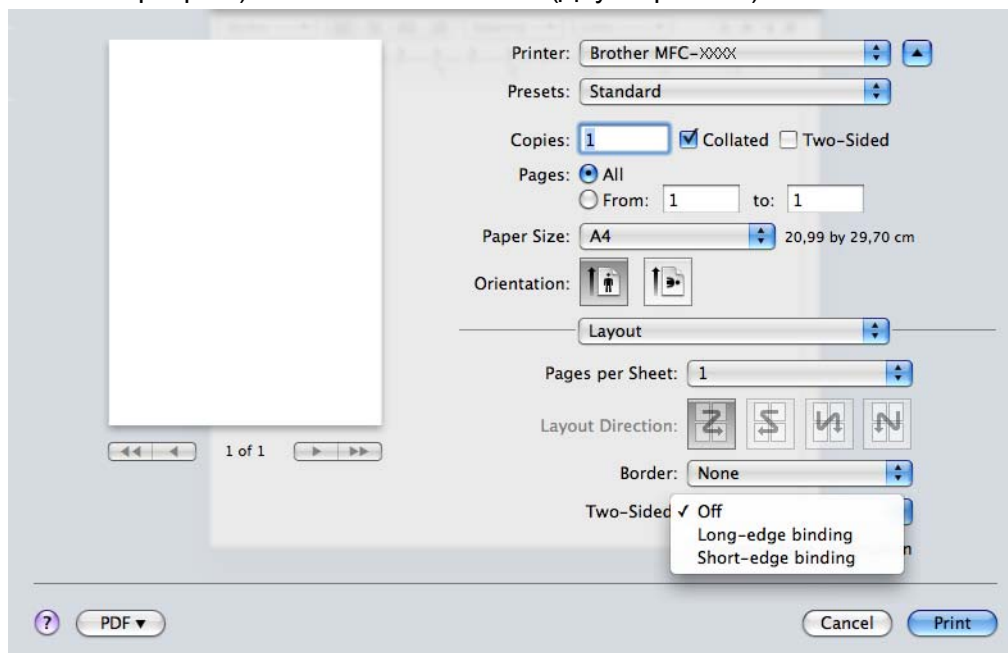
(Для модели MFC-J5910DW)

Если на отпечатанных листах формата A3 появляются белые горизонтальные полосы, то это может значить, что используется бумага с продольным расположением волокон (long grain, LG). Чтобы такие горизонтальные полосы не появлялись, выберите пункт **A3 (Long Grain)** (Бумага продольной резки). Проверьте спецификации бумаги на упаковке или обратитесь к производителю бумаги.

## Двусторонняя печать

### ■ Автоматическая двусторонняя печать (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)

- 1 Выберите параметр **Layout** (Макет).
- 2 Выберите пункт **Long-edge binding** (Переплет по дл. краю) или **Short-edge binding** (Переплет по кор. краю) из списка **Two-Sided** (Двусторонняя).



### **Примечание**

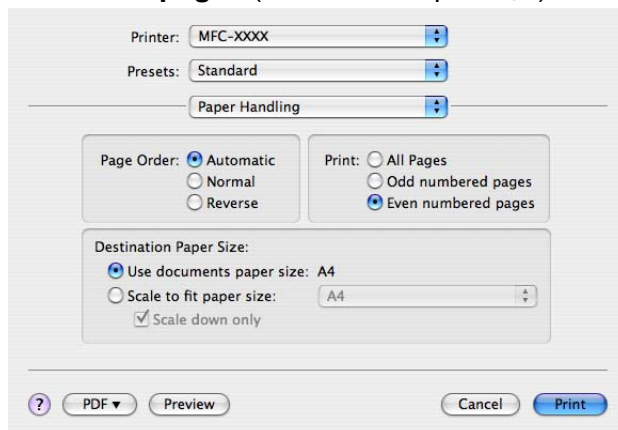
Функция **Borderless** (Без полей) недоступна при двусторонней печати.

### ■ Ручная двусторонняя печать (для моделей MFC-J430W/J432W/DCP-J525W)

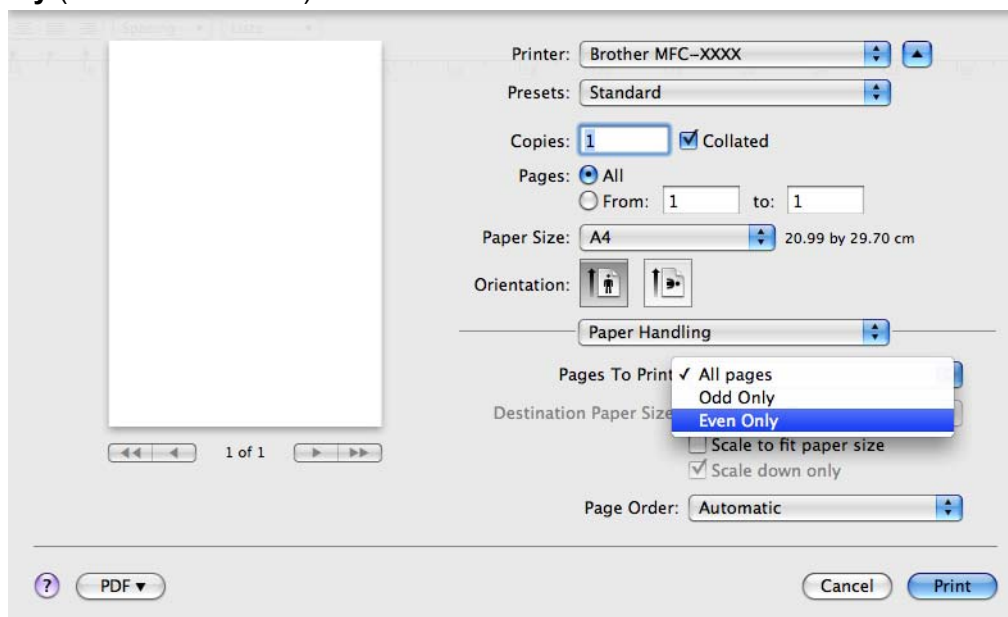
Устройство сначала печатает все четные страницы с одной стороны бумаги. Перед повторной подачей бумаги хорошо распрямите ее, иначе может произойти замятие бумаги. Не рекомендуется использовать очень тонкую или очень толстую бумагу.

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

- 2 (Для Mac OS X 10.4.11)  
Выберите пункт **Even numbered pages** (Четные страницы) и выполните печать, затем выберите пункт **Odd numbered pages** (Нечетные страницы) и выполните печать.

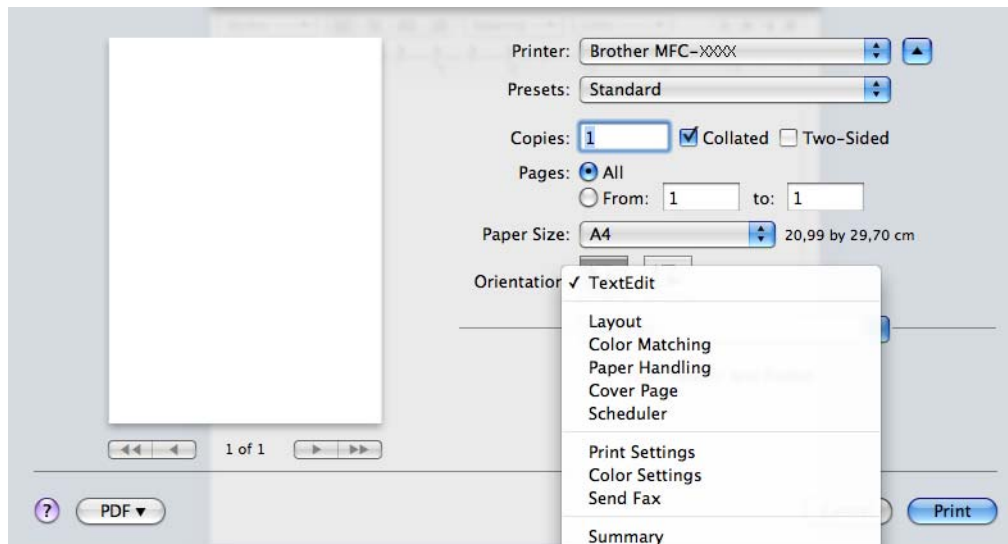


- (Для Mac OS X 10.5.x – 10.6.x)  
Выберите пункт **Even Only** (Только четные) и выполните печать, затем выберите пункт **Odd Only** (Только нечетные) и выполните печать.



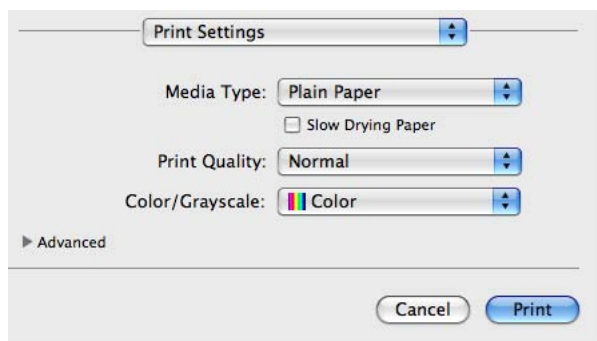
## Выбор параметров печати

Чтобы использовать особые функции печати, выберите в диалоговом окне печати пункт **Print Settings** (Параметры печати) или **Color Settings** (Настройка цвета).



## Параметры печати

Можно настроить значения параметров **Media Type** (Тип печатного носителя), **Slow Drying Paper** (Медленно сохнущая бумага), **Print Quality** (Качество печати) и **Color/Greyscale** (Цвет/Оттенки серого).



### Примечание

Если печать выполняется на обычной бумаге, на которой чернила высыхают медленно, установите флажок **Slow Drying Paper** (Медленно сохнущая бумага). При выборе этого параметра возможно незначительное размывание текста.

## Тип печатного носителя

Для обеспечения наилучшего качества печати необходимо правильно указать тип используемого печатного носителя. Устройство изменяет способ печати в зависимости от выбранного типа печатного носителя.

- **Plain Paper** (Обычная бумага)
- **Inkjet Paper** (Бумага для струйной печати)
- **Brother BP71 Photo Paper** (Фотобумага Brother BP71)
- **Brother BP61 Photo Paper** (Фотобумага Brother BP61)
- **Brother BP60 Matt Paper** (Матовая бумага Brother BP60)
- **Other Photo Paper** (Другая фотобумага)
- **Printable Disc** (Диск, предназначенный для печати) (для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW)
- **Glossy Printable Disc** (Глянцевый диск, предназначенный для печати) (для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW)
- **Transparencies** (Прозрачные пленки)

### Примечание

(Для печати на диске)

Если напечатанное изображение выходит за края диска, может потребоваться скорректировать положение печати. (См. раздел *Корректировка положения печати* >> стр. 247.)

## Качество печати

Параметр "Качество" позволяет выбрать разрешение печати для документа. Качество и скорость печати взаимосвязаны. Чем выше качество, тем дольше будет печататься документ. Доступные параметры качества печати будут отличаться в зависимости от выбранного типа печатного носителя.

### ■ **Fast** (Быстрое)

Самый быстрый режим печати с наименьшим расходом чернил. Используется для печати документов больших объемов или черновых версий документов.

### ■ **Normal** (Нормальное)

Высокое качество печати на обычной скорости печати.

### ■ **High** (Высокое)

Более высокое качество печати, чем в режиме **Normal** (Нормальное), и более высокая скорость печати, чем в режиме **Photo** (Фото).

### ■ **Photo** (Фото)

Используется для печати фотографий. Поскольку данных для печати в этом режиме гораздо больше, чем в обычном документе, обработка, передача данных и печать будут занимать больше времени.

### ■ **Best** (Лучшее)

Используется для печати изображений, требующих высокой точности (например, фотографий). Печать выполняется с наилучшим разрешением и на самой низкой скорости.

Тип печатного носителя	Цвет/Оттенки серого	Выбор качества печати
Plain Paper (Обычная бумага)	Цвет/Оттенки серого	Fast (Быстрое), <b>Normal</b> (Нормальное), High (Высокое), Best (Лучшее)
Inkjet Paper (Бумага для струйной печати) или Brother BP60 Matt Paper (Матовая бумага Brother BP60)	Цвет/Оттенки серого	Normal (Нормальное), <b>Photo</b> (Фото)
Brother BP71 Photo Paper (Фотобумага Brother BP71), Brother BP61 Photo Paper (Фотобумага Brother BP61) или Other Photo Paper (Другая фотобумага)	Цвет/Оттенки серого	Fast (Быстрое), <b>Photo</b> (Фото), Best (Лучшее)
Printable Disc (Диск, предназначенный для печати) (для моделей MFC-J825DW/ DCP-J925DW)	Цвет/Оттенки серого	<b>Normal</b> (Нормальное), Slow Drying (Для медленно сохнущего носителя)
Glossy Printable Disc (Глянцевый диск, предназначенный для печати) (для моделей MFC-J825DW/ DCP-J925DW)	Цвет/Оттенки серого	<b>Normal</b> (Нормальное)
Transparencies (Прозрачные пленки)	Цвет/Оттенки серого	<b>Normal</b> (Нормальное)



### **Примечание**

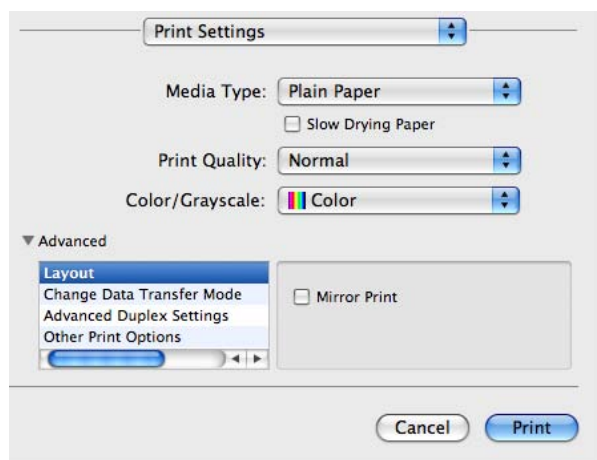
Параметры по умолчанию выделены жирным шрифтом.

## Цвет/Оттенки серого

Эту функцию можно использовать для черно-белой печати цветных документов с использованием шкалы уровней серого.

## Дополнительные параметры

Нажмите кнопку **Advanced** (Дополнительные) для настройки параметров **Layout** (Макет), **Change Data Transfer Mode** (Изменение режима передачи данных), **Advanced Duplex Settings** (Дополнительные параметры двусторонней печати) и **Other Print Options** (Другие параметры печати).



### **Зеркальная печать**

Чтобы данные печатались в перевернутом виде (слева направо) установите флажок **Mirror Print** (Зеркальная печать).

### **Примечание**

(Для Mac OS X 10.4.11 и Mac OS X 10.5.x)

Параметр **Mirror Print** (Зеркальная печать) недоступен, если для параметра **Media Type** (Тип печатного носителя) выбрано значение **Transparencies** (Прозрачные пленки).

### **Перевернутая печать**

Чтобы данные печатались в перевернутом виде (сверху вниз), установите флажок **Reverse Print** (Перевернутая печать).

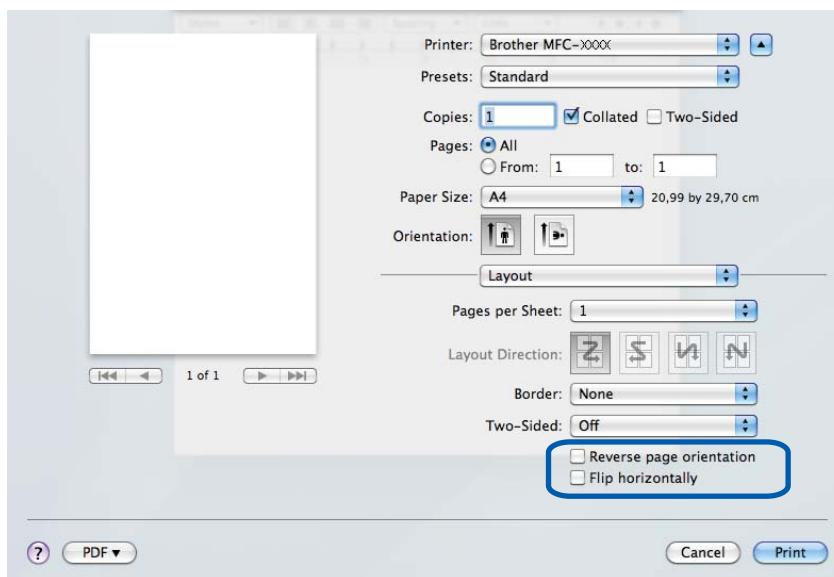
## Примечание

(Для Mac OS X 10.5.x)

Пункту **Reverse Print** (Перевернутая печать) соответствует пункт **Reverse Page Orientation** (Обратная ориентация страниц) в контекстном меню **Layout** (Макет).

(Для Mac OS X 10.6.x)

Пунктам **Mirror Print** (Зеркальная печать) и **Reverse Print** (Перевернутая печать) соответствуют пункты **Flip horizontally** (Отразить слева направо) и **Reverse page orientation** (Обратная ориентация страниц) во всплывающем меню **Layout** (Макет).



## Изменение режима передачи данных

Функция **Change Data Transfer Mode** (Изменение режима передачи данных) позволяет выбрать режим передачи данных для печати, улучшающий качество или повышающий скорость печати.

### ■ Recommended Setting (Рекомендуемые параметры)

Для обычного использования выберите **Recommended Setting** (Рекомендуемые параметры).

### ■ Improved Print Quality (Улучшенное качество печати)

Чтобы улучшить качество печати, выберите параметр **Improved Print Quality** (Улучшенное качество печати). В зависимости от данных печати скорость печати может немного снизиться.

### ■ Improved Print Speed (Повышенная скорость печати)

Чтобы повысить скорость печати, выберите **Improved Print Speed** (Повышенная скорость печати).

## Дополнительные настройки двусторонней печати

При использовании для двусторонней печати некоторых типов печатных носителей может потребоваться больше времени на высыхание чернил. Если при двусторонней печати отпечатки получаются смазанными или происходят замятия бумаги, измените значение параметра

**Advanced Duplex Settings** (Дополнительные параметры двусторонней печати).

### ■ **Normal** (Нормально)

Выберите значение **Normal** (Нормально), чтобы печатать на обычной скорости с обычным расходом чернил.

### ■ **Duplex 1 (Slower print speed)** (Двусторонняя 1 (медленная печать))

Для печати с более низкой скоростью и с обычным расходом чернил выберите значение **Duplex 1** (Двусторонняя 1).

### ■ **Duplex 2 (Slower print speed & less ink)** (Двусторонняя 2 (медленная печать и меньше чернил))

Выберите значение **Duplex 2** (Двусторонняя 2) для печати с той же скоростью, как и в режиме **Duplex 1** (Двусторонняя 1), но с меньшим расходом чернил.

### **Примечание**

(Для модели MFC-J5910DW)

Значение **Duplex 1 (Slower print speed)** (Двусторонняя 1 (медленная печать)) недоступно для формата бумаги Ledger и A3.

## Другие параметры печати

Можно выбрать параметры **Paper Thickness** (Плотность бумаги) и **Bi-Directional Printing** (Двунаправленная печать).

### ■ **Paper Thickness** (Плотность бумаги)

Для параметра **Paper Thickness** (Плотность бумаги) можно выбрать значения **Regular** (Обычная), **Thick** (Толстая) и **Envelope** (Конверт).

### ■ **Bi-Directional Printing** (Двунаправленная печать)

При установке флажка **Bi-Directional Printing** (Двунаправленная печать) печатная головка печатает при прохождении в обоих направлениях, тем самым повышая скорость печати. Если этот флажок не установлен, печатающая головка будет печатать только в одном направлении, обеспечивая более высокое качество. Однако скорость печати при этом снизится.

## Настройка цвета

Цвет настраивается таким образом, чтобы получить цвет, ближе всего соответствующий изображению на мониторе компьютера.

- **Natural** (Естественный): используется для фотографий. Цвет корректируется так, чтобы цвета при печати выглядели более естественно.
- **Vivid** (Яркий): используется для деловой графики (например, схем, графиков и текста). Цвет корректируется так, чтобы цвета при печати выглядели более яркими.
- **None** (Нет)

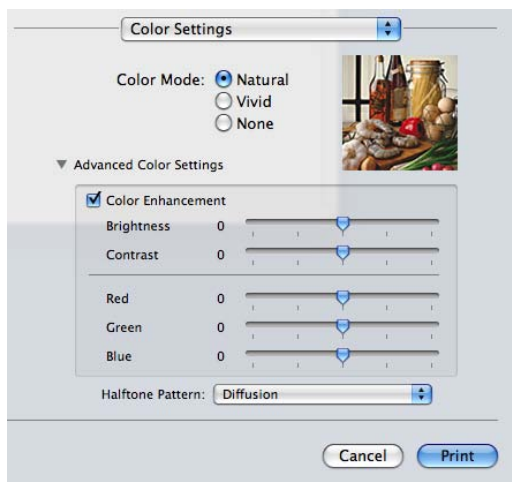


- **ColorSync** (Синхронизация цвета) (для Mac OS X 10.5.x – 10.6.x): этот параметр отображается и используется автоматически, если для параметра **Color Matching** (Соответствие цветов) выбрано значение **ColorSync** (Синхронизация цвета).

8

## Дополнительные параметры цвета

Нажмите кнопку **Advanced Colour Settings** (Дополнительные параметры цвета), чтобы настроить параметры **Color Enhancement** (Улучшение цвета) и **Halftone Pattern** (Полутоновая палитра).



## Усиление цвета

### ■ **Brightness** (Яркость)

Настройка яркости всего изображения. Чтобы сделать изображение более светлым или более темным, переместите ползунок вправо или влево.

### ■ **Contrast** (Контрастность)

Настройка контраста изображения. Темные области станут темнее, а светлые – светлее. Чтобы сделать изображение более четким, увеличьте контраст. Чтобы сделать изображение более размытым, уменьшите контраст.

### ■ **Red** (Красный)

При увеличении значения параметра **Red** (Красный) увеличивается интенсивность красного цвета в изображении.

### ■ **Green** (Зеленый)

При увеличении значения параметра **Green** (Зеленый) увеличивается интенсивность зеленого цвета в изображении.

### ■ **Blue** (Синий)

При увеличении значения параметра **Blue** (Синий) увеличивается интенсивность синего цвета в изображении.

## Полутонная палитра

Для размещения точек при отображении полутонов устройство может использовать один из двух способов (**Diffusion** (Диффузия) или **Dither** (Размывание)). Существует несколько стандартных схем, которые можно выбрать для печати документа.

### ■ **Diffusion** (Диффузия)

Точки для создания полутонов располагаются произвольно. Этот способ используется для печати графических изображений и фотографий с мягкими полутонами.

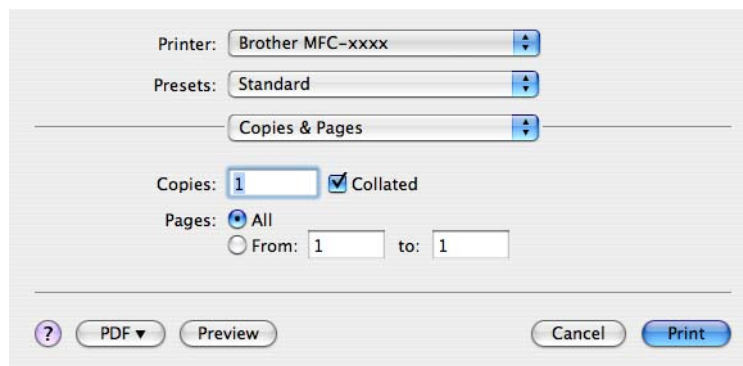
### ■ **Dither** (Размывание)

Точки для создания полутонов располагаются по определенной схеме. Этот способ используется для печати графики с четкими границами цветов или для печати диаграмм (например, диаграмм для презентаций).

## Отправка факса (только для моделей MFC)

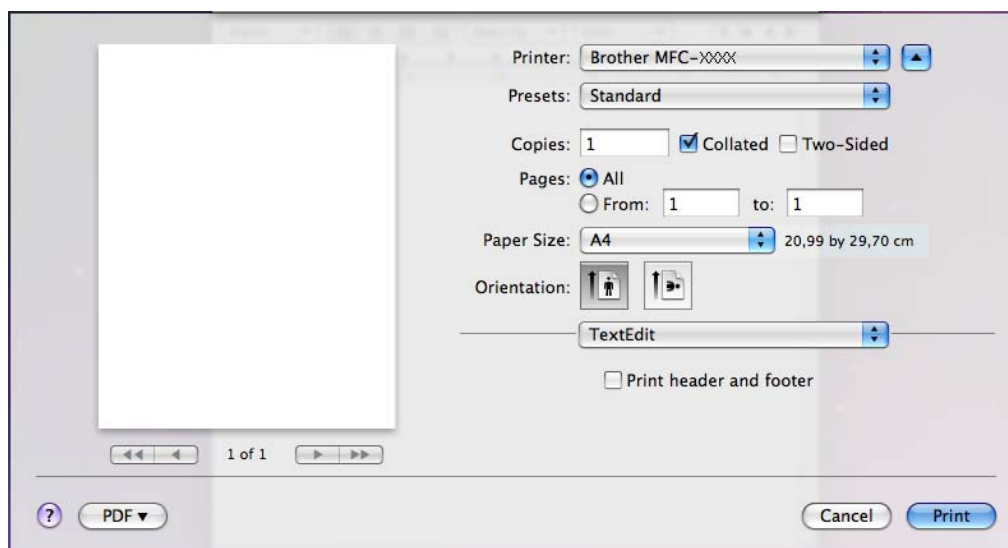
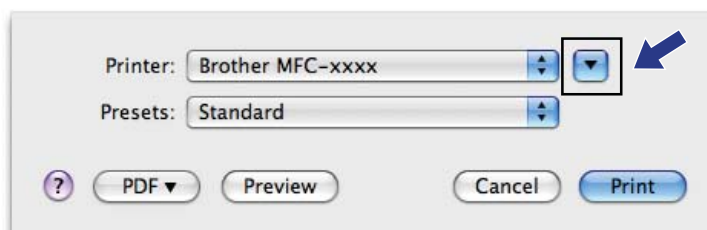
Можно отправить факс непосредственно из приложения.

- 1 Создайте документ в каком-либо приложении.
- 2 В приложении (например, Apple TextEdit) в меню **File** (Файл) выберите пункт **Print** (Печать).
  - (Для Mac OS X 10.4.11)

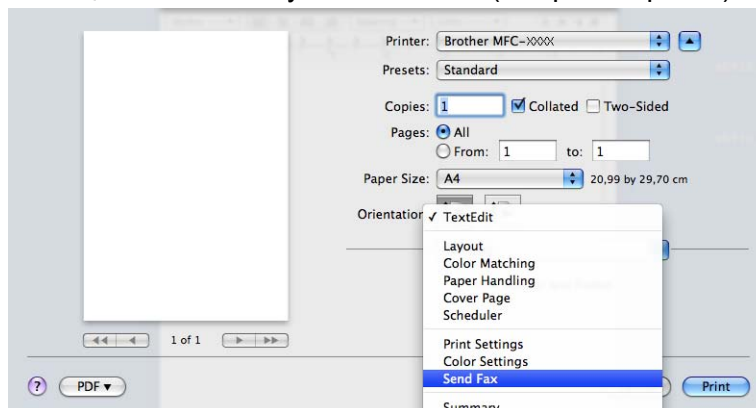


- (Для Mac OS X 10.5.x – 10.6.x)

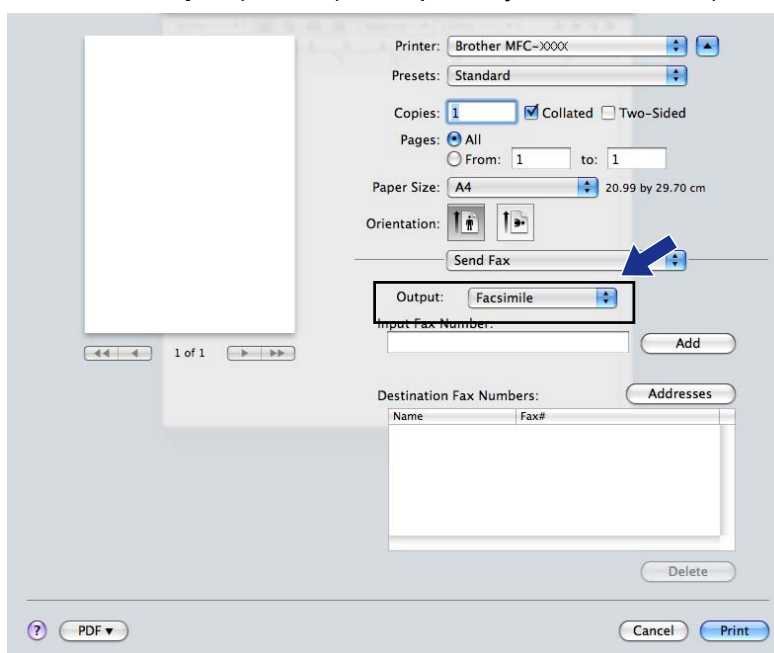
Нажмите кнопку с треугольником рядом с раскрывающимся списком **Printer** (Принтер).



- 3 Выберите в раскрывающемся списке пункт **Send Fax** (Отправка факса).



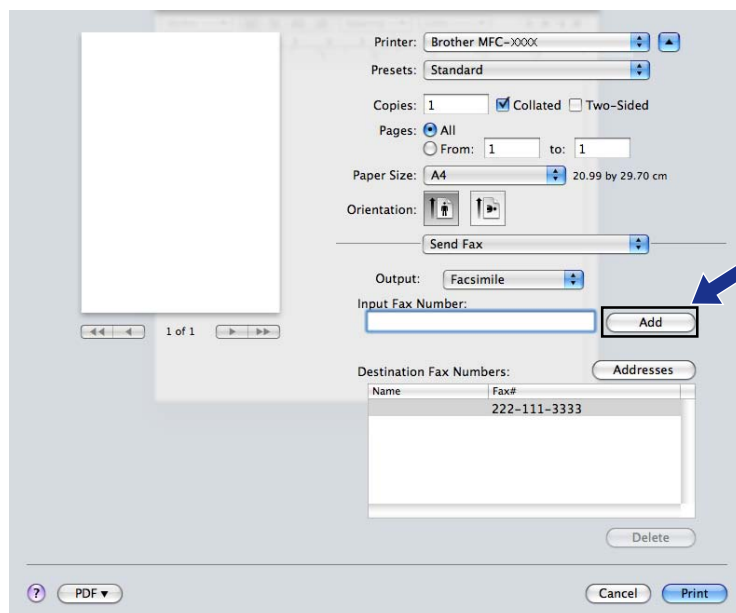
- 4 В раскрывающемся списке **Output** (Выход) выберите пункт **Facsimile** (Факсимильное сообщение).



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

 **Примечание**

Чтобы отправить факс на несколько номеров, введите первый номер факса и нажмите кнопку **Add** (Добавить). Номера факсов адресатов будут перечислены в поле **Destination Fax Numbers** (Номера факсов адресатов).

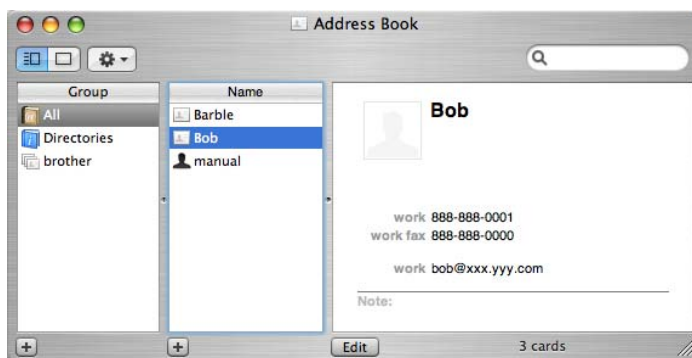
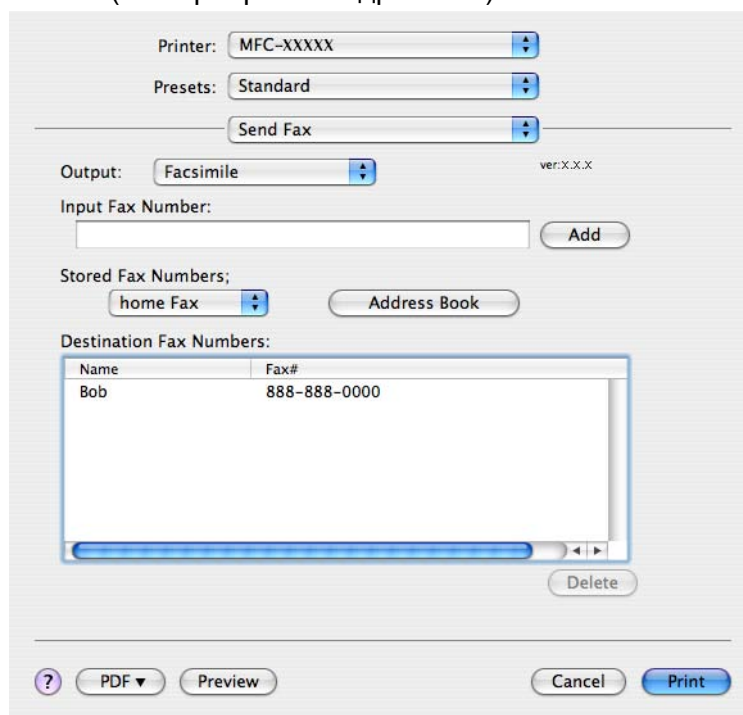




## Перетаскивание карточки vCard из адресной книги Mac OS X (для Mac OS X 10.4.11)

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

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



### Примечание

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

- 3 Завершив выбор адресата факса, нажмите кнопку **Print** (Печать) для отправки факса.

The screenshot shows a software window for sending a fax. At the top, there are dropdown menus for 'Printer' (set to 'MFC-XXXX'), 'Presets' (set to 'Standard'), and 'Send Fax'. Below these is the 'Output' section, with 'Facsimile' selected and 'ver:XXX' to its right. An 'Input Fax Number' field is empty, with an 'Add' button to its right. Under 'Stored Fax Numbers', 'home Fax' is selected, and an 'Address Book' button is visible. The 'Destination Fax Numbers' section contains a table with one entry: 'Bob' with fax number '888-888-0000'. A 'Delete' button is at the bottom right of the table. At the very bottom of the window are buttons for '?', 'PDF', 'Preview', 'Cancel', and 'Print'.

Name	Fax#
Bob	888-888-0000



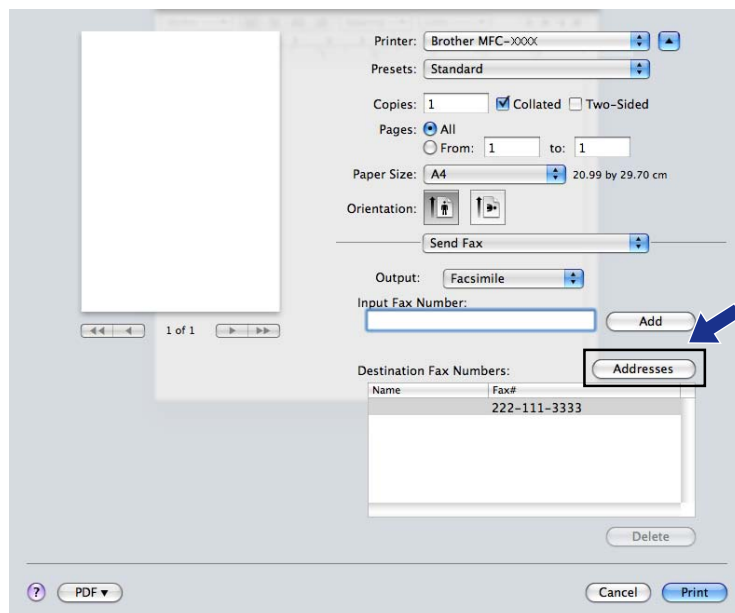
### Примечание

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

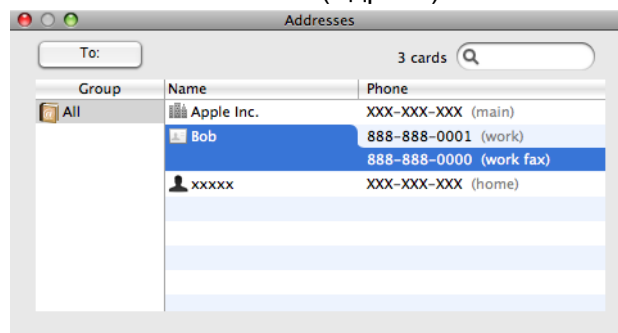
## Использование панели адресов Mac OS X 10.5.x – 10.6.x

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

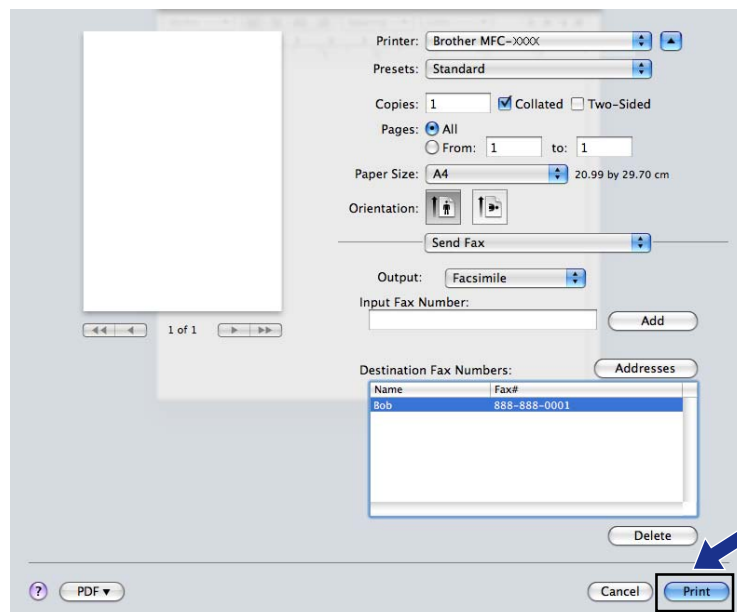
- 1 Нажмите кнопку **Addresses** (Адреса).



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



- 3 Завершив выбор адресата факса, нажмите кнопку **Print** (Печать) для отправки факса.



## Сканирование документа с помощью драйвера TWAIN

Программное обеспечение устройства Brother включает драйвер сканера TWAIN для Macintosh. Этот драйвер сканера TWAIN можно использовать с любым приложением, поддерживающим спецификации TWAIN.

При сканировании документа можно использовать АПД (автоподатчик документов) или стекло сканера.

Более подробную информацию о загрузке документов см. в руководстве, указанном ниже.

➤➤Руководство по основным функциям: *Использование автоподатчика*

➤➤Руководство по основным функциям: *Со стекла сканера*

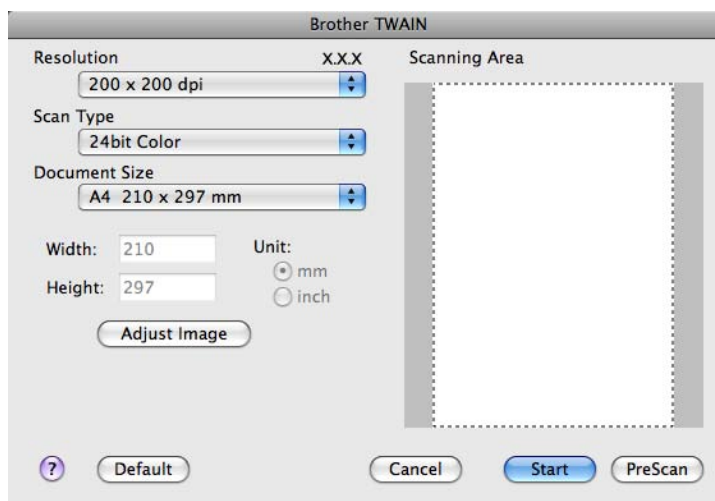


### Примечание

Если нужно выполнить сканирование в сетевую папку, выберите сетевое устройство в программе Device Selector (путь: **Macintosh HD/Library** (Библиотека)/**Printers** (Принтеры)/**Brother/Utilities** (Утилиты)/**DeviceSelector** (Выбор устройства)) или из раскрывающегося списка **Model** (Модель) в утилите ControlCenter2.

## Доступ к драйверу TWAIN

Запустите TWAIN-совместимое приложение Macintosh. При первом применении драйвера TWAIN компании Brother задайте его как драйвер по умолчанию, выбрав **Select Source** (Выбор источника) (или другое имя в меню выбора драйвера по умолчанию). Для каждого документа, сканируемого после этого, выберите **Acquire Image Data** (Получить изображение) или **Acquire** (Получить). Открывается диалоговое окно настройки сканера.



### Примечание

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

## Сканирование изображения на компьютер

---

С помощью функции предварительного сканирования документа можно сканировать целую страницу или часть страницы.

### Сканирование целой страницы

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

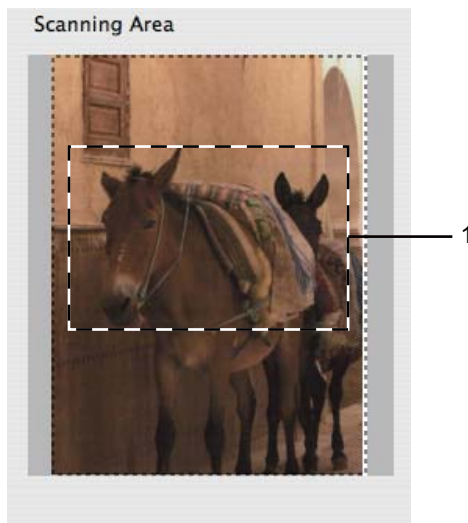
### Предварительное сканирование изображения

---

Кнопка **PreScan** (Просмотр) используется для предварительного просмотра изображения и для обрезки ненужных частей, которые не будут сканироваться. Если при просмотре получен удовлетворительный результат, нажмите кнопку **Start** (Старт) в диалоговом окне настройки сканера для сканирования изображения.

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

- 3 Курсором мыши выделите область для сканирования (1).



- 4 Повторно загрузите документ.



#### Примечание

Пропустите этот шаг, если на шаге ❶ документ был помещен на стекло сканера.

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

## Параметры в окне сканера

### Разрешение

Разрешение сканирования можно изменить в раскрывающемся списке **Resolution** (Разрешение). При использовании более высоких значений разрешения требуется больше памяти и более длительное время передачи, однако при этом можно получить изображение с большей детализацией. В следующей таблице приведены имеющиеся значения разрешения и доступные цвета.

Разрешение	Черно-белое/ Серый (Диффузия ошибок)	256 цветов	Настоящий серый/Цвет 24 бит
100 x 100 dpi (т/д)	Да	Да	Да
150 x 150 dpi (т/д)	Да	Да	Да
200 x 200 dpi (т/д)	Да	Да	Да
300 x 300 dpi (т/д)	Да	Да	Да
400 x 400 dpi (т/д)	Да	Да	Да
600 x 600 dpi (т/д)	Да	Да	Да
1200 x 1200 dpi (т/д)	Да	Нет	Да
2400 x 2400 dpi (т/д)	Да	Нет	Да
4800 x 4800 dpi (т/д)	Да	Нет	Да
9600 x 9600 dpi (т/д)	Да	Нет	Да
19200 x 19200 dpi (т/д)	Да	Нет	Да

### Тип сканирования

- **Black & White** (Чёрно-белое)

Используется для текста или линейных изображений.

- **Gray (Error Diffusion)** (Серый (Диффузия ошибок))

Используется для фотографических изображений или графики. (В этом случае используется диффузия ошибок — 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. В этом режиме изображение передается более точно, так как при этом используется до 256 оттенков серого.

- **256 Color** (Цветное (256 оттенков))

Для сканирования изображения используется до 256 цветов.

- **24bit Color** (Цветное (24 bit))

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллионов цветов.



Хотя при выборе параметра **24bit Color** (Цветное (24 bit)) создается изображение с наиболее точным воспроизведением цветов, размер файла изображения будет приблизительно в три раза больше, чем для файла, созданного с использованием параметра **256 Color** (Цветное (256 оттенков)). В этом случае требуется самый большой объем памяти и самое длительное время передачи.

## Формат документа

Выберите один из следующих форматов.

### ■ Auto (Авто)

Документ стандартного формата можно сканировать без дополнительной настройки параметра **Document Size** (Размер документа).

### ■ A4 210 x 297 мм

### ■ JIS B5 182 x 257 мм

### ■ Letter 215.9 x 279.4 мм

### ■ Legal 215.9 x 355.6 мм

(Доступно для моделей с АПД)

### ■ A5 148 x 210 мм

### ■ Executive 184.1 x 266.7 мм

### ■ Business Card (Визитка) 90 x 60 мм

Для сканирования визитных карточек выберите формат **Business Card** (Визитка), а затем положите карточку лицевой стороной вниз в левый верхний угол стекла сканера.

### ■ 10 x 15 см

### ■ 13 x 20 см

### ■ 9 x 13 см

### ■ 13 x 18 см

### ■ Postcard 1 (Открытка 1) 100 x 148 мм

### ■ Postcard 2 (Double) (Открытка 2 (двойная)) 148 x 200 мм

### ■ Custom (Задать)

После выбора пользовательского формата можно настроить область сканирования. Чтобы обрезать изображение, выделите требуемую область, удерживая нажатой кнопку мыши.

**Width** (Ширина): введите ширину пользовательского формата.

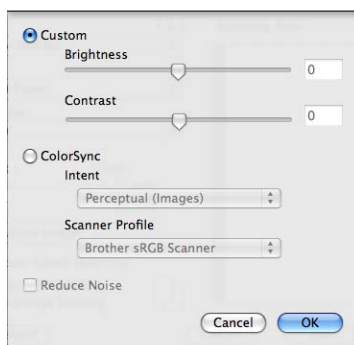
**Height** (Высота): введите высоту пользовательского формата.

## Настройка изображения

### ■ **Brightness** (Яркость)

Настройте этот параметр (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 ползунок вправо или влево для получения более светлого или более темного изображения. Можно также ввести числовое значение уровня в поле справа.



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

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

#### **Примечание**

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

#### ■ **Contrast** (Контрастность)

Уровень контрастности можно увеличить или уменьшить, перемещая ползунок вправо или влево. При увеличении контрастности темные и светлые области изображения делаются более резкими, а при уменьшении контрастности видно больше деталей в областях серого. Для задания параметра **Contrast** (Контрастность) можно также ввести числовое значение в поле справа.

#### **Примечание**

Параметр **Contrast** (Контрастность) доступен, только если для параметра **Scan Type** (Тип сканирования) выбрано значение **Gray (Error Diffusion)** (Серый (Диффузия ошибок)), **True Gray** (Настоящий серый) или **24bit Color** (Цветное (24 bit)).

#### ■ **Reduce Noise** (Устранение дефектов)

Выбрав этот параметр, можно улучшить и скорректировать качество сканированных изображений. Параметр **Reduce Noise** (Устранение дефектов) доступен для сканирования в режиме **24bit Color** (Цветное (24 bit)) с разрешениями 300 × 300 т/д, 400 × 400 т/д или 600 × 600 т/д.

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

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

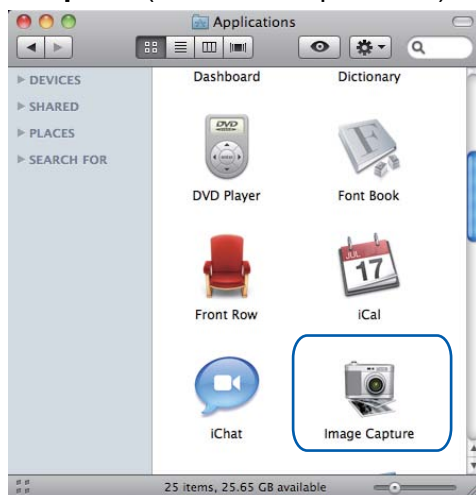
Документ можно сканировать одним из следующих способов.

- С помощью приложения Image Capture
- Сканирование напрямую из раздела **Print & Fax** (Принтеры и факсы)

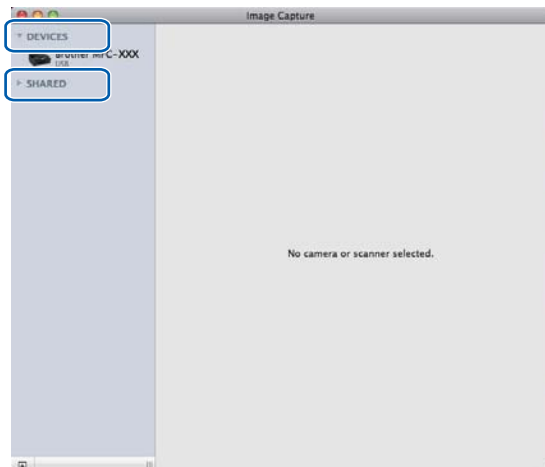
### Использование приложения Image Capture

Чтобы использовать приложение Image Capture, входящее в операционную систему Mac OS X 10.6.x, требуется драйвер сканера ICA. Драйвер принтера Brother CUPS для Mac OS X 10.6.x содержит драйвер сканера ICA. Чтобы установить драйвер сканера ICA, запустите обновление программного обеспечения для Mac или перейдите в раздел загрузки на главной странице для вашей модели на веб-сайте Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>).

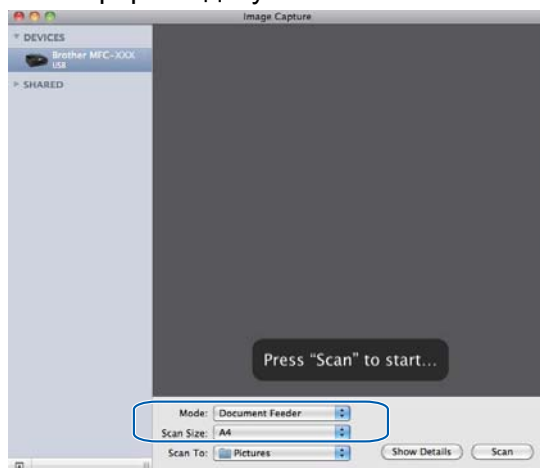
- 1 Подключите устройство Brother к компьютеру с помощью кабеля USB. Можно также подключить устройство Brother к той же локальной сети (если используется модель с сетевым интерфейсом) или беспроводной сети, к которой подключен компьютер.
- 2 Запустите приложение **Image Capture** (Захват изображений).



- 3 Выберите устройство из списка в левой части экрана. Если устройство Brother подключено к компьютеру с помощью кабеля USB, устройство отобразится в области **DEVICES** (УСТРОЙСТВА). Если устройство подключено к проводной или беспроводной локальной сети, оно отобразится в области **SHARED** (ОБЩИЕ).



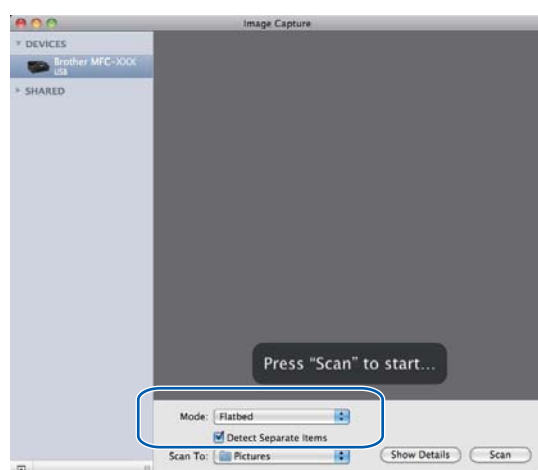
- 4 Поместите документ в АПД или на стекло сканера. Если документ сканируется при помощи АПД, выберите для параметра **Mode** (Режим) значение **Document Feeder** (Податчик документов), а в качестве значения параметра **Scan Size** (Формат сканирования) укажите формат документа.



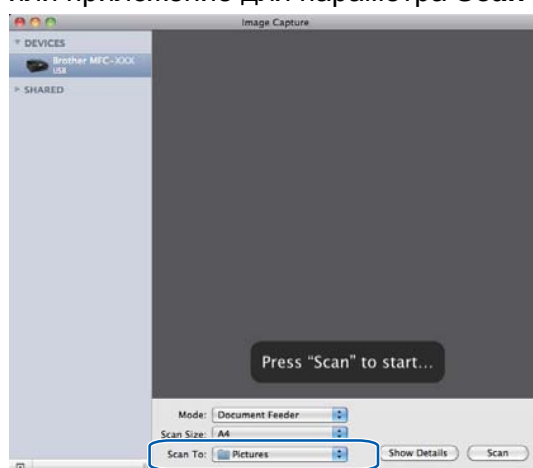
Если документ сканируется со стекла сканера, выберите для параметра **Mode** (Режим) значение **Flatbed** (Планшетный).

## Примечание

- Если устройство Brother не оборудовано автоподатчиком документов (АПД), параметр **Mode** (Режим) не отображается.
- Если флажок **Detect Separate Items** (Определять отдельные элементы) не установлен, документ будет отсканирован как один элемент и сохранен как один файл. Если флажок **Detect Separate Items** (Определять отдельные элементы) установлен, программа определит каждое изображение в документе и сохранит его в отдельном файле. Если программа не выполняет автоматическую обрезку документа, можно обрезать документ вручную, выделив область сканирования курсором мыши в диалоговом окне, которое открывается при нажатии кнопки **Show Details** (Показать сведения).



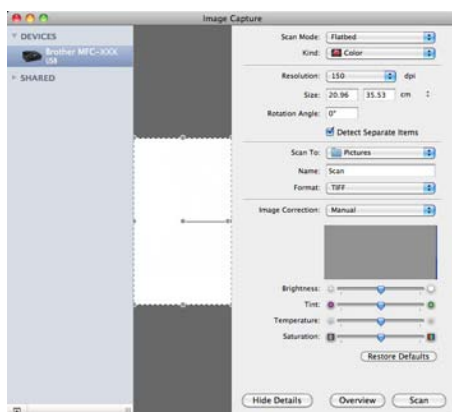
- 5 Выберите конечную папку или приложение для параметра **Scan To** (Сканировать в).



При необходимости можно настроить следующие параметры в диалоговом окне, доступ к которому выполняется нажатием кнопки **Show Details** (Показать сведения). Обратите внимание, что название элемента и возможное значение могут различаться в зависимости от модели устройства.

- **Scan Mode** (Режим сканирования): выберите устройство подачи документов или планшет.
- **Kind** (Вид): выберите цветное изображение, черно-белое изображение или текст.

- **Resolution** (Разрешение): выберите разрешение, с которым следует сканировать документ.
- **Scan Size** (Формат сканирования) или **Size** (Объём): выберите формат бумаги документа для документа, сканируемого из АПД, или область сканирования для документа, сканируемого со стекла сканера.
- **Orientation** (Ориентация) или **Rotation Angle** (Угол поворота): выберите ориентацию документа, сканируемого из устройства подачи документов, или же угол поворота документа, сканируемого с планшета.
- **Scan To** (Сканировать в): выберите конечную папку или приложение.
- **Name** (Имя): введите префикс, используемый для имени сканированного изображения.
- **Format** (Формат): выберите формат сканированных данных.
- **Image Correction** (Коррекция изображения): выбрав ручную настройку, можно настроить яркость, оттенок, температуру и насыщенность.



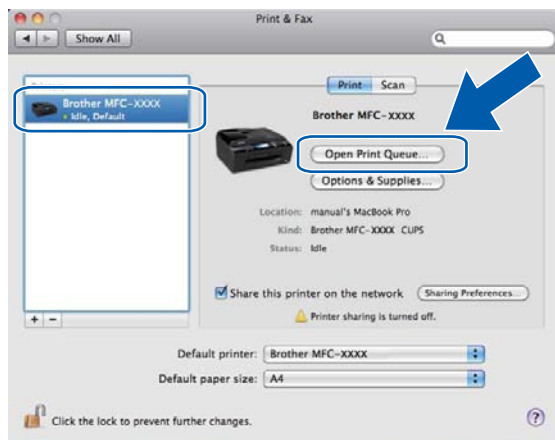
- 6 Чтобы начать сканирование, нажмите кнопку **Scan** (Сканирование).

## Сканирование напрямую из раздела "Принтеры и факсы"

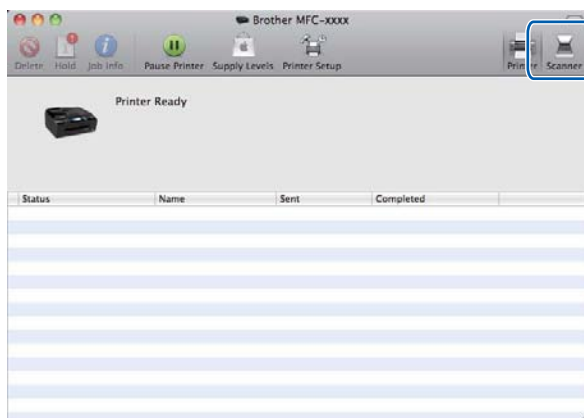
Если устройство Brother уже добавлено в раздел **Print & Fax** (Принтеры и факсы), можно выполнять сканирование непосредственно из этого раздела. Следуйте приведенным далее инструкциям.

- 1 Подключите устройство Brother к компьютеру с помощью кабеля USB. Можно также подключить устройство Brother к той же локальной сети (если используется модель с сетевым интерфейсом) или беспроводной сети, к которой подключен компьютер.
- 2 Выберите **System Preferences** (Настройка системы) в меню Apple.
- 3 Щелкните значок **Print & Fax** (Принтеры и факсы).

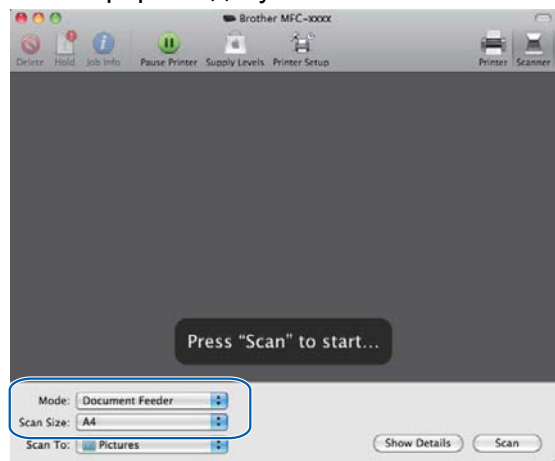
- 4 Выберите устройство из списка в левой части экрана и нажмите кнопку **Open Print Queue** (Открыть очередь печати).



- 5 Щелкните значок **Scanner** (Сканер).



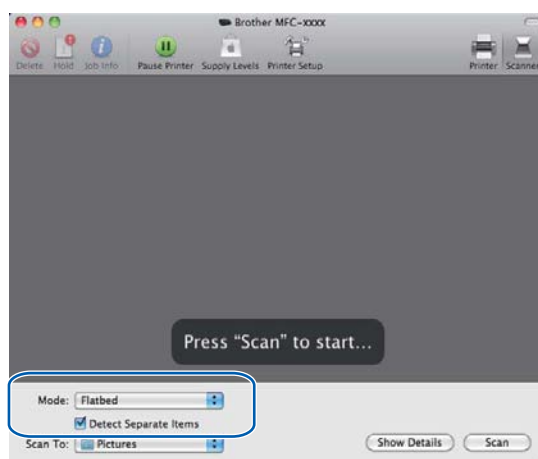
- 6 Поместите документ в АПД или на стекло сканера. Если документ сканируется при помощи АПД, выберите для параметра **Mode** (Режим) значение **Document Feeder** (Податчик документов), а в качестве значения параметра **Scan Size** (Формат сканирования) укажите формат документа.



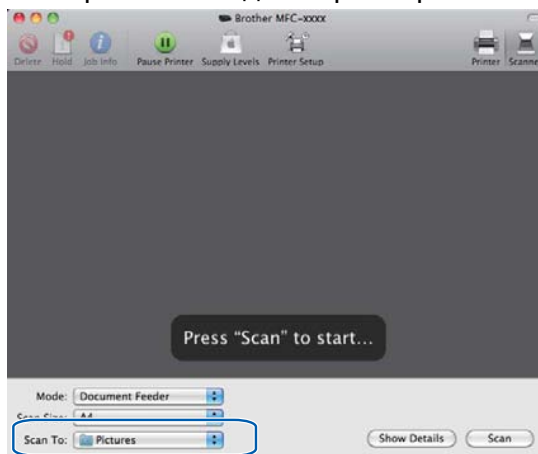
Если документ сканируется со стекла сканера, выберите для параметра **Mode** (Режим) значение **Flatbed** (Планшетный).

 **Примечание**

- Если устройство Brother не оборудовано автоподатчиком документов (АПД), параметр **Mode** (Режим) не отображается.
- Если флажок **Detect Separate Items** (Определять отдельные элементы) не установлен, документ будет отсканирован как один элемент и сохранен как один файл. Если флажок **Detect Separate Items** (Определять отдельные элементы) установлен, программа определит каждое изображение в документе и сохранит его в отдельном файле. Если программа не выполняет автоматическую обрезку документа, можно обрезать документ вручную, выделив область сканирования курсором мыши в диалоговом окне, которое открывается при нажатии кнопки **Show Details** (Показать сведения).



- 7** Выберите конечную папку или приложение для параметра **Scan To** (Сканировать в).

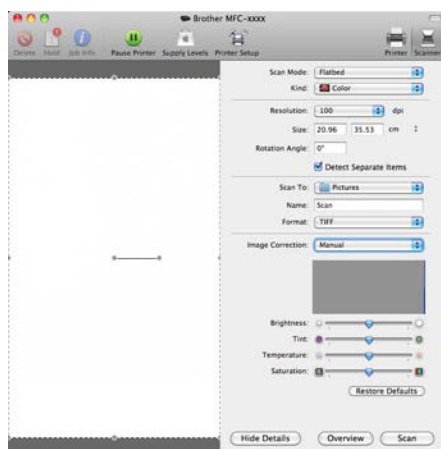


При необходимости можно настроить следующие параметры в диалоговом окне, доступ к которому выполняется нажатием кнопки **Show Details** (Показать сведения). Обратите внимание, что название элемента и возможное значение могут различаться в зависимости от модели устройства.

- **Scan Mode** (Режим сканирования): выберите устройство подачи документов или планшет.



- **Kind** (Вид): выберите цветное изображение, черно-белое изображение или текст.
- **Resolution** (Разрешение): выберите разрешение, с которым следует сканировать документ.
- **Scan Size** (Формат сканирования) или **Size** (Объём): выберите формат бумаги документа для документа, сканируемого из АПД, или область сканирования для документа, сканируемого со стекла сканера.
- **Orientation** (Ориентация) или **Rotation Angle** (Угол поворота): выберите ориентацию документа, сканируемого из устройства подачи документов, или же угол поворота документа, сканируемого с планшета.
- **Scan To** (Сканировать в): выберите конечную папку или приложение.
- **Name** (Имя): введите префикс, используемый для имени сканированного изображения.
- **Format** (Формат): выберите формат сканированных данных.
- **Image Correction** (Коррекция изображения): выбрав ручную настройку, можно настроить яркость, оттенок, температуру и насыщенность.



- 8 Чтобы начать сканирование, нажмите кнопку **Scan** (Сканирование).

## Использование программы Presto! PageManager (недоступно для модели DCP-J525W)

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

При использовании устройства в качестве сканера рекомендуется установить приложение Presto! PageManager. Программу Presto! PageManager можно установить из раздела "Поддержка Brother" на прилагаемом компакт-диске.



### Примечание

Полное руководство пользователя NewSoft Presto! PageManager 9 можно просмотреть, щелкнув значок **Help** (Справка) в строке меню приложения NewSoft Presto! PageManager 9.

## Функции

- Оптическое распознавание текста: за одну операцию можно сканировать изображение, распознать текст и отредактировать его при помощи текстового редактора.
- Редактирование изображения: коррекция, обрезка и поворот изображений или их открытие в выбранном редакторе изображений.
- Аннотация: добавление к изображениям убираемых примечаний, печатей и чертежей.
- Окно папок: просмотр и организация иерархии папок для облегчения доступа.
- Окно просмотра: просмотр файлов в виде эскизных изображений, списка или интерфейса Cover Flow для упрощения их опознавания.

## Требования к системе для приложения Presto! PageManager

- Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x
- Не менее 400 МБ свободного пространства на жестком диске

## Техническая поддержка

---

### США

Название компании: Newsoft America Inc.  
Почтовый адрес: 47102 Mission Falls Court, Suite 202 Fremont CA 94539, USA / США  
Телефон: 510-770-8900  
Факс: 510-770-8980  
Эл. почта: [contactus@newsoftinc.com](mailto:contactus@newsoftinc.com)  
Интернет: <http://www.newsoftinc.com/>

### Канада

Эл. почта: [contactus@newsoftinc.com](mailto:contactus@newsoftinc.com)

### Германия

Название компании: SoftBay GmbH  
Почтовый адрес: Carlstraße 50, D-52531, Übach-Palenberg, Germany / Германия  
Телефон: 0900 1 409640  
Эл. почта: [de.nsc@newsoft.eu.com](mailto: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, UK / Великобритания  
Телефон: 44-01752-201148  
Факс: 44-01752-894833  
Эл. почта: [uk.nsc@newsoft.eu.com](mailto:uk.nsc@newsoft.eu.com)  
Интернет: <http://uk.newsoft.eu.com/>

### Франция

Название компании: 5CA  
Телефон: 089-965-01-09  
Эл. почта: [fr.nsc@newsoft.eu.com](mailto:fr.nsc@newsoft.eu.com)  
Интернет: <http://fr.newsoft.eu.com/>

### **Италия**

Название компании: 5CA  
Телефон: 0899399878  
Эл. почта: [it.nsc@newsoft.eu.com](mailto:it.nsc@newsoft.eu.com)  
Интернет: <http://it.newsoft.eu.com/>

### **Испания**

Название компании: 5CA  
Телефон: 0807505598  
Эл. почта: [sp.nsc@newsoft.eu.com](mailto:sp.nsc@newsoft.eu.com)

### **Другие страны**

Эл. почта: [tech@newsoft.eu.com](mailto:tech@newsoft.eu.com)




### Примечание

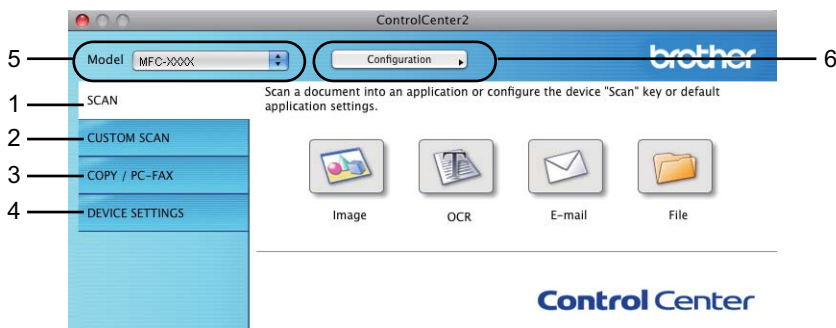
- Приведенные в этом разделе снимки экранов относятся к Mac OS X 10.5.x. Вид экранов на вашем компьютере может отличаться в зависимости от используемой операционной системы и приложения.
- Функции утилиты ControlCenter2 могут отличаться в зависимости от модели устройства.

## Использование утилиты ControlCenter2

ControlCenter2 — это утилита, позволяющая легко и быстро получать доступ к часто используемым приложениям. Использование утилиты ControlCenter2 устраняет необходимость в ручном запуске определенных приложений. В строке меню появится значок. Чтобы открыть окно утилиты

ControlCenter2, щелкните значок  и выберите пункт **Open** (Открыть). В утилите ControlCenter2 можно выполнять следующие действия:

- 1 Сканирование непосредственно в файл, программу электронной почты, текстовый редактор или графическое приложение по вашему выбору. (1)
- 2 Кнопки пользовательского сканирования позволяют настроить параметры для кнопок в зависимости от используемого приложения. (2)
- 3 Работа с функциями копирования, доступными через компьютер Macintosh, и доступ к приложениям PC-FAX, доступным для устройства. (3)
- 4 Доступ к настраиваемым параметрам устройства. (4)
- 5 В раскрывающемся списке **Model** (Модель) можно выбрать устройство, к которому будет подключаться утилита ControlCenter2. (5)  
Можно также открыть окно **Device Selector** (Выбор устройства), выбрав в раскрывающемся списке **Model** (Модель) пункт **Other** (Другие).
- 6 Окно настройки для каждой функции вызывается нажатием кнопки **Configuration** (Конфигурация). (6)



## Выключение функции автозагрузки

---

Если не нужно, чтобы утилита ControlCenter2 запускалась автоматически при каждом включении компьютера, выполните следующие действия.

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



### Примечание

Значок утилиты ControlCenter2 находится в **Macintosh HD/Library** (Библиотека)/**Printers** (Принтеры)/**Brother/Utilities** (Утилиты)/**ControlCenter**.

---

## Область "SCAN" (Сканирование)

Для различных операций сканирования используются четыре кнопки сканирования: **Scan To Image** (Сканировать в изображение), **Scan To OCR** (Сканировать в OCR), **Scan To E-mail** (Сканировать в электронную почту) и **Scan To File** (Сканировать в файл).

### ■ Image (Изображение) *(по умолчанию: Apple Preview)*

Сканирование страницы непосредственно в любое приложение просмотра/редактирования графики. Можно выбрать целевую программу (например, Adobe® Photoshop® или любую программу для редактирования изображений, установленную на вашем компьютере).

### ■ OCR *(по умолчанию: Apple TextEdit) (недоступно для модели DCP-J525W)*

Сканирование страницы или документа, автоматический запуск программы оптического распознавания текста и ввод текста (не графическое изображение) в текстовый редактор. Можно выбрать целевой текстовый редактор (например, Microsoft® Word или любой текстовый редактор, установленный на вашем компьютере). Необходимо загрузить приложение Presto! PageManager и установить его на компьютер. Инструкции по установке см. в разделе *Использование программы Presto! PageManager (недоступно для модели DCP-J525W)* >> стр. 168.

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

Сканирование страницы или документа непосредственно в почтовую программу в виде стандартного вложения. Для вложенного файла можно выбрать тип файла и разрешение.

### ■ File (Файл)

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

Утилита ControlCenter2 позволяет настроить аппаратную клавишу **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве и программную кнопку ControlCenter2 для каждой функции сканирования. Чтобы настроить аппаратную клавишу **СКАНИРОВАНИЕ** на панели управления устройства, перейдите на вкладку **Device Button** (Кнопка устройства) в меню настройки для каждой из кнопок области **SCAN** (СКАНЕР). Чтобы настроить программную кнопку в утилите ControlCenter2, перейдите на вкладку **Software Button** (Программная кнопка) в меню настройки для каждой из кнопок области **SCAN** (СКАНЕР).

### Примечание

Можно настроить клавишу **СКАНИРОВАНИЕ** устройства для каждой кнопки ControlCenter2 на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства). Чтобы изменить параметры по умолчанию, нажмите эту кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите вкладку **Device Button** (Кнопка устройства).



## Типы файлов

---

Выберите из раскрывающегося списка тип файла для сохранения отсканированных изображений.

### Для пунктов Image (Изображение), E-mail (Электронная почта) и File (Файл)

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

### Для функции OCR

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



#### Примечание

Если выбран тип файла TIFF или многостраничный TIFF, можно выбрать значение **Uncompressed** (Несжатое) или **Compressed** (Сжатое).

---

## Размер документа

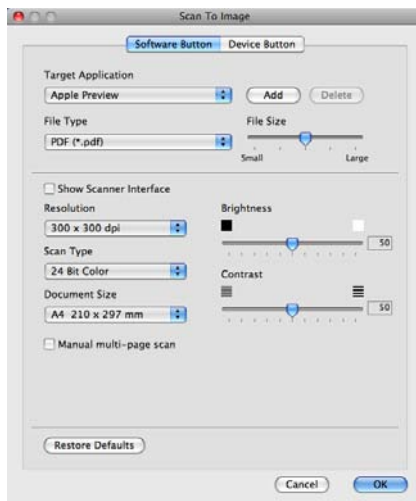
---

Размер документа можно выбрать из раскрывающегося списка. Если в качестве формата документа выбран параметр "1 на 2" (например, **1 to 2 (A4)** (1 на 2 (A4))), отсканированное изображение будет разделено на два документа формата A5.



## Изображение (пример: Apple Preview)

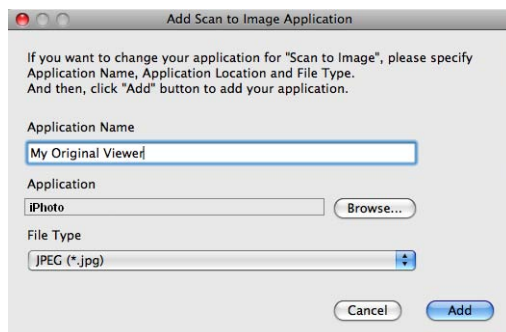
Функция **Scan To Image** (Сканировать в изображение) позволяет сканировать изображение непосредственно в графическое приложение для его редактирования. Чтобы изменить настройки по умолчанию, нажмите эту кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите **Software Button** (Программная кнопка).



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

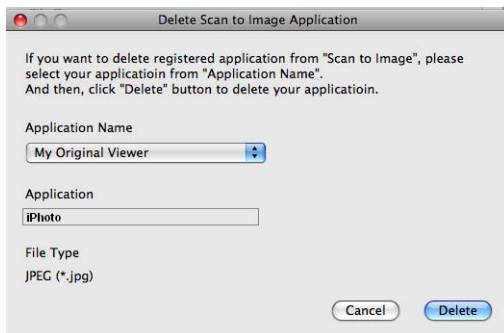
При необходимости измените другие параметры.

Чтобы изменить целевое приложение, выберите нужное приложение из раскрывающегося списка **Target Application** (Конечное приложение). В этот список можно добавить любое приложение, нажав кнопку **Add** (Добавить).



Введите в поле **Application Name** (Имя приложения) имя приложения (не более 30 символов) и выберите приложение, нажав кнопку **Browse** (Обзор). Выберите из раскрывающегося списка **File Type** (Тип файла) требуемый тип файла.

Добавленное приложение можно удалить. Для этого выберите пункт **Application Name** (Имя приложения) и нажмите кнопку **Delete** (Удалить).



#### **Примечание**

Эта функция также доступна для операций **Scan To E-mail** (Сканировать в электронную почту) и **Scan To OCR** (Сканировать в OCR). Вид окна может различаться в зависимости от функции.

Если в списке **File Type** (Тип файла) выбран пункт **Secure PDF** (Защищенный PDF), открывается диалоговое окно **Set PDF Password** (Установить пароль для PDF). Введите пароль в поле **Password** (Пароль) и в поле **Re-type Password** (Подтверждение пароля), а затем нажмите кнопку **OK** (OK).

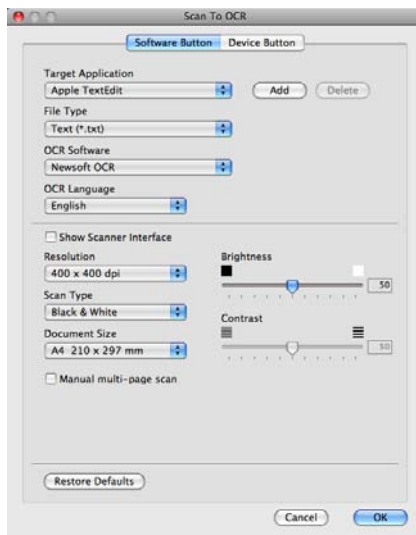
#### **Примечание**

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

## Программа оптического распознавания текста (текстовый редактор) (недоступно для модели DCP-J525W)

При использовании функции **Scan To OCR** (Сканировать в OCR) графическое изображение страницы преобразуется в текст, который можно редактировать в любом текстовом редакторе. Можно изменить текстовый редактор, заданный по умолчанию.

Чтобы настроить параметр **Scan To OCR** (Сканировать в OCR), нажмите кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите **Software Button** (Программная кнопка).

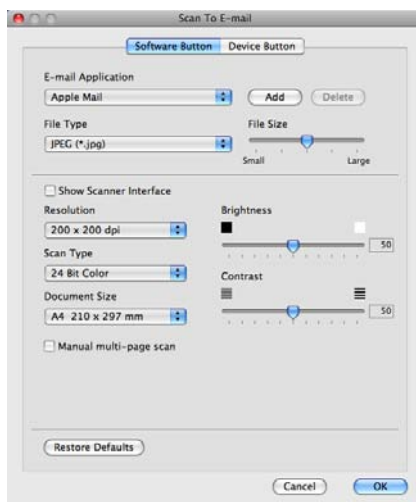


Чтобы изменить текстовый редактор, выберите другой текстовый редактор из раскрывающегося списка **Target Application** (Конечное приложение). Приложение можно добавить в этот список, нажав кнопку **Add** (Добавить). Для удаления приложения нажмите кнопку **Delete** (Удалить).

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

## Электронная почта

Функция **Scan To E-mail** (Сканировать в электронную почту) позволяет сканировать документ в почтовую программу, определенную по умолчанию, чтобы отсканированный документ можно было отправить в виде вложения. Чтобы изменить заданное по умолчанию приложение электронной почты или тип файла вложения, нажмите эту кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите пункт **Software Button** (Программная кнопка).



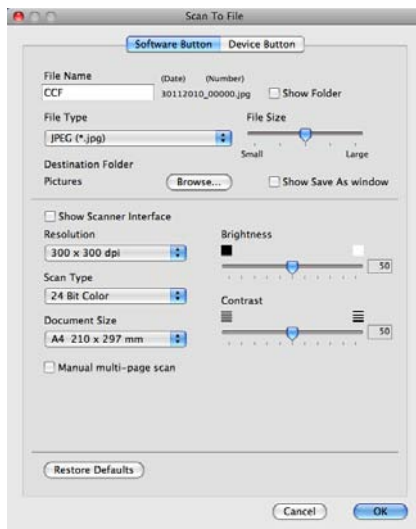
Чтобы изменить почтовую программу, выберите нужную почтовую программу из раскрывающегося списка **E-mail Application** (Программа-приложение электронной почты). В этот список можно добавить приложение, нажав кнопку **Add** (Добавить)<sup>1</sup>. Для удаления приложения нажмите кнопку **Delete** (Удалить).

<sup>1</sup> При первом запуске утилиты ControlCenter2 в раскрывающемся списке отобразится список по умолчанию поддерживаемых почтовых программ. Если возникают проблемы при использовании пользовательской программы в сочетании с утилитой ControlCenter2, необходимо выбрать программу из этого списка.

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

## Файл

Кнопка **Scan To File** (Сканировать в файл) позволяет сканировать изображение в папку на жестком диске в любом формате файла. Это позволяет легко архивировать бумажные документы. Чтобы настроить тип файла и папку, нажмите эту кнопку, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, и выберите **Software Button** (Программная кнопка).



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

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

Чтобы отображалась папка, в которой будет сохранено отсканированное изображение после завершения сканирования, установите флажок **Show Folder** (Показать папку). Чтобы каждый раз указывать конечную 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).

## Область "CUSTOM SCAN" (Пользовательское сканирование)

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

Для настройки кнопки нажмите ее, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**. Открывается окно настройки. Доступны четыре функции сканирования: **Scan to Image** (Сканировать в изображение), **Scan to OCR** (Сканировать в OCR), **Scan to E-mail** (Сканировать в электронную почту) и **Scan to File** (Сканировать в файл).

### ■ Scan to Image (Сканировать в изображение)

Сканирование страницы непосредственно в любую программу просмотра/редактирования изображения. В качестве целевой программы можно выбрать любой редактор изображений на компьютере.

### ■ Scan to OCR (Сканировать в OCR) (недоступно для модели DCP-J525W)

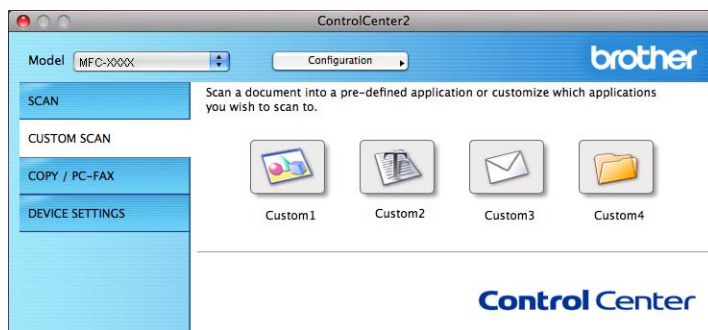
Преобразование отсканированных документов в редактируемые текстовые файлы. Можно выбрать целевое приложение для редактируемого текста. Необходимо загрузить приложение Presto! PageManager и установить его на компьютер. Инструкции по установке см. в разделе *Использование программы Presto! PageManager (недоступно для модели DCP-J525W)* >> стр. 168.

### ■ Scan to E-mail (Сканировать в электронную почту)

Вложение отсканированных изображений в электронное сообщение. Можно также выбрать тип файла вложения и создать список электронных адресов для быстрой рассылки, выбрав их из адресной книги почтовой программы.

### ■ Scan to File (Сканировать в файл)

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



## Типы файлов

---

Выберите из раскрывающегося списка тип файла для сохранения отсканированных изображений.

### Для пунктов Image (Изображение), E-mail (Электронная почта) и File (Файл)

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

### Для функции OCR

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



#### Примечание

Если выбран тип файла TIFF или многостраничный TIFF, можно выбрать значение **Uncompressed** (Несжатое) или **Compressed** (Сжатое).

## Размер документа

---

Размер документа можно выбрать из раскрывающегося списка. Если в качестве формата документа выбран параметр "1 на 2" (например, **1 to 2 (A4)** (1 на 2 (A4))), отсканированное изображение будет разделено на два документа формата A5.

## Кнопка, определяемая пользователем

---

Для настройки кнопки нажмите ее, одновременно удерживая нажатой клавишу **Ctrl**. Открывается окно настройки. Для настройки кнопки выполните следующие действия.

## Сканирование в изображение

### ■ Вкладка **General** (Общие)

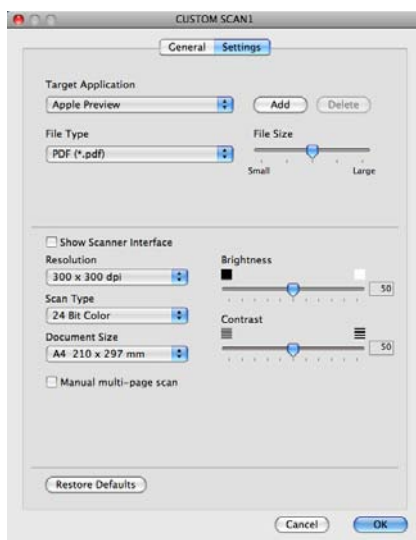
Чтобы создать имя кнопки, введите имя в поле **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (не более 30 символов).

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



### ■ Вкладка **Settings** (Настройки)

Выберите настройки параметров **Target Application** (Конечное приложение), **File Type** (Тип файла), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность).



Если в списке **File Type** (Тип файла) выбран пункт **Secure PDF** (Защищенный PDF), открывается диалоговое окно **Set PDF Password** (Установить пароль для PDF). Введите пароль в поле **Password** (Пароль) и в поле **Re-type Password** (Подтверждение пароля), а затем нажмите кнопку **OK** (ОК).



 **Примечание**

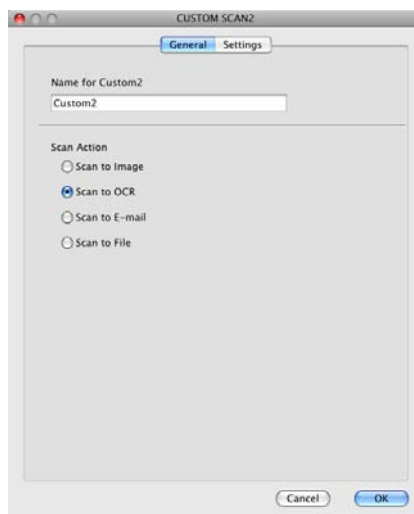
Формат **Secure PDF** (Защищенный PDF) также доступен для сканирования в электронную почту и сканирования в файл.

## Сканирование в OCR (недоступно для модели DCP-J525W)

■ Вкладка **General** (Общие)

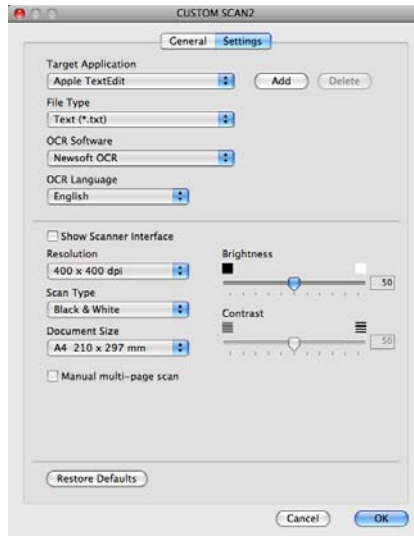
Чтобы создать имя кнопки, введите имя в поле **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (не более 30 символов).

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



■ Вкладка **Settings** (Настройки)

Выберите настройки для параметров **Target Application** (Конечное приложение), **File Type** (Тип файла), **OCR Software** (Программное обеспечение OCR), **OCR Language** (Язык системы оптического распознавания текста), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность).



## Сканирование в электронную почту

### ■ Вкладка **General** (Общие)

Чтобы создать имя кнопки, введите имя в поле **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (не более 30 символов).

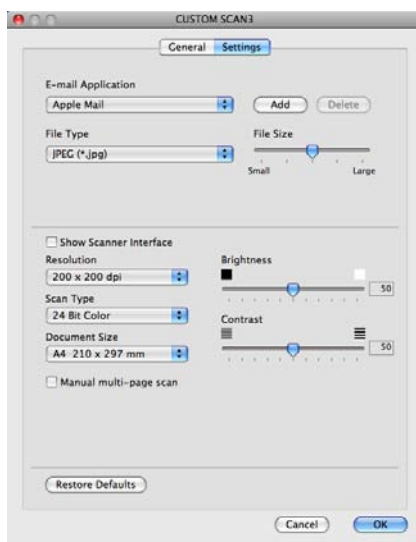
Выберите тип сканирования в области **Scan Action** (Операция сканирования).



### ■ Вкладка **Settings** (Настройки)

Выберите настройки параметров **E-mail Application** (Программа-приложение электронной почты), **File Type** (Тип файла), **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность).

10



## Сканирование в файл

### ■ Вкладка **General** (Общие)

Чтобы создать имя кнопки, введите имя в поле **Name for Custom** (Имя настраиваемой кнопки) (не более 30 символов).

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



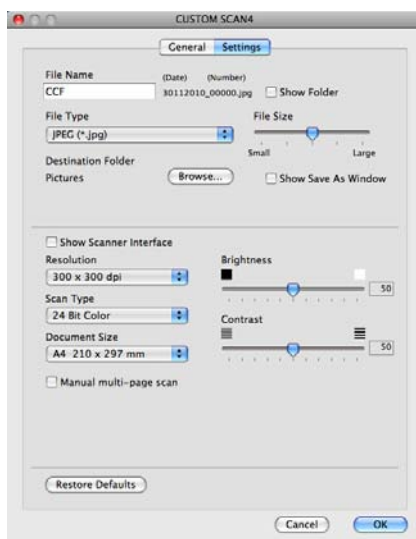
### ■ Вкладка **Settings** (Настройки)

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

Выберите настройки параметров **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность).

Если нужно указать конечную 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).



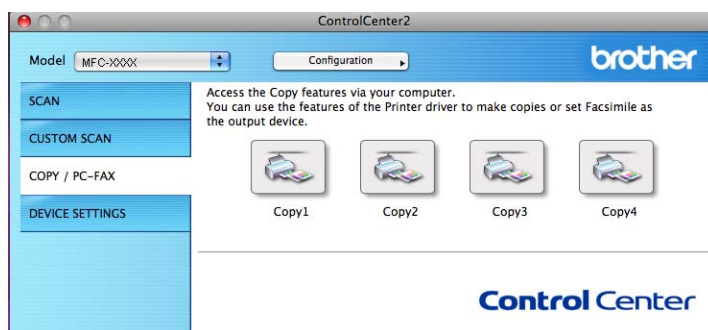
## Область "COPY / PC-FAX" (функция "PC-FAX" только для моделей MFC)

**COPY (КОПИРОВАНИЕ):** использование компьютера и любого драйвера принтера для дополнительных функций 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.

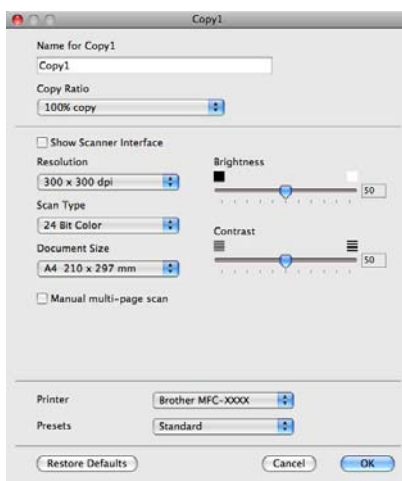
**PC-FAX:** сканирование страницы или документа и автоматическая отправка изображения в виде факса с компьютера.

Можно настроить предпочтительные параметры не более чем для четырех кнопок.

Кнопки **Copy1** (Копирование1)-**Copy4** (Копирование4) можно настроить для использования дополнительных функций копирования и отправки/приема факсов (например, для функции печати "N на 1").



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



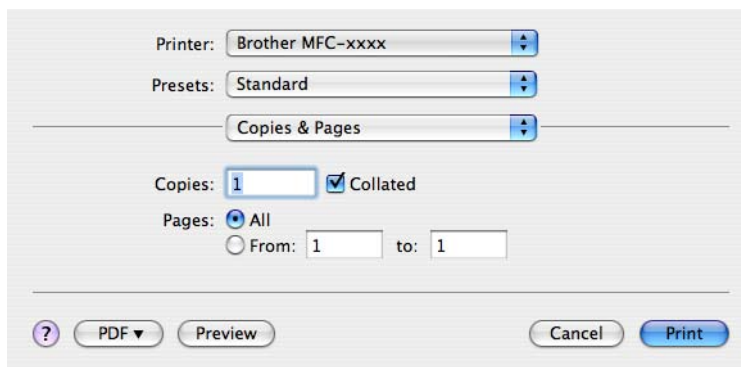
Введите имя (не более 30 символов) в поле **Name for Copy** (Имя кнопки "Копирование") и выберите значение параметра **Copy Ratio** (Соотношение копирования).

Выберите настройки параметров **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Document Size** (Размер документа), **Show Scanner Interface** (Показать интерфейс сканера), **Brightness** (Яркость) и **Contrast** (Контрастность).

Перед окончанием настройки кнопки **Copy** (Копирование) задайте **Printer** (Принтер). Затем выберите параметры печати из раскрывающегося списка **Presets** (Предварительные настройки) и нажмите кнопку **OK** (ОК), чтобы закрыть диалоговое окно. При нажатии настроенной кнопки копирования открывается диалоговое окно печати.

**(Для Mac OS X 10.4.11)**

Для копирования выберите из раскрывающегося списка пункт **Copies & Pages** (Копии и страницы). Для отправки факса выберите из раскрывающегося списка пункт **Send Fax** (Отправка факса). (См. раздел *Отправка факса (только для моделей MFC)* >> стр. 148.)

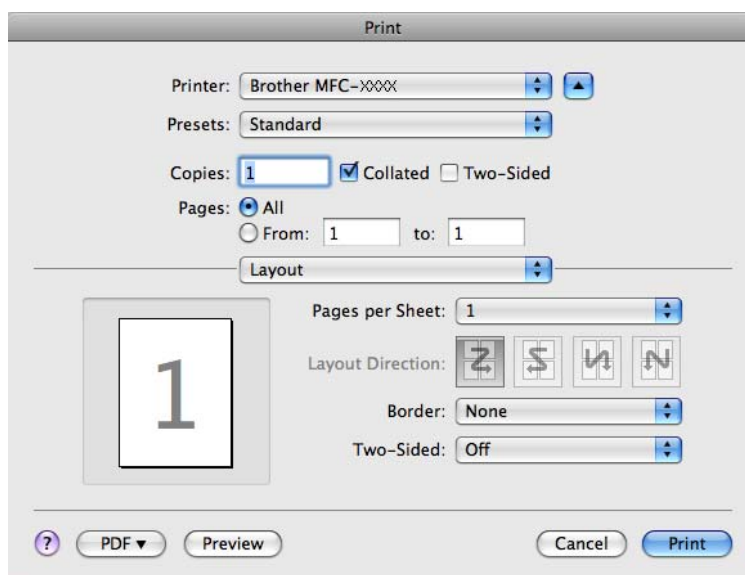
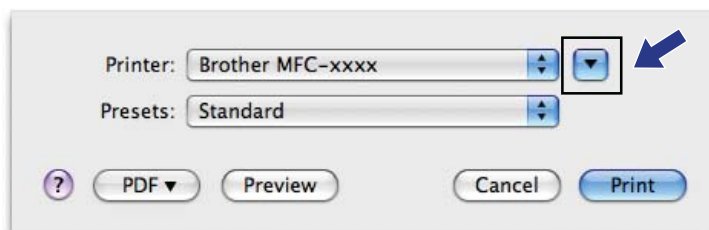


**(Для Mac OS X 10.5.x – 10.6.x)**

Для отображения других параметров нажмите кнопку с треугольником рядом с раскрывающимся списком **Printer** (Принтер).

Для копирования нажмите кнопку **Print** (Печать).

Для отправки факса нажмите кнопку с треугольником рядом с раскрывающимся списком **Printer** (Принтер), а затем выберите из раскрывающегося списка пункт **Send Fax** (Отправка факса). (См. раздел *Отправка факса (только для моделей MFC)* >> стр. 148.)





## Область "DEVICE SETTINGS" (Настройки устройства)

Можно настроить параметры устройства или проверить уровень чернил, нажав соответствующую кнопку.

■ **Remote Setup** (Удаленная настройка) (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

Вызов программы удаленной настройки. (См. раздел *Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 195.)

■ **Quick-Dial** (Быстрый набор) (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

Вызов окна задания быстрого набора программы удаленной настройки. (См. раздел *Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* >> стр. 195.)

■ **Ink Level** (Уровень чернил)

Вызов утилиты Brother Status Monitor, в которой отображается уровень чернил для каждого картриджа.

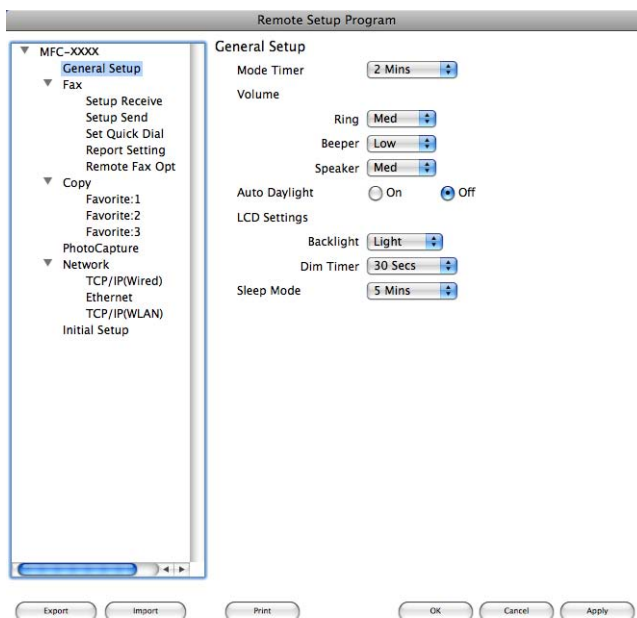


## Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

Кнопка **Remote Setup** (Удаленная настройка) предназначена для вызова окна программы удаленной настройки для настройки меню параметров устройства.

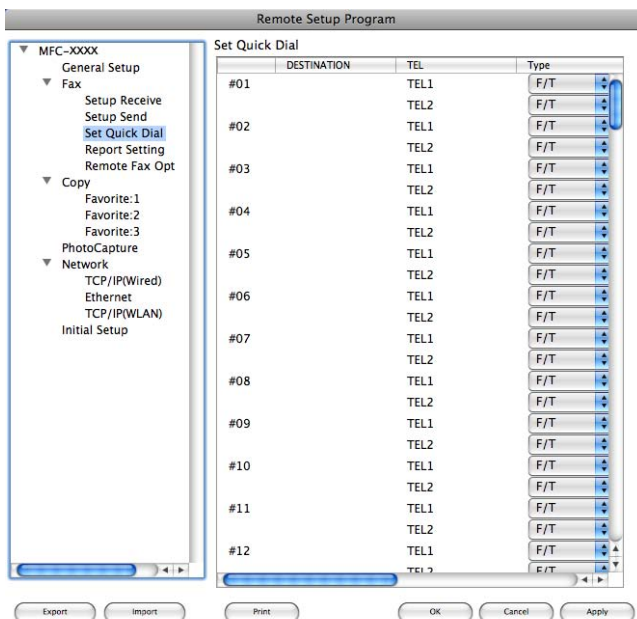
### **Примечание**

См. более подробную информацию в разделе *Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)* ►► стр. 195.



## Быстрый набор (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

При нажатии кнопки **Quick-Dial** (Быстрый набор) открывается диалоговое окно **Set Quick Dial** (Сохранить телефонный номер) в программе удаленной настройки для быстрой записи или изменения номеров быстрого набора на компьютере.

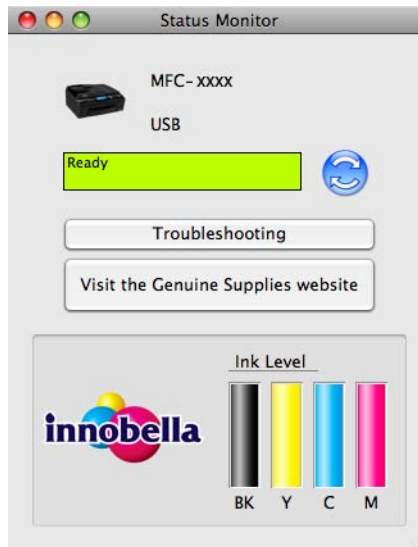


## Уровень чернил

При нажатии кнопки **Ink Level** (Уровень чернил) открывается диалоговое окно утилиты **Status Monitor**, в котором отображается уровень чернил для каждого картриджа.

### **Примечание**

Путь к утилите Brother Status Monitor: **Macintosh HD/Library** (Библиотека)/**Printers** (Принтеры)/**Brother/Utilities** (Утилиты).



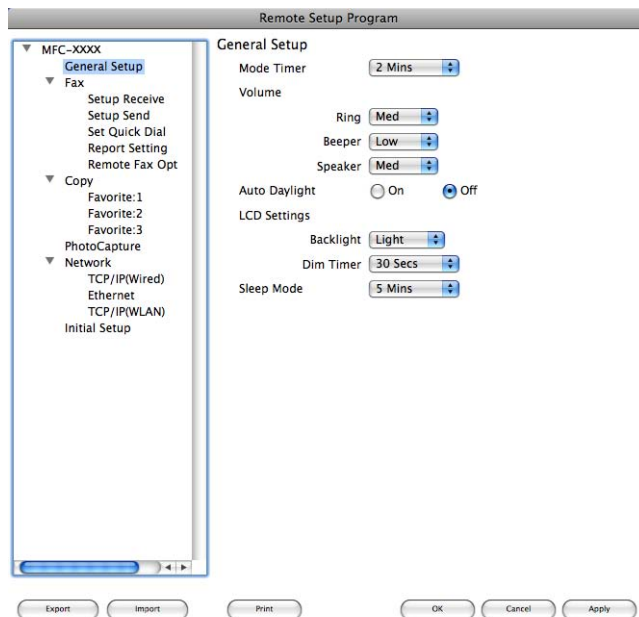
## Удаленная настройка (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW)

Приложение **Remote Setup** (Удаленная настройка) позволяет настраивать многие параметры устройства из какого-либо приложения. При запуске этого приложения параметры устройства автоматически загружаются на компьютер и отображаются на экране. Если эти параметры изменены, их можно загрузить непосредственно в устройство.



### Примечание

Значок **RemoteSetup** (Удаленная настройка) находится в **Macintosh HD/Library** (Библиотека)/**Printers** (Принтеры)/**Brother/Utilities** (Утилиты).



### ■ **OK** (ОК)

Запуск загрузки данных на устройство и выход из программы удаленной настройки. Если появляется сообщение об ошибке, еще раз введите правильные данные и нажмите кнопку **OK** (ОК).

### ■ **Cancel** (Отмена)

Выход из программы удаленной настройки без загрузки данных на устройство.

### ■ **Apply** (Применить)

Загрузка данных на устройство без выхода из программы удаленной настройки.

### ■ **Print** (Печать)

Печать выбранных элементов на устройстве. Печать данных начинается только после их загрузки в устройство. Нажмите кнопку **Apply** (Применить) для загрузки новых данных в устройство, а затем нажмите кнопку **Print** (Печать).

■ **Export** (Экспорт)

Сохранение параметров текущей конфигурации в файле.

■ **Import** (Импорт)

Считывание параметров из файла.



**Примечание**

---

- Для сохранения всех настроек устройства можно использовать кнопку **Export** (Экспорт).
  - Если нужно изменить выбор устройства, которое было зарегистрировано на компьютере во время установки пакета MFL-Pro Suite (►►Руководство по быстрой установке), или если сетевая среда была изменена, необходимо указать новое устройство. Откройте приложение **Device Selector** (Выбор устройства) и выберите новое устройство. (Только для сетевого подключения)
-

## Фотоцентр (для MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/ DCP-J725DW/J925DW)

С компьютера можно просматривать содержимое карты памяти или флэш-накопителя USB, подключенного к устройству.

### **ОСТОРОЖНО**

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ компьютер, когда к устройству подключен флэш-накопитель USB или карта памяти. Это может привести к потере данных или повреждению носителя.

### **Примечание**

- Фотоцентр считывает данные только с носителя, вставленного первым.
- Пока устройство выполняет печать из фотоцентра, компьютер не имеет доступа к фотоцентру для выполнения других операций.

## Инструкции для подключения через кабель USB

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство.

### **Примечание**

Если создано имя для метки тома карты памяти или флэш-накопителя USB, отображается это имя, а не надпись "**Removable Disk** (Съемный диск)".

- 2 Дважды щелкните значок **Removable Disk** (Съемный диск). На экране отобразятся файлы и папки, имеющиеся на карте памяти или флэш-накопителе USB.
- 3 Файл можно отредактировать и сохранить на другом диске на компьютере.
- 4 Перед тем как извлечь карту памяти или флэш-накопитель USB из устройства, закройте все приложения, в которых используются данные, сохраненные на карте памяти или флэш-накопителе USB. Затем перетащите значок **Removable Disk** (Съемный диск) на значок **Trash** (Корзина).

### **ОСТОРОЖНО**

НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ карту памяти или флэш-накопитель USB из устройства, когда мигает индикатор состояния или клавиша **ФОТО**, так как в противном случае возможно повреждение карты памяти, флэш-накопителя USB или данных, сохраненных на карте.

Если карта памяти или флэш-накопитель USB извлечены, когда индикатор состояния или клавиша **ФОТО** мигает, необходимо сразу же перезапустить компьютер и только потом вставить эту же карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство. Если не перезапустить компьютер, данные на носителе могут быть потеряны.

## Инструкции для подключения по сети

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство.
- 2 Запустите любую клиентскую программу FTP или любой веб-браузер с поддержкой протокола FTP.  
Веб-браузер осуществляет доступ к карте памяти или флэш-накопителю USB по протоколу FTP, используя сетевое имя хоста устройства. В строке адреса введите "ftp://XXX.XXX.XXX.XXX" (где XXX.XXX.XXX.XXX – IP-адрес вашего устройства Brother).  
Открывается окно веб-браузера, и отображается список имен файлов, записанных на карте памяти или флэш-накопителе USB.
- 3 Щелкните имя файла, который нужно открыть.



### Примечание

Использование некоторых букв или символов в имени файла на карте памяти или флэш-накопителе USB может вызвать проблемы с доступом к этому файлу. Рекомендуется в именах файлов использовать только сочетания следующих символов.

1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
! # \$ % & ' ( ) - , @ ^ \_ ' { } ~

**Во избежание повреждения карты памяти или флэш-накопителя USB при отсоединении карты памяти или флэш-накопителя USB соблюдайте следующие правила.**

- 1 Закройте веб-браузер.
- 2 Дождитесь, пока индикатор состояния или клавиша **ФОТО** не перестанет мигать, и только после этого извлеките карту памяти или флэш-накопитель USB.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ карту памяти или флэш-накопитель USB из устройства, когда мигает индикатор состояния или клавиша **ФОТО**, так как в противном случае возможно повреждение карты памяти, флэш-накопителя USB или данных, сохраненных на карте.

Если карта памяти или флэш-накопитель USB извлечены, когда индикатор состояния или клавиша **ФОТО** мигает, необходимо сразу же перезапустить компьютер и только потом вставить эту же карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство. Если не перезапустить компьютер, данные на носителе могут быть потеряны.





## Использование клавиши "Сканирование"

---


Сканирование через USB-кабель	200
Сканирование по сети	213



## Использование клавиши "Сканирование" через USB-подключение




### Примечание

Если клавиша **СКАНИРОВАНИЕ** используется на сетевом устройстве, см. раздел *Сканирование по сети* >> стр. 213.

Можно использовать клавишу  (**СКАНИРОВАНИЕ**) на панели управления или кнопку *Скан.* на сенсорном экране для сканирования документов напрямую в текстовые и графические редакторы, почтовые программы, в папку на компьютере, на карту памяти или на флэш-накопитель USB (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW).

Чтобы можно было использовать клавишу  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или кнопку *Скан.*, необходимо установить пакет Brother MFL-Pro и подключить устройство к компьютеру. Если пакет MFL-Pro Suite установлен с прилагаемого компакт-диска, то все необходимые драйверы и утилита ControlCenter уже установлены. При сканировании с помощью клавиши  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или кнопки *Скан.*


используется конфигурация, определенная на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4 или на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. (Для Windows®: см. раздел *Вкладка "Сканирование"* >> стр. 67, если выбран **Стандартный режим**, или раздел *Вкладка "Сканирование"* >> стр. 82, если выбран **Расширенный режим**. Для Macintosh: см. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* >> стр. 173.) Подробные инструкции по настройке параметров сканирования и запуску выбранного приложения при помощи клавиши

 (**СКАНИРОВАНИЕ**) или кнопки *Скан.* см. в разделе *Утилита ControlCenter4* >> стр. 61 (для Windows®) или *Утилита ControlCenter2* >> стр. 171 (для Macintosh).


## Сканирование в электронную почту

Можно отсканировать черно-белый или цветной документ в приложение электронной почты и отправить его как вложенный файл.


### Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или *Скан.*
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора в *элект.почту*.
- 4 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство сканирует документ, создает файл вложения и запускает почтовую программу. При этом открывается новое сообщение, в которое необходимо ввести адрес электронной почты.

### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J525W/J725DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразился пункт **Скан.в E-mail.**
- 4 Нажмите **Скан.в E-mail.**
- 5 Нажмите **Старт.**  
Устройство сканирует документ, создает файл вложения и запускает почтовую программу. При этом открывается новое сообщение, в которое необходимо ввести адрес электронной почты.

### Для моделей MFC-J430W/J432W

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Скан. в e-mail.**  
Нажмите **ОК.**
- 4 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт.**  
Устройство сканирует документ, создает файл вложения и запускает почтовую программу. При этом открывается новое сообщение, в которое необходимо ввести адрес электронной почты.



#### Примечание

##### (Для Windows®)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4. При нажатии **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если нужно переключиться между режимами цветного и монохромного сканирования, щелкните **Справка** в утилите ControlCenter4.


##### (Для Macintosh)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. При нажатии **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если требуется переключение между цветным и монохромным сканированием, выберите цветное или черно-белое сканирование в параметре типа сканирования на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) на экране настройки ControlCenter2. (См. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* ►► стр. 173.)


## Сканирование в изображение

Можно сканировать цветной или черно-белый документ в графическое приложение для последующего просмотра и редактирования.


### Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ) или Скан.
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора в изображение.
- 4 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.  
Устройство начинает процесс сканирования.

### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J525W/J725DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ) или Скан.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразился пункт Скан. в изобр.
- 4 Нажмите Скан. в изобр.
- 5 Нажмите Старт.  
Устройство начинает процесс сканирования.

### Для моделей MFC-J430W/J432W

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. в изобр.  
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.  
Устройство начинает процесс сканирования.

## Примечание

### (Для Windows®)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4. При нажатии **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если нужно переключиться между режимами цветного и монохромного сканирования, щелкните **Справка** в утилите ControlCenter4.


### (Для Macintosh)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. При нажатии **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если требуется переключение между цветным и монохромным сканированием, выберите цветное или черно-белое сканирование в параметре типа сканирования на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки утилиты ControlCenter2. (См. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* >> стр. 173.)


## Сканирование в OCR (недоступно для модели DCP-J525W)

Если исходный документ представляет собой текст, то с помощью программы ScanSoft™ PaperPort™ 12SE или программы Presto! PageManager можно отсканировать этот документ и преобразовать его в текстовый файл, а затем редактировать его в любом текстовом редакторе.


### Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора в OCR.
- 4 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает процесс сканирования.

### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J725DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразился пункт **Скан. в OCR**.
- 4 Нажмите **Скан. в OCR**.
- 5 Нажмите **Старт**.  
Устройство начинает процесс сканирования.

### Для моделей MFC-J430W/J432W

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скан.** в **OCR**.  
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает процесс сканирования.



#### Примечание

---

##### (Для Windows®)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если нужно переключиться между режимами цветного и монохромного сканирования, щелкните **Справка** в утилите ControlCenter4.
- На компьютере должна быть установлена программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE.


##### (Для Macintosh)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Чтобы функция распознавания текста запускалась при нажатии клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или из утилиты ControlCenter2, необходимо загрузить и установить на компьютер программу Presto! PageManager. Инструкции по установке см. в разделе *Использование программы Presto! PageManager (недоступно для модели DCP-J525W)* >> стр. 168.
- Функция сканирования в программу распознавания текста поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, португальский, датский, шведский, японский, китайский (традиционное и упрощенное письмо) и корейский.


## Сканирование в файл

Можно отсканировать черно-белый или цветной документ на компьютер и сохранить его в виде файла в выбранной папке. Тип файла и папка, в которой он будет сохранен, указываются в диалоговом окне настройки сканирования в файл в утилите ControlCenter. (Для Windows®: см. раздел *Вкладка "Сканирование"* >> стр. 67, если выбран **Стандартный режим**, или раздел *Вкладка "Сканирование"* >> стр. 82, если выбран **Расширенный режим**. Для Macintosh: см. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* >> стр. 173.)


### Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора в файл.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает процесс сканирования.

### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J525W/J725DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразился пункт **Скан. в файл**.
- 4 Нажмите **Скан. в файл**.
- 5 Нажмите **Старт**.  
Устройство начинает процесс сканирования.

### Для моделей MFC-J430W/J432W

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скан. в файл**.  
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает процесс сканирования.



## Примечание

---

### (Для Windows®)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если требуется переключение между цветным и монохромным сканированием или изменение имени файла для сканированных документов, щелкните пункт **Справка** на экране утилиты ControlCenter4.

### (Для Macintosh)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
  - Если требуется переключение между цветным и монохромным сканированием, выберите цветное или черно-белое сканирование в параметре типа сканирования на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) на экране настройки ControlCenter2. (См. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* ►► стр. 173.)
  - Чтобы изменить имя файла для сканированного документа, введите имя файла в поле **File Name** (Название файла) на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана конфигурации утилиты ControlCenter2. (См. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* ►► стр. 173.)
-



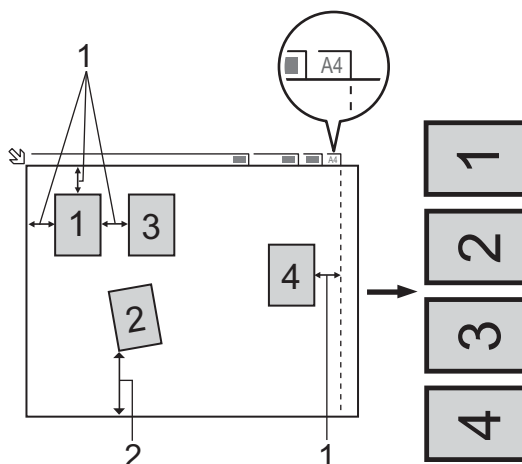
## Сканирование на носитель (для моделей MFC-J625DW/J825DW/J5910DW/DCP-J725DW/J925DW)

Черно-белые и цветные документы можно сканировать напрямую на карту памяти или флэш-накопитель USB. Черно-белые документы будут сохраняться в формате PDF (\*.PDF) или TIFF (\*.TIF). Цветные документы можно сохранять в формате PDF (\*.PDF) или JPEG (\*.JPG). Названия файлов основаны на текущей дате. Например, пятое изображение, отсканированное 1 июля 2011 г., будет называться 01071105.PDF. Можно изменить цвет, настройку качества и имя файла.

Разрешение	Возможные форматы файлов	Формат файлов по умолчанию
Ч/Б 100 т/д	TIFF / PDF	PDF
Ч/Б 200 т/д	TIFF / PDF	PDF
Ч/Б 300 т/д	TIFF / PDF	PDF
Цвет 100 т/д	JPEG / PDF	PDF
Цвет 200 т/д	JPEG / PDF	PDF
Цвет 300 т/д	JPEG / PDF	PDF
Цвет 600 т/д	JPEG / PDF	PDF

### Автоматическая обрезка (для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW)

Можно сканировать одновременно несколько документов, размещенных на стекле сканера. Каждый отсканированный документ перед сохранением можно просмотреть на ЖК-дисплее. Если выбран пункт "Авт. обрезка", устройство будет сканировать документы, создавая отдельный файл для каждого документа. Например, если поместить на стекло сканера три документа, устройство отсканирует их и создаст три отдельных файла. Если нужно создать файл, содержащий три страницы, выберите для параметра "Тип файла" значение "TIFF" или "PDF".



- 1 10 мм или более
- 2 20 мм или более (снизу)

## Примечание

Функция автоматической обрезки реализована на основе технологии, разработанной компанией Reallusion, Inc.



## Рекомендации для автоматической обрезки

- Этот параметр доступен только для документов прямоугольной или квадратной формы.
- Если документ слишком длинный или слишком широкий, этот параметр работает некорректно.
- Документы следует располагать на некотором расстоянии от края стекла сканера, как это показано на иллюстрации.
- Документы должны располагаться на расстоянии не менее 10 мм друг от друга.
- Функция автоматической обрезки позволяет скорректировать перекося документа на стекле сканера. Однако если перекося документа превышает 10°, эта функция работать не будет.
- Чтобы функцию автоматической обрезки можно было использовать, АПД должен быть пуст.
- Функция автоматической обрезки позволяет сканировать одновременно не более 16 документов в зависимости от их формата.


## Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство.

### ОСТОРОЖНО

НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ карту памяти или флэш-накопитель USB из устройства, когда мигает индикатор состояния, так как в противном случае возможно повреждение карты памяти, флэш-накопителя USB или данных, сохраненных на карте.

Если карта памяти или флэш-накопитель USB извлечены, когда индикатор состояния мигает, необходимо сразу же перезапустить компьютер и только потом вставить эту же карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство. Если не перезапустить компьютер, данные на носителе могут быть потеряны.

- 2 Загрузите документ.
- 3 (Для DCP-J925DW)  
Нажмите **Стоп/Выход**.
- 4 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан**.
- 5 Нажмите **◀** или **▶** для выбора на **носитель**.
  - Чтобы изменить настройку качества, перейдите к шагу 6.
  - Чтобы начать сканирование без изменения параметров, перейдите к шагу 9.

- Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Качество**, а затем выберите необходимую настройку качества.
  - Чтобы изменить тип файла, перейдите к шагу 7.
  - Чтобы начать сканирование без изменения параметров, перейдите к шагу 9.

- Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Тип файла**, а затем выберите нужный тип файла.

#### **Примечание**

- Если при настройке качества выбрано цветное сканирование, параметр **TIFF** выбрать нельзя.
- Если при настройке качества выбрано черно-белое сканирование, параметр **JPEG** выбрать нельзя.

- Имя файла задается автоматически. Однако при помощи клавиш символов на панели управления можно создать произвольное имя файла. Нажмите **Имя файла** и затем введите имя файла. Можно изменить только первые 6 цифр имени файла.  
Нажмите **OK**.

- Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы начать сканирование. Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отображается сообщение **След. страница?**. Нажмите **Да** или **Нет**. После завершения сканирования необходимо выбрать **Нет** и только после этого карту памяти или флэш-накопитель USB можно извлечь из устройства.

#### **Примечание**

Тип сканирования зависит от параметров, выбранных на шагах 6 и 7. Параметры **Ч/Б Старт** и **Цвет Старт** не влияют на эту настройку.


### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J725DW

- Вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство.

#### **ОСТОРОЖНО**


НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ карту памяти или флэш-накопитель USB из устройства, когда мигает индикатор состояния или клавиша **ФОТО**, так как в противном случае возможно повреждение карты памяти, флэш-накопителя USB или данных, сохраненных на карте.

Если карта памяти или флэш-накопитель USB извлечены, когда индикатор состояния или клавиша **ФОТО** мигает, необходимо сразу же перезапустить компьютер и только потом вставить эту же карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство. Если не перезапустить компьютер, данные на носителе могут быть потеряны.


- Загрузите документ.
- Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- Нажмите **Скан. на носит.**  
Выполните одно из следующих действий.
  - Если нужно изменить настройку качества, нажмите **Параметры** и затем перейдите к шагу 5.

- Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров, нажмите **Старт**.  
Перейдите к шагу 9.

5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Качество**, а затем выберите необходимую настройку качества. Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы изменить тип файла, перейдите к шагу 6.
- Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров, нажмите  и затем **Старт**. Перейдите к шагу 9.

6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Тип файла**, а затем выберите нужный тип файла. Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы изменить имя файла, перейдите к шагу 7.
- Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров, нажмите  и затем **Старт**. Перейдите к шагу 9.



#### Примечание

- Если при настройке качества выбрано цветное сканирование, параметр **TIFF** выбрать нельзя.
- Если при настройке качества выбрано черно-белое сканирование, параметр **JPEG** выбрать нельзя.

7 Имя файла задается автоматически. Однако можно задать произвольное имя. Можно изменить только первые 6 цифр имени файла.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Имя файла**.

Введите имя файла и нажмите **OK**.

Нажмите .



#### Примечание

Введите буквы с цифровой клавиатуры.

8 Нажмите **Старт**.

9 Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отображается сообщение **След. страница?**. После завершения сканирования сначала обязательно выберите **Нет** и только затем извлеките карту памяти или флэш-накопитель USB из устройства.

## Установка нового значения по умолчанию для сканирования на носитель

Пользователь может задать собственные параметры по умолчанию.


### Задание нового значения по умолчанию (для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW)

1 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**


2 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **на носитель**.

- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Качество**, затем выберите настройку качества, которую необходимо определить как новое значение по умолчанию.
- 4 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Тип файла**, затем выберите тип файла, который необходимо определить как новое значение по умолчанию.
- 5 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Задать новые знач. по умлч.**
- 6 Нажмите **Да**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.


### Восстановление заводских настроек (для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW)

- 1 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 2 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **на носитель**.
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Заводские настройки**.
- 4 Нажмите **Да**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

### Задание нового значения по умолчанию (для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J725DW)

- 1 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скан. на носит.**  
Нажмите **Параметры**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Качество**, затем выберите настройку качества, которую необходимо определить как новое значение по умолчанию.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Тип файла**, затем выберите тип файла, который необходимо определить как новое значение по умолчанию.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Задать нов. умлч.**  
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Да**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

### Восстановление заводских настроек (для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J725DW)

- 1 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ) или Скан.на носит.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан.на носит.  
Нажмите Параметры.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Завод.настройки.
- 4 Нажмите Да.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Чтобы использовать устройство в качестве сетевого сканера, необходимо настроить его TCP/IP-адрес. Настроить или изменить параметры адреса можно с панели управления (►►Руководство пользователя по работе в сети: *Настройка с панели управления*) или при помощи утилиты BRAdmin Light. Если устройство установлено согласно инструкциям для работы в сети, приведенным в *Руководстве по быстрой установке*, устройство уже готово 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 на компьютере, защищенном брандмауэром, не удастся выполнить сканирование по сети, то, возможно, потребуется настроить параметры брандмауэра. Если используется брандмауэр Windows®, а пакет MFL-Pro Suite установлен с компакт-диска, то необходимые параметры брандмауэра уже настроены. Подробнее см. в разделе *Параметры брандмауэра (для работы в сети)* ►► стр. 122.

## Перед сканированием по сети

### Сетевая лицензия (Windows®)

Данное устройство поставляется с лицензией, предусматривающей установку на одном или двух компьютерах.

Эта лицензия поддерживает установку пакета MFL-Pro Suite (включая программу ScanSoft™ PaperPort™ 12SE) на одном или двух компьютерах в сети.



Если необходимо использовать более 2 компьютеров с установленной программой ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, приобретите пакет NL-5 Brother (пакет с лицензией для установки на 1–5 компьютерах). Приобрести пакет NL-5 можно в авторизованном сервисном центре Brother.

## Примечание

В зависимости от модели устройства программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE может не входить в комплект поставки. Если она не поставляется, используйте другие приложения, поддерживающие сканирование.

## Настройка сканирования по сети для Windows®

Если используемое устройство не соответствует устройству, которое было зарегистрировано на компьютере при установке пакета MFL-Pro Suite (см. Руководство по быстрой установке), выполните описанные ниже действия.

- 1 (Для Windows® XP)  
Нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Панель управления, Принтеры и другое оборудование**, а затем **Сканеры и камеры** (или **Панель управления, Сканеры и камеры**).  
(Для Windows Vista®)  
Нажмите кнопку  и выберите пункт **Панель управления, Оборудование и звук**, а затем **Сканеры и камеры**.  
(Для Windows® 7)  
Нажмите кнопку , выберите пункт **Все программы, Brother, MFC-XXXX, Настройки сканера**, а затем **Сканеры и камеры**.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
  - Для Windows® XP  
Правой кнопкой мыши щелкните значок “Сканер” и выберите пункт **Свойства**.  
Откроется диалоговое окно свойств сетевого сканера.
  - Для Windows Vista® и Windows® 7  
Нажмите кнопку **Свойства**.

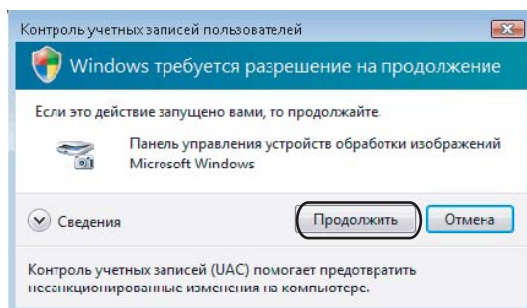


 **Примечание**

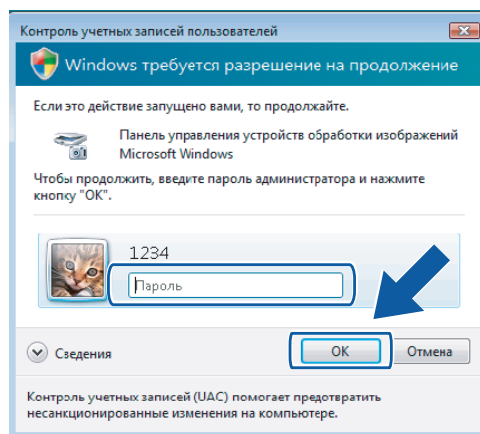
(Для Windows Vista® и Windows® 7)

Когда откроется диалоговое окно **Контроль учетных записей пользователей**, выполните следующие действия:

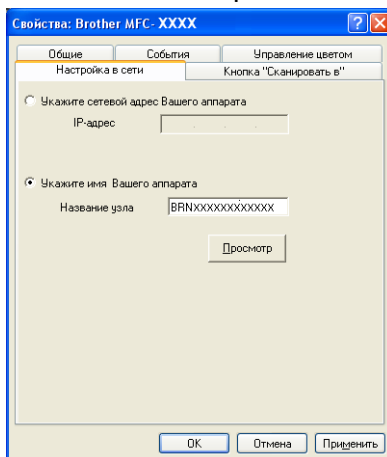
- Для пользователей, имеющих права администратора: нажмите кнопку **Продолжить** или **Да**.



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



**3** Перейдите на вкладку **Настройка в сети** и выберите соответствующий метод подключения.

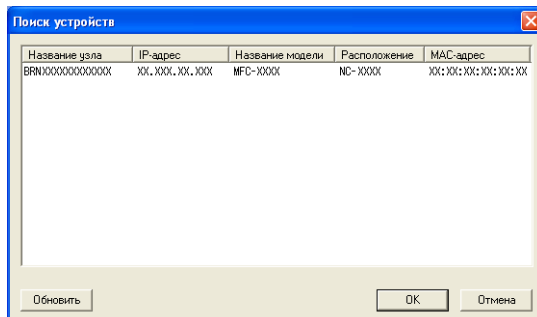


### Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

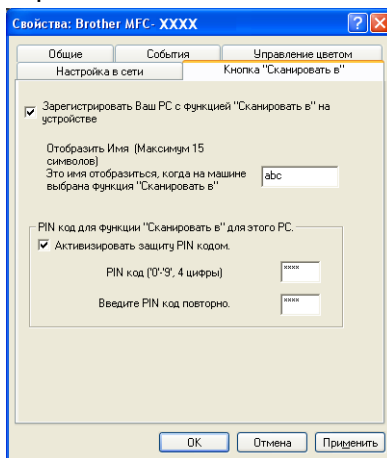
Введите IP-адрес устройства в поле **IP-адрес**, а затем нажмите кнопку **Применить** или **ОК**.

### Укажите имя Вашего аппарата

- 1 Введите имя узла устройства в поле **Название узла** или нажмите кнопку **Просмотр** и выберите устройство, которое будет использоваться.
- 2 Нажмите кнопку **ОК**.



- 4 Выберите вкладку **Кнопка "Сканировать в"** и введите имя компьютера в поле **Отобразить Имя**. На ЖК-дисплее устройства отобразится введенное имя. Настройка по умолчанию: имя вашего компьютера. В это поле можно ввести любое имя.



- 5 Чтобы не получать на компьютере нежелательные документы, введите 4-значный PIN-код в поле **PIN код** и в поле **Введите PIN код повторно**. При отправке данных на компьютер, защищенный PIN-кодом, перед началом сканирования и отправки документа на компьютер на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода. (См. раздел *Использование клавиши "Сканирование" при работе в сети* >>> стр. 219.)

## Настройка сканирования по сети (для Macintosh)

Чтобы выполнять сканирование с устройства по сети, выберите подключенное к сети устройство в приложении "Device Selector" (Выбор устройства) (путь: **Macintosh HD/Library** (Библиотека)/**Printers** (Принтеры)/**Brother/Utilities** (Утилиты)/**DeviceSelector** (Выбор устройства)) или в раскрывающемся списке **Model** (Модель) в главном окне утилиты ControlCenter2. Если пакет программ MFL-Pro Suite уже установлен согласно инструкциям по установке для сети в *Руководстве по быстрой установке*, то устройство должно быть уже выбрано.

Чтобы использовать устройство в качестве сетевого сканера, необходимо настроить его TCP/IP-адрес. Параметры адреса можно настроить и изменять с панели управления. >>>Руководство пользователя по работе в сети: *Настройка с панели управления*

- 1 В пункте **Library** (Библиотека) выберите **Printers** (Принтеры), **Brother, Utilities** (Утилиты) и **DeviceSelector** (Выбор устройства) и дважды щелкните пункт **Device Selector** (Выбор устройства).  
Открывается диалоговое окно **Device Selector** (Выбор устройства). Это диалоговое окно также можно открыть из утилиты ControlCenter2.  
Подробнее см. в разделе *Использование утилиты ControlCenter2* >>> стр. 171.
- 2 Укажите устройство, введя его IP-адрес или имя службы mDNS. Для изменения IP-адреса введите новый IP-адрес.  
Можно также выбрать устройство из списка имеющихся устройств. Нажмите кнопку **Browse** (Обзор) для отображения этого списка.



- 3 Нажмите кнопку **OK** (OK).

 **Примечание**

- Для использования основных функций клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** устройства установите флажок **Register your computer with the “Scan To” functions at the machine** (Зарегистрировать компьютер для функций сканирования). Затем введите имя для компьютера, которое будет отображаться на ЖК-дисплее устройства. Длина имени не может превышать 15 символов.
- Чтобы предотвратить получение нежелательных документов, можно задать 4-значный PIN-код. Введите свой PIN-код в поле **PIN number** (PIN-код) и в поле **Retype Pin number** (Подтверждение PIN-кода). При отправке данных на компьютер, защищенный PIN-кодом, перед началом сканирования и отправки документа на компьютер на ЖК-дисплее появляется запрос ввода PIN-кода. (См. раздел *Использование клавиши “Сканирование” при работе в сети* >> стр. 219.)



## Использование клавиши "Сканирование" при работе в сети


### Примечание

Инструкции по подключению через интерфейс USB см. в разделе *Сканирование через USB-кабель* >> стр. 200.


### Сканирование в электронную почту (ПК)

При выборе сканирования в электронную почту (на ПК) документ будет отсканирован и отправлен непосредственно на указанный компьютер в сети. Утилита ControlCenter запустит на выбранном компьютере почтовую программу, определенную по умолчанию. Можно отсканировать и отправить черно-белый или цветной документ с компьютера как вложение в сообщение электронной почты.

#### Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW


- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразился пункт в элект.почту.
- 4 Нажмите в элект.почту.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать целевой компьютер, который следует использовать для отправки документа по электронной почте.
- 6 Нажмите имя целевого компьютера, а затем нажмите **ОК**.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает сканирование.

#### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J525W/J725DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразился пункт **Скан.в E-mail**.
- 4 Нажмите **Скан.в E-mail**.

- 5 Нажмите **Компьютер**. (Для моделей MFC-J5910DW)  
Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать целевой компьютер, который следует использовать для отправки документа по электронной почте.
- 6 Нажмите целевой компьютер.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Старт**.  
Устройство начинает сканирование.

### Для моделей MFC-J430W/J432W

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скан. в e-mail**.  
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать целевой компьютер, который следует использовать для отправки документа по электронной почте.  
Нажмите **ОК**.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает сканирование.



#### Примечание

##### (Для Windows®)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4. При нажатии **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если нужно переключиться между режимами цветного и монохромного сканирования, щелкните **Справка** в утилите ControlCenter4.

##### (Для Macintosh)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. При нажатии **Ч/б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если требуется переключение между цветным и монохромным сканированием, выберите цветное или черно-белое сканирование в параметре типа сканирования на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) на экране настройки ControlCenter2. (См. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* ►► стр. 173.)

## Сканирование в электронную почту (на сервер электронной почты) (для модели MFC-J5910DW)


При сканировании в электронную почту (на сервер электронной почты) можно указать адрес электронной почты, что позволяет отправлять, получать или пересылать документы по локальной сети или через Интернет на компьютеры или на другие устройства с поддержкой интернет-факса. Чтобы можно было использовать эту функцию, загрузите необходимое программное обеспечение с веб-сайта Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>).

При помощи функции сканирования в электронную почту (на сервер электронной почты) можно сканировать черно-белый или цветной документ и отправить его с устройства напрямую на адрес электронной почты. Для черно-белых документов можно выбрать формат PDF или TIFF, а для цветных документов — формат PDF или JPEG.


## Сканирование в изображение

При выборе сканирования в изображение документ будет отсканирован и отправлен непосредственно на указанный сетевой компьютер. Утилита ControlCenter запустит графическое приложение по умолчанию на выбранном компьютере.

### Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW


- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ) или Скан.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразился пункт в изображение.
- 4 Нажмите в изображение.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.
- 6 Нажмите имя целевого компьютера, а затем нажмите ОК.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите ОК.
- 7 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.  
Устройство начинает сканирование.

### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J525W/J725DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ) или Скан.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразился пункт Скан. в изобр.
- 4 Нажмите Скан. в изобр.

- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.
- 6 Нажмите целевой компьютер.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите ОК.
- 7 Нажмите Старт.  
Устройство начинает сканирование.

#### Для моделей MFC-J430W/J432W

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. в изобр.  
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.  
Нажмите ОК.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите ОК.
- 5 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.  
Устройство начинает сканирование.



#### Примечание

##### (Для Windows®)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если нужно переключиться между режимами цветного и монохромного сканирования, щелкните **Справка** в утилите ControlCenter4.

##### (Для Macintosh)


- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если требуется переключение между цветным и монохромным сканированием, выберите цветное или черно-белое сканирование в параметре типа сканирования на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) на экране настройки ControlCenter2. (См. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* >> стр. 173.)




## Сканирование в OCR (недоступно для модели DCP-J525W)

При выборе сканирования в программу оптического распознавания текста документ будет отсканирован и отправлен непосредственно на указанный сетевой компьютер. Утилита ControlCenter запустит программу ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с OCR или приложение Presto! PageManager и преобразует документ в текст, который можно просмотреть и отредактировать в текстовом редакторе на выбранном компьютере.


### Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразился пункт **в OCR**.
- 4 Нажмите **в OCR**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.
- 6 Нажмите имя целевого компьютера, а затем нажмите **ОК**.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает сканирование.

### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J725DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразился пункт **Скан. в OCR**.
- 4 Нажмите **Скан. в OCR**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.
- 6 Нажмите целевой компьютер.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Старт**.  
Устройство начинает сканирование.

### Для моделей MFC-J430W/J432W

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скан.** в **OCR**.  
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.  
Нажмите **ОК**.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает сканирование.



#### Примечание

##### (Для Windows®)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если нужно переключиться между режимами цветного и монохромного сканирования, щелкните **Справка** в утилите ControlCenter4.
- На компьютере должна быть установлена программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE.


##### (Для Macintosh)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Чтобы функция распознавания текста запускалась при нажатии клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** или из утилиты ControlCenter2, необходимо загрузить и установить на компьютер программу Presto! PageManager. Инструкции по установке см. в разделе *Использование программы Presto! PageManager (недоступно для модели DCP-J525W)* >> стр. 168.
- Функция сканирования в программу распознавания текста поддерживает следующие языки: английский, французский, немецкий, нидерландский, итальянский, испанский, португальский, датский, шведский, японский, китайский (традиционное и упрощенное письмо) и корейский.


## Сканирование в файл

С помощью функции сканирования в файл можно сканировать черно-белый или цветной документ и отправить его непосредственно на выбранный компьютер в сети. Файл будет сохранен в той папке и в том формате, которые были заданы в утилите ControlCenter.


### Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразился пункт **в файл**.
- 4 Нажмите **в файл**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.
- 6 Нажмите имя целевого компьютера, а затем нажмите **ОК**.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает сканирование.

### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J525W/J725DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразился пункт **Скан. в файл**.
- 4 Нажмите **Скан. в файл**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.
- 6 Нажмите целевой компьютер.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Старт**.  
Устройство начинает сканирование.

### Для моделей MFC-J430W/J432W

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканирование в файл.  
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.  
Нажмите ОК.  
Если на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода, введите 4-значный PIN-код целевого компьютера на панели управления.  
Нажмите ОК.
- 5 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.  
Устройство начинает сканирование.



#### Примечание

##### (Для Windows®)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на экране **Настройки сканирования устройства** утилиты ControlCenter4. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если требуется переключение между цветным и монохромным сканированием или изменение имени файла для сканированных документов, щелкните пункт **Справка** на экране утилиты ControlCenter4.

##### (Для Macintosh)

- Тип сканирования зависит от того, какие настройки выбраны на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) утилиты ControlCenter2. При нажатии **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** настройки не изменяются.
- Если требуется переключение между цветным и монохромным сканированием, выберите цветное или черно-белое сканирование в параметре типа сканирования на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) на экране настройки ControlCenter2. (См. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* >> стр. 173.)
- Если нужно изменить имя файла для сканированного документа, введите имя файла в области "File Name" (Имя файла) на вкладке **Device Button** (Кнопка устройства) экрана настройки утилиты ControlCenter2. (См. раздел *Область "SCAN" (Сканирование)* >> стр. 173.)

### Сканирование на FTP (для модели MFC-J5910DW)

При выборе функции сканирования на FTP можно сканировать черно-белый или цветной документ непосредственно на FTP-сервер, расположенный в локальной сети или в Интернете.

Данные, необходимые для сканирования на FTP, можно ввести с помощью утилиты "Управление через веб-интерфейс", что позволяет предварительно настроить необходимые данные и сохранить их в FTP-профиле.

### Примечание

- Функция сканирования на FTP доступна, если настроены FTP-профили с использованием утилиты управления через веб-интерфейс.
- Для Windows® рекомендуется использовать веб-браузер Microsoft® Internet Explorer® 7.0 или 8.0 или Firefox® 3.6, а для Macintosh — веб-браузер Safari 4.0 или 5.0. Кроме того, независимо от используемого веб-браузера необходимо, чтобы были постоянно разрешено использование JavaScript и файлов "cookie". Если используется другой веб-браузер, убедитесь, что он совместим с протоколами HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

Чтобы использовать управление через веб-интерфейс, введите в адресной строке веб-браузера `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (где `xxx.xxx.xxx.xxx` — это IP-адрес вашего устройства), а затем настройте или измените параметры в области **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Можно настроить до пяти профилей FTP-сервера. Кроме того, можно выбрать номера профилей (от 1 до 5), которые будут использоваться для настроек сканирования на FTP в разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку**.

### Примечание

Инструкции по определению IP-адреса вашего устройства см. в руководстве, указанном ниже.

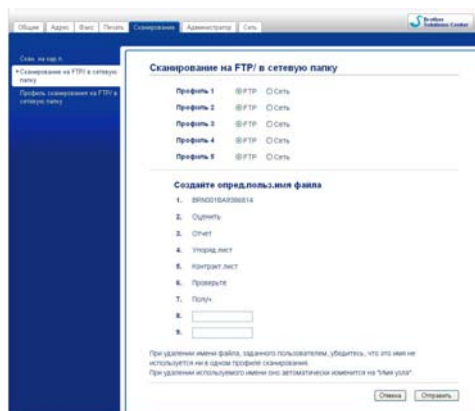
➤➤Руководство пользователя по работе в сети: *Печать отчета о конфигурации сети*

Кроме семи предварительно заданных имен файлов, можно хранить два имени файла, определенные пользователем, которые можно использовать для создания профиля на FTP-сервере.

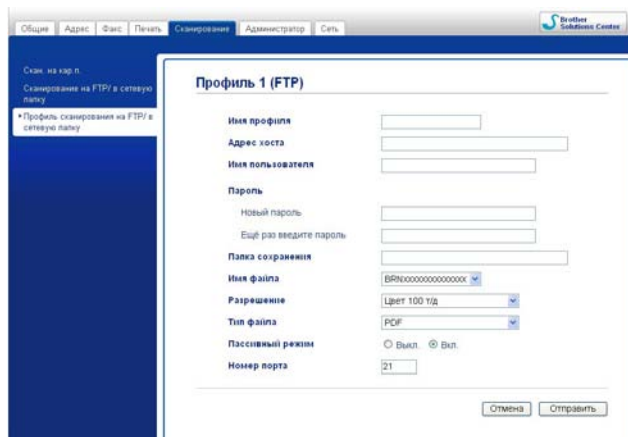
В системе управления через веб-интерфейс выберите **Сканирование на FTP/ в сетевую папку**. В разделе **Создайте опред.польз.имя файла** введите имя файла в одном из двух пользовательских полей и нажмите кнопку **Отправить**. В каждое из полей пользовательских имен можно ввести не более 15 символов.

### Примечание

Не используйте символы, недопустимые в именах файлов (например: `?`, `/`, `\` или `*`). Использование таких знаков может привести к ошибке передачи при использовании функции сканирования на FTP.




## Настройка параметров FTP по умолчанию



В зависимости от конфигурации FTP-сервера и сетевого брандмауэра для параметра **Пассивный режим** можно выбрать значение **Выкл** или **Вкл**. Значение по умолчанию: **Вкл**. Можно также изменить номер порта, используемого для доступа к FTP-серверу. Значение по умолчанию: порт 21. В большинстве случаев эти для этих двух параметров можно оставить значения по умолчанию.

- 1 Выберите **FTP** в разделе **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Нажмите кнопку **Отправить**.
- 2 В разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку** выберите профиль для настройки.
- 3 Введите имя, которое следует использовать для профиля на FTP-сервере. Это имя будет отображаться на ЖК-дисплее устройства. Его длина не может превышать 15 символов.
- 4 Адрес хоста — это имя домена FTP-сервера. Введите адрес хоста (например, ftp.example.com) (не более 64 символов) или IP-адрес (например, 192.23.56.189).
- 5 Введите имя пользователя, зарегистрированное на FTP-сервере для устройства (не более 32 символов).
- 6 Введите пароль для доступа к FTP-серверу (не более 32 символов).
- 7 Введите путь к папке назначения, в которой будет сохранен документ на FTP-сервере (например: \brother\abc) (не более 60 символов).
- 8 Выберите имя файла, который следует использовать для сканированных документов. Можно выбрать одно из семи предварительно заданных или двух пользовательских имен файлов. Имя файла, которое будет использовано для документа, будет состоять из выбранного имени файла, к которому добавятся последние 6 цифр планшетного сканера или сканера с АПД и расширение файла (например, Estimate\_098765.pdf).
- 9 Выберите качество сканирования из раскрывающегося списка. Можно выбрать **Цвет 100 т/д**, **Цвет 200 т/д**, **Цвет 300 т/д**, **Цвет 600 т/д**, **Ч/Б 100 т/д**, **Ч/Б 200 т/д** или **Ч/Б 300 т/д**.
- 10 Выберите тип файла для документа из раскрывающегося списка. Можно выбрать формат **PDF** или **JPEG** для цветных документов или **PDF** или **TIFF** для черно-белых документов.
- 11 Нажмите кнопку **Отправить**.

## Сканирование на FTP с помощью профилей FTP-сервера (для модели MFC-J5910DW)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканир. на FTP.
- 4 Нажмите Сканир. на FTP.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать один из профилей, перечисленных на FTP-сервере.
  - Если профиль сканирования на FTP заполнен, устройство автоматически перейдет к пункту 11.
  - Если профиль сканирования на FTP не заполнен (например, отсутствует имя учетной записи и пароль для входа в систему или не выбрано качество или тип файла) на следующих шагах отобразится запрос на ввод всех отсутствующих данных.
- 6 Выберите одно из следующих действий.
  - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д или Цвет 600 т/д. Перейдите к шагу 7.
  - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Ч/Б 100 т/д, Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 300 т/д. Перейдите к шагу 8.
- 7 Нажмите PDF или JPEG для цветных документов. Перейдите к шагу 9.
- 8 Нажмите PDF или TIFF для черно-белых документов. Перейдите к шагу 9.
- 9 Введите имя пользователя.
- 10 Введите пароль.
- 11 Нажмите Старт.
- 12 На ЖК-дисплее отображается сообщение Соединение. После успешной установки связи с FTP-сервером устройство начинает сканирование. Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отображается сообщение След. страница?. Нажмите Да или Нет.

## Сканирование в сетевую папку (для модели MFC-J5910DW)

При выборе сканирования в сетевую папку можно сканировать документы непосредственно в папку общего доступа на сервере CIFS, который находится в локальной сети или в Интернете. Более подробную информацию о серверах CIFS см. в руководстве, указанном ниже.

➤➤ Сетевая терминология

Функция сканирования в сетевую папку поддерживает аутентификацию NTLMv2.

Сведения, необходимые для сканирования в сетевую папку, можно ввести с помощью утилиты управления через веб-интерфейс, что позволяет предварительно настраивать и хранить эти сведения в профиле для сканирования в сетевую папку. В профиле для сканирования в сетевую папку хранится информация о пользователе и параметры настройки для использования в сети или в Интернете.



### Примечание

- Операция сканирования в сетевую папку доступна, если профили для сканирования в сетевую папку настроены с использованием утилиты управления через веб-интерфейс.
- Для Windows® рекомендуется использовать веб-браузер Microsoft® Internet Explorer® 7.0 или 8.0 или Firefox® 3.6, а для Macintosh — веб-браузер Safari 4.0 или 5.0. Кроме того, независимо от используемого веб-браузера необходимо, чтобы были постоянно разрешено использование JavaScript и файлов "cookie". Если используется другой веб-браузер, убедитесь, что он совместим с протоколами HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

Чтобы использовать управление через веб-интерфейс, введите в адресной строке веб-браузера `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (где xxx.xxx.xxx.xxx — это IP-адрес вашего устройства), а затем настройте или измените параметры в области **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Можно настроить до пяти профилей для сканирования в сетевую папку. Кроме того, можно выбрать номера профилей (от 1 до 5), которые будут использоваться для настроек сканирования в сетевую папку в разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку**.

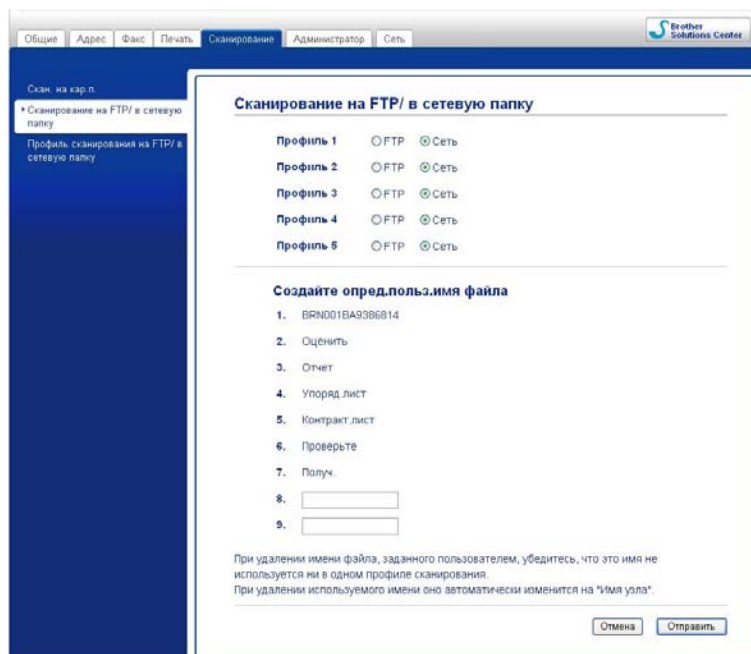
Кроме семи предварительно заданных имен файлов, можно хранить два пользовательских имени файла, которые можно использовать для создания профиля для сканирования в сетевую папку.

В системе управления через веб-интерфейс выберите **Сканирование на FTP/ в сетевую папку**. В разделе **Создайте опред.польз.имя файла** введите имя файла в одном из двух пользовательских полей и нажмите кнопку **Отправить**. В каждое из полей пользовательских имен можно ввести не более 15 символов.

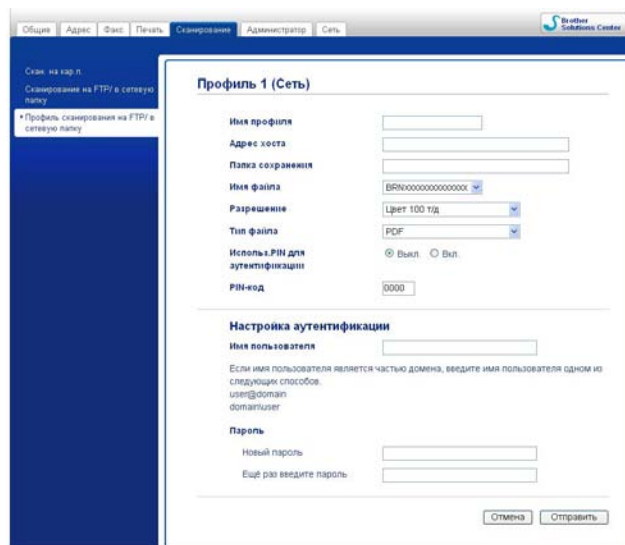


 **Примечание**

Не используйте символы, недопустимые в именах файлов (например: ?, /, \ или \*). Это может привести к ошибке передачи при использовании функции "Сканирование в сетевую папку".




**Настройка параметров сканирования в сетевую папку по умолчанию**



- 1 Выберите пункт **Сеть** в разделе **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Нажмите кнопку **Отправить**.
- 2 В разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку** выберите профиль для настройки.

- 3 Введите имя, которое следует использовать для профиля для сканирования в сетевую папку. Это имя будет отображаться на ЖК-дисплее устройства. Его длина не может превышать 15 символов.
- 4 Адрес хоста — это имя домена сервера CIFS. Введите адрес хоста (например, ftp.example.com) (не более 64 символов) или IP-адрес (например, 192.23.56.189).
- 5 Введите путь к папке назначения, в которой будет сохранен документ на сервере CIFS (например: brother\abc) (не более 60 символов).
- 6 Выберите имя файла, который следует использовать для сканированных документов. Можно выбрать одно из семи предварительно заданных или двух пользовательских имен файлов. Имя файла, которое будет использовано для документа, будет состоять из выбранного имени файла, к которому добавятся последние 6 цифр планшетного сканера или сканера с АПД и расширение файла (например, Estimate\_098765.pdf).
- 7 Выберите качество сканирования из раскрывающегося списка. Можно выбрать **Цвет 100 т/д**, **Цвет 200 т/д**, **Цвет 300 т/д**, **Цвет 600 т/д**, **Ч/Б 100 т/д**, **Ч/Б 200 т/д** или **Ч/Б 300 т/д**.
- 8 Выберите тип файла для документа из раскрывающегося списка. Можно выбрать формат **PDF** или **JPEG** для цветных документов или **PDF** или **TIFF** для черно-белых документов.
- 9 Чтобы защитить профиль паролем, выберите пункт **Вкл** в поле **Использ. PIN для аутентификации** и введите 4-значный PIN-код в поле **PIN-код**.
- 10 Введите **Имя пользователя**, которое было зарегистрировано на сервере CIFS для устройства (не более 96 символов).
- 11 Введите **Пароль** для доступа к серверу CIFS (не более 32 символов).
- 12 Нажмите кнопку **Отправить**.
- 13 Выберите пункт **Дата и время** на вкладке **Общие**.
- 14 Введите дату и время, используемые на сервере CIFS.
- 15 Выберите часовой пояс из раскрывающегося списка.
- 16 Выберите пункт **Летнее время: авто**. Если выбрано значение **Вкл**, дата и время будут переключаться автоматически при начале и окончании периода действия летнего времени.
- 17 Нажмите кнопку **Отправить**.

## Сканирование в сетевую папку с использованием профилей для сканирования в сетевую папку (для модели MFC-J5910DW)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. в сет.папку.
- 4 Нажмите Скан. в сет.папку.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать один из перечисленных профилей для сканирования в сетевую папку.
  - Если сканирование в профиль для сканирования в сетевую папку завершено, устройство автоматически перейдет на шаг 11.
  - Если сканирование в профиль для сканирования в сетевую папку не завершено (например, если отсутствует имя учетной записи или пароль для входа систему, или же не выбраны качество или тип файла), на следующих шагах отобразится запрос на ввод всех отсутствующих данных.
- 6 Выберите одно из следующих действий.
  - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Цвет 100 т/д, Цвет 200 т/д, Цвет 300 т/д или Цвет 600 т/д. Перейдите к шагу 7.
  - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Ч/Б 100 т/д, Ч/Б 200 т/д или Ч/Б 300 т/д. Перейдите к шагу 8.
- 7 Нажмите PDF или JPEG для цветных документов. Перейдите к шагу 9.
- 8 Нажмите PDF или TIFF для черно-белых документов. Перейдите к шагу 9.
- 9 Введите имя пользователя.
- 10 Введите пароль.
- 11 Нажмите Старт.
- 12 На ЖК-дисплее отображается сообщение Соединение. После успешного подключения к сети устройство начинает сканирование.  
Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отображается сообщение След. страница?. Нажмите Да или Нет.

## Использование веб-служб для сканирования в сетевую папку (для Windows Vista® SP2 и более поздних версий и Windows® 7)

Протокол веб-служб (Web Services) позволяет выполнять сканирование по сети с использованием устройства Brother в Windows Vista® (с пакетом обновления SP2 или более поздней версии) и Windows® 7. Необходимо установить драйвер через веб-службы. Инструкции по установке веб-служб см. в документе "Сетевая терминология".


➤➤ Сетевая терминология: *Установка драйверов для печати и сканирования через веб-службы (для Windows Vista® и Windows® 7)*

### **Примечание**


- При сканировании по сети к одному устройству в сети может подключиться до 5 клиентов. Например, если одновременно пытаются подключиться 8 клиентов, то 3 из этих клиентов (пользователей) не будут показаны на ЖК-дисплее.
- В список, отображаемый на ЖК-дисплее, можно добавить пять клиентов. Если в списке уже перечислены пять клиентов, можно добавить другие клиенты следующим образом: сначала удалите веб-службы с одного из клиентов, показанных на ЖК-дисплее, установите веб-службы на компьютере клиента, которого вы хотите добавить, и затем выключите и снова включите устройство Brother.

Чтобы удалить с компьютера веб-службы, выполните описанные ниже действия.

#### 1 (Для Windows Vista®)

Нажмите кнопку  и выберите пункт **Сеть**.

(Для Windows® 7)

Нажмите кнопку  и выберите пункты **Панель управления, Сеть и Интернет** и затем пункт **Просмотр сетевых компьютеров и устройств**.

#### 2 Отобразится имя веб-служб устройства со значком принтера. Щелкните правой кнопкой мыши устройство, которое вы хотите удалить.

#### 3 В раскрывающемся списке выберите пункт **Удалить**.

- Если на компьютере, защищенном брандмауэром, не удастся выполнить сканирование по сети, то, возможно, потребуется настроить параметры брандмауэра. Подробнее см. в разделе *Параметры брандмауэра (для работы в сети)* ➤➤ стр. 122.
- Несколько документов сразу можно сканировать при помощи АПД (автоподатчика документов).

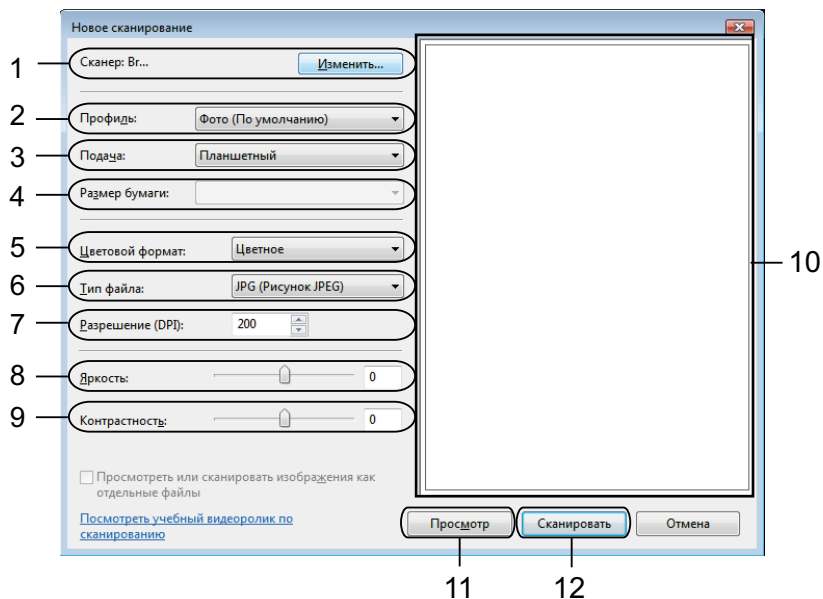
## Использование веб-служб для сканирования в сетевую папку с компьютера (для Windows Vista® SP2 и более поздних версий и Windows® 7)

---

Сканирование с использованием веб-служб можно также выполнять с компьютера.

- 1 Загрузите документ.
- 2 Для сканирования документа откройте приложение.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
  - Фотоальбом Windows®  
В меню **Файл** выберите пункт **Импортировать с камеры или сканера**.
  - Факс и сканирование Windows®  
В меню **Файл** выберите пункт **Создать**, а затем пункт **Отсканированное изображение**.
- 4 Выберите нужный сканер.
- 5 Нажмите кнопку **Импорт**.  
Открывается диалоговое окно "Сканирование".

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



- 1 Сканер
- 2 Профиль
- 3 Подача
- 4 Размер бумаги
- 5 Цветовой формат
- 6 Тип файла
- 7 Разрешение (до 300 т/д)
- 8 Яркость
- 9 Контрастность
- 10 Область сканирования
- 11 Просмотр
- 12 Сканировать

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



#### Примечание

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение **Мало памяти**, уменьшите значение параметра **Размер бумаги** или параметра **Разрешение**.

## Использование веб-служб для сканирования в сетевую папку с устройства Brother (для Windows Vista® SP2 и более поздних версий и Windows® 7)


Если установлен драйвер для сканирования через веб-службы, на ЖК-дисплее устройства Brother отображается меню, позволяющее использовать веб-службы для сканирования.

➤➤ Сетевая терминология: *Установка драйверов для печати и сканирования через веб-службы (для Windows Vista® и Windows® 7)*


### **Примечание**

- Если языковые настройки операционной системы и устройства Brother различаются, некоторые символы в сообщениях на ЖК-дисплее могут быть заменены на пробелы.
- Если на ЖК-дисплее отображается сообщение *Мало памяти*, уменьшите значение параметра **Размер бумаги** или параметра **Разрешение**. См. более подробную информацию в разделе *Настройка параметров сканирования* ➤➤ стр. 238.
- Несколько документов сразу можно сканировать при помощи АПД (автоподатчика документов).

### Для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW


- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразился пункт **Веб-служба**.  
Нажмите **Веб-служба**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для отображения требуемого типа сканирования.  
Нажмите этот тип сканирования.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ.  
Нажмите целевой компьютер.
- 6 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает сканирование.

### Для моделей MFC-J625DW/J5910DW/DCP-J525W/J725DW

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан.**
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразился пункт **Веб-служба**.  
Нажмите **Веб-служба**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для отображения требуемого типа сканирования.  
Нажмите этот тип сканирования.



- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ. Нажмите целевой компьютер.
- 6 Нажмите **Старт**. Устройство начинает сканирование.

### Для моделей MFC-J430W/J432W

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Веб-служба**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного типа сканирования. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить целевой компьютер, на который следует отправить документ. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство начинает сканирование.

### Настройка параметров сканирования

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение **Мало памяти**, уменьшите значение параметра **Размер бумаги** или параметра **Разрешение**.

- 1 (Для Windows Vista®)  
Нажмите кнопку  и выберите пункт **Панель управления, Оборудование и звук**, а затем **Сканеры и камеры**.  
(Для Windows® 7)  
Нажмите кнопку , выберите пункт **Все программы, Brother, MFC-XXXX**, **Настройки сканера**, а затем **Сканеры и камеры**.
- 2 Щелкните значок своего устройства и нажмите кнопку **Профили сканирования**. Откроется диалоговое окно **Профили сканирования**.
- 3 Выберите нужный профиль сканирования. Убедитесь, что выбранный в пункте **Сканер** сканер является устройством Brother и поддерживает веб-службы для сканирования. Щелкните **По умолчанию**.
- 4 Щелкните **Изменить**. Откроется диалоговое окно **Изменить профиль**.
- 5 Выберите настройки параметров **Подача, Размер бумаги, Цветовой формат, Тип файла, Разрешение, Яркость** и **Контрастность**.



- 6 Нажмите кнопку **Сохранить профиль**. Эти настройки будут применены при сканировании с использованием протокола веб-служб.



**Примечание**

---

Если появляется запрос изменения приложения для сканирования, выберите в списке пункт "Факс и сканирование Windows®" или "Фотоальбом Windows®".

---



# Печать на диске

---

Печать на диске (только для моделей MFC-J825DW/  
DCP-J925DW)

241

## Печать на диске (только для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW)

Данное устройство Brother позволяет выполнять печать непосредственно на диске с покрытием для печати (в том числе на дисках CD-R/RW, DVD-R/RW и Blu-ray Disc™). Существуют три способа печати на диске с покрытием для печати:

- Печать путем копирования
- Печать с носителя
- Печать с компьютера (для Windows® и Macintosh)



### Примечание

В случае печати наклейки для компакт-диска, DVD-диска или диска Blu-Ray см. руководство, указанное ниже.

➤➤Руководство по безопасности устройства: *Незаконное использование копировального оборудования*

## Загрузка диска с покрытием для печати

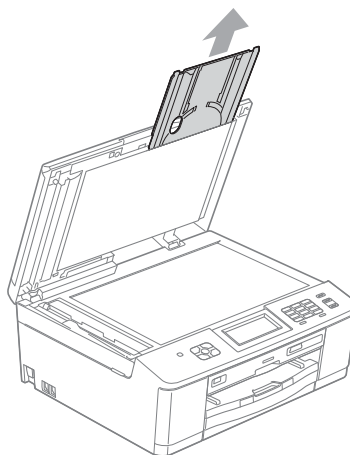
В лоток для диска помещаются только диски диаметром 12 см.



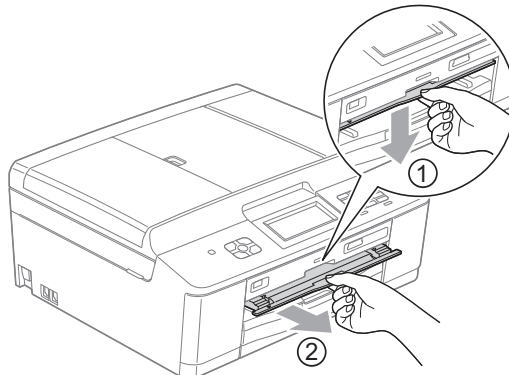
### Примечание

Если требуется выполнить пробную печать на бумаге, НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ компакт-диск или диск DVD/Blu-Ray.

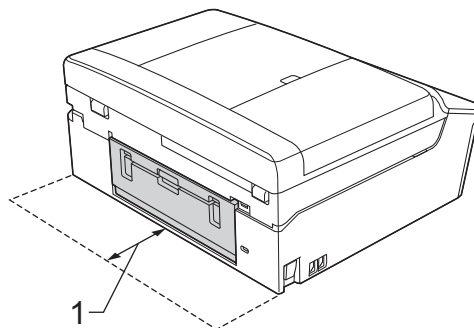
- 1 Откройте крышку сканера и выньте лоток для диска.



- 2 Надавите на направляющую диска и вытяните ее. Направляющая откроется.

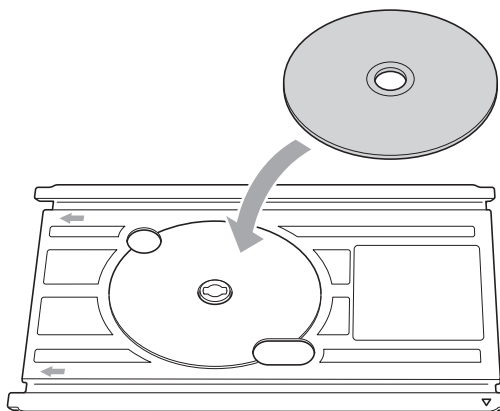


- 3 С задней стороны устройство должно оставаться не менее 10 см свободного пространства.



1 10 см

- 4 Надежно установите диск с покрытием для печати в углубление лотка для диска.

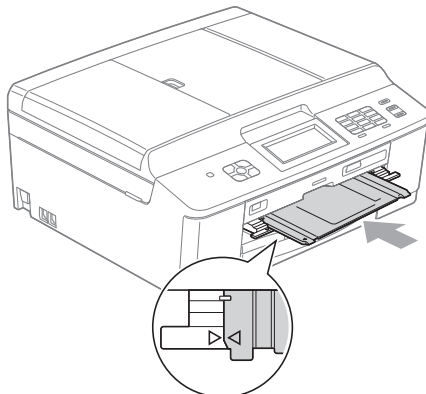


 **Примечание**

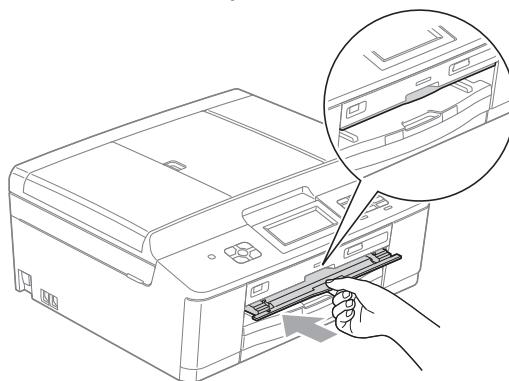
- Диск должен располагаться на лотке поверхностью для печати вверх.
- Убедитесь, что на лотке для диска нет грязи.

Печать на диске (только для моделей MFC-J825DW/DCP-J925DW)

- 5 Вставьте лоток для диска в направляющую диска и совместите треугольные отметки.



- 6 После завершения печати на диске уберите диск, снимите лоток, закройте направляющую диска и уберите лоток для диска обратно в крышку сканера.



## Печать путем копирования

Можно скопировать изображение с имеющейся наклейки диска или с квадратного документа (например, с фотографии) и напечатать это изображение на диске с покрытием для печати.

### Примечание

- Убедитесь, что АПД пуст.
- На данном устройстве можно копировать изображения наклеек дисков 12 см.

## Копирование изображения с наклейки диска или из документа

1 (Для DCP-J925DW)  
Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразился пункт **Диск**.

2 Нажмите **Диск**.

### Примечание

Можно также начать печать с открывания направляющей диска.

3 Выполните одно из следующих действий:

- Если нужно скопировать изображение с наклейки диска, нажмите **Копир. с диска**.
- Если нужно скопировать изображение из документа, нажмите **Копир. с фото**.

На ЖК-дисплее отображается указание обеспечить достаточное свободное пространство за устройством Brother.

Нажмите **ОК**.

### Примечание

С задней стороны устройство должно оставаться не менее 10 см свободного пространства.

4 На ЖК-дисплее отображается указание открыть крышку сканера и вынуть лоток для диска.  
Нажмите **ОК**.

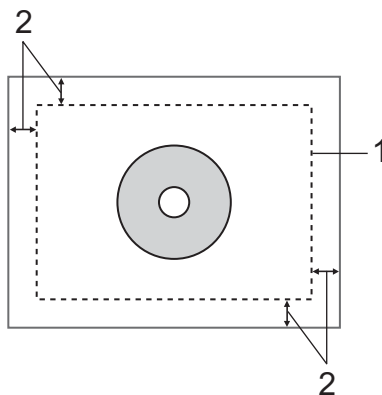
5 На ЖК-дисплее отображается указание задать внутренний и внешний диаметр области печати на следующем экране.  
Нажмите **ОК**.

6 Нажмите ▲ или ▼, чтобы задать внешний и внутренний диаметр области печати на диске.  
Нажмите **ОК**.

### Примечание

Внешний и внутренний диаметр указаны на упаковке диска с покрытием для печати.

- 7 Поместите диск или документ для копирования на стекло сканера.  
Нажмите **ОК**.



1 Область сканирования

2 20 мм или более

- 8 Нажмите **Цвет Старт**.  
Устройство начинает сканирование изображения, после чего на ЖК-дисплее отобразится предварительный вид изображения.
- 9 Убедитесь, что печатаемое изображение не заходит за пределы рамки на ЖК-дисплее. Будет напечатана область, находящаяся внутри рамки.
- Нажмите **▲**, **▼**, **◀** или **▶**, чтобы изменить положение изображения.
  - Нажмите **+** или **-**, чтобы изменить размер изображения.
- Выполните одно из следующих действий:
- Если нужно выполнить пробную печать на бумаге, нажмите **Тест. печ.** и перейдите к шагу 10.
  - Если нужно выполнить печать на диске, нажмите **ОК** и перейдите к шагу 12.



#### Примечание

Если откроется направляющая диска, закройте направляющую перед началом пробной печати.

- 10 Если в лотке для диска находится диск, выньте диск.  
Проверьте, что в лоток для бумаги загружена бумага А4.  
Нажмите **Цвет Старт**.  
Устройство начнет печать пробного изображения.



#### Примечание

Для пробной печати можно использовать только бумагу формата А4.

- 11 Выполните одно из следующих действий:
- Если результат пробной печати удовлетворителен, нажмите **ОК** и перейдите к шагу 12.

- Если результат пробной печати неудовлетворителен, скорректируйте область печати изображения.

Перейдите к шагу 9.

12 Введите требуемое количество экземпляров, выбрав значение в списке поля или нажав кнопку + или -, а затем выполните одно из следующих действий:

- Если нужно изменить настройки печати, нажмите **Настр. печати** и перейдите к шагу 13.
- Если изменять настройки не требуется, перейдите к шагу 15.

13 Выберите тип диска с покрытием для печати.

- Если выбрано значение **Диск для печати**, перейдите к шагу 14.
- Если выбрано значение **Глянцевый диск**, перейдите к шагу 15.

14 Нажмите **Стандартное** или **Для медленно сохнущего носителя**.  
Если отпечаток смазался, используйте значение **Для медленно сохнущего носителя**.

15 Нажмите **Печ. на диске**.

16 Положите на лоток диск с покрытием для печати. (См. раздел *Загрузка диска с покрытием для печати* ►► стр. 241.)  
Нажмите **ОК**.

17 Нажмите **Цвет Старт**.

Устройство начинает печать на диске.  
Выполните одно из следующих действий:

- Если нужно выполнить печать только на одном диске, на ЖК-дисплее появится сообщение об окончании печати. Нажмите **ОК**.
- Если нужно выполнить печать на нескольких дисках, положите на лоток новый диск и нажмите **ОК**.

Нажмите **Цвет Старт**.

Устройство начинает печать на следующем диске.

(Повторяйте это действие для каждого последующего диска.)



## Корректировка положения печати

---

Если напечатанное изображение выходит за края диска, может потребоваться скорректировать положение печати.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразился пункт **Исходн. уст-ки**.
- 3 Нажмите **Исходн. уст-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразился пункт **Настройка области печати**.
- 5 Нажмите **Настройка области печати**.
- 6 Скорректируйте положение печати, нажав кнопку **▲**, **▼**, **◀** или **▶**.
- 7 Нажмите **ОК**.

## Печать с носителя

Можно выбрать изображение, сохраненное на карте памяти или флэш-накопителе USB, и напечатать это изображение на диске с покрытием для печати.



### Примечание

На диске с покрытием для печати можно напечатать восемь изображений из файла фильма. Изображения извлекаются из файла фильма и располагаются для печати автоматически.

- 1 Вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB в устройство Brother.
- 2 Нажмите **Стоп/Выход**.
- 3 (Для DCP-J925DW)  
Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразился пункт **Диск**.
- 4 Нажмите **Диск**.



### Примечание

Можно также начать печать с открывания направляющей диска.

- 5 Нажмите **Печать с карты**.  
На ЖК-дисплее отображается указание обеспечить достаточное свободное пространство для вкладки диска.  
Нажмите **ОК**.



### Примечание

С задней стороны устройство должно оставаться не менее 10 см свободного пространства.

- 6 На ЖК-дисплее отображается указание открыть крышку сканера и вынуть лоток для диска.  
Нажмите **ОК**.
- 7 На ЖК-дисплее отображается указание задать внутренний и внешний диаметр области печати на следующем экране.  
Нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите ▲ или ▼, чтобы задать внешний и внутренний диаметр области печати на диске.  
Нажмите **ОК**.



### Примечание

Внешний и внутренний диаметр указаны на упаковке диска с покрытием для печати.

- 9 На ЖК-дисплее отобразятся изображения, сохраненные на носителе.  
Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить изображение, которое нужно напечатать.
- 10 Нажмите нужное изображение.  
На ЖК-дисплее отобразится предварительный вид изображения.

- 11 Убедитесь, что изображение, которое вы хотите напечатать, не заходит за пределы рамки на ЖК-дисплее. Будет напечатана область, находящаяся внутри рамки.
- Нажмите ▲ или ▼, ◀ или ▶, чтобы изменить положение изображения.
  - Нажмите + или -, чтобы изменить размер изображения.
- Выполните одно из следующих действий:
- Если нужно выполнить пробную печать на бумаге, нажмите **Тест. печ.** и перейдите к шагу 12.
  - Если нужно выполнить печать на диске, нажмите **ОК** и перейдите к шагу 14.



#### Примечание

Если откроется направляющая диска, закройте направляющую перед началом пробной печати.

- 12 Если в лотке для диска находится диск, выньте диск. Проверьте, что в лоток для бумаги загружена бумага А4. Нажмите **Цвет Старт**. Устройство начнет печать пробного изображения.



#### Примечание

Для пробной печати можно использовать только бумагу формата А4.

- 13 Выполните одно из следующих действий:
- Если результат пробной печати удовлетворителен, нажмите **ОК** и перейдите к шагу 14.
  - Если результат пробной печати неудовлетворителен, скорректируйте область печати изображения. Перейдите к шагу 11.
- 14 Введите требуемое количество экземпляров, выбрав значение в списке поля или нажав кнопку + или -, а затем выполните одно из следующих действий:
- Если нужно изменить настройки печати, нажмите **Настр. печати** и перейдите к шагу 15.
  - Если изменять настройки не требуется, перейдите к шагу 17.
- 15 Выберите тип диска с покрытием для печати.
- Если выбрано значение **Диск для печати**, перейдите к шагу 16.
  - Если выбрано значение **Глянцевый диск**, перейдите к шагу 17.
- 16 Нажмите **Стандартное** или **Для медленно сохнущего носителя**. Если отпечаток смазался, используйте значение **Для медленно сохнущего носителя**.
- 17 Нажмите **Печ. на диске**.
- 18 Положите на лоток диск с покрытием для печати. (См. раздел *Загрузка диска с покрытием для печати* >> стр. 241.) Нажмите **ОК**.

**19** Нажмите **Цвет Старт**.

Устройство начинает печать на диске.

Выполните одно из следующих действий:

- Если нужно выполнить печать только на одном диске, на ЖК-дисплее появится сообщение об окончании печати. Нажмите **ОК**.
- Если нужно выполнить печать на нескольких дисках, положите на лоток новый диск и нажмите **ОК**.

Нажмите **Цвет Старт**.

Устройство начинает печать на следующем диске.

(Повторяйте это действие для каждого последующего диска.)



**Примечание**

---

Если напечатанное изображение выходит за края диска, может потребоваться скорректировать положение печати. (См. раздел *Корректировка положения печати* ►► стр. 247.)

---

## Печать с компьютера (для Windows®)

Компания Brother предлагает простое в использовании приложение для печати напрямую на диске с покрытием для печати. В приложении NewSoft CD Labeler имеются шаблоны для создания наклеек для дисков и соответствующих вкладышей, а также возможности для создания собственных оригинальных наклеек для дисков.

### Установка программы NewSoft CD Labeler

Чтобы использовать программу NewSoft CD Labeler, необходимо установить ее с прилагаемого компакт-диска. Для установки программы NewSoft CD Labeler выполните следующие действия:

- 1 Вставьте прилагаемый компакт-диск в дисковод компакт-дисков. Автоматически откроется начальный экран. Когда откроется диалоговое окно выбора модели, выберите свою модель устройства. Когда откроется диалоговое окно выбора языка, выберите нужный язык.
- 2 Откроется главное меню компакт-диска. Щелкните пункт **Дополнительные приложения**.
- 3 Щелкните пункт **NewSoft CD Labeler**. Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.



#### Примечание

- Если экран Brother не отображается автоматически, откройте окно **Мой компьютер (Компьютер)**, дважды щелкните значок компакт-диска, а затем дважды щелкните файл **start.exe**.
- Вид экрана, отображаемый на вашем устройстве, может отличаться в зависимости от региона.

Чтобы запустить программу NewSoft CD Labeler, выберите пункт **NewSoft CD Labeler** в меню **пуск/Все программы/NewSoft CD Labeler** на компьютере.

Инструкции по созданию изображения для наклейки см. в руководстве программы NewSoft CD Labeler. Чтобы открыть руководство, нажмите кнопку **пуск** и выберите пункт **Все программы/NewSoft CD Labeler/NewSoft CD Labeler Help** (Справка NewSoft CD Labeler).

### Печать наклейки для диска с компьютера

- 1 После того как создание наклейки для диска в программе NewSoft CD Labeler завершено, выберите команду "Печать".
- 2 В диалоговом окне печати выберите имя своего устройства и нажмите кнопку **Свойства**. Открывается окно драйвера принтера.
- 3 На вкладке **Основные** выберите настройки для следующих параметров:
  - **Тип печатного носителя:** выберите пункт **Диск, предназначенный для печати** или **Глянцевый диск, предназначенный для печати**.
  - **Качество печати:** выберите пункт **Нормальное** или **Для медленно сохнущего носителя**. (Только для диска с покрытием для печати.)
  - **Формат бумаги:** выберите пункт **Диск 12 см (120 мм)**.
  - **Число копий:** выберите нужное количество экземпляров.

При необходимости измените другие настройки. (Подробнее см. в разделе *Параметры драйвера принтера* >> стр. 6.)

Нажмите кнопку **ОК**.

- 4 Появляется диалоговое окно с сообщением об использовании для печати на диске с покрытием для печати программы CD Labeler, предлагаемой компанией Brother.  
Нажмите кнопку **ОК**.
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.
- 6 Отображается сообщение с указанием обеспечить достаточное свободное пространство за устройством Brother.  
Нажмите кнопку **ОК**.
- 7 На ЖК-дисплее устройства Brother отображается сообщение с указанием обеспечить достаточное свободное пространство за устройством Brother.  
Нажмите **ОК**.
- 8 На ЖК-дисплее устройства Brother отображается указание открыть крышку сканера и вынуть лоток для диска.  
Нажмите **ОК**.
- 9 На ЖК-дисплее устройства Brother появляется сообщение с указанием вставить в лоток диск с покрытием для печати.  
Положите на лоток диск с покрытием для печати. (См. раздел *Загрузка диска с покрытием для печати* >> стр. 241.)  
Нажмите **ОК**.
- 10 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает печать на диске.  
Выполните одно из следующих действий:
  - Если нужно выполнить печать только на одном диске, на ЖК-дисплее появится сообщение об окончании печати. Нажмите **ОК**.
  - Если выполняется печать нескольких дисков, на ЖК-дисплее отображается указание установить следующий диск. Вставьте новый диск вместо напечатанного и нажмите **ОК**, затем нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство начинает печать на следующем диске. (Повторяйте это действие для каждого последующего диска.)



#### Примечание

- Для печати на компакт-дисках или дисках DVD/Blu-Ray используйте программу для печати на дисках, предлагаемую компанией Brother. Печать при помощи другой программы может оставить пятна на внутренней части устройства.
- Если напечатанное изображение выходит за края диска, может потребоваться скорректировать положение печати. (См. раздел *Корректировка положения печати* >> стр. 247.)

## Печать с компьютера (для Macintosh)

Компания Brother предлагает простое в использовании приложение для печати напрямую на диске с покрытием для печати. В приложении NewSoft CD Labeler имеются шаблоны для создания наклеек для дисков и соответствующих вкладышей, а также возможности для создания собственных оригинальных наклеек для дисков.

### Установка программы NewSoft CD Labeler

Чтобы использовать программу NewSoft CD Labeler, необходимо установить ее с прилагаемого компакт-диска. Для установки программы NewSoft CD Labeler выполните следующие действия:

- 1 Вставьте прилагаемый установочный компакт-диск в дисковод компакт-дисков. Дважды щелкните значок **MFL\_PRO Suite** на рабочем столе.
- 2 Дважды щелкните пункт **Brother Support** (Техническая поддержка Brother).
- 3 На экране **Brother Support** (Техническая поддержка Brother) щелкните значок **NewSoft CD Labeler**, чтобы перейти на веб-страницу загрузки программы NewSoft CD Labeler, и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.  
Чтобы запустить программу NewSoft CD Labeler, щелкните значок **NewSoft CD Labeler**, расположенный в **Macintosh HD/Applications** (Приложения).

Инструкции по созданию изображения для наклейки см. в руководстве программы NewSoft CD Labeler. Чтобы открыть руководство, щелкните пункт **Help** (Справка) в строке меню и выберите пункт **NewSoft CD Labeler Help** (Справка NewSoft CD Labeler).

### Печать наклейки для диска с компьютера

- 1 После того как создание наклейки для диска в программе NewSoft CD Labeler завершено, в меню **File** (Файл) выберите пункт **Print** (Печать). Проверьте, что ваше устройство выбрано в диалоговом окне печати.
- 2 В раскрывающемся списке **Paper Size** (Формат бумаги) выберите пункт **12 cm Disc** (Диск 12 см). Щелкните пункт **Advanced** (Дополнительные).
- 3 В диалоговом окне печати выберите пункт **Print Settings** (Настройки печати).
- 4 Выберите настройки следующих параметров:
  - **Media Type** (Тип печатного носителя): выберите пункт **Printable Disc** (Диск, предназначенный для печати) или **Glossy Printable Disc** (Глянцевый диск, предназначенный для печати).
  - **Print Quality** (Качество печати): выберите пункт **Normal** (Нормально) или **Slow Drying** (Для медленно сохнущего носителя). (Только для диска с покрытием для печати.)При необходимости измените другие настройки. (Подробнее см. в разделе *Использование драйвера принтера Brother* >> стр. 136.)
- 5 (Для Mac OS X 10.6.x)  
Введите нужное количество экземпляров.

 **Примечание**

(Для Mac OS X 10.4.11 – 10.5.x)

Одновременно можно выполнять печать только на одном диске.

- 6 Щелкните пункт **Print** (Печать).
- 7 Появляется диалоговое окно с сообщением об использовании для печати на диске с покрытием для печати программы CD Labeler, предлагаемой компанией Brother. Нажмите кнопку **OK** (OK).
- 8 На ЖК-дисплее устройства Brother отображается сообщение с указанием обеспечить достаточное свободное пространство за устройством Brother. Нажмите **OK**.
- 9 На ЖК-дисплее устройства Brother отображается указание открыть крышку сканера и вынуть лоток для диска. Нажмите **OK**.
- 10 На ЖК-дисплее устройства Brother появляется сообщение с указанием вставить в лоток диск с покрытием для печати. Положите на лоток диск с покрытием для печати. (См. раздел *Загрузка диска с покрытием для печати* ►► стр. 241.)  
Нажмите **OK**.
- 11 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает печать на диске.  
Выполните одно из следующих действий:
  - Если нужно выполнить печать только на одном диске, на ЖК-дисплее появится сообщение об окончании печати. Нажмите **OK**.
  - Если выполняется печать нескольких дисков, отображается указание установить следующий диск. Вставьте новый диск вместо напечатанного и нажмите **OK**. Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство начинает печать на следующем диске. (Повторяйте это действие для каждого последующего диска.)

 **Примечание**

- Для печати на компакт-дисках или дисках DVD/Blu-Ray используйте программу для печати на дисках, предлагаемую компанией Brother. Печать при помощи другой программы может оставить пятна на внутренней части устройства.
- Если напечатанное изображение выходит за края диска, может потребоваться скорректировать положение печати. (См. раздел *Корректировка положения печати* ►► стр. 247.)



## С

ControlCenter2 Macintosh .....	171
ControlCenter4 Windows® .....	61

## F

FaceFilter Studio .....	31
-------------------------	----

## P

PaperPort™ 12SE (Windows®) .....	56, 58, 59
Импорт .....	58
Экспорт .....	59
Presto! PageManager (для Macintosh) .....	168

## S

Status Monitor Macintosh .....	133
Windows® .....	4

## Д

Драйверы Macintosh TWAIN .....	155
Драйвер принтера Brother .....	136
Windows® TWAIN .....	39, 40
WIA .....	48
Драйвер принтера Brother .....	2, 6

## П

Печать Macintosh Драйвер принтера Brother .....	136
Windows® Двусторонняя печать .....	12
Драйвер принтера Brother .....	6
Печать буклета .....	13
Печать на диске .....	241
Приложение Device Selector .....	155, 196, 217

## С

Сканирование Macintosh OCR .....	168
Presto! PageManager .....	168
Разрешение .....	158
Совместимость с TWAIN .....	155
Windows® Разрешение .....	44
Совместимость с TWAIN .....	40
Совместимость с WIA .....	48
Клавиша "Сканирование" USB .....	200
Сеть .....	213, 219

## У

Удаленная настройка Macintosh .....	195
Windows® .....	98

## Ф

Факс (PC-FAX) Macintosh Отправка .....	148, 151
Windows® .....	100
Адресная книга .....	108
Группа .....	110
Отправка .....	101
Получение .....	114
Простой стиль .....	105
Стиль факса .....	103
Титульная страница .....	102
Фотоцентр Macintosh .....	197
Windows® .....	120

**brother**<sup>®</sup>

**Посетите наш сайт в Интернете**  
**<http://www.brother.com/>**

Данное устройство одобрено для использования только в стране приобретения. Региональные представительства и официальные сервисные центры Brother обеспечивают техническую поддержку только для устройств, приобретенных в соответствующей стране.