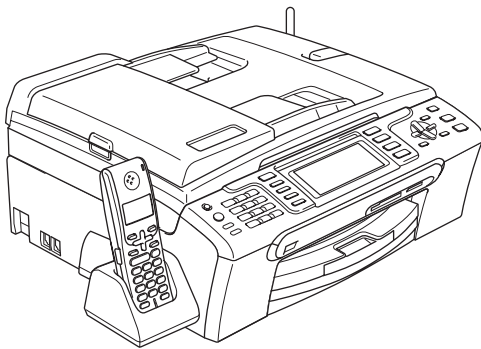


brother®

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



MFC-680CN
MFC-885CW

Для обращения в службу поддержки заказчиков

Запишите и используйте для справки следующие
данные:

Модель: MFC-680CN и MFC-885CW (обведите
нужное)

Серийный номер: ¹ _____

Дата приобретения: _____

Место приобретения: _____

¹ Серийный номер обозначен на задней панели
устройства. Сохраните данное Руководство
пользователя и товарный чек в качестве
свидетельства о приобретении на случай кражи,
пожара или гарантийного обслуживания.

Зарегистрируйте свой аппарат на сайте

<http://www.brother.com/registration/>

При регистрации устройства на веб-сайте Brother вы будете
оформлены как первоначальный владелец данного устройства.
Ваша регистрация в компании Brother:

- может служить подтверждением покупки изделия в случае
утраты чека; и
- может подкрепить страховое требование в случае утраты
изделия, покрываемом страховкой.

Ограничения использования устройства и примечания о составлении и издании

ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ РАБОТЫ С ДВУХПРОВОДНОЙ АНАЛОГОВОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТЬЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, СНАБЖЕННОЙ СООТВЕТСТВУЮЩИМ РАЗЪЕМОМ.

ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДРУГИХ СТРАНАХ

Компания Brother предупреждает, что данное изделие может некорректно работать в других странах, кроме страны приобретения, и не предоставляет гарантии в случае использования данного изделия с подключением к телефонным линиям общего пользования в других странах.

Составление и публикация

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

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

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

Содержание

Раздел I Общая информация

1	Общая информация	2
	Как пользоваться этим руководством	2
	Обозначения, принятые в данном руководстве	2
	Доступ к Руководство по использованию программного обеспечения и Руководство пользователя по работе в сети	3
	Просмотр документации	3
	Обзор панели управления.....	6
	Индикация на ЖК-дисплее	8
	Основные операции.....	9
2	Загрузка документов и бумаги	10
	Загрузка документов	10
	Загрузка документов через АПД.....	10
	Загрузка документов со стекла сканера	11
	Область сканирования	11
	Допустимая бумага и другие носители	12
	Рекомендуемые носители	12
	Использование и хранение печатных носителей.....	12
	Правильный выбор печатного носителя	13
	Загрузка бумаги и других печатных носителей	15
	Загрузка конвертов и открыток	17
	Загрузка фотобумаги	18
	Снятие небольших распечаток с устройства	19
	Зона печати	20
3	Общая настройка	21
	Режим энергосбережения	21
	Переключение устройства в режим энергосбережения	21
	Вывод устройства из режима энергосбережения	21
	Настройка энергосбережения.....	21
	Таймер режима	22
	Настройка бумаги	23
	Тип бумаги	23
	Размер бумаги	23
	Настройка громкости	24
	Громкость звонка	24
	Громкость звукового сигнала	24
	Громкость динамика	24
	Автоматический переход на летнее и зимнее время	25

Настройки режима приема	41
Задержка ответа	41
Длительность двойного сигнала вызова (только режим "Факс/Телефон")	41
Обнаружение факса	42
Дополнительные операции по приему факсов	43
Печать входящего факса с масштабированием	43
Прием факсов в память (только черно-белые факсы)	43
Прием факса после телефонного разговора	44
Печать факса из памяти	44

7 Телефон и внешние устройства 45

Голосовые операции	45
Как сделать вызов	45
Ответ на звонки через громкую связь	45
Отключение микрофона	45
Тональный/импульсный набор	46
Режим "Факс/Телефон"	46
Режим "Факс/Телефон" в режиме энергосбережения	46
Услуги телефонной связи	46
Установка типа телефонной линии	46
Подключение внешнего автоответчика	47
Подключения	48
Запись приветствия на внешнем автоответчике	48
Подключения по многоканальным линиям (мини-АТС)	48
Внешние и параллельные телефоны	49
Подключение внешнего или добавочного телефона	49
Управление с параллельного телефона	49
Использование внешнего беспроводного телефона (только для MFC-680CN)	49
Использование кодов удаленного управления	50

8 Набор и сохранение номеров 51

Набор номера	51
Набор номера вручную	51
Быстрый набор номера	51
Поиск	51
Повторный набор номера факса	52
Исходящие звонки	52
Сохранение номеров	53
Ввод паузы в номер	53
Ввод номеров быстрого набора	53
Изменение имен абонентов или номеров в памяти быстрого набора	54
Определение групп для пакетной рассылки	55
Комбинирование номеров ускоренного набора	56

9 Цифровой автоответчик 57

Режим автоответчика для встроенного автоответчика	57
Настройка автоответчика	57
Приветствие	57
Приветствие для режима "Факс/Телефон"	58
Включение режима автоответчика	58
Работа с полученными сообщениями	59
Индикатор полученных сообщений	59
Воспроизведение полученных голосовых сообщений	59
Удаление полученных сообщений	59
Дополнительные функции автоответчика	60
Задание максимальной длительности входящих сообщений	60
Настройка функции экономии на звонках	60
Проверка входящих сообщений	60
Запись разговора (только для MFC-680CN)	60

**10 Дополнительные функции факса
(только Для черно-белых факсов) 61**

Пересылка факсов	61
Сохранение факсов в памяти	62
Предварительный просмотр факсов	62
Предварительный просмотр полученного факса	62
Просмотр отправляемого факса	64
Прием факсов на ПК (PC Fax)	64
Изменение принимающего компьютера	65
Отключение дополнительных функций факса	66
Изменение дополнительных функций факса	66
Удаленное управление	67
Настройка кода удаленного доступа	67
Использование кода удаленного доступа	67
Команды удаленного управления факсом	68
Извлечение факсов из памяти	69
Изменение номера для пересылки факсов	69

11 Печать отчетов 70

Отчеты о факсах	70
Отчет подтверждения передачи	70
Журнал отправки и приема факсов	70
Отчеты	71
Печать отчета	71

12	Режим запроса	72
	Обзор режима запроса	72
	Прием по запросу.....	72
	Настройка приема запроса	72
	Настройка приема по запросу с защитным кодом	72
	Настройка приема запрограммированного опроса	73
	Режим последовательного запроса (только для черно-белых факсов)	73
	Передача по запросу (только для черно-белых факсов)	74
	Настройка передачи по запросу	74
	Настройка передачи по запросу с защитным кодом	74

Раздел III Копирование

13	Копирование	76
	Порядок копирования	76
	Переход в режим копирования	76
	Изготовление одной копии	76
	Тиражирование	76
	Остановка копирования.....	76
	Настройки копирования.....	77
	Изменение скорости и качества копирования	77
	Увеличение или уменьшение копируемого изображения	77
	Использование функций "N в 1" и создания плаката (макет страницы)	78
	Сортировка копий с помощью АПД	79
	Регулировка яркости, контраста и цветовой насыщенности.....	79
	Параметры бумаги.....	80
	Задание новых настроек по умолчанию	81
	Восстановление заводских настроек для всех параметров.....	81
	Сообщение "Мало памяти"	81

Раздел IV Прямая печать фотографий

14	Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB	84
	Операции с Центром PhotoCapture™	84
	Печать с карты памяти или флэш-накопителя USB без компьютера	84
	Сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB без компьютера	84
	Использование Центра PhotoCapture™ с компьютера.....	84
	Использование карты памяти или флэш-накопителя USB	84
	Структура папок карты памяти или флэш-накопителя USB.....	85
	Перед началом работы	86
	Переключение в режим Фотоцентр	87

Печать снимков	87
Просмотр фотографий	87
Печать индексной страницы (миниатюр)	88
Печать фотографий	88
Фотоэффекты	89
Поиск по дате	91
Печать всех фотографий	92
Показ слайдов	92
Печать фрагмента снимка	93
Печать DPOF	93
Настройки печати Центра PhotoCapture™	94
Скорость печати и качество	95
Параметры бумаги	95
Регулирование яркости, контраста и цвета	96
Обрезка	97
Печать без полей	97
Задание новых настроек по умолчанию	97
Восстановление заводских настроек для всех параметров	97
Сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB	98
Переключение в режим сканирования	98
Выполнение сканирования на карту памяти или флэш-накопитель USB	98
Пояснения к сообщениям об ошибках	99

15 Печать фотографий с фотоаппарата 100

Печать фотографий с PictBridge-совместимого фотоаппарата	100
Требования PictBridge	100
Настройка цифрового фотоаппарата	100
Печать снимков	101
Печать DPOF	101
Прямая печать фотографий с цифрового фотоаппарата (без поддержки PictBridge)	102
Печать снимков	102
Пояснения к сообщениям об ошибках	103

Раздел V Программное обеспечение

16 Программные и сетевые функции 106

Раздел VI Приложения

A Безопасность и правовые вопросы **108**

Выбор места установки	108
Правила безопасной эксплуатации устройства	109
Важные инструкции по технике безопасности.....	112
ВАЖНО: для вашей безопасности!	113
Подключение к локальной сети	114
Радиопомехи.....	114
Законодательные ограничения по копированию.....	115
Торговые марки.....	116

B Устранение неисправностей и текущее обслуживание **117**

Устранение неисправностей	117
Если возникли проблемы с устройством	117
Сообщения об ошибках.....	123
Визуальные инструкции при возникновении неисправностей	127
Пересылка на другой аппарат факсов и журнала отправки и приема факсов	127
Замятие документов	128
Сбой принтера или замятие бумаги.....	129
Обнаружение сигнала линии	131
Помехи на телефонной линии	131
Текущее обслуживание	132
Замена чернильных картриджей	132
Чистка устройства снаружи.....	134
Очистка сканера.....	135
Очистка валика принтера	135
Очистка ролика подачи бумаги.....	136
Очистка печатающей головки.....	136
Проверка качества печати	137
Проверка калибровки печати.....	138
Проверка уровня чернил	139
Снятие и установка трубки и держателя трубки (только для MFC-680CN).....	139
Информация об устройстве	141
Проверка серийного номера	141
Упаковка и транспортировка устройства	141

C Меню и функции **144**

Инструкции на экране	144
Таблица меню	144
Сохранение в памяти	144
Кнопки меню и режимов	144
Таблица меню	145
Ввод текста.....	161

D	Технические характеристики	162
	Общая информация	162
	Печатные носители	164
	Факс.....	165
	Цифровой автоответчик.....	167
	Беспроводная цифровая трубка (только для MFC-885CW).....	168
	Беспроводная трубка (BCL-D20)	168
	Батарея.....	168
	Копирование.....	169
	Центр PhotoCapture™.....	170
	PictBridge	171
	Сканер.....	171
	Принтер	172
	Интерфейсы	173
	Требования к компьютеру	174
	Расходные материалы	175
	Локальная сеть (ЛВС).....	176
E	Глоссарий	177
F	Указатель	181





Общая информация

Общая информация	2
Загрузка документов и бумаги	10
Общая настройка	21
Функции безопасности	28

Как пользоваться этим руководством

Благодарим Вас за покупку устройства Brother! Материалы, приведенные в этом документе, помогут полностью использовать все функции устройства.

Обозначения, принятые в данном руководстве

В данном документе используются следующие обозначения.

Жирный шрифт	Жирный шрифт используется для обозначения кнопок, расположенных на панели управления.
<i>Курсив</i>	Курсивом выделяются важные пункты или отсылки на разделы, связанные с данным разделом.
Courier New	Шрифтом Courier New выделены сообщения, которые отображаются на ЖК-дисплее.



Предупреждения содержат инструкции, которые необходимо выполнять во избежание возможных травм.



Таким символом обозначены предупреждения об опасности поражения током.



Таким символом обозначены процедуры, которым необходимо следовать или которых необходимо избегать во избежание повреждений устройства или других предметов.



В примечаниях содержатся инструкции на случай возникновения определенных ситуаций и советы о выполнении данной операции с другими параметрами.



Этим значком обозначаются устройства и операции, несовместимые с данным устройством.

Доступ к Руководство по использованию программного обеспечения и Руководство пользователя по работе в сети

В это Руководство пользователя не включено описание расширенных функций устройства (например, расширенных функций печати, сканирования, функции "PC Fax" и работы в сети). При необходимости подробную информацию об этих функциях можно получить в **Руководстве пользователя по программному обеспечению** и **Руководстве пользователя по работе в сети**, записанных на компакт-диске.

Просмотр документации

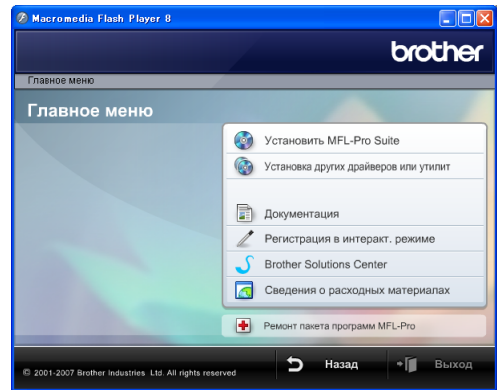
Просмотр документации (для Windows®)

Чтобы просмотреть документацию, в меню **Пуск** в подменю "Программы" выберите пункт **Brother, MFC-XXXX** (где XXXX – наименование вашей модели) и выберите **Руководства пользователя в формате HTML**.

Если программное обеспечение не установлено, просмотреть документацию можно следующим образом:

- 1 Включите компьютер. Вставьте компакт-диск Brother в дисковод для компакт-дисков.
- 2 После появления окна с названиями моделей щелкните на названии своей модели.

- 3 После появления окна выбора языка щелкните на нужном языке. Появится главное меню компакт-диска.



Примечание

Если это окно не открывается, с помощью проводника Windows® запустите программу start.exe из корневого каталога компакт-диска Brother.

- 4 Щелкните **Документация**.
- 5 Выберите нужное руководство.

- **Документация в формате HTML:** **Руководство по использованию программного обеспечения** и **Руководство пользователя по работе в сети** в формате HTML.

Этот формат предназначен для просмотра документации на компьютере.

- **Документация в формате PDF:** **Руководство пользователя для операций в автономном режиме**, **Руководство пользователя по программному обеспечению** и **Руководство пользователя по работе в сети** в формате PDF.

Этот формат рекомендуется для распечатки руководств. Щелчком мыши можно перейти на веб-сайт Brother Solution Center (Центр поддержки Brother), где можно просмотреть или загрузить документацию в виде PDF-файлов. (Для этого требуется доступ к Интернету и программа чтения PDF-файлов.)

Где найти инструкции по сканированию

Существует несколько способов сканирования документов. Соответствующие инструкции можно найти в следующих источниках:

Руководство по использованию программного обеспечения

- *Сканирование* (для Windows® 2000 Professional/Windows® XP и Windows Vista™)
- *ControlCenter3* (для Windows® 2000 Professional/Windows® XP и Windows Vista™)
- *Сканирование по сети*

Справочные руководства Scansoft™ PaperPort™ 11SE с OCR

- Полное руководство для ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR можно посмотреть в разделе "Справка" программы ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR.

Поиск инструкций по настройке сети (только для MFC-885CW)

Данное устройство может подключаться к беспроводной или проводной сети. Инструкции по базовой настройке приведены в Руководстве по быстрой установке. Подробную информацию см. в Руководстве пользователя по работе в сети (в случае беспроводной сети: если ваша точка доступа поддерживает SecureEasySetup™ или AOSS™).

Просмотр документации (для Macintosh®)

- 1 Включите компьютер Macintosh®. Вставьте компакт-диск Brother в дисковод для компакт-дисков. Появится следующее окно.



- 2 Дважды щелкните по значку **Документация**.
- 3 Дважды щелкните на папке соответствующего языка.
- 4 Дважды щелкните самый верхний файл на странице для просмотра **Руководство по использованию программного обеспечения** и **Руководство пользователя по работе в сети** в формате HTML.
- 5 Щелкните название документа, который вы хотите прочитать:
 - **Руководство по использованию программного обеспечения**
 - **Руководство пользователя по работе в сети**

Где найти инструкции по сканированию

Существует несколько способов сканирования документов. Соответствующие инструкции можно найти в следующих источниках:

Руководство по использованию программного обеспечения

- *Сканирование* (для Mac OS® X 10.2.4 и выше)
- *ControlCenter2* (для Mac OS® X 10.2.4 и выше)
- *Сканирование по сети* (для Mac OS® X 10.2.4 или более поздних версий)

Руководство пользователя Presto!® PageManager®

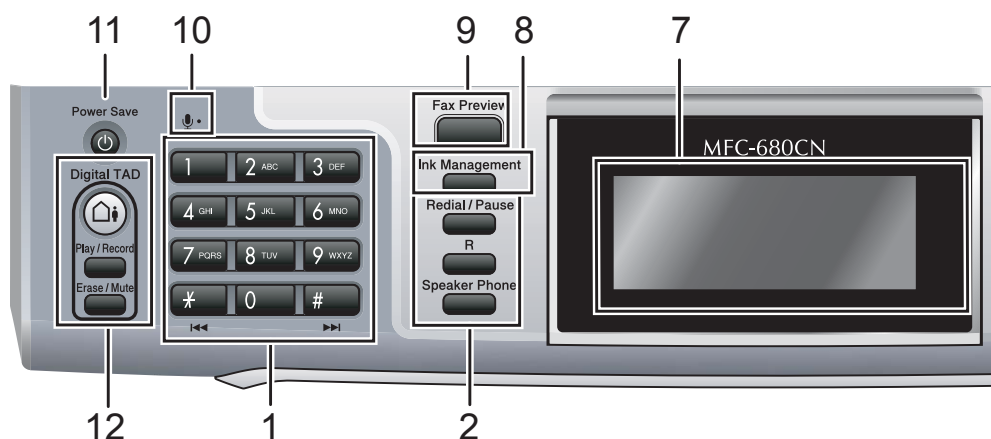
- Полный текст руководства пользователя Presto!® PageManager® можно просмотреть, нажав кнопку "Help" (Справка) в приложении Presto!® PageManager®.

Поиск инструкций по настройке сети (только для MFC-885CW)

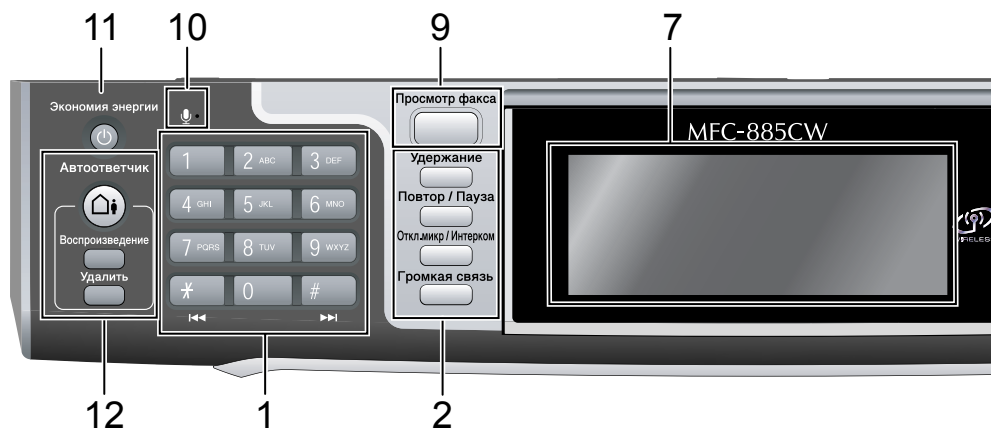
Данное устройство может подключаться к беспроводной или проводной сети. Инструкции по базовой настройке приведены в Руководстве по быстрой установке. Подробную информацию см. в Руководстве пользователя по работе в сети (в случае беспроводной сети: если ваша точка доступа поддерживает SecureEasySetup™ или AOSS™).

Обзор панели управления

MFC-680CN



MFC-885CW



Примечание

На большинстве рисунков в данном руководстве пользователя изображена модель MFC-680CN.

1 Клавиатура набора номера

Эти кнопки используются для набора номеров телефона или факса и в качестве клавиатуры для ввода текста.

Кнопка # позволяет во время телефонного звонка временно переключить режим набора номера с импульсного на тональный.

2 Клавиши факса и телефона

■ Повтор/Пауза

Повторный набор последних 30 набранных номеров. Эта же кнопка служит для ввода паузы при программировании номеров ускоренного набора.

■ Удержание

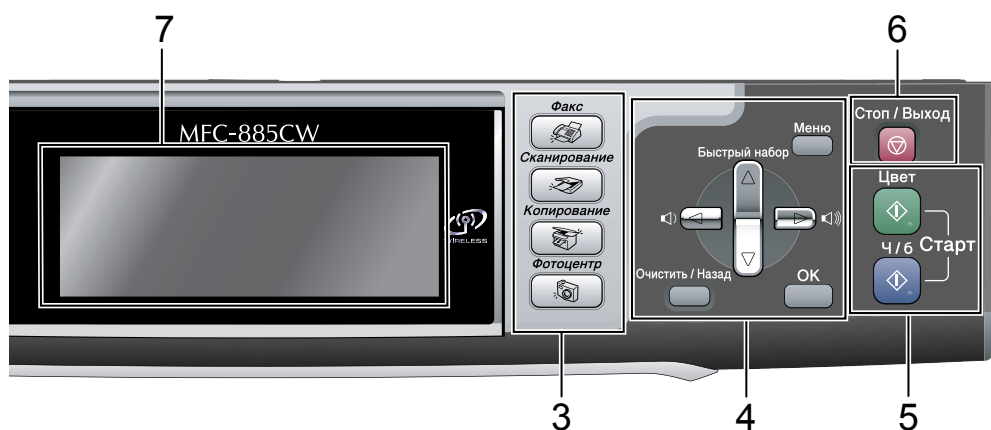
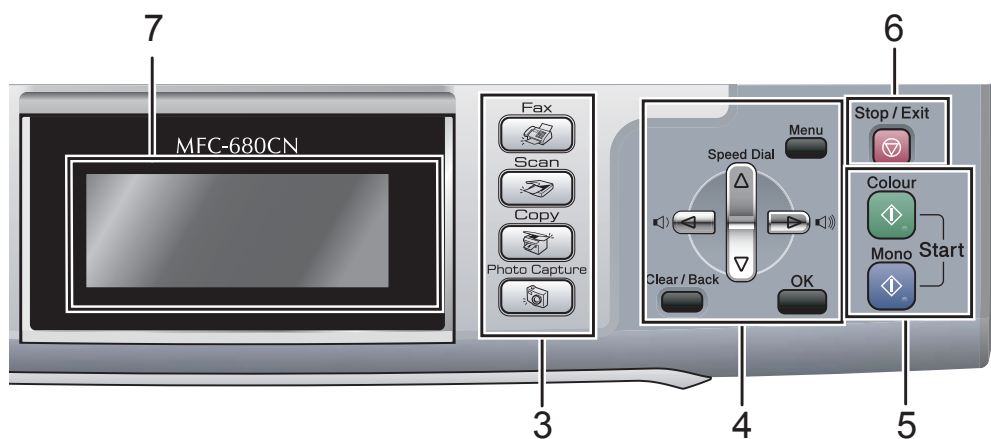
Эта клавиша используется для выхода на внешнюю линию или (если аппарат подключен к мини-АТС) для перевода звонка на другой аппарат.

■ Откл. микр/Интерком (только для MFC-885CW)





Отключение звука для текущего звонка. Кроме того, эта клавиша используется для разговора через интерком или для перевода входящего звонка на беспроводную трубку.

■ Громкая связь

Включение режима громкой связи, позволяющего разговаривать по телефону, не поднимая трубки.



3 Кнопки Режимов:

-  **Факс**
Переключение в режим “Факс”.
-  **Сканирование**
Переключение в режим “Сканирование”.
-  **Копирование**
Переключение в режим “Копирование”.
-  **Фотоцентр**
Переключение в режим Центра PhotoCapture™.

4 Клавиши меню:

■ Кнопки регулировки громкости



В режиме “Факс” с помощью этих кнопок можно регулировать громкость звонка.

■ ▲ Быстрый набор

Поиск и набор номеров, сохраненных в памяти.

■ ◀ или ▶

Прокрутка назад к предыдущему пункту меню или вперед к следующему пункту меню.

Кроме того, эта клавиша используется для выбора настроек.

■ ▲ или ▼

Прокрутка меню и настроек.

■ Меню

Доступ к главному меню.

■ ОК

Выбор настройки.

■ Очистить/Назад

Отмена текущей настройки.

5 Кнопки пуска:

■ Цвет Старт

Начало отправки факсов или изготовления полноцветных копий. С помощью этой же кнопки запускается сканирование (цветное или черно-белое в зависимости от настройки сканирования в программе ControlCenter).

■ Ч/Б Старт

Начало отправки факсов или копирования в черно-белом режиме. Также используется для включения сканирования (цветного или черно-белого, в зависимости от настройки сканирования в программе ControlCenter).

6 Стоп/Выход

Остановка операции или выход из меню.

7 ЖКД (жидкокристаллический дисплей)

Отображение сообщений с инструкциями по настройке и эксплуатации устройства. Кроме того, можно настроить угол ЖК-дисплея, приподняв дисплей.

8 Управление чернилами (только для MFC-680CN)

Очистка печатающей головки, проверка качества печати и количества оставшихся чернил.

9 Просмотр факса

Предварительный просмотр входящих и исходящих факсов на ЖК-дисплее.

10 Микрофон

В него следует говорить во время разговора в режиме громкой связи (клавиша **Громкая связь**).

11 Экономия энергии

Переключение в режим энергосбережения.

12 Клавиши автоответчика:

■ Автоответчик

Включение или выключение автоответчика. Кроме того, загорается при получении нового сообщения.

■ **Воспроизведение/Запись** (только для MFC-680CN)

Воспроизведение голосовых сообщений, сохраненных в памяти. Кроме того, предназначена для записи телефонных звонков.

■ **Воспроизведение** (только для MFC-885CW)

Воспроизведение голосовых сообщений, сохраненных в памяти.

■ **Удалить/Откл. микрофона** (только для MFC-680CN)

Отключение звука для текущего звонка. Кроме того, предназначена для удаления голосовых сообщений.

■ **Удалить** (только для MFC-885CW)

Удаление голосовых сообщений.

Индикация на ЖК-дисплее

Когда устройство не используется, его текущее состояние отображается на ЖК-дисплее.



1 Состояние беспроводного соединения

При использовании беспроводного соединения четырехуровневый индикатор показывает силу текущего сигнала беспроводной связи.



2 Состояние памяти

Отображение доступного объема памяти устройства.

3 Индикатор уровня чернил

Отображение имеющегося уровня чернил в картриджах.

4 Текущий режим приема

Отображение текущего режима приема.

- ФКС (Только факс)
- Ф/Т (Факс/Тел)
- А/О (Центр сообщений)
- Рчн (Ручной)

5 Голосовые сообщения в памяти устройства.

Отображение количества полученных голосовых сообщений в памяти устройства.

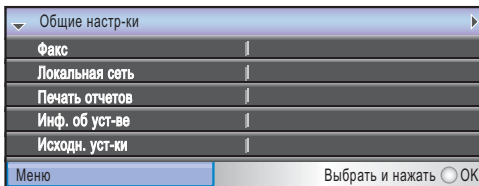
6 Факсы в памяти

Отображение количества полученных факсов в памяти устройства.

Основные операции

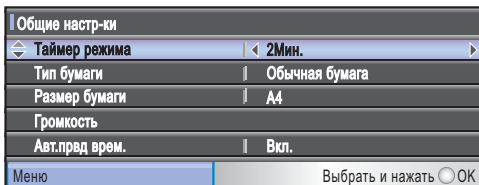
Ниже описана последовательность действий при изменении настройки устройства. В показанном ниже примере настройка таймера режима изменяется с 2 минут на 30 секунд.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора
Общие настр-ки.

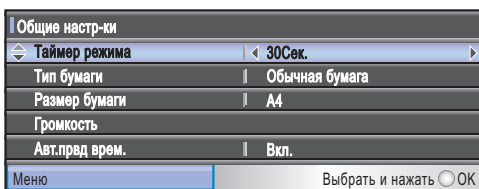


Нажмите **OK**.

- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора
Таймер режима.

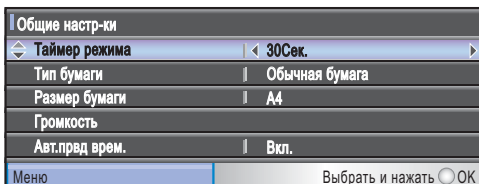


- 4 Нажмите **◀** или **▶** для выбора 30Сек..



Нажмите **OK**.

Можно отобразить текущую настройку на ЖК-дисплее:



- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

2

Загрузка документов и бумаги

Загрузка документов

Отправлять факсы, делать копии и сканировать можно как из автоподатчика документов (АПД), так и со стекла сканера.

Загрузка документов через АПД

АПД может вмещать до 10 листов и подает каждый лист отдельно. Используйте стандартную бумагу 80 г/м²; перед загрузкой пачки бумаги в АПД обязательно "распушите" ее.

Рекомендуемая среда

Температура:	20–30 °C
Влажность:	50-70 %
Бумага:	80 г/м ² А4

Поддерживаемые форматы документов

Длина:	148–355,6 мм
Ширина:	148–215,9 мм
Масса:	64–90 г/м ²

Загрузка документов

! ОСТОРОЖНО

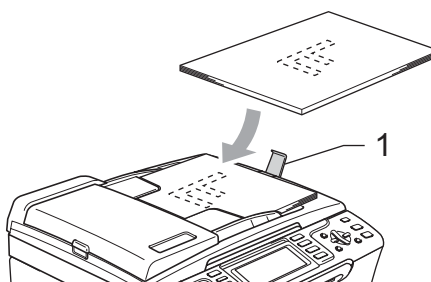
Не тяните документ в момент подачи.

Не загружайте скрученные, деформированные, сложенные, рваные, сшитые, скрепленные, склеенные или связанные листы.

Не загружайте картон, газетную бумагу или ткань.

- Перед загрузкой рукописных документов убедитесь, что чернила полностью высохли.

- 1 Загружаемую стопку тщательно "распушите". Документы нужно подавать в АПД **лицевой стороной вниз, верхним краем вперед** до упора в подающий ролик.
- 2 Отрегулируйте направляющие бумаги по ширине документов.
- 3 Отогните выходной откидной щиток АПД (1).



! ОСТОРОЖНО

Не оставляйте толстые документы на стекле сканера. Это может привести к замятию в автоподатчике.

Загрузка документов со стекла сканера

Стекло сканера используется для отправки факсов, копирования и сканирования страниц книг или отдельных листов.

Поддерживаемые форматы документов

Длина:	до 297 мм
Ширина:	до 215,9 мм
Масса:	до 2 кг

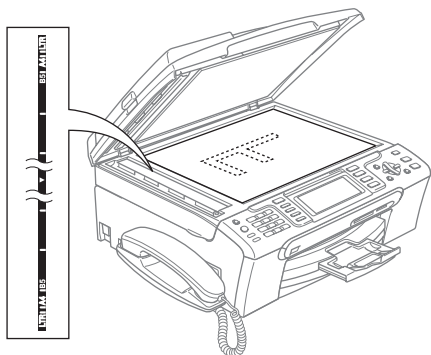
Загрузка документов



Примечание

Чтобы можно было использовать стекло сканера, АПД должен быть пустым.

- 1 Поднимите крышку сканера.
- 2 Ориентируясь по направляющим линиям с левой стороны, положите документ по центру стекла лицевой стороной вниз.



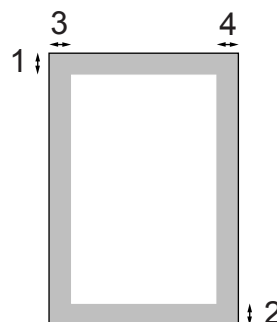
- 3 Закройте крышку для документа.

! ОСТОРОЖНО

При сканировании книги или большого многостраничного документа НЕ БРОСАЙТЕ крышку и не нажимайте на нее.

Область сканирования

Область сканирования зависит от настроек в используемой вами программе. На рисунках ниже показаны области, которые не могут быть отсканированы на бумаге.



Назначение	Формат документа	Верх (1) Низ (2)	Слева (3) Справа (4)
Факс	Letter	3 мм	4 мм
	A4	3 мм	1 мм
Копирование	Letter	3 мм	3 мм
	A4	3 мм	3 мм
Сканирование	Letter	3 мм	3 мм
	A4	3 мм	0 мм

Допустимая бумага и другие носители

Качество печати зависит от типа бумаги, используемой в устройстве.

Для обеспечения наилучшего качества печати для выбранных настроек обязательно задавайте тип бумаги, соответствующий типу загружаемой бумаги.

Можно использовать обычную бумагу, бумагу для струйных принтеров (с покрытием), глянцевую бумагу, прозрачные пленки и конверты.

Перед покупкой партии бумаги рекомендуем опробовать ее различные типы.

Для обеспечения наилучших результатов используйте бумагу Brother.

- При печати на бумаге для струйных принтеров (с покрытием), прозрачных пленках или фотобумаге необходимо выбрать правильный носитель на вкладке **"Общие"** драйвера принтера или в меню настройки типа бумаги. (См. раздел *Тип бумаги* на стр. 23.)
- При печати на фотобумаге Brother сначала загрузите в лоток для бумаги прилагающийся лист с инструкциями, а фотобумагу положите на этот лист.
- При использовании прозрачных пленок или фотобумаги каждую готовую копию сразу снимайте, чтобы избежать замятия бумаги или смазывания.
- Не прикасайтесь к свежееотпечатанной поверхности, она может оказаться еще не полностью высохшей и оставить пятна на пальцах.

Рекомендуемые носители

Для обеспечения наилучшего качества печати рекомендуем использовать бумагу Brother. (См. таблицу ниже.)

При отсутствии в продаже бумаги Brother рекомендуется перед закупкой большого количества бумаги выполнить пробную печать на бумаге разных типов.

Для печати на пленке мы советуем использовать прозрачные пленки 3М.

Бумага Brother

Тип бумаги	Код
A4 обычная	BP60PA
A4 глянцевая фотобумага	BP61GLA
A4 для струйных принтеров (матовая)	BP60MA
10 x 15 см глянцевая фотобумага	BP61GLP

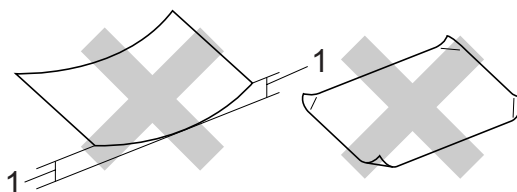
Использование и хранение печатных носителей

- Храните бумагу в оригинальной запечатанной упаковке. Бумага должна храниться на ровной поверхности вдали от источников влаги, прямого солнечного света и высоких температур.
- Сторона фотобумаги, на которую нанесено покрытие, блестит. Не прикасайтесь к блестящей стороне (с покрытием). Загружайте фотобумагу блестящей стороной вниз.
- Не прикасайтесь ни к одной из сторон прозрачных пленок, так как они легко поглощают влагу и пот, что может привести к снижению качества печати. Прозрачные пленки, предназначенные для лазерных принтеров/копировальных устройств, могут вызвать появление пятен на вашем следующем документе. Используйте только пленки, рекомендованные для печати на струйных принтерах.

Неправильная установка

Не используйте бумагу следующих типов:

- Поврежденную, закрученную, сморщенную бумагу или бумагу неправильной формы



1 2 мм или длиннее

- Очень блестящую бумагу и бумагу с ярко выраженной текстурой
- Бумагу, на которой уже выполнялась печать на принтере
- Бумагу, которая не может быть уложена в ровную пачку
- Бумагу, изготовленную из коротких волокон

Емкость выходного лотка

До 50 листов бумаги формата Letter (20 фунтов) или формата A4 (80 г/м²).

- Во избежание смазывания пленки и фотобумага должны забираться из выходного лотка по одному листу.

Правильный выбор печатного носителя

2

Тип и формат бумаги для каждой операции

Тип бумаги	Формат бумаги		Назначение			
			Факс	Копирование	Фоточентр	Принтер
Форматный лист	Letter	216 x 279 мм (8 1/2 x 11 дюймов)	Да	Да	Да	Да
	A4	210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюймов)	Да	Да	Да	Да
	Legal	216 x 356 мм (8 1/2 x 14 дюймов)	Да	Да	–	Да
	Executive	184 x 267 мм (7 1/4 x 10 1/2 дюймов)	–	–	–	Да
	JIS B5	182 x 257 мм (7,2 x 10,1 дюймов)	–	–	–	Да
	A5	148 x 210 мм (5,8 x 8,3 дюймов)	–	Да	–	Да
	A6	105 x 148 мм (4,1 x 5,8 дюймов)	–	–	–	Да
Карточки	Фото	10 x 15 см (4 x 6 дюймов)	–	Да	Да	Да
	Фото L	89 x 127 мм (3 1/2 x 5 дюймов)	–	–	–	Да
	Фото 2L	13 x 18 см (5 x 7 дюймов)	–	–	Да	Да
	Каталожная карточка	127 x 203 мм (5 x 8 дюймов)	–	–	–	Да
	Открытка 1	100 x 148 мм (3,9 x 5,8 дюймов)	–	–	–	Да
	Открытка 2 (двойная)	148 x 200 мм (5,8 x 7,9 дюймов)	–	–	–	Да
Конверты	Конверт C5	162 x 229 мм (6,4 x 9 дюймов)	–	–	–	Да
	Конверт DL	110 x 220 мм (4,3 x 8,7 дюймов)	–	–	–	Да
	COM-10	105 x 241 мм (4 1/8 x 9 1/2 дюймов)	–	–	–	Да
	Monarch	98 x 191 мм (3 7/8 x 7 1/2 дюймов)	–	–	–	Да
	Конверт JE4	105 x 235 мм (4,1 x 9,3 дюймов)	–	–	–	Да
Прозрачные пленки	Letter	216 x 279 мм (8 1/2 x 11 дюймов)	–	Да	–	Да
	A4	210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюймов)	–	Да	–	Да

Плотность и толщина бумаги, объем загрузки

Тип бумаги		Плотность	Толщина	Количество листов
Форматный лист	Обычная бумага	64–120 г/м ²	От 0,08 до 0,15 мм	100 ¹
	Бумага для струйных принтеров	64–200 г/м ²	От 0,08 до 0,25 мм	20
	Глянцевая бумага	До 220 г/м ²	До 0,25 мм	20 ²
Карточки	Фотокарточки	До 220 г/м ²	До 0,25 мм	20 ²
	Каталожная карточка	До 120 г/м ²	До 0,15 мм	30
	Открытка	До 200 г/м ²	До 0,23 мм	30
Конверты		75–95 г/м ²	До 0,52 мм	10
Прозрачные пленки		–	–	10

¹ До 50 листов бумаги формата Legal 80 г/м².
До 100 листов бумаги А4 80 г/м².

² Фотобумагу 10×15 см и Фото L загружайте в лоток для фотобумаги. (См. раздел *Загрузка фотобумаги* на стр. 18.)

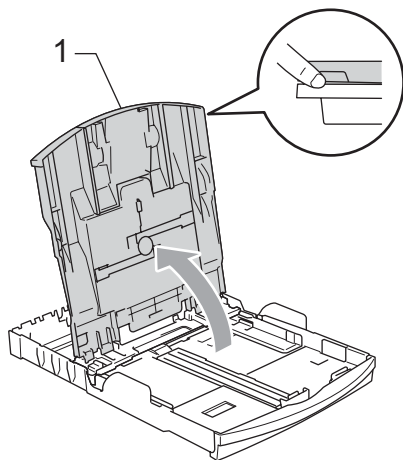
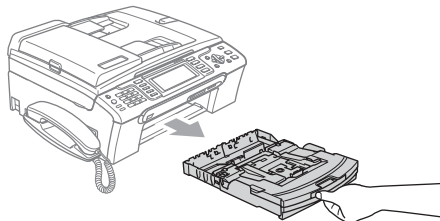
Загрузка бумаги и других печатных носителей



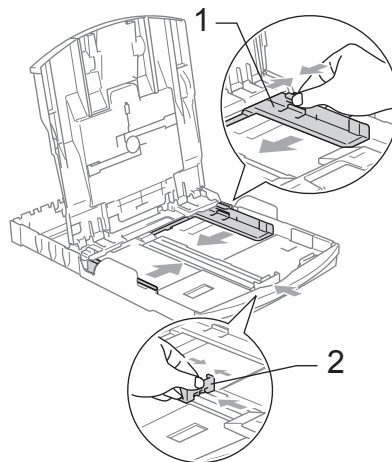
Примечание

Инструкции для печати на бумаге Фото L или 10 x 15 см см. раздел *Загрузка фотобумаги* на стр. 18.

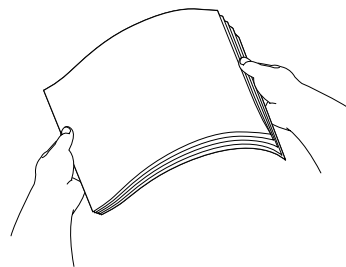
- 1 Если откинут опорный щиток, закройте его и затем вытяните лоток полностью из устройства. Поднимите крышку выходного лотка (1).



- 2 Прижмите и сдвиньте боковые направляющие бумаги (1) и верхний ограничитель (2) соответственно формату бумаги.



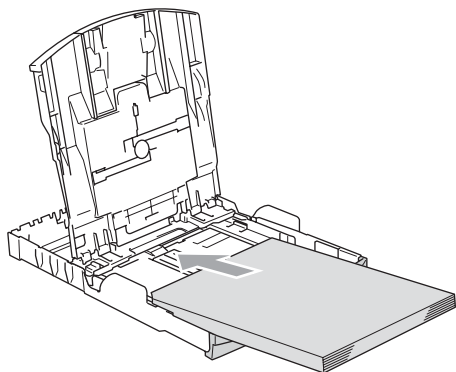
- 3 Хорошо "распушите" пачку бумаги во избежание замятия и сбоев подачи бумаги.



Примечание

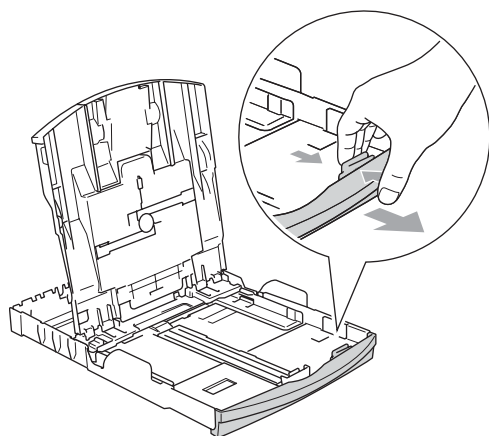
Обязательно проверяйте, что бумага не закручена.

- 4 Осторожно положите бумагу в лоток лицевой стороной вниз верхним краем вперед. Проверьте, что бумага в лотке положена ровно.

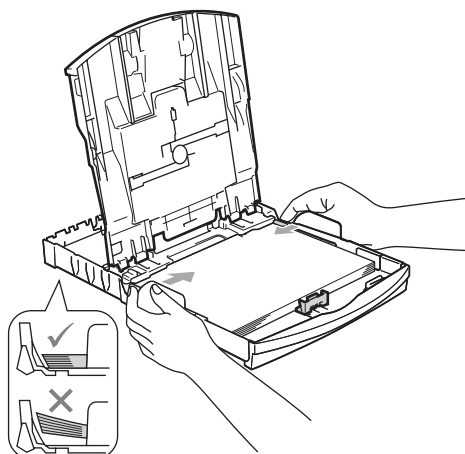


 **Примечание**

При использовании бумаги формата Legal нажмите и удерживайте кнопку разблокирования универсальной направляющей при выдвигании передней части лотка.



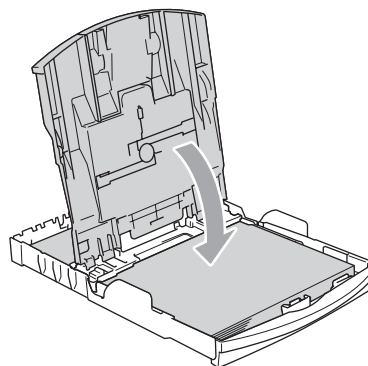
- 5 Аккуратно двумя руками отрегулируйте положение боковых направляющих по размеру бумаги. Проверьте, что боковые направляющие упираются в края пачки.



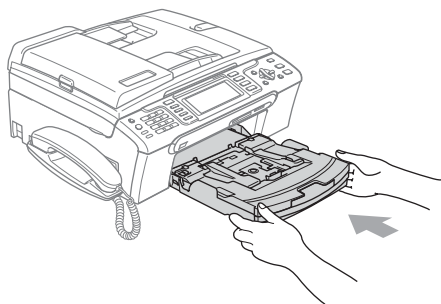
 **Примечание**

Следите за тем, чтобы не заталкивать бумагу слишком далеко, так как она может подняться в задней части лотка и вызвать проблемы с подачей.

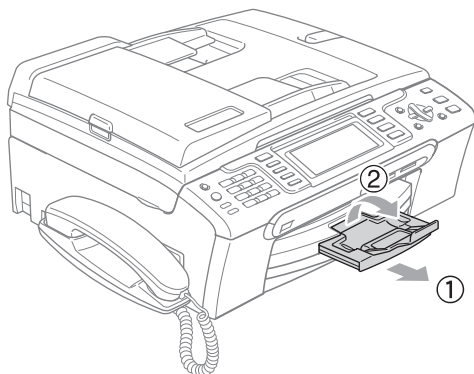
- 6 Закройте крышку выходного лотка.



- 7 Медленно вставьте лоток для бумаги до конца в устройство.



- 8 Удерживая лоток, выдвиньте основной опорный щиток (1) до щелчка и раскройте откидной щиток (2).



Примечание

Не используйте опорный щиток для бумаги формата Legal.

Загрузка конвертов и открыток

Общие инструкции по использованию конвертов

- Используйте конверты плотностью 75–95 г/м² (20–25 фунтов).
- Для некоторых конвертов в программе необходимо задать параметры полей. Вначале обязательно выполните пробную печать.

! ОСТОРОЖНО

Не используйте следующие типы конвертов, так как они приводят к возникновению проблем при подаче бумаги:

- Конверты объемного типа.
- Тисненные конверты (с выдавленным текстом).
- Конверты с застёжками или скрепками.
- Конверты с печатным текстом на внутренней стороне.

Клей	Двойной клапан

Иногда могут возникать проблемы с подачей бумаги, обусловленные толщиной, форматом и формой клапана используемых конвертов.

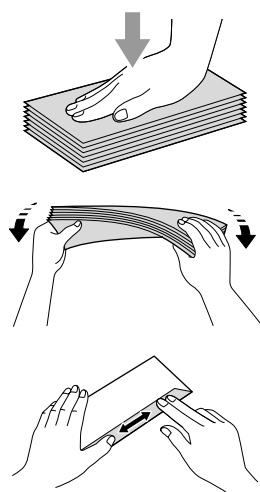
Порядок загрузки конвертов и открыток

- 1 Перед загрузкой прижмите углы и стороны конвертов или открыток с тем, чтобы сделать их как можно более плоскими.

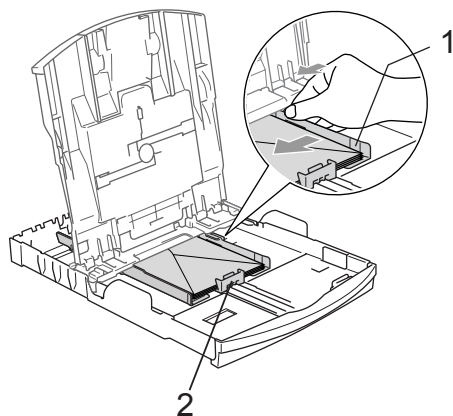


Примечание

Если устройство забирает из лотка сразу два конверта или открытки, загружайте их в лоток по одному.

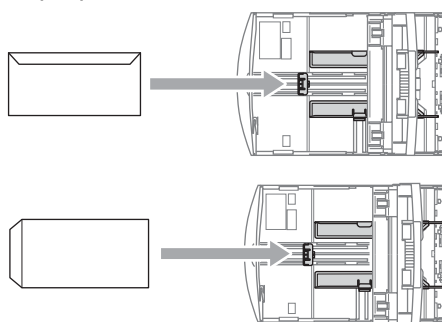


- 2 Загружайте конверты или открытки в лоток для бумаги лицевой стороной (на которой пишется адрес) вниз и верхней частью вперед. Сдвиньте боковые направляющие бумаги (1) и верхний ограничитель (2) соответственно формату конвертов или открыток.



При возникновении проблем при печати на конвертах попробуйте следующее:

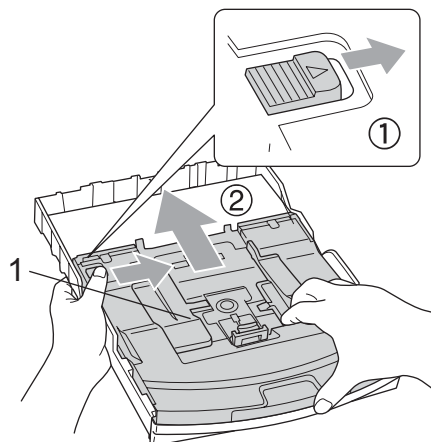
- 1 Откройте клапан конверта.
- 2 При печати открытый боковой клапан конверта должен располагаться сзади, а верхний клапан должен быть закрыт.
- 3 Настройте формат и поля в программе.



Загрузка фотобумаги

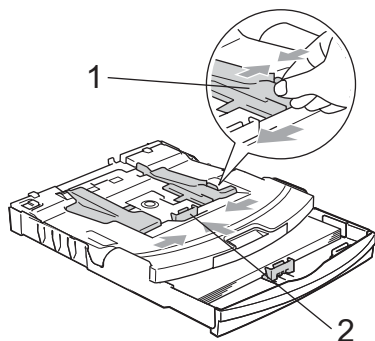
При печати на фотобумаге формата 10 × 15 см или Фото L используйте лоток для фотобумаги, установленный на крышке выходного лотка для бумаги. При использовании лотка для фотобумаги нет необходимости вынимать бумагу, находящуюся в лотке под ним.

- 1 Большим пальцем левой руки нажмите кнопку разблокирования лотка для фотобумаги и сдвиньте лоток для фотобумаги назад так, чтобы он со щелчком зафиксировался в положении для печати.

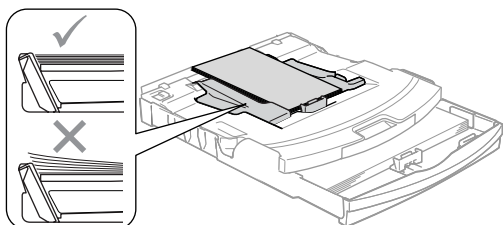


1 Лоток для фотобумаги

- 2 Прижмите и сдвиньте боковые направляющие бумаги (1) и верхний ограничитель (2) соответственно формату бумаги.



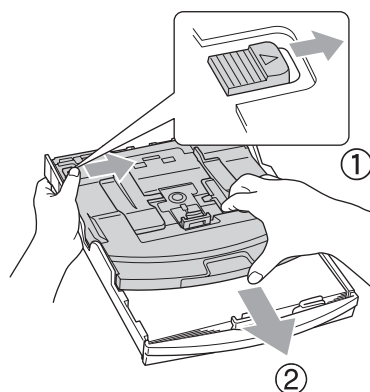
- 3 Загрузите фотобумагу в лоток для фотобумаги и аккуратно сдвиньте боковые направляющие по формату бумаги. Проверьте, что боковые направляющие упрутся в края пачки.



Примечание

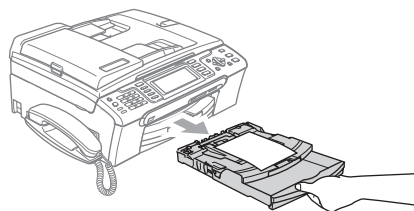
- Следите за тем, чтобы не заталкивать бумагу слишком далеко, так как она может подняться в задней части лотка и вызвать проблемы с подачей.
- Обязательно проверяйте, что бумага не закручена.

- 4 После окончания печати фотографий установите лоток для фотобумаги в обычное положение. Большим пальцем левой руки нажмите кнопку разблокирования лотка для фотобумаги и сдвиньте лоток для фотобумаги вперед до щелчка.



Снятие небольших распечаток с устройства

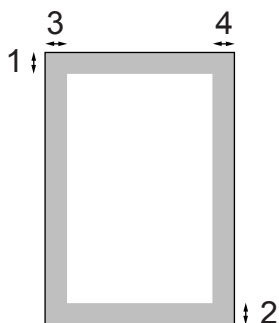
Когда в выходной лоток выдается бумага малого формата, ее бывает трудно достать. Убедитесь, что печать завершена, и полностью выдвиньте лоток.



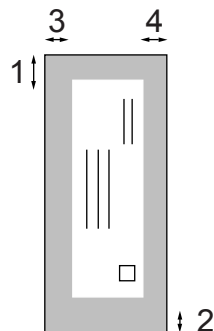
Зона печати

Область печати зависит от настроек в используемой программе. На рисунках внизу показана недоступная для печати зона на листах бумаги и конвертах. В зонах, отмеченных на рисунках ниже серым цветом, печать может выполняться, только если параметр печати без полей имеется и включен.

Форматная бумага



Конверты



	Вверху (1)	Внизу (2)	Слева (3)	Справа (4)
Форматный лист	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Конверты	12 мм	24 мм	3 мм	3 мм



Примечание

Функция печати без полей для конвертов не предусмотрена.

Режим энергосбережения

Когда устройство не используется, его можно переключить в режим энергосбережения, нажав кнопку **Экономия энергии**. В режиме энергосбережения можно принимать телефонные звонки. Подробную информацию о приеме факсов в режиме энергосбережения см. таблицу на стр. 22. Факсы с запрограммированным временем отправки будут отправляться. Активной остается и функция удаленного управления, которой можно воспользоваться для дистанционного получения факсов. Если требуется выполнять другие операции, устройство следует вывести из режима энергосбережения.



Примечание

Если подключен внешний телефон или автоответчик, он всегда работает.

Переключение устройства в режим энергосбережения

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу **Экономия энергии**, пока на дисплее не отобразится **Выключение**. Перед выключением ЖК-дисплей остается включенным в течение нескольких секунд.

Вывод устройства из режима энергосбережения

- 1 Нажмите кнопку **Экономия энергии**. На ЖК-дисплее отобразятся дата и время.



Примечание

- Даже если устройство переключено в режим энергосбережения, оно будет периодически очищать печатающую головку для поддержания высокого качества печати.
- Если устройство отсоединено от электросети, то никакие операции не доступны.
- Можно настроить режим энергосбережения так, чтобы любые операции были недоступны (за исключением автоматической очистки головки). (См. раздел *Настройка энергосбережения* на стр. 21.)

Настройка энергосбережения

Можно изменить параметры на кнопке **Экономия энергии**. Заводская настройка: Прием факса: Вкл.. Устройство может получать факсы или звонки, даже если оно находится в режиме энергосбережения. Если не нужно, чтобы в режиме энергосбережения устройство принимало факсы и звонки, измените эту настройку на Прием факса: Вык..

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Общие настр-ки**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Уст энергсбр-я**.
- 4 Нажмите **◀** или **▶** для выбора **Прием факса: Вык.** (или **Прием факса: Вкл.**). Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка включения/отключения	Режим приема	Доступные операции
Прием факса: Вкл. ^{1 2} (заводская настройка)	Только факс	Получение факсов Обнаружение факса Запрограммированная отправка факсов ⁴ Пересылка факсов ⁴ Сохранение факсов в памяти ⁴ Предварительный просмотр факсов ⁴ Прием факсов программы ПК-факс ⁴ Удаленное управление ⁴
	Факс/Телефон Ручной ³	
	А/О	Получение факсов Запись входящих сообщений Обнаружение факса Запрограммированная отправка факсов ⁴ Пересылка факсов ⁴ Сохранение факсов в памяти ⁴ Предварительный просмотр факсов ⁴ Прием факсов на ПК (PC Fax) ⁴ Удаленное управление ⁴
Прием факса: Выкл.	—	Остальные операции устройства (за исключением очистки печатающей головки) выполняться не будут.

¹ Нельзя получить факс при помощи **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

² Для приема телефонного звонка достаточно снять трубку (для MFC-680CN) или беспроводную трубку (для MFC-885CW).

³ Когда подключен внешний автоответчик и включена функция обнаружения факса.

⁴ Настраивается перед выключением устройства.

Таймер режима

Устройство имеет три кнопки переключаемых режимов на панели управления: **Факс**, **Сканирование**, **Копирование** и **Фотоцентр**. Можно изменить время, по истечении которого устройство возвращается в режим “Факс” после последней операции сканирования, копирования или Центра PhotoCapture. Если выбрано значение **Выкл.**, устройство остается в режиме, который использовался последним.



- 1** Нажмите **Меню**.
- 2** Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Общие настр-ки**.
Нажмите **ОК**.
- 3** Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Таймер режима**.
- 4** Нажмите **◀** или **▶** и выберите **0Сек.**, **30Сек.**, **1Мин**, **2Мин.**, **5Мин.** или **Выкл.**
Нажмите **ОК**.
- 5** Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка бумаги

Тип бумаги

Для достижения оптимального качества печати установите тип используемой бумаги.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Общие настр-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Тип бумаги*.
- 4 Нажмите **◀** или **▶** и выберите *Обычная бумага, Для струйн.печ., Фотобум. Brother, Другая фотобум. или Пленки*.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Устройство выдает бумагу отпечатанной стороной вверх на лоток в передней части устройства. При использовании прозрачных пленок или глянцевой бумаги каждую готовую копию сразу снимайте, чтобы избежать замятия бумаги или смазывания.

Размер бумаги






Для печати копий можно использовать бумагу пяти разных форматов: Letter, Legal, A4, A5 и 10 x 15 см (4 x 6 дюймов). Для печати факсов можно использовать бумагу трех форматов: Letter, Legal и A4. Если формат бумаги, загружаемой в устройство, отличается от прежнего, потребуется изменить и настройку формата бумаги, с тем чтобы устройство смогло уместить входящий факс на страницу.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Общие настр-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Размер бумаги*.
- 4 Нажмите **◀** или **▶** и выберите *Letter, Legal, A4, A5 или 10x15см*.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.









Настройка громкости

Громкость звонка

Можно выбрать уровень громкости звонка в диапазоне от **Высокая** до **Выкл.** . .

Для регулирования уровня громкости в режиме факса  нажмите   или  . На ЖКД отображается текущая настройка; при каждом нажатии кнопки громкость изменяется до следующего уровня. Новая настройка сохраняется в устройстве до ее следующего изменения. Уровень громкости можно также изменить с помощью меню следующим образом:



Настройка громкости звонка из меню







- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите  или  для выбора **Общие настр-ки**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите  или  для выбора **Громкость**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите  или  для выбора **Звонок**.
- 5 Нажмите  или  для выбора **Низкая**, **Средняя**, **Высокая** или **Выкл.** . .
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Громкость звукового сигнала

Когда этот параметр включен, устройство подает звуковой сигнал при нажатии кнопки, в случае ошибки или во время приема/отправки факса.









Можно выбрать уровень громкости в диапазоне от **Высокая** до **Выкл.** . .

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите  или  для выбора **Общие настр-ки**.
Нажмите **ОК**.

- 3 Нажмите  или  для выбора **Громкость**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите  или  для выбора **Сигнал**.
- 5 Нажмите  или  для выбора **Низкая**, **Средняя**, **Высокая** или **Выкл.** . .
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.









Громкость динамика

Можно выбрать уровень громкости динамика в диапазоне от **Высокая** до **Выкл.** . .

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите  или  для выбора **Общие настр-ки**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите  или  для выбора **Громкость**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите  или  для выбора **Динамик**.
- 5 Нажмите  или  для выбора **Низкая**, **Средняя**, **Высокая** или **Выкл.** . .
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

- Чтобы настроить уровень громкости динамика во время прослушивания приветствия автоответчика или записанных голосовых сообщений, нажмите   или  .
- Если отключить проверку входящих сообщений, громкое воспроизведение для вызовов будет отключено и вы не будете слышать, как абоненты оставляют голосовые сообщения. При этом громкость для других операций можно по-прежнему регулировать при помощи   или  .

Автоматический переход на летнее и зимнее время

Можно установить автоматическое переключение устройства на летнее и зимнее время. Устройство само переведет часы на один час вперед весной и на один час назад осенью. Проверьте правильность даты и времени в настройке *Дата и время*.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Общие настр-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Авт. првд врем..*
- 4 Нажмите ◀ или ▶ для выбора *Выкл.* (или *Вкл.*).
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

ЖК-дисплей

Контрастность ЖК-дисплея

Для увеличения резкости и четкости изображения можно изменить контрастность ЖКД. Если вам трудно читать сообщения на ЖК-дисплее устройства, попробуйте изменить настройку контраста.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Общие настр-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Настр. дисплея*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Контраст ЖКД*.
- 5 Нажмите ◀ или ▶ и выберите *Светлая*, *Средняя* или *Темная*.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка яркости ЖК-дисплея

Если вам трудно читать сообщения на ЖК-дисплее устройства, попробуйте изменить настройку контраста.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Общие настр-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Настр. дисплея*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Подсветка*.
- 5 Нажмите ◀ или ▶ для выбора *Светлая* или *Темная*.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка таймера выключения подсветки дисплея

Можно настроить время, в течение которого подсветка ЖК-дисплея остается включенной после последнего нажатия клавиши.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Общие настр-ки**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Настр. дисплея**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Таймер затемн..**
- 5 Нажмите ◀ или ▶ и выберите **10Сек.**, **20Сек.**, **30Сек.** или **Выкл..**
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка таймера отключения

Можно настроить время, в течение которого ЖК-дисплей остается включенным после последнего нажатия кнопки. Это настройка режима энергосбережения. Когда ЖК-дисплей выключен, устройство может выполнять печать и сканирование с компьютера и принимать факсы и голосовые вызовы.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Общие настр-ки**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Настр. дисплея**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Таймер отключ..**
- 5 Нажмите ◀ или ▶ и выберите **1Мин.**, **2Мин.**, **3Мин.**, **5Мин.**, **10Мин.**, **30Мин.** или **Выкл..**
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Если дисплей выключен, для его включения достаточно нажать любую кнопку.

Настройка фона дисплея

Можно изменить фон дисплея.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Общие настр-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Настр. дисплея*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Обои*.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ и выберите фон дисплея.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Защита памяти

Функция защиты памяти позволяет предотвратить несанкционированный доступ к устройству. После включения этих настроек планирование заданий запрограммированной отправки и отправки в режиме запроса будет невозможно. Однако все ранее запланированные отложенные факсы будут отправлены даже в случае включения защиты памяти, так что они не будут потеряны.

При включенной защите памяти доступны следующие операции:

- Прием факсов в память (до заполнения памяти устройства)
- Пересылка факсов (если функция пересылки факсов включена)
- Удаленное управление из памяти (если функция сохранения факсов в памяти включена)
- Беспроводная трубка (только для MFC-885CW)
 - Исходящие вызовы
 - Прием вызовов
 - Просмотр определителя номера (при наличии услуги определителя номера)

При включенной защите памяти НЕДОСТУПНЫ следующие операции:

- Печать принятых факсов
- Отправка факсов
- Копирование
- Печать с компьютера
- Сканирование
- Фотоцентр
- Прием факсов на ПК (PC Fax)
- Беспроводная трубка (только для MFC-885CW)
 - Интернет
 - Перевод звонка
 - Регистрация беспроводной трубки
- Управление с панели управления



Примечание

- Чтобы распечатать факсы, сохраненные в памяти, отключите защиту памяти.
- Защиту памяти можно включить только после отключения функции приема факсов программы ПК-факс. (См. раздел *Отключение дополнительных функций факса* на стр. 66.)
- Если вы забыли пароль защиты памяти, обратитесь к дилеру Brother.

Настройка и изменение пароля защиты памяти



Примечание

Если пароль уже задан, снова задавать его не требуется.

Настройка пароля защиты памяти в первый раз

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Разное**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Защита памяти**. Нажмите **ОК**.
- 5 Введите пароль (4-значное число). Нажмите **ОК**.
- 6 Если на дисплее появится **Повтор:**, снова введите пароль для подтверждения. Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Изменение пароля защиты памяти

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Разное**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора
Защита памяти.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора
Установ. пароль.
Нажмите **ОК**.
- 6 Введите старый пароль (4-значное
число).
Нажмите **ОК**.
- 7 Введите другое 4-значное число,
которое будет новым паролем.
Нажмите **ОК**.
- 8 Когда на ЖК-дисплее появится
сообщение **Повтор:**, снова введите
новый пароль для подтверждения.
Нажмите **ОК**.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

Включение/отключение функции защиты памяти

Включение защиты памяти

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Разное**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора
Защита памяти.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора
Установ. защиту.
Нажмите **ОК**.
- 6 Введите правильный пароль
(4-значное число).
Нажмите **ОК**.
Устройство перейдет в режим
блокировки, а на ЖК-дисплее
появится сообщение
Безопасный режим.



Примечание

В случае отключения электроэнергии
данные сохраняются в памяти
устройства в течение примерно 24 часов.

Отключение защиты памяти

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Введите правильный пароль
(4-значное число).
Нажмите **ОК**.
Функция защиты памяти
автоматически отключается.



Примечание


При вводе неправильного пароля на
дисплее появляется сообщение
Неверный пароль и устройство
остается в режиме блокировки.
Устройство останется в режиме
защиты памяти до тех пор, пока не
будет введен правильный пароль.

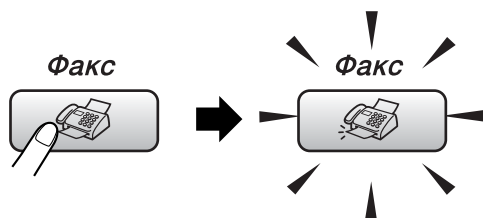


Факс

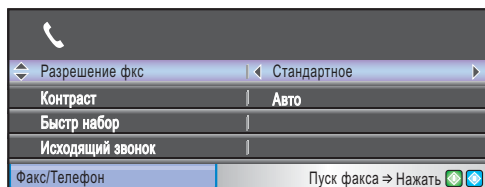
Отправка факсов	32
Прием факсов	39
Телефон и внешние устройства	45
Набор и сохранение номеров	51
Цифровой автоответчик	57
Дополнительные функции факса (только Для черно-белых факсов)	61
Печать отчетов	70
Режим запроса	72

Переключение в режим факса

Если нужно отправить факс или изменить настройки отправки или приема факсов, нажмите клавишу  (**Факс**); при этом она подсветится зеленым цветом.



Параметры на ЖК-дисплее имеют такой вид:




Нажмите ▲ или ▼ для прокрутки списка параметров клавиши **Факс**. Некоторые функции доступны только для отправки черно-белых факсов.

- Разрешение фкс (см. стр. 36.)
- Контраст (см. стр. 35.)
- Быстр набор (см. стр. 51.)
- Исходящий звонок (см. стр. 52.)
- Рассылка (см. стр. 34.)
- Отложен. факс (см. стр. 37.)
- Пакет. передача (см. стр. 37.)
- Мгнв. отправка (см. стр. 36.)
- Отпр. по опр. (см. стр. 74.)
- Прием по опр. (см. стр. 72.)
- Отпр. за рубеж (см. стр. 37.)
- Разм. скан-ния (см. стр. 33.)
- Задать нов. умлч. (см. стр. 38.)
- Завод. настройки (см. стр. 38.)

Когда подсветится нужный параметр, нажмите **OK**.

Отправка факсов из АПД

- 1 Нажмите  (**Факс**).
- 2 Вставьте документ лицевой стороной вниз в автоподатчик. (См. раздел *Загрузка документов через АПД* на стр. 10.)
- 3 Введите номер факса с цифровой клавиатуры или с помощью номера быстрого набора.



Примечание

Для предварительного просмотра факса перед отправкой нажмите **Просмотр факса**. (См. раздел *Просмотр отправляемого факса* на стр. 64.)

- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство начнет сканирование документа.



Примечание

- Для отмены нажмите **Стоп/Выход**.
- Если в момент отправки черно-белого факса память устройства заполнена, то факс будет отправлен в реальном времени.

Отправка факса со стекла сканера


Для отправки по факсу страниц книги по одной за раз можно использовать стекло сканера. Документы могут иметь формат до Letter или A4.

Для цветных факсов нельзя отправить несколько страниц.



Примечание

Ввиду того, что за раз можно отсканировать только одну страницу, при отправке документа, состоящего из нескольких страниц, проще использовать автоподатчик.

- 1 Нажмите  (**Факс**).
- 2 Положите документ лицевой стороной вниз на стекло сканера. (См. раздел *Загрузка документов со стекла сканера* на стр. 11.)
- 3 Введите номер факса с цифровой клавиатуры или с помощью номера быстрого набора.



Примечание


Для предварительного просмотра факса перед отправкой нажмите **Просмотр факса**. Подробнее см. раздел *Просмотр отправляемого факса* на стр. 64.

- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.
 - При нажатии **Ч/Б Старт** устройство начинает сканирование первой страницы. Переходите к пункту 5.
 - После того как вы нажмете **Цвет Старт**, устройство начинает отправку документа.
- 5 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы отправить одну страницу, нажмите **2** и выберите **Нет** (или нажмите **Ч/Б Старт** еще раз). Устройство начнет отправку документа.
 - Для отправки нескольких страниц нажмите **1** для выбора **Да** и перейдите к пункту 6.

- 6 Положите следующую страницу на стекло сканера. Нажмите **ОК**. Устройство начнет сканирование страницы. (Повторите пункты 5 и 6 для каждой последующей страницы.)

Отправка по факсу документов формата Letter со стекла сканера

Если документы имеют формат Letter, необходимо задать формат сканирования на Letter. В противном случае боковая часть документа не пройдет по факсу.

- 1 Нажмите  (**Факс**).
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Разм. скан-ния**.
- 3 Нажмите **◀** или **▶** для выбора **Letter**.



Примечание

Наиболее часто используемую настройку можно сохранить как настройку по умолчанию. (См. раздел стр. 38.)

Передача цветных факсов

Устройство может отправлять цветной факс на устройства, поддерживающие эту функцию.

Цветные факсы невозможно сохранить в памяти. При отправке цветного факса устройство отправит его в реальном времени (даже если для Мгнв. отправка выбрана настройка **Выкл.**).


Отмена отправляемого факса

Если нужно отменить отправку факса уже во время сканирования, набора номера или отправки факса, нажмите **Стоп/Выход**.

Пакетная рассылка (только для черно- белых факсов)

При пакетной рассылке один факс автоматически отправляется на несколько номеров факса. В одну рассылку можно включать группы, номера быстрого набора и до 50 номеров, набираемых вручную.

По завершении рассылки печатается отчет рассылки.

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Рассылка. Нажмите ОК.
- 4 Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите ▲ или ▼ и выберите Добавить номер и Введите номера с цифровой клавиатуры. Нажмите ОК.
 - Нажмите ▲ или ▼ и выберите Быстр набор и ОК. Нажмите ▲ или ▼ и выберите Алфавитный порядок или Цифровой порядок и ОК. Нажмите ▲ или ▼ и выберите в номер и ОК.
- 5 Введите все номера факсов, повторив пункт 4, затем нажмите ▲ или ▼ для выбора Выполнено. Нажмите ОК.
- 6 Нажмите Ч/б Старт.



Примечание

- Если не использовались номера для определения групп, можно рассылать факсы в режиме пакетной рассылки на 210 (для MFC-680CN) или 250 (для MFC-885CW) различных номеров.
- Объем доступной памяти будет зависеть от типа заданий в памяти и количества номеров адресатов в рассылке. Если факс рассылается на максимально возможное количество номеров, невозможно использовать функции двойного доступа и запрограммированной отправки факсов.

- При заполнении памяти нажмите **Стоп/Выход** для остановки задания. Если отсканировано несколько страниц, нажмите **Ч/б Старт** для отправки той части задания, которая сохранена в памяти.


Отмена выполняемой рассылки

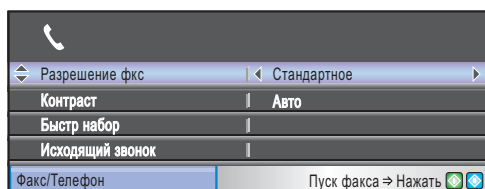
- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Остав. задания. Нажмите ОК. На ЖК-дисплее отобразится текущий набираемый номер факса и номер задания пакетной рассылки.
- 4 Нажмите ОК. На ЖК-дисплее появится следующее сообщение:
Отмен. задание?
Да → Нажать 1
Нет → Нажать 2
- 5 Для сброса набираемого номера нажмите 1. На ЖК-дисплее появится номер задания пакетной рассылки.
- 6 Нажмите ОК. На ЖК-дисплее появится следующее сообщение:
Отмен. задание?
Да → Нажать 1
Нет → Нажать 2
- 7 Нажмите 1 для отмены пакетной рассылки.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

Дополнительные операции по отправке факсов

Настройка параметров перед отправкой факсов

При отправке факса можно выбрать любое сочетание следующих параметров: разрешение, контрастность, режим международной связи, запрограммированная отправка факсов, передача в режиме опроса и отправка в реальном времени.

- 1 Нажмите  (Факс).
Параметры на ЖК-дисплее имеют такой вид:



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора настройки, которую нужно изменить.
- 3 Нажмите ◀ или ▶ и выберите нужное значение.
- 4 Перейдите к пункту 2 и измените другие настройки.

Примечание


- Большинство настроек является временными; после отправки факса устройство восстанавливает настройки по умолчанию.
- Можно сохранить некоторые наиболее часто используемые настройки, сделав их настройками по умолчанию. Эти настройки сохраняются до их следующего изменения. (См. раздел *Настройка измененных значений как новых настроек по умолчанию* на стр. 38.)

Контрастность

Если документ слишком светлый или слишком темный, может потребоваться изменить контрастность. Для большинства документов можно использовать заводскую настройку по умолчанию Авто. В этом случае контрастность настраивается автоматически.

Для отправки светлых документов используйте настройку "Светлый".

Для отправки темных документов используйте настройку "Темный".

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Контраст.
- 3 Нажмите ◀ или ▶ и выберите Авто, Светлый или Темный.




Примечание

Даже если выбрана настройка Светлый или Темный, устройство отправит факс с использованием параметра Авто в следующих случаях:

- При отправке цветного факса.
- При выборе фото в качестве разрешения факса.

Изменение разрешения факса

Качество факса можно повысить при изменении разрешения факса.

- 1 Нажмите  (**Факс**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Разрешение фкс.
- 3 Нажмите ◀ или ▶ и выберите нужное разрешение.



Примечание

Имеется четыре настройки разрешения для черно-белых факсов и две для цветных факсов.

Черно-белые	
Стандартное	Подходит для большинства печатных документов.
Хорошее	Для документов с мелким текстом; скорость передачи немного ниже, чем при разрешении "Стандарт".
Отличное	Для документов с мелким текстом и иллюстрациями; скорость передачи ниже, чем при уровне "Высокое".
Фото	Для документов с различными оттенками серого и черно-белых фотографий. При этом разрешении скорость передачи самая медленная.

Цветные	
Стандартное	Подходит для большинства печатных документов.
Хорошее	Для отправки по факсу цветных фотографий. Скорость передачи ниже, чем при разрешении "Стандарт".

Если выбрать разрешение **Отличное** или **Фото**, а потом нажать **Цвет Старт** для отправки факса, устройство отправит факс с разрешением **Хорошее**.

Двойной доступ (только для черно-белых факсов)

Можно набрать номер и начать сканирование факса в память, даже если устройство в это время отправляет факс из памяти, принимает факс или печатает данные из компьютера. На ЖК-дисплее отобразится номер нового задания и объем доступной памяти.

Количество страниц, которые можно отсканировать в память, зависит от объема информации на них.



Примечание


Если при сканировании документов появляется сообщение **Мало памяти**, нажмите **Стоп/Выход** для отмены или **Ч/Б Старт** для отправки отсканированных страниц.

Передача в режиме реального времени

Перед отправкой факса устройство сканирует документ в память. Затем, сразу после освобождения телефонной линии, устройство начнет набор номера и отправку.

Если отправляется цветной факс или в момент отправки черно-белого факса память уже заполнена, то устройство отправляет документ в реальном времени (даже если для параметра **Мгнв. отправка** выбрана настройка **Выкл.**).

Иногда требуется отправить важный документ незамедлительно, без предварительной передачи в память. Можно включить функцию **Мгнв. отправка**.

- 1 Нажмите  (**Факс**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Мгнв. отправка**.
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Вкл.**. Нажмите **ОК**.



Примечание

При отправке факса со стекла сканера в режиме реального времени функция автодозвона не активна.


Режим международной связи

Если из-за помех на телефонной линии возникают проблемы при отправке факсов за границу, рекомендуем включить режим международной связи. После завершения отправки в этом режиме он автоматически отключится.

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Отпр. за рубеж.
- 4 Нажмите ◀ или ▶ для выбора Вкл. (или Выкл.).
Нажмите ОК.

Запрограммированная отправка факсов (только для черно-белых факсов)

За день в памяти можно сохранить до 50 факсов для отправки в течение 24 часов. Эти факсы будут отправлены во время, заданное в пункте 5.

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Отложен. факс.
- 4 Нажмите ◀ или ▶ для выбора Вкл..
Нажмите ОК.
- 5 Введите нужное время отправки факса (в 24-часовом формате).
(Например, 7:45 вечера следует вводить в виде 19:45.)
Нажмите ОК.



Примечание

Количество страниц, которые можно отсканировать в память, зависит от объема информации на них.

Отложенная пакетная передача (только для черно-белых факсов)

Перед отправкой факсов с заданным временем отправки устройство поможет сэкономить время, отсортировав все сохраненные в памяти факсы по адресатам и времени отправки. Все факсы, отправка которых запрограммирована на одно время и на один и тот же номер адресата, будут отправлены как один факс, чтобы сократить время передачи.

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Пакет. передача.
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора Вкл..
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите Стоп/Выход.


Просмотр и отмена заданий в очереди

Можно просмотреть задания в очереди и отменить любое из них. (Если таких заданий нет, на дисплее появится сообщение Нет заданий.)

- 1 Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс.
Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Остав. задания.
Нажмите ОК.
Все задания в очереди отображаются на ЖК-дисплее.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для прокрутки заданий и выбора задания, которое нужно отменить.
Нажмите ОК.
- 5 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы отменить задание, нажмите 1 для выбора Да.
Если нужно отменить еще одно задание, перейдите к пункту 4.
 - Чтобы выйти без отмены задания, нажмите 2 для выбора Нет.
- 6 После завершения операции нажмите Стоп/Выход.


Настройка измененных значений как новых настроек по умолчанию

Наиболее часто используемые настройки параметров факса *Разрешение фкс*, *Контраст*, *Мгнв.*, *отправка И*, *Разм. скан-ния* можно сохранить как настройки по умолчанию. Эти настройки сохраняются до их следующего изменения.

- 1 Нажмите  (**Факс**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать новое значение. Нажмите **ОК**. Повторите эту операцию для каждого параметра, который нужно изменить.
- 3 После завершения изменения всех параметров нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать *Задать нов.умлч..* Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **1** для выбора *Да*.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.


Восстановление заводских настроек для всех параметров


Можно восстановить заводские настройки по умолчанию для всех измененных параметров. Эти настройки сохраняются до их следующего изменения.

- 1 Нажмите  (**Факс**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Завод.настройки*. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **1** для выбора *Да*.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

Отправка факса вручную

При отправке факса в ручном режиме слышны звуковые сигналы набора номера, гудки и тональные сигналы приема факса.

- 1 Нажмите  (**Факс**).
- 2 Вставьте документ.

- 3 Чтобы были слышны сигналы набора номера, нажмите **Громкая связь** или снимите трубку.
 - (Для MFC-885CW) Нажмите **Громкая связь** на панели устройства или нажмите  на беспроводной трубке.
- 4 Наберите номер факса.
- 5 Когда вы услышите сигнал факса, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Если используется стекло сканера, нажмите **1** на панели устройства для отправки факса.
- 6 Если вы сняли трубку, повесьте ее.

Отправка факса в конце телефонного разговора

В конце телефонного разговора можно отправить на номер собеседника факс перед тем, как вы и ваш собеседник повесите трубку.

- 1 Попросите вашего собеседника дождаться сигналов факса (гудков), а затем нажмите кнопку "Старт" или "Отправить" перед тем, как повесить трубку.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.
 - Если используется стекло сканера, то для отправки факса нажмите **1**.
- 4 Положите трубку.

Сообщение "Мало памяти"

Если при сканировании первой страницы факса появилось сообщение *Мало памяти*, нажмите кнопку **Стоп/Выход** для отмены факса.

Если при сканировании очередной страницы факса появилось сообщение *Мало памяти*, то можно нажать либо кнопку **Ч/Б Старт** для отправки уже отсканированных страниц, либо кнопку **Стоп/Выход** для отмены операции.



Примечание

Если вы получите сообщение *Мало памяти* при отправке факса и не захотите удалять сохраненные факсы из памяти, то можно отправить факс в реальном времени. (См. раздел *Передача в режиме реального времени* на стр. 36.)

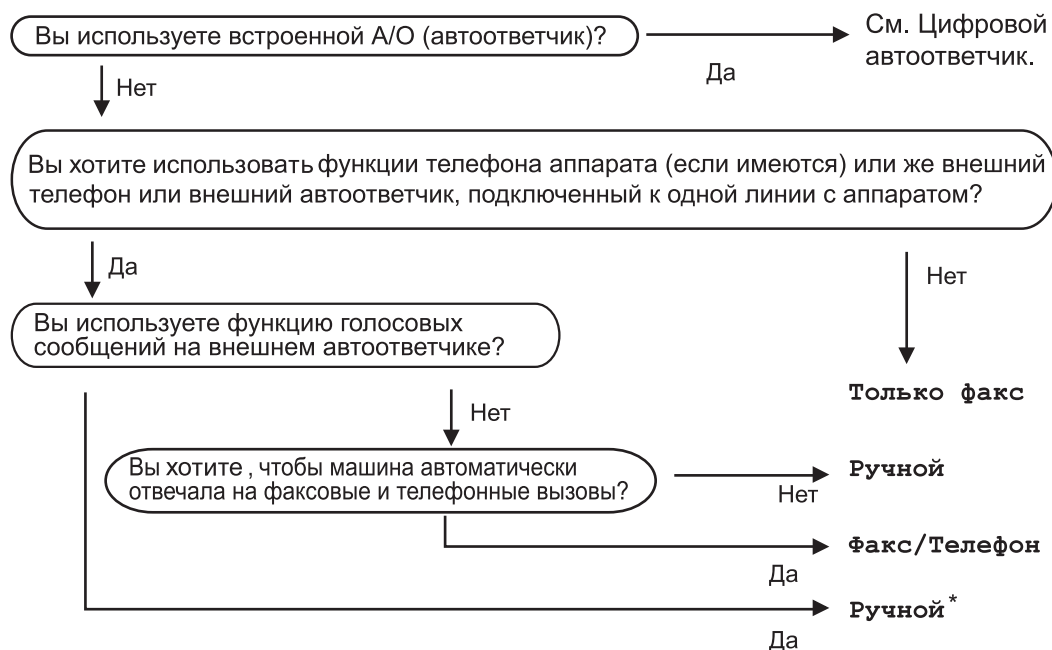
Режимы приема

Режим приема следует выбирать в зависимости от внешних устройств и услуг, предоставляемых телефонной компанией.

Выбор режима приема

По умолчанию устройство автоматически принимает все направляемые ей факсы. Схема ниже поможет выбрать правильный режим приема.

Подробное описание режимов приема см. в разделе *Использование режимов приема* на стр. 40.



* Рекомендуется установить **Обнаруж. факса** включена (настройка "Вкл. ").

Для задания режима приема выполните приведенные ниже инструкции.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Исходн. уст-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Режим приема*.
- 4 Нажмите **◀** или **▶** для выбора *Только факс*, *Факс/Телефон* или *Ручной*.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

На ЖКД отобразится текущий режим приема.

Использование режимов приема

В некоторых режимах приема устройство отвечает автоматически (Только факс и факс/Телефон). Возможно, перед использованием этих режимов приема понадобится изменить задержку ответа. См. раздел *Задержка ответа* на стр. 41.

Только факс

В режиме "Только факс" устройство отвечает на каждый вызов как на факс.

Факс/Телефон

В режиме "Факс/Телефон" входящие вызовы распознаются как факсы или голосовые вызовы и в зависимости от этого автоматически обрабатываются одним из следующих способов:

- Факсы принимаются автоматически.
- В случае голосовых вызовов включается двойной сигнал вызова, означающий, что вы должны принять вызов. Двойной сигнал вызова представляет собой быстрый двойной звонок, подаваемый устройством.

См. также *Длительность двойного сигнала вызова (только режим "Факс/Телефон")* на стр. 41 и *Задержка ответа* на стр. 41.

Ручной

В ручном режиме отключаются все функции автоматической обработки, кроме внешнего автоответчика (если он используется).

Чтобы принять факс в ручном режиме, нажмите **Громкая связь** или поднимите трубку устройства. Когда вы услышите сигналы факса (короткие повторяющиеся гудки), нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Для приема факсов можно также использовать функцию **Обнаружение факса**, подняв трубку на одной линии с устройством.



См. также *Обнаружение факса* на стр. 42.

A/O

Автоответчик распознает входящие вызовы как факсы или голосовые вызовы и в зависимости от этого автоматически обрабатывает одним из следующих способов:

- Факсы принимаются автоматически.
- В случае голосовых сообщений вызывающий абонент может записать сообщение.

Инструкции по включению режима автоответчика см. в разделе стр. 57.

	<p>Если включен режим автоответчика, настройка режима приема не учитывается. На ЖК-дисплее отображается сообщение A/O.</p>
	<p>Если режим автоответчика выключен, восстанавливается настройка режима приема. (См. раздел <i>Режим автоответчика для встроенного автоответчика</i> на стр. 57.)</p>

Настройки режима приема

Задержка ответа

Функция задержки ответа устанавливает количество гудков, после которого устройство отвечает на вызов в режиме **Только факс** или **Факс/Телефон**. Если на одной линии с устройством подключены внешние или параллельные телефоны, выберите максимальное количество гудков.

(См. раздел *Управление с параллельного телефона* на стр. 49 и *Обнаружение факса* на стр. 42.)

Если для функции экономии на звонках установлено значение **Вкл.**, настройка задержки ответа не действует. См. раздел *Настройка функции экономии на звонках* на стр. 60.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Настр. приема**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Задерж. ответа**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **◀** или **▶** для выбора количества гудков телефонной линии, после которых устройство будет отвечать на вызов. Нажмите **ОК**.
Если выбрать значение 0, звонков линии не будет.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Длительность двойного сигнала вызова (только режим "Факс/Телефон")

Если выбран режим приема **Факс/Телефон**, необходимо определить длительность особого псевдо/двойного сигнала вызова, который устройство подает при получении голосового вызова. Если входящий вызов является факсом, то устройство примет этот факс.

Такой псевдо/двойной сигнал раздается после начального звонка от телефонной компании. Этот сигнал подается только устройством, ни один другой телефон на той же линии не подает такой особый двойной псевдо-звонок. Однако вы можете ответить на вызов с любого телефона.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Настр. приема**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Вр. звонка Ф/Т**.
- 5 Нажмите **◀** или **▶** и выберите длительность сигнала о поступлении голосового вызова (20, 30, 40 или 70 секунд). Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Даже если вызывающий абонент повесит трубку во время псевдо/двойного сигнала, устройство будет продолжать подавать этот сигнал в течение заданного времени.

Обнаружение факса

Если для обнаружения факса задано значение **Вкл.** :

Устройство примет вызов факса автоматически, даже если вы ответите на вызов. Когда на ЖК-дисплее появляется сообщение **Прием** или когда в трубке слышны характерные "щелкающие" звуки, просто повесьте трубку. Все остальное сделает устройство.

Если для обнаружения факса задано значение **Полуавт.** :

Устройство автоматически примет факс, только если вы ответите на вызов факса с трубки или беспроводной трубки устройства или через громкую связь. Если вы отвечаете с параллельного телефона, нажмите * **5 1** в тональном режиме. (См. раздел *Управление с параллельного телефона* на стр. 49.)

Если для обнаружения факса задано значение **Выкл.** :

Если вы находитесь рядом с устройством и сняли трубку в ответ на вызов факса, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, затем нажмите **2** для получения факса.

Если вы отвечаете с параллельного телефона, нажмите * **5 1** в тональном режиме. (См. раздел *Управление с параллельного телефона* на стр. 49.)

Примечание

- Если для этой функции задано значение **Вкл.**, но устройство не отвечает на вызов факса при снятии трубки параллельного или внешнего телефона, наберите код удаленной активации * **5 1** в тональном режиме.
- Если вы отправляете факсы с компьютера, подключенного к той же телефонной линии, и устройство перехватывает их, отключите функцию обнаружения факса (настройка **Выкл.**).
- (Для MFC-885CW) Если вы обычно носите с собой беспроводную трубку, рекомендуется включить функцию обнаружения факса. Если функция обнаружения факса выключена, то для ответа на вызов факса вам придется подойти к устройству и нажать **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Настр. приема**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Обнаруж. факса**.
- 5 Нажмите **◀** или **▶** и выберите **Вкл.**, **Полуавт.** (или **Выкл.**). Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Дополнительные операции по приему факсов

Печать входящего факса с масштабированием

Если выбрать **Вкл.**, устройство автоматически уменьшает формат входящего факса, чтобы уместить его на одной странице бумаги формата A4, Letter или Legal. Машина рассчитывает коэффициент уменьшения на основе формата страницы факса и текущей настройки формата бумаги. (См. раздел *Размер бумаги* на стр. 23.)

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Настр. приема**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Автоформат**.
- 5 Нажмите **◀** или **▶** для выбора **Вкл.** (или **Выкл.**).
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Прием факсов в память (только черно-белые факсы)

Когда во время приема факса в лотке заканчивается бумага, на ЖК-дисплее появляется сообщение **Нет бумаги**; в этом случае загрузите бумагу в лоток. (См. раздел *Загрузка бумаги и других печатных носителей* на стр. 15.) Если не загрузить бумагу в лоток, произойдет следующее:

Если для факс в память установлено значение **Вкл.** :

Прием текущего факса продолжится, причем нераспечатанные страницы будут сохранены в памяти устройства (если объем свободной памяти достаточен). Другие входящие факсы также будут сохраняться в памяти до ее заполнения. При заполнении памяти устройство автоматически прекратит отвечать на вызовы. Для печати факсов загрузите в лоток бумагу.

Если для факс в память установлено значение **Выкл.** :

Прием факса продолжится, причем нераспечатанные страницы будут сохранены в память (при наличии достаточного объема свободной памяти). Устройство автоматически прекратит отвечать на вызовы до тех пор, пока в лоток не будет загружена бумага. Для печати последнего принятого факса загрузите бумагу в лоток.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Настр. приема**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс в память**.
- 5 Нажмите **◀** или **▶** для выбора **Вкл.** (или **Выкл.**).
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Прием факса после телефонного разговора

Во время телефонного разговора вы можете попросить собеседника отправить вам факс, не вешая трубки.

- 1 Попросите собеседника вставить в аппарат документ и нажать клавишу “Старт” или “Отправить”.
- 2 Когда вы услышите CNG-сигналы (медленно повторяющиеся гудки) другого аппарата, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.
- 3 Нажмите **2** для приема факса.
- 4 Положите трубку.

Печать факса из памяти

Если включена функция сохранения факсов в памяти, можно распечатать сохраненные в памяти факсы с панели устройства. (Если включена функция предварительного просмотра факсов, см. раздел *Предварительный просмотр факсов* на стр. 62.)

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Расшир. операции факса**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Распечат. факс**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Ч/Б Старт**.



Примечание

После печати факса из памяти данные этого факса из памяти удаляются.

Голосовые операции


На данном устройстве можно делать звонки с телефонной трубки, с беспроводной телефонной трубки (только для MFC-885CW), через громкую связь, с параллельного или внешнего телефона, набирая номер полностью вручную или используя номера ускоренного набора.




Примечание

Для модели MFC-885CW: дополнительные инструкции см. также в Руководстве пользователя для трубки DECT™ BCL-D20.

Как сделать вызов

- 1 Чтобы сделать вызов, выполните одно из следующих действий:
 - Поднимите трубку. (Только для MFC-680CN)
 - Нажмите **Громкая связь**.
- 2 Когда в трубке раздастся гудок, введите номер с цифровой клавиатуры или с помощью функции ускоренного набора или поиска номера в памяти.
- 3 Если нажата клавиша **Громкая связь**, говорите четко в микрофон .
- 4 Чтобы повесить трубку, выполните одно из следующих действий:
 - Положите трубку. (Только для MFC-680CN)
 - Нажмите **Громкая связь**.

Ответ на звонки через громкую связь

Когда раздается телефонный звонок, не поднимайте трубку, а нажмите **Громкая связь** на панели устройства. Говорите четко в микрофон . Для завершения разговора нажмите **Громкая связь**.



Примечание

Если связь плохая, возможно, ваш собеседник будет слышать эхо вашего голоса во время разговора. Если возникла такая проблема, снимите трубку и продолжите разговор или повесьте трубку и повторите звонок.

Отключение микрофона

Для MFC-680CN

- 1 Нажмите **Удалить/Откл. микрофона** для удержания вызова. После этого можно повесить трубку, не разъединяя вызов.
- 2 Снимите трубку устройства или нажмите **Громкая связь** для отключения удержания вызова.



Примечание

Можно снять трубку параллельного телефона и продолжить разговор, не отключая удержание вызова на устройстве.

Для MFC-885CW

- 1 Если при ответе на звонок вы нажали **Громкая связь** на панели устройства, нажмите **Откл.микро/Интерком**, чтобы включить удержание вызова.
- 2 Чтобы отключить удержание вызова, нажмите **Громкая связь** на панели устройства.



Примечание

Можно снять трубку параллельного телефона и продолжить разговор, не отключая удержание вызова на устройстве.

Тональный/импульсный набор

Если используется линия с импульсным режимом набора номера, а необходимы тональные сигналы (например, для получения банковских услуг по телефону), следуйте инструкциям ниже.

- 1 Нажмите **Громкая связь** на панели устройства.
- 2 Нажмите **#** на панели управления устройства. Все набранные после этого цифры будут посланы как тональные сигналы.

Когда вы повесите трубку, устройство снова перейдет в импульсный режим набора.

Режим "Факс/Телефон"

В режиме "Факс/Телефон" устройство подает псевдо/двойные сигналы, когда необходимо принять голосовой вызов.

Если вы находитесь рядом с устройством, снимите трубку и нажмите **Громкая связь**, чтобы ответить на звонок.

Если вы находитесь рядом с параллельным телефоном, нужно поднять трубку во время подачи псевдо/двойных сигналов и затем набрать **# 5 1** в тональном режиме в промежутке между псевдо/двойными сигналами. Если никто не отвечает или если вам хотят отправить факс, переведите вызов обратно на устройство, набрав *** 5 1** в тональном режиме.

Режим "Факс/Телефон" в режиме энергосбережения

Устройство может получать факсы в режиме энергосбережения, если для параметра энергосбережения установлено значение

Прием факса: Вкл. (См. раздел *Настройка энергосбережения* на стр. 21.)

Когда устройство в режиме "Факс/Телефон" извещает о получении голосового вызова псевдо/двойными сигналами, ответить на звонок можно только с трубки или беспроводной трубки устройства.

Если вы отвечаете на звонок до начала подачи псевдо/двойных сигналов, можно ответить с внешнего или параллельного телефона.

Услуги телефонной СВЯЗИ

Данное устройство поддерживает абонентскую услугу определителя номера, предлагаемую некоторыми телефонными компаниями.

Если на одной телефонной линии с данным устройством используются функции "Голосовая почта", "Ожидание вызова", "Отложенный звонок/Определитель номера", автоответчик, система оповещения или другие дополнительные абонентские услуги, то это может вызвать проблемы функционирования устройства.

Установка типа телефонной линии

Если для отправки и приема факсов устройство подключается к линии с мини-АТС или ISDN, необходимо соответствующим образом изменить тип телефонной линии, выполнив следующие действия.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Исходн. уст-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Уст тел. линии*.
- 4 Нажмите **◀** или **▶** и выберите *PBX, ISDN (или Обычная)*.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Работа с мини-АТС и перевод вызовов

На заводе-изготовителе на данном устройстве установлен режим *Обычная*, позволяющий подключать устройство к стандартной телефонной сети общего пользования. Однако многие офисы используют корпоративную сеть или мини-АТС (PBX). Устройство можно подключать к большинству типов мини-АТС. Функция автодозвона данного устройства поддерживает только автодозвон с интервалами. Функция автодозвона с интервалами действует для большинства мини-АТС, позволяя получить выход на внешнюю линию и переводить вызовы на другие местные номера. Эта функция работает при нажатой клавише **Удержание**.

Примечание

Можно запрограммировать нажатие клавиши **Удержание** как часть номера, запрограммированного на ячейке быстрого набора. При программировании номера быстрого набора сначала нажмите **Удержание** (при этом на ЖК-дисплее отображается знак "!"), а затем введите телефонный номер. После этого вам не придется нажимать **Удержание** перед каждым набором номера с помощью функции быстрого набора. (См. раздел *Сохранение номеров* на стр. 53.) Однако если в настройках телефонной линии не выбран параметр "PBX" (мини-АТС), то номера быстрого набора, в которых запрограммировано нажатие **Удержание**, использовать невозможно.

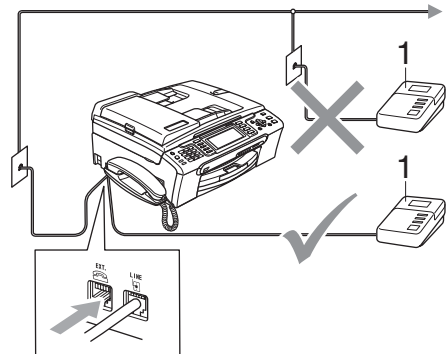
Подключение внешнего автоответчика

Можно подключить к устройству внешний автоответчик. Однако при подключении **внешнего** автоответчика к той же телефонной линии, к которой подключено устройство, автоответчик будет отвечать на все вызовы, а устройство будет "ждать" факсовые сигналы (CNG-сигналы). При распознавании CNG-сигналов устройство отвечает на вызов и принимает факс. Если устройство не получит CNG-сигналов, то оно позволит автоответчику воспроизвести приветствие и вызывающий абонент сможет оставить голосовое сообщение.

Автоответчик должен ответить на вызов не позже чем через четыре звонка (рекомендуемая настройка: два звонка). Устройство не сможет распознать CNG-сигналы до тех пор, пока автоответчик не ответит на вызов, а после четырех гудков на подачу CNG-сигналов останется всего 8-10 секунд. Обязательно следуйте приведенным в данном Руководстве инструкциям при записи приветствий на автоответчик. Не рекомендуется использовать на внешнем автоответчике функцию "экономия на звонках", если он срабатывает после пяти и более гудков.

Примечание

Если вы получаете не все факсы, уменьшите настройку задержки ответа на внешнем автоответчике.



1 A/O

Когда на вызов отвечает автоответчик, на ЖК-дисплее отображается **Внешний телефон**.

Неправильная установка

Не подключайте автоответчик в других местах на этой же телефонной линии.

Подключения

Внешний автоответчик должен подключаться как показано на рисунке выше.

- 1 Установите момент срабатывания внешнего автоответчика на один или два звонка. (Параметр "Задержка ответа" устройства при этом не учитывается.)
- 2 Запишите приветствие на внешнем автоответчике.
- 3 Переведите автоответчик в режим ответа на звонки.
- 4 Установите для режима приема значение *Ручной* и включите функцию обнаружения факсов. (См. раздел *Выбор режима приема* на стр. 39.)

Запись приветствия на внешнем автоответчике

При записи приветствия очень важна его длительность. От этого сообщения будет зависеть прием факса и в ручном, и в автоматическом режиме.

- 1 В начале приветствия запишите 5 секунд паузы. (Это дает устройству время на прослушивание CNG-сигналов автоматической передачи до их прекращения.)
- 2 Речевое приветствие не должно быть дольше 20 секунд.



Примечание

Рекомендуется начинать приветствие с 5-секундной паузы, поскольку устройство не может различить факсовые сигналы на фоне резонирующего или громкого голоса. Можно попробовать записать приветствие без этой паузы, но если появятся проблемы с приемом факсов, то придется записать приветствие заново с включением этой паузы.

Подключения по многоканальным линиям (мини-АТС)

Для подключения устройства рекомендуем обращаться в компанию, установившую мини-АТС. Если устройство подключается к многоканальной системе, попросите техника подключить его к последней линии в системе. Это позволит избежать срабатывания устройства каждый раз при получении системой телефонного вызова. Если входящие звонки принимаются секретарем, рекомендуется установить режим приема *Ручной*.

Мы не можем гарантировать правильность работы в любых условиях устройства, подключенного к мини-АТС. Обо всех проблемах при отправке или приеме факсов необходимо вначале сообщать компании, обслуживающей мини-АТС.



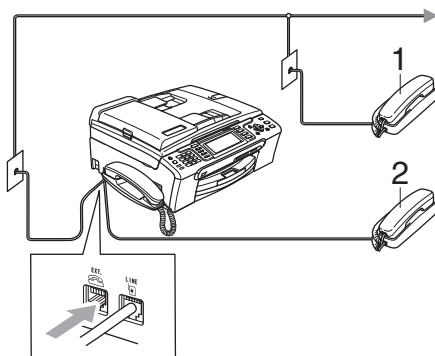
Примечание

Для типа телефонной линии должно быть установлено значение "PBX" (мини-АТС). (См. раздел *Установка типа телефонной линии* на стр. 46.)

Внешние и параллельные телефоны

Подключение внешнего или добавочного телефона

Можно подключить к устройству отдельный телефон, как показано на схеме ниже.



1 Параллельный телефон

2 Внешний телефон

При использовании внешнего или параллельного телефона на ЖК-дисплее отображается сообщение **Внешний телефон**.

Управление с параллельного телефона

Если вы отвечаете на вызов факса с параллельного или внешнего телефона, можно дать устройству команду на прием факса с помощью кода удаленной активации. Чтобы устройство начало прием факса, наберите код удаленной активации * **5 1** в тональном режиме.

Если устройство отвечает на голосовой вызов и псевдо/двойным сигналом сообщает вам о необходимости принять его, введите код удаленной деактивации **# 5 1** в тональном режиме и ответьте на вызов с параллельного телефона. (См. раздел *Длительность двойного сигнала вызова (только режим "Факс/Телефон")* на стр. 41.)

Если Вы отвечаете на вызов, а на линии никого нет:

следует предположить, что пришел факс в ручном режиме.

Нажмите * **5 1** в тональном режиме и дождитесь характерной факсовой трели (или пока на ЖК-дисплее устройства не появится сообщение **Прием**), а затем повесьте трубку.



Примечание

Для активации автоматического приема звонков можно также использовать функцию **Обнаружение факсов**. (См. раздел *Обнаружение факса* на стр. 42.)

Использование внешнего беспроводного телефона (только для MFC-680CN)

Если беспроводный телефон подключен к телефонному проводу (см. раздел *Внешние и параллельные телефоны* на стр. 49) и вы обычно носите трубку беспроводного телефона с собой, проще отвечать на вызовы во время задержки ответа.

Если вы дадите устройству время ответить первым, то вам придется подойти к нему, чтобы нажать кнопку **Громкая связь** для перевода звонка на беспроводную трубку.

Использование кодов удаленного управления

Код удаленной активации

При ответе на вызов факса с параллельного или внешнего телефона вы можете дать устройству команду на прием факса, набрав код удаленной активации * 5 1 в тональном режиме. Дождитесь характерной факсовой трели и положите трубку. См. раздел *Обнаружение факса* на стр. 42. Для отправки факса вызывающий должен будет нажать кнопку **Старт**.

Код удаленной деактивации

Когда устройство принимает голосовой вызов в режиме "Факс/Телефон", после начальной задержки ответа включается (двойной) звонок факса/телефона. Если Вы отвечаете на вызов с параллельного телефона, можно отключить звонок факса/телефона нажатием # 5 1 в тональном режиме (эту последовательность надо нажимать между сигналами).

Изменение кодов удаленного управления

Если нужно использовать удаленную активацию, необходимо включить коды удаленного управления. На заводе-изготовителе установлен код удаленной активации * 5 1 в тональном режиме. На заводе-изготовителе установлен код удаленной деактивации # 5 1 в тональном режиме. При желании их можно заменить своими кодами.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Настр. приема**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Удал. код**.
- 5 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Вкл.**. Нажмите **ОК**.
- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы изменить код удаленной активации, нажмите ▲ или ▼ для выбора **Код вкл-ния**. Введите новый код удаленной активации. Нажмите **ОК**.
 - Чтобы изменить код удаленной деактивации, нажмите ▲ или ▼ для выбора **Код выкл-ния**. Введите новый код удаленной деактивации. Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

- Если при попытке удаленного доступа к внешнему автоответчику связь все время обрывается, попробуйте изменить код удаленной активации и код удаленной деактивации на другие трехзначные коды, набрав цифры **0-9**, *****, **#**.
- Коды удаленного управления в некоторых телефонных системах могут не работать.

Набор номера

Набор номера вручную

Введите полный номер факса или телефона с клавиатуры.




Быстрый набор номера

- 1 Нажмите **Быстрый набор**.

Быстрый набор



Можно также выбрать **Быстр набор** нажатием клавиши  (**Факс**).

- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Поиск**. Нажмите **ОК**.
- 3 Введите двухзначный номер быстрого набора. (См. раздел *Ввод номеров быстрого набора* на стр. 53.)
- 4 Если в данной ячейке быстрого набора записано два номера, нажмите **▲** или **▼** для выбора нужного номера. Нажмите **ОК**.




Примечание

Если на ЖК-дисплее при вводе номера быстрого набора появляется сообщение **Нет записи**, это значит, что в данной ячейке никакой номер не записан.

Поиск

Нужный номер, сохраненный в памяти номеров быстрого набора, можно найти по имени абонента.

- 1 Нажмите **Быстрый набор**. Можно также выбрать **Быстр набор** нажатием клавиши  (**Факс**).
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Поиск**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Алфавитный порядок** или **Цифровой порядок**. Нажмите **ОК**.



Примечание

- Для увеличения размера шрифта на ЖК-дисплее нажмите *****.
- Для уменьшения размера шрифта на ЖК-дисплее нажмите **#**.

- 4 Если в пункте 3 выбрана настройка **Алфавитный порядок**, введите первую букву имени абонента с цифровой клавиатуры и нажмите **▲** или **▼** для выбора нужного имени и номера. Нажмите **ОК**.

Повторный набор номера факса

Если вы отправляете факс в ручном режиме, а линия занята, то для повторной попытки нажмите **Повтор/Пауза**, а затем нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Если нужно позвонить по одному из недавно набранных номеров, нажмите **Повтор/Пауза** и выберите номер в списке исходящих звонков (в списке сохраняются номера 30 последних исходящих звонков).

Повтор/Пауза работает только при наборе номера с панели управления. *Если при автоматической отправке факса линия занята, то устройство автоматически выполнит до трех попыток дозвона с интервалом в пять минут.*

- 1 Нажмите **Повтор/Пауза**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного номера.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Отправить факс**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.




Примечание

При отправке факса со стекла сканера в режиме реального времени функция автодозвона не активна.

Исходящие звонки

Последние 30 набранных номеров телефона или факса сохраняются в журнале исходящих звонков. Эти номера можно выбирать в списке для звонка, отправки факса, добавления в память номеров быстрого набора или удаления из журнала.

- 1 Нажмите **Повтор/Пауза**.
Можно также выбрать **Исходящий звонок** нажатием клавиши  (**Факс**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного номера.
Нажмите **ОК**.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - В случае набора телефонного номера для звонка нажмите ▲ или ▼ для выбора **Позвонить**.
Нажмите **ОК**.
 - В случае отправки факса нажмите ▲ или ▼ для выбора **Отправить факс**.
Нажмите **ОК**.
Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.
 - Для сохранения номера в памяти нажмите ▲ или ▼ для выбора **Добав. к быст.набору?**.
Нажмите **ОК**.
(См. раздел *Запись номеров быстрого набора из списка исходящих звонков* на стр. 53.)
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Удалить**.
Нажмите **ОК**.
Для подтверждения нажмите **1**.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

Сохранение номеров

На данном устройстве можно настроить следующие виды упрощенного набора номера: быстрый набор и группы для пакетной рассылки факсов. При наборе номера ускоренного набора на дисплее отображается имя (если оно записано в память) или номер.



Примечание

В случае отключения электроэнергии записанные в память номера ускоренного набора не будут потеряны.

Ввод паузы в номер

Для ввода между цифрами номера паузы продолжительностью 3,5 секунды нажмите **Повтор/Пауза**. При записи номеров для международных звонков для увеличения продолжительности паузы можно нажимать **Повтор/Пауза** столько раз, сколько требуется.

Ввод номеров быстрого набора


Каждому из 80 (модель MFC-680CN) или 100 (модель MFC-885CW) 2-значных номеров быстрого набора можно присвоить имя абонента, причем для каждого имени можно записать по два номера телефона или факса. При наборе такого номера нужно будет нажать всего несколько кнопок (например: **Быстрый набор**, **Поиск**, **ОК**, двузначный номер и **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**).

- 1 Нажмите **Быстрый набор**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Задать быстрый набор**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора ячейки быстрого набора, в которую нужно записать номер.
Нажмите **ОК**.

- 4 Выполните одно из следующих действий:
 - С помощью цифровой клавиатуры введите имя (до 16 знаков).
Нажмите **ОК**.
(Инструкции по вводу букв см. *Ввод текста* на стр. 161.)
 - Для сохранения номера без имени нажмите **ОК**.
- 5 Введите номер факса или телефона (до 20 цифр).
Нажмите **ОК**.
- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - Введите второй номер факса или телефона (до 20 цифр).
Нажмите **ОК**.
 - Если второй номер записывать не нужно, нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Выполнено**.
Нажмите **ОК**.
Чтобы записать в память еще один номер быстрого набора, перейдите к пункту 3.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

Запись номеров быстрого набора из списка исходящих звонков

Можно также сохранить в память быстрого набора номера из журнала исходящих звонков.

- 1 Нажмите **Повтор/Пауза**.
Можно также выбрать **Исходящий звонок** нажатием клавиши  (**Факс**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора имени абонента или номера, которые нужно сохранить.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Добав. к быст. набору?**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора ячейки быстрого набора, в которую нужно записать номер.
Нажмите **ОК**.

- 5 Выполните одно из следующих действий:
- С помощью цифровой клавиатуры введите имя (до 16 знаков).
Нажмите **ОК**.
(Инструкции по вводу букв см. *Ввод текста* на стр. 161.)
 - Для сохранения номера без имени нажмите **ОК**.
- 6 Для подтверждения номера телефона или факса нажмите **ОК**.
- 7 Выполните одно из следующих действий:
- Введите второй номер факса или телефона (до 20 цифр).
Нажмите **ОК**.
 - Если второй номер записывать не нужно, нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Выполнено*.
Нажмите **ОК**.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

Изменение имен абонентов или номеров в памяти быстрого набора

Для уже сохраненных номеров быстрого набора можно изменить имя абонента или номер.

- 1 Нажмите **Быстрый набор**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Задать быстрый набор*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора двухзначного номера ячейки быстрого набора, для которой нужно изменить имя абонента или номер.
Нажмите **ОК**.

- 4 Выполните одно из следующих действий:
- Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Заменить*.
Нажмите **ОК**.
 - Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Удалить*.
Нажмите **ОК**.
Для подтверждения нажмите **1**.
Перейдите к пункту 6.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** и выберите *Имя, Факс/Тел1 :* или *Факс/Тел2 :*.
Нажмите **ОК**.
- 6 Выполните одно из следующих действий:
- Если выбрана настройка *Имя*, введите новое имя (до 16 символов) с цифровой клавиатуры.
Нажмите **ОК**.
(См. раздел *Ввод текста* на стр. 161.)
 - Если выбрана настройка *Факс/Тел1 :* или *Факс/Тел2 :*, введите новый номер.
Нажмите **ОК**.



Примечание

Изменение сохраненного номера или имени абонента:

Если нужно изменить какую-нибудь букву или цифру, нажмите **◀** или **▶** для наведения курсора на нужную букву или цифру и нажмите **Очистить/Назад**. Введите правильную букву или цифру.

- 7 Выполните одно из следующих действий:
- Чтобы изменить другие элементы, перейдите к пункту 5.
 - Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Выполнено*.
Нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

Определение групп для пакетной рассылки

Запись групп номеров в ячейку быстрого набора позволяет отправить один факс на несколько номеров факса нажатием нескольких кнопок: достаточно нажать **Быстрый набор**, **Поиск**, **ОК**, ввести двухзначный номер и нажать **Ч/Б Старт**. Сначала нужно записать каждый номер факса в ячейку быстрого набора. Затем их можно включить как номера в группу. Каждая группа использует одну ячейку быстрого набора. Можно записать до шести групп или включить до 158 номеров (для MFC-680CN) или 198 номеров (для MFC-885CW) в одну большую группу, если в каждой ячейке записать по два номера. (См. раздел *Ввод номеров быстрого набора* на стр. 53 и *Пакетная рассылка (только для черно-белых факсов)* на стр. 34.)

- 1 Нажмите **Быстрый набор**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Выбор групп. Нажмите **ОК**.
- 3 Чтобы выбрать имя группы, в которой будут сохранены номера факса, нажмите ▲ или ▼ для выбора ГРУППА1, ГРУППА2, ГРУППА3, ГРУППА4, ГРУППА5 или ГРУППА6. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора 2-значного номера ячейки, на котором будет сохранена группа. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Добавить номер. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора номера, который нужно добавить в группу. Нажмите **ОК**. (См. раздел *Поиск* на стр. 51.)
- 7 Повторите пункты 5 и 6 для добавления остальных номеров в группу. Когда все номера добавлены, нажмите ▲ или ▼ для выбора Выполнено. Нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Список всех сохраненных номеров быстрого набора можно распечатать. Номера групп будут указаны в колонке ГРУППА. (См. раздел *Отчеты* на стр. 71.)

Изменение имени группы

- 1 Нажмите **Быстрый набор**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Выбор групп. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора имени группы, которое нужно изменить. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Изменить назв. группы. Нажмите **ОК**.



Примечание

Изменение сохраненного номера или имени абонента:

Если нужно изменить какую-нибудь букву или цифру, нажмите ◀ или ▶ для наведения курсора на нужную букву или цифру и нажмите **Очистить/Назад**. Введите правильную букву или цифру.

- 5 С помощью цифровой клавиатуры введите новое имя (до 16 знаков). Нажмите **ОК**. (См. раздел *Ввод текста* на стр. 161. Например, наберите "НОВЫЕ КЛИЕНТЫ".)
- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Выполнено. Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Удаление группы

- 1 Нажмите **Быстрый набор**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Выбор групп. Нажмите **ОК**.

- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора группы, которую нужно удалить. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Удалить*. Нажмите **ОК**. Для подтверждения нажмите **1**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Удаление номера из группы

- 1 Нажмите **Быстрый набор**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Выбор групп*. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора группы, которую нужно изменить. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора номера, который нужно удалить. Нажмите **ОК**. Для подтверждения нажмите **1**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Выполнено*. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Комбинирование номеров ускоренного набора

Иногда для звонка нужно выбрать оператора междугородной/международной связи. Тарифы могут различаться в зависимости от времени звонка и страны или города назначения. Чтобы использовать более выгодные тарифы, можно сохранить коды доступа операторов междугородной/международной связи и номера кредитных карт в памяти быстрого набора. Эти длинные последовательности цифр можно сохранить, разбив на части и сохранив как разные номера быстрого набора в любом сочетании. Эти номера быстрого набора можно комбинировать с номерами, набираемыми вручную с цифровой клавиатуры. (См. раздел *Ввод номеров быстрого набора* на стр. 53.)

Например, в ячейке быстрого набора "03" сохранен номер "555", а в ячейке быстрого набора "02" сохранен номер "7000". Чтобы набрать эти два номера вместе (555-7000), последовательность набора будет следующей:

- 1 Нажмите **Быстрый набор**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Поиск*. Нажмите **ОК**.
- 3 Введите **03**.



Примечание

Если в одной ячейке быстрого набора сохранено 2 номера, появится запрос на выбор одного из двух номеров.

- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Быстрый набор*. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Поиск*. Нажмите **ОК**.
- 6 Введите **02**.
- 7 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Это соответствует набору номера "555-7000".

Чтобы набрать номер, похожий на введенный в память номер, можно часть введенного в память номера заменить на набор вручную. Например, для набора номера 555-7001 нажмите **Быстрый набор**, выберите *Поиск*, нажмите **03** и затем введите **7001** с цифровой клавиатуры.



Примечание

Если после набора определенной последовательности цифр в номере нужно получить сигнал линии, введите в номер паузу нажатием **Повтор/Пауза**. Каждое нажатие этой кнопки добавляет паузу в 3,5 секунды.

Режим автоответчика для встроенного автоответчика

В режиме автоответчика в памяти можно сохранить до 99 входящих сообщений. Сообщения сохраняются в том порядке, в котором они получены.


Длительность голосовых сообщений может быть до 3 минут; их можно также прослушать удаленно (см. раздел *Использование кода удаленного доступа* на стр. 67). Количество сообщений, которые можно сохранить, зависит от объема памяти, занятого другими функциями (например, запрограммированными или сохраненными в памяти факсами).

В случае отключения энергии устройство сохраняет в памяти сообщения, полученные примерно за последние 24 часа.

Настройка автоответчика

Перед началом использования автоответчика необходимо прежде всего записать приветствие автоответчика (Сообщение А/О).

Для переключения в режим автоответчика выполните следующие действия:

- 1 Запишите приветствие автоответчика (Сообщение А/О).
- 2 Нажмите  для включения автоответчика.

Приветствие

Запись приветствия

Можно записать приветствие следующих двух типов:


■ Сообщение А/О

Это сообщение будет воспроизводиться при получении вызова. Вызывающий абонент сможет оставить голосовое сообщение или отправить факс.

■ Ф/Т приветствие

Это сообщение воспроизводится при получении вызова, когда устройство находится в режиме "Факс/Телефон". В этом случае вызывающий абонент не сможет оставить сообщение. См. раздел *Приветствие для режима "Факс/Телефон"* на стр. 58.

Длительность приветствия не должна превышать 20 секунд.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Уст. вншн. А/О**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Приветствие**. Нажмите **ОК**. На дисплее появится запрос на выбор типа приветствия.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Сообщение А/О** или **Ф/Т приветствие**, затем нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Запис. привет..**. Нажмите **ОК**.
- 7 Запишите исходящее сообщение одним из следующих способов:
 - (Только для MFC-680CN)
Снимите трубку, запишите сообщение и затем повесьте трубку.
 - (Только для MFC-885CW)
Запишите сообщение с помощью встроенного микрофона . Затем нажмите **Стоп/Выход**.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

Прослушивание записанного приветствия

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Уст. вншн. А/О**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Приветствие**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Сообщение А/О** или **Ф/Т** приветствие.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Проигр. приветст.**
Нажмите **ОК**.
Отрегулируйте громкость при помощи клавиши **◀** или **▶**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Удаление записанного приветствия

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Уст. вншн. А/О**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Приветствие**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Сообщение А/О** или **Ф/Т** приветствие.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Стереть привет..** Нажмите **ОК**.

- 7 Выполните одно из следующих действий:
 - Для удаления приветствия нажмите **1**.
 - Для выхода без удаления приветствия нажмите **2**.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.



Приветствие для режима "Факс/Телефон"

Это сообщение будет воспроизведено при получении вызова, если на вашем устройстве Brother включен режим приема "Факс/Телефон". В отличие от приветствия автоответчика, в этом случае вызывающий абонент *не сможет* оставить сообщение.

Инструкции по записи приветствия для режима "Факс/Телефон" см. в разделе *Приветствие* на стр. 57.


Инструкции по настройке режима "Факс/Телефон" см. в разделе *Режимы приема* на стр. 39.

Включение режима автоответчика

Когда загорается индикатор , режим автоответчика включен. Нажмите  для переключения в режим автоответчика.

Работа с полученными сообщениями

Индикатор полученных сообщений

Если имеются новые полученные сообщения, индикатор  мигает.

На ЖК-дисплее отображается общее количество голосовых сообщений и факсов, сохраненных в памяти автоответчика.

Факсы сохраняются в памяти, только если включена функция сохранения факсов в памяти или предварительного просмотра факсов. См. раздел *Дополнительные функции факса (только Для черно-белых факсов)* на стр. 61.

Воспроизведение полученных голосовых сообщений

Все сообщения воспроизводятся в порядке, в котором они были записаны. На ЖК-дисплее отображается номер текущего сообщения, общее количество сообщений и время и дата записи данного сообщения.

Для прослушивания полученных сообщений выполните следующие действия:

- 1 Нажмите **Воспроизведение/Запись** или **Воспроизведение**. При прослушивании сообщений доступны следующие команды:

* ◀◀ (Назад)	Повтор сообщения.
# ▶▶ (Вперед)	Переход к следующему сообщению.
🔊 или 🔊)	Регулировка громкости звука.

- 2 Нажмите **Стоп/Выход**.

Удаление полученных сообщений

Удаление отдельных голосовых сообщений

- 1 Нажмите **Воспроизведение/Запись** или **Воспроизведение**. Раздается двухсекундный звуковой сигнал, после чего начинается воспроизведение сообщения. Перед каждым сообщением подается один длинный сигнал, а после сообщения — два коротких сигнала.
- 2 Чтобы удалить текущее сообщение, нажмите **Удалить/Откл. микрофона** или **Удалить** сразу после двух коротких сигналов или во время воспроизведения сообщения.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - Для удаления сообщения нажмите **1**.
 - Для отмены нажмите **2**.

Удаление всех полученных сообщений

- 1 Нажмите **Удалить/Откл. микрофона** или **Удалить**.
- 2 Выполните одно из следующих действий:
 - Для удаления всех полученных голосовых сообщений нажмите **1**.
 - Для отмены нажмите **2**.

Дополнительные функции автоответчика

Задание максимальной длительности входящих сообщений

По умолчанию на устройстве для сохраняемых входящих сообщений установлена максимальная длительность в 30 секунд. Для изменения этой настройки выполните следующие действия:

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Уст. вншн. А/О**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Время вх. сообщ.**
- 5 Нажмите ◀ или ▶ для выбора максимальной длительности входящих сообщений (30, 60, 120 или 180 секунд). Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка функции экономии на звонках

Когда включена функция экономии на звонках, устройство ответит после двух гудков при наличии полученных голосовых сообщений или факсов и после четырех гудков при отсутствии полученных сообщений.

Таким образом, если вы звоните для удаленного извлечения сообщений из памяти устройства и раздаются три гудка, то это значит, что полученных сообщений нет и можно повесить трубку. В этом случае вы не должны будете платить за этот звонок.

Функция экономии на звонках доступна только при включенном режиме автоответчика. Когда для функции экономии на звонках установлена настройка **Вкл.**, она имеет приоритет перед настройкой задержки ответа.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.

- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Настр. приема**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Задерж. ответа**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Эконом. на зв..**
- 6 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Вкл.** (или **Выкл.**). Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Проверка входящих сообщений

Эта функция предназначена для включения или выключения (настройки **Вкл.** или **Выкл.**) динамика для воспроизведения голосовых сообщений. Если для монитора задана настройка **Выкл.**, вы не будете слышать поступающие голосовые сообщения.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Уст. вншн. А/О**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Монитор записи**.
- 5 С помощью ◀ или ▶ выберите **Выкл.** или **Вкл.**. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Запись разговора (только для MFC-680CN)

При использовании трубки можно записать телефонный разговор, нажав **Воспроизведение/Запись** во время разговора. Длительность записи может быть не более максимальной длительности входящего сообщения (до 3 минут). Во время записи разговора собеседник будет слышать прерывистые звуковые сигналы. Для прекращения записи нажмите **Стоп/Выход**.

Дополнительные функции факса (только Для черно-белых факсов)

Можно одновременно использовать только одну дополнительную функцию факса:

- Пересылка факсов
- Сохранение факсов в памяти
- Предварительный просмотр факса
- Прием факсов на ПК (PC Fax)
- Выкл.

Настройку используемой дополнительной функции можно изменить в любое время. Если в момент изменения настройки дополнительных функций факса в памяти устройства остаются факсы, на ЖК-дисплее появится вопрос. (См. раздел *Изменение дополнительных функций факса* на стр. 66.)

Пересылка факсов

Если включена переадресация факсов, устройство сохраняет принятый факс в памяти. Затем устройство набирает запрограммированный номер факса и пересылает факс на этот номер.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Расшир. операции факса**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Пересл./Сохранение**.
Нажмите **ОК**.

- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Пересылка**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Введите номер для пересылки (до 20 цифр).
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Пч рзрвн копи:Вк или Пч рзрвн копи:Вы**.
Нажмите **ОК**.



Примечание

- Если выбрана настройка **Пч рзрвн копи:Вк**, устройство также распечатает факс на устройстве, чтобы сохранилась копия этого факса. Это мера безопасности на случай отключения питания перед пересылкой факса или возникновения проблем на принимающем аппарате.
 - В случае отключения питания устройство сохраняет факсы в течение примерно 24 часов.
 - Если функция пересылка факсов включена, устройство будет принимать в память только черно-белые факсы. Цветные факсы будут приниматься только в том случае, если на отправляющем факсимильном аппарате они перед отправкой преобразованы в черно-белые.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

Сохранение факсов в памяти

Если включена функция сохранения факсов в памяти, устройство сохраняет принятые факсы в памяти. В этом случае вы можете удаленно получить сохраненные факсы с другого аппарата с помощью команд удаленного управления.

Если включена функция сохранения факсов в памяти, устройство автоматически печатает резервную копию факса.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Расшир.операции факса**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Пересл/Сохран.**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Сохран. факса**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Если на вашем устройстве включена функция сохранения факсов в памяти, прием цветных факсов возможен, только если они на отправляющем аппарате перед отправкой были преобразованы в черно-белые.

Предварительный просмотр факсов

Предварительный просмотр полученного факса

Если включена функция предварительного просмотра факсов, можно просмотреть полученные факсы на ЖК-дисплее нажатием клавиши **Просмотр факса**. Когда устройство находится в оперативном режиме, при получении новых факсов на ЖК-дисплее отображается всплывающее сообщение. Это не препятствует выполнению текущих операций.

Настройка предварительного просмотра факсов

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Расшир.операции факса**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Пересл/Сохран.**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Просмотр факса**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Если включена функция предварительного просмотра факсов, получаемые цветные факсы устройство может только распечатывать. Их сохранение в памяти невозможно.

Использование предварительного просмотра факсов

При получении факса на ЖК-дисплее появится всплывающее сообщение.

(Например: Нов. факс (ы) : 02)

- 1 Нажмите **Просмотр факса**.
Появится список новых полученных факсов.



Примечание

Можно также просмотреть список старых факсов нажатием клавиши *.
Чтобы вернуться к списку новых факсов, нажмите #.

- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора факса, который нужно просмотреть.
Нажмите **ОК**.



Примечание

- В случае большого размера факса возможна задержка перед его отображением на ЖК-дисплее.
- На ЖК-дисплее отображается номер текущей страницы и общее число страниц факса. Если в факсе более 99 страниц, общее количество страниц отображается как "xx".

- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.

Когда факс открыт на ЖК-дисплее, клавиши на панели управления устройства имеют функции, указанные в таблице ниже.

Клавиша	Описание
	Увеличение факса.
	Уменьшение факса.
▲ или ▼	Прокрутка по вертикали.
◀ или ▶	Прокрутка по горизонтали.
	Поворот факса по часовой стрелке.
	Удаление факса. Для подтверждения нажмите 1 .
	Переход к предыдущей странице.
	Переход к следующей странице.
ОК 	Переход к следующему этапу. (Возможные варианты: "Печать", "Назад" и "Выход".)
Очистить / Назад 	Возврат к списку факсов.
 Ч/Б Старт	Печать факса. Нажмите 1 для печати всего факса или 2 для печати только текущей страницы. (После печати факс можно удалить или оставить в памяти.)

Удаление всех факсов в списке

- 1 Нажмите **Просмотр факса**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Стереть все**.
Нажмите **ОК**.
Затем подтвердите удаление нажатием **1**.





Печать всех факсов в списке

- 1 Нажмите **Просмотр факса**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Напечатать все**.
Нажмите **ОК**.

Просмотр отправляемого факса

Можно просмотреть отправляемый факс перед отправкой. Перед использованием этой функции необходимо выключить функции передачи в режиме реального времени и приема по запросу.

- 1 Нажмите  (**Факс**).
- 2 Загрузите документ.
- 3 Введите номер факса с цифровой клавиатуры или с помощью номера быстрого набора.
- 4 Нажмите **Просмотр факса**. Устройство начинает сканирование документа, и на ЖК-дисплее отображается исходящий факс. Когда факс открыт на ЖК-дисплее, клавиши на панели управления устройства имеют функции, указанные в таблице ниже.

Клавиша	Описание
	Увеличение факса.
	Уменьшение факса.
▲ или ▼	Прокрутка по вертикали.
◀ или ▶	Прокрутка по горизонтали.
	Поворот факса по часовой стрелке.
	Переход к предыдущей странице.
	Переход к следующей странице.

- 5 Нажмите **Ч/Б Старт**.



Примечание

Факс будет отправлен из памяти и затем удален при нажатии **Ч/Б Старт**.

Прием факсов на ПК (PC Fax)

Если включена функция приема факсов на ПК (PC Fax), устройство будет сохранять принятые факсы в памяти и автоматически посылать их на ПК. Вы можете просмотреть и сохранить эти факсы на своем компьютере.

Даже если компьютер выключен (например, ночью или в выходные), устройство будет принимать и сохранять факсы в памяти. Количество полученных факсов, сохраненных в памяти, отображается в левом нижнем углу ЖК-дисплея.

После включения компьютера и запуска программы получения факсов на ПК устройство автоматически передает факсы на компьютер.

Для передачи принятых факсов на компьютер на нем должна быть открыта программа приема факсов на ПК. (Подробнее см. раздел "Получение факсов через PC-FAX" в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске.)

Если выбран параметр

Пч рзрвн копи:Вк, устройство также напечатает факс.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Расшир. операции факса**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Пересл./Сохран.** Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Прием ф. на ПК**. Нажмите **ОК**.
- 6 С помощью ▲ или ▼ выберите <USB> или компьютер, на который требуется принимать факсы. Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Пч рзрвн копи:Вк** или **Пч рзрвн копи:Вы**. Нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

- Функция приема факсов на ПК (PC Fax) не поддерживается в Mac OS®.
- Перед включением функции приема факсов программы ПК-факс необходимо установить на него программу MFL-Pro Suite. Убедитесь, что компьютер подсоединен и включен. (Подробнее см. раздел "Получение факсов через PC-FAX" в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске.)
- В случае отключения электроэнергии устройство сохраняет факсы в памяти в течение примерно 24 часов. Однако если установлена настройка Пч рзрвн копи:Вк, устройство распечатает факс одновременно с его сохранением в памяти, так что у вас будет его копия на случай отключения электроэнергии перед его отправкой на компьютер.
- Если на дисплей выводится сообщение об ошибке и устройство не может печатать факсы из памяти, эту настройку можно использовать для передачи факсов на компьютер. (Подробнее см. раздел *Сообщения об ошибках* на стр. 123.)
- Если функция приема факсов на ПК (PC Fax) включена, можно принимать в память и отправлять на компьютер только черно-белые факсы. Цветные факсы принимаются в реальном времени и распечатываются в цвете.

Изменение принимающего компьютера

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Расшир. операции факса**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Пересл./Сохр..** Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Прием ф. на ПК**. Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Заменить**. Нажмите **ОК**.
- 7 С помощью **▲** или **▼** выберите **<USB>** или компьютер, на который требуется принимать факсы. Нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Пч рзрвн копи:Вк** или **Пч рзрвн копи:Вы**. Нажмите **ОК**.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

Отключение дополнительных функций факса

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Расшир. операции факса**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Пересл./Сохран.**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Выкл.**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

На ЖК-дисплее отображаются и другие параметры, если в памяти устройства еще сохраняются принятые факсы. (См. раздел *Изменение дополнительных функций факса* на стр. 66.)

Изменение дополнительных функций факса

Если в момент изменения дополнительных функций факса в памяти устройства остаются факсы, на ЖК-дисплее появится одно из следующих сообщений:

- **Стер. все факсы?**
Да → Нажать 1
Нет → Нажать 2
- **Печ. весь факс?**
Да → Нажать 1
Нет → Нажать 2
 - Если нажать **1**, то перед изменением настройки оставшиеся в памяти факсы будут удалены или распечатаны. Если резервная копия какого-либо факса уже была распечатана, то этот факс распечатываться повторно не будет.
 - Если нажать **2**, то факсы из памяти удаляться или распечатываться не будут и настройка останется прежней.

Если в памяти устройства остаются факсы при переключении на настройку **Прием Ф.** на ПК с другой настройкой (**Пересылка**, **Сохран. факса** или **Просмотр факса**), нажмите **▲** или **▼** для выбора компьютера.

На ЖК-дисплее появится следующее сообщение:

- **Отпр. фкс на ПК?**
Да → Нажать 1
Нет → Нажать 2
 - Если нажать **1**, то перед изменением настроек записанные в память факсы будут отправлены на компьютер. На ЖК-дисплее появится запрос на включение функции резервной печати. (Подробнее см. раздел *Прием факсов на ПК (PC Fax)* на стр. 64.)
 - Если нажать **2**, то факсы не будут удалены или отправлены на компьютер и настройка останется прежней.

Удаленное управление

Вы можете позвонить на свое устройство с любого телефона с тональным набором или с факсимильного аппарата, а затем с помощью кода удаленного доступа и команд удаленного управления получить факсы.

Настройка кода удаленного доступа

Код удаленного доступа позволяет получить доступ к функциям удаленного управления, когда вы находитесь вдали от устройства. Перед использованием функций удаленного доступа и получения факсов нужно назначить код. Настройка по умолчанию: неактивная настройка кода (---*).

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Расшир. операции факса**. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Удал. доступ**.
- 5 Введите какой-либо трехзначный код (можно использовать цифры **0-9**, * или **#**). Нажмите **ОК**. (Элемент настройки по умолчанию "*" не изменяется.)



Примечание

Введенный код должен отличаться от кода удаленной активации (* **5 1**) и кода удаленной деактивации (**# 5 1**). (См. раздел *Управление с параллельного телефона* на стр. 49.)

- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Код можно изменить в любое время, введя новый код. Если нужно отключить код, нажмите **Очистить/Назад** в пункте 5, чтобы восстановить неактивную настройку (---*), затем нажмите **ОК**.

Использование кода удаленного доступа

- 1 Наберите ваш номер факса с телефона с тональным набором или другого факсимильного аппарата.
- 2 Когда устройство ответит, сразу же наберите код удаленного доступа (3-значный код и *).
- 3 Если устройство получило факсы, оно подает сигналы:
 - **1 длинный сигнал: получены факсы**
 - **2 длинных сигнала: получены голосовые сообщения**
 - **3 длинных сигнала: получены факсы и голосовые сообщения**
 - **Нет сигнала: нет полученных сообщений**
- 4 Когда устройство издаст два коротких сигнала, введите команду. Если не ввести команду в течение 30 секунд, устройство завершит связь. Если введена недействительная команда, то устройство подаст три коротких сигнала.
- 5 После завершения работы нажмите **9 0** для прекращения сеанса удаленного доступа.
- 6 Положите трубку.



Примечание

Если устройство находится в режиме *Ручной* и вы хотите воспользоваться функциями удаленного управления, то для доступа к устройству подождите около 2 минут после начала гудков и затем в течение 30 секунд наберите код удаленного доступа.

Команды удаленного управления факсом

Для получения удаленного доступа к функциям устройства введите описанные ниже команды. Когда вы позвоните на устройство и введете свой код удаленного доступа (3 цифры и *), устройство издаст два коротких сигнала, после чего нужно ввести команду удаленного управления.

Команды удаленного управления		Описание операции	
91	Воспроизведение голосовых сообщений	После одного длинного сигнала устройство начнет воспроизведение полученного сообщения.	
	1 = Повторить или Пропустить назад	Нажмите 1 при прослушивании полученного сообщения для его повтора. При нажатии 1 до воспроизведения сообщения будет воспроизводиться предыдущее сообщение.	
	2 = Пропустить вперед	Переход к следующему сообщению во время воспроизведения полученного сообщения.	
	9 = ОСТАНОВКА воспроизведения	Прекращение воспроизведения полученных сообщений.	
93	Стереть все входящие	Если устройство подает один длинный сигнал, команда удаления принята. Если устройство подает три коротких сигнала, то это значит, что удаление невозможно, так как воспроизведены не все сообщения или сообщений для удаления нет. *При вводе этого кода удаляются все записанные сообщения сразу, а не по одному.	
94	Воспроизведение и запись приветствия в память		
	1 = Воспроизведение	1 Сообщение A/O	Устройство воспроизводит выбранное приветствие. Можно остановить воспроизведение приветствий нажатием 9 .
		2 Сообщение Ф/Т	
	2 = Запись	1 Сообщение A/O	После одного длинного сигнала можно записать выбранное приветствие. Вы услышите воспроизведение сообщения один раз. Можно остановить запись сообщения нажатием 9 .
2 Сообщение Ф/Т			
95	Изменение настроек пересылки или сохранения факсов		
	1 = Выкл.	После извлечения или удаления всех факсов можно установить настройку Выкл.	
	2 = Пересылка факсов	Один длинный сигнал означает, что изменение принято. Если устройство подаст три коротких сигнала, это значит, что изменение не принято из-за отсутствия элемента настройки (например, не задан номер пересылки факсов). Чтобы указать номер для пересылки факсов, введите 4. (См. раздел <i>Изменение номера для пересылки факсов</i> на стр. 69.) После ввода этого номера пересылка факсов будет работать.	
	4 = Номер пересылки факсов		
	6 = Сохранение факсов		
96	Найти факс		
	2 = Найти все факсы	Введите номер удаленного факсимильного аппарата для приема сохраненных в памяти факсов. (См. раздел <i>Извлечение факсов из памяти</i> на стр. 69.)	
	3 = Удаление факсов из памяти	Если устройство подает один длинный сигнал, это означает, что факсы из памяти удалены.	

Команды удаленного управления		Описание операции
97	Проверка наличия принятых факсов	
	1 = Факс	Можно проверить, есть ли на устройстве принятые факсы или голосовые сообщения. Если есть, вы услышите один длинный сигнал. Если нет, вы услышите три коротких сигнала.
	2 = Голосовые сообщения	
98	Изменение режима приема	
	1 A/O	Если устройство подает один длинный сигнал, это означает, что изменение было принято.
	2 = Факс/телефон	
3 = Только факс		
90	Выход	Для выхода из режима удаленного управления введите 9, 0 . Дождитесь длинного сигнала и положите трубку.

Извлечение факсов из памяти

Можно позвонить на устройство с любого телефона с тональным набором и дать команду на отправку факсов на другой факсимильный аппарат. Для использования этой функции сохранение факсов в памяти должно быть включено.

- 1 Наберите номер своего факса.
- 2 Когда устройство ответит, сразу же наберите код удаленного доступа (3-значный код и *). Если устройство подаст один длинный сигнал, это означает, что есть полученные факсы.
- 3 Когда послышатся два коротких сигнала, нажмите **9 6 2**.
- 4 Дождитесь длинного сигнала, с цифровой клавиатуры введите номер (до 20 знаков) удаленного факсимильного аппарата, на который нужно отправить факсы, затем введите **# #**.



Примечание

При наборе номера нельзя использовать * и #. Но если нужно сохранить паузу, нажмите #.

- 5 Когда вы услышите сигнал устройства, повесьте трубку. Устройство свяжется с указанным факсимильным аппаратом, который затем распечатает факсы.

Изменение номера для пересылки факсов

Заданный по умолчанию номер пересылки факсов можно изменить с другого телефона с тональным набором или факсимильного аппарата.

- 1 Наберите номер своего факса.
- 2 Когда устройство ответит, сразу же наберите код удаленного доступа (3-значный код и *). Если устройство подаст один длинный сигнал, это означает, что есть полученные факсы.
- 3 Когда послышатся два коротких сигнала, нажмите **9 5 4**.
- 4 Дождитесь длинного сигнала, введите новый номер (до 20 знаков) удаленного факсимильного аппарата, на который нужно пересылать факсы, и затем введите **# #**.



Примечание

При наборе номера нельзя использовать * и #. Но если нужно сохранить паузу, нажмите #.

- 5 После завершения операции введите **9, 0**.
- 6 Когда вы услышите сигнал устройства, повесьте трубку.

Отчеты о факсах

Необходимо настроить отчет подтверждения передачи и интервал печати журнала при помощи кнопок **Меню**.

Отчет подтверждения передачи

Отчет подтверждения передачи может использоваться как доказательство отправки факса. Этот отчет содержит время и дату передачи и подтверждение успешности передачи (ОК). Если выбрать параметр **Вкл.** или **Вкл.+Изобраз.**, отчет будет печататься для каждого отправляемого факса.

Если вы отправляете много факсов на один номер, то для определения, какие именно факсы нужно отправить повторно, могут потребоваться не только номера заданий. Если выбрать **Вкл.+Изобраз.** или **Выкл.+Изобраз.**, то в отчете будет напечатан фрагмент первой страницы факса, чтобы легче было идентифицировать факсы.

Если для отчета подтверждения передачи задано значение **Выкл.** или **Выкл.+Изобраз.**, отчет будет печататься только при возникновении ошибки передачи (в этом случае в колонке "РЕЗУЛЬТАТ" будет печататься "ОШИБКА").

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Уст-ки отчета**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Отчт об отпрвк**.
- 5 Нажмите **◀** или **▶** для выбора **Вкл.**, **Вкл.+Изобраз.**, **Выкл.** или **Выкл.+Изобраз.**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Журнал отправки и приема факсов

Можно настроить печать журнала через заданные интервалы (через каждые 50 факсов, каждые 6, 12 или 24 часа, 2 или 7 дней). Если для интервала задано значение **Выкл.**, то отчет можно напечатать согласно инструкциям, приведенным в разделе *Печать отчета* на стр. 71. Заводская настройка:

Кажд. 50 факсов.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Уст-ки отчета**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Отчёт. период**.
- 5 Нажмите **◀** или **▶** для выбора интервала печати отчета.
Нажмите **ОК**.
(Если выбран интервал 7 дней, на ЖК-дисплее появится запрос на выбор первого дня 7-дневного периода.)
 - 6, 12, 24 часа, 2 или 7 дней
Устройство напечатает отчет в указанное время и затем удалит все задания из памяти. Если достигнут предел заполнения памяти (200 заданий) до истечения заданного времени, устройство напечатает отчет раньше, а затем сотрет все задания из памяти. Если необходимо получить дополнительный отчет досрочно, его можно напечатать, не стирая заданий из памяти.
 - Каждые 50 факсов
Устройство будет печатать журнал после сохранения 50 заданий.

- 6 Введите время начала печати в 24-часовом формате. Нажмите **ОК**.
(Например, 7:45 вечера следует вводить в виде 19:45.)
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Отчеты

Предусмотрены следующие отчеты:

- Проверка отпр.
Печать отчета подтверждения для последней передачи факса.
- Справка
Памятка по настройке для быстрого программирования устройства.
- Ускорен. набор
Перечень имен абонентов и номеров, сохраненных в памяти быстрого набора номера, в алфавитном порядке или в порядке возрастания номеров.
- Журнал факса
Информация о последних входящих и исходящих факсах. ("TX" означает "передача".) ("RX" означает "прием".)
- Уст-ки ползвтл
Перечень текущих настроек.
- Сетев. конфиг.
Информация о сетевых настройках.

Печать отчета

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Печать отчетов**.
Нажмите **ОК**.
- 3 С помощью **▲** или **▼** выберите необходимый отчет.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.


Обзор режима запроса

Режим запроса позволяет настроить устройство так, что получатели могут принимать факсы от вас, но за соединение будут платить они. Эта функция также позволяет вызвать другой факсимильный аппарат и принять от него факс, и при этом за соединение будете платить вы. Чтобы функция запроса работала, она должна быть настроена на обоих факсимильных аппаратах. Не все факсимильные аппараты поддерживают режим запроса.

Прием по запросу

Функция приема по запросу позволяет вызывать другой факсимильный аппарат для приема факса.


Настройка приема запроса

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Прием по опр..
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора Стандарт.
Нажмите ОК.
- 4 Наберите номер опрашиваемого аппарата.
- 5 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.

Настройка приема по запросу с защитным кодом


Режим безопасного запроса позволяет ограничить доступ к документам, отправляемым по запросу.

Режим безопасного запроса работает только на факсимильных аппаратах Brother. Если требуется получить факс с защищенного аппарата Brother, необходимо ввести защитный код.

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Прием по опр..
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора Безопасный.
Нажмите ОК.
- 4 Введите четырехзначный защитный код.
Он совпадает с защитным кодом опрашиваемого факсимильного аппарата.
Нажмите ОК.
- 5 Наберите номер опрашиваемого аппарата.
- 6 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.


Настройка приема запрограммированного опроса

Режим запрограммированного опроса позволяет настроить на устройстве прием факсов по опросу в определенное время. Можно настроить только *одну* операцию запрограммированного опроса.

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Прием по опр..
- 3 Нажмите ◀ или ▶ для выбора Таймер. Нажмите ОК.
- 4 Введите время начала опроса (в 24-часовом формате).
Например, 9 ч 45 мин вечера вводится как 21:45.
Нажмите ОК.
- 5 Наберите номер опрашиваемого аппарата.
- 6 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт. Устройство сделает запросный звонок в заданное время.

Режим последовательного запроса (только для черно-белых факсов)

Режим последовательного запроса позволяет запрашивать документы с нескольких факсимильных аппаратов за одну операцию.

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Прием по опр..
- 3 Нажмите ◀ или ▶ и выберите Стандарт, Безопасный или Таймер. Нажмите ОК.

- 4 Выполните одно из следующих действий:
 - Если вы выбрали Стандарт, перейдите к пункту 5.
 - Если вы выбрали Безопасный, введите четырехзначный номер, нажмите ОК и перейдите к пункту 5.
 - Если вы выбрали Таймер, введите время начала запроса (в 24-часовом формате), нажмите ОК и перейдите к пункту 5.

- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Рассылка. Нажмите ОК.

- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите ▲ или ▼ и выберите Добавить номер и Введите номера с цифровой клавиатуры. Нажмите ОК.
 - Нажмите ▲ или ▼ и выберите Быстр набор и ОК.
Нажмите ▲ или ▼ и выберите Алфавитный порядок или Цифровой порядок и ОК.
Нажмите ▲ или ▼ и выберите в номер и ОК.

- 7 Повторите пункты 6 для всех номеров опрашиваемых факсимильных аппаратов, затем нажмите ▲ или ▼ для выбора Выполнено. Нажмите ОК.

- 8 Нажмите Ч/Б Старт. Устройство по очереди отправляет запрос на каждый номер или группу для получения документа.

Для отмены процесса запроса нажмите **Стоп/Выход** во время набора номера устройством.


Инструкции по отмене всех заданий последовательного запроса см. в разделе *Просмотр и отмена заданий в очереди* на стр. 37.

Передача по запросу (только для черно-белых факсов)

Режим передачи по запросу позволяет отправлять факс при получении запроса с другого факсимильного аппарата.

Документ сохраняется в памяти и может быть получен любым другим факсимильным аппаратом до тех пор, пока вы не удалите его из памяти. (См. раздел *Просмотр и отмена заданий в очереди* на стр. 37.)


Настройка передачи по запросу

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Отпр. по опр..
- 4 Нажмите ◀ или ▶ для выбора Стандарт. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора настроек, которые нужно изменить. Нажмите ОК. После того как изменение настройки принято, можно переходить к изменению другой настройки.
- 6 Нажмите Ч/Б Старт.

Настройка передачи по запросу с защитным кодом

Режим безопасного запроса позволяет ограничить доступ к документам, отправляемым по запросу.

Режим безопасного запроса работает только на факсимильных аппаратах Brother. Для того чтобы другой пользователь мог получить факс с вашего устройства, ему потребуется ввести защитный код.

- 1 Нажмите  (Факс).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Отпр. по опр..
- 4 Нажмите ◀ или ▶ для выбора Безопасный. Нажмите ОК.
- 5 Введите произвольное четырехзначное число. Нажмите ОК.
- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора настроек, которые нужно изменить. Нажмите ОК. После того как изменение настройки принято, можно переходить к изменению другой настройки.
- 7 Нажмите Ч/Б Старт.




Копирование

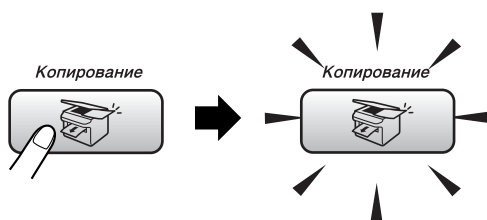
Копирование

76

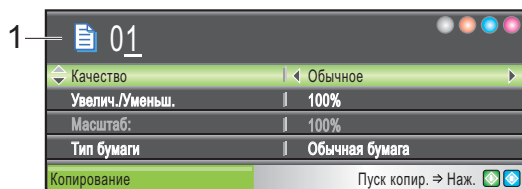
Порядок копирования

Переход в режим копирования

Когда нужно сделать копию, нажмите клавишу  (**Копирование**); при этом она подсветится зеленым цветом.



Параметры на ЖК-дисплее имеют такой вид:



1 Количество экземпляров

Можно ввести нужное количество экземпляров с цифровой клавиатуры.

Нажмите ▲ или ▼ для прокрутки списка параметров клавиши **Копирование**.


- Качество (см. стр. 77.)
- Увелич./Уменьш. (см. стр. 77.)
- Тип бумаги (см. стр. 80.)
- Размер бумаги (см. стр. 80.)
- Яркость (см. стр. 79.)
- Контрастность (см. стр. 80.)
- Регуляр. КРАСНОГО (см. стр. 80.)
- Регуляр. ЗЕЛЕНОВОГО (см. стр. 80.)
- Регуляр. СИНЕГО (см. стр. 80.)
- Стопка/Сорт. (см. стр. 79.)
- Макет страницы (см. стр. 78.)
- Задать нов. умлч. (см. стр. 81.)
- Завод. настройки (см. стр. 81.)

Когда подсветится нужный параметр, нажмите **ОК**.

Примечание


По умолчанию устройство находится в режиме факса. Можно настроить время, в течение которого устройство остается в режиме копирования после завершения печати последней копии. (См. раздел *Таймер режима* на стр. 22.)

Изготовление одной копии

- 1 Нажмите  (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ. (См. раздел *Загрузка документов* на стр. 10.)
- 3 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Тиражирование

Можно делать до 99 копий одного документа.

- 1 Нажмите  (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ. (См. раздел *Загрузка документов* на стр. 10.)
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Примечание

Для сортировки копий нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Стокпа/Сорт..** (См. раздел *Сортировка копий с помощью АПД* на стр. 79.)

Остановка копирования

Для остановки копирования нажмите **Стоп/Выход**.

Настройки копирования

Параметры копирования можно временно изменить для следующей копии.

Устройство восстанавливает настройки по умолчанию по истечении 1 минуты или при переключении в режим факса по команде таймера режима. (См. раздел *Таймер режима* на стр. 22.)

После завершения настройки параметров нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Если нужно настроить другие параметры, нажмите ▲ или ▼.



Примечание

Можно сохранить некоторые наиболее часто используемые настройки, сделав их настройками по умолчанию. Эти настройки сохраняются до их следующего изменения. (См. раздел *Задание новых настроек по умолчанию* на стр. 81.)

Изменение скорости и качества копирования

Можно выбрать различные настройки качества копирования. Заводская настройка: *Обычное*.

■ Быстрее


Самая высокая скорость, наименьшее количество чернил. Используйте эту настройку для экономии времени при копировании черновиков, объемных документов или при печати большого количества экземпляров.

■ Обычное

"Обычное" — это рекомендуемый уровень качества для обычных распечаток. Он обеспечивает хорошее качество копий и высокую скорость копирования.


■ Качественнее

Выбирайте этот режим для копирования четких изображений (фотографий). При этой настройке печать выполняется с максимальным разрешением и минимальной скоростью.

- 1 Нажмите  (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Качество*.
- 5 Нажмите ◀ или ▶ и выберите *Быстр. печать*, *Обычное* или *Лучшее*. Нажмите **ОК**.
- 6 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Увеличение или уменьшение копируемого изображения

Можно выбрать коэффициент масштабирования.

- 1 Нажмите  (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Увелич./Уменьш..*

- 5 Выполните одно из следующих действий:
- Нажмите ◀ или ▶ и выберите нужный коэффициент масштабирования. Нажмите **ОК**.
 - Нажмите ◀ или ▶ для выбора Собств (25–400%). Нажмите **ОК** и введите коэффициент увеличения или уменьшения в диапазоне от 25% до 400%. Нажмите **ОК**.
- (Например, нажмите **53** для ввода 53%.)

50%
69% A4→A5
78% LGL→LTR
83% LGL→A4
93% A4→LTR
97% LTR→A4
100%
104% EHE→LTR
142% A5→A4
186% 10x15см→LTR
198% 10x15см→A4
200%
Собств (25–400%)

- 6 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.



Примечание

Настройки макета страницы недоступны при использовании функции **Увелич./Уменьш..**


Использование функций "N в 1" и создания плаката (макет страницы)

Функция копирования "N в 1" позволяет копировать две или четыре страницы на одну страницу и тем самым экономить бумагу.

Можно также изготовить плакат. При использовании функции создания плаката устройство делит документ на части, которые можно собрать в плакат. Если нужно напечатать плакат, используйте стекло сканера.

Внимание!

- Проверьте, что установлен формат бумаги Letter или A4.
- Параметр "Увеличение/Уменьшение" недоступен для функции печати "N в 1" и "Плакат".
- Если изготавливаются несколько цветных копий, функция "N в 1" недоступна.
- (портр) означает "Портрет" (книжная страница), а (пейз.) — "Пейзаж" (альбомная страница).
- За один прием можно изготовить только одну копию плаката.

- 1 Нажмите  (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Макет страницы.
- 5 Нажмите ◀ или ▶ и выберите Откл. (1 в 1), 2 в 1 (портр), 2 в 1 (пейз.), 4 в 1 (портр), 4 в 1 (пейз.) или Плакат (3 x 3). Нажмите **ОК**.
- 6 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** для сканирования страницы. При изготовлении плаката или загрузке документа в АПД устройство сканирует страницы и начинает печатать. При использовании стекла сканера перейдите к пункту 7.

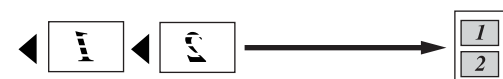
- 7 После окончания сканирования текущей страницы нажмите **1** для сканирования следующей страницы.
- 8 Положите следующую страницу на стекло сканера. Нажмите **ОК**. Повторите пункты **7** и **8** для каждой страницы макета.
- 9 После завершения сканирования всех страниц нажмите **2** для завершения.

Кладите документ лицевой стороной вниз в направлении, показанном ниже:

■ **2 в 1 (портр)**



■ **2 в 1 (пейз.)**



■ **4 в 1 (портр)**

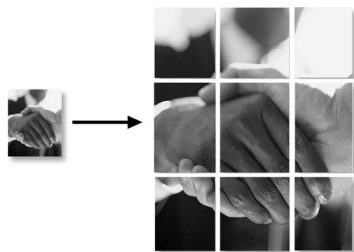


■ **4 в 1 (пейз.)**



■ **Плакат (3 x 3)**

Для фотографии можно изготовить копию плакатного формата.



Сортировка копий с помощью АПД

Готовые копии устройство может сортировать. При этом страницы будут укладываться в стопки в порядке 1-2-3, 1-2-3, 1-2-3, и т. д.

- 1 Нажмите (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Стопка/Сорт..
- 5 Нажмите **◀** или **▶** для выбора Сортировка. Нажмите **ОК**.
- 6 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.



Примечание

Параметры Макет страницы недоступны при использовании параметра Сортировка.

Регулировка яркости, контраста и цветовой насыщенности


Яркость

Можно регулировать яркость копирования, чтобы сделать копии темнее или светлее.


- 1 Нажмите (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Яркость.
- 5 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы сделать копию темнее или светлее. Нажмите **ОК**.
- 6 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Контраст

Можно регулировать контрастность копий, делая их более контрастными и четкими.

- 1 Нажмите  (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Контрастность**.
- 5 Для изменения контраста нажмите ◀ или ▶. Нажмите **ОК**.
- 6 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.


Насыщенность цвета

- 1 Нажмите  (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ и выберите **Регулир. КРАСНОГО**, **Регулир. ЗЕЛЕНОГО** или **Регулир. СИНЕГО**.
- 5 Нажмите ◀ или ▶ для изменения насыщенности цвета. Нажмите **ОК**.
- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - Если нужно изменить насыщенность для другого цвета, перейдите к пункту 4.
 - Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Параметры бумаги


Тип бумаги

При копировании на специальной бумаге для получения максимального качества печати правильно устанавливайте в настройках тип используемой бумаги.

- 1 Нажмите  (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Тип бумаги**.
- 5 Нажмите ◀ или ▶ и выберите **Обычная бумага**, **Для струйн.печ.**, **Фотобум. Brother**, **Другая фотобум.** или **Пленки**. Нажмите **ОК**.
- 6 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.


Формат бумаги

Если копирование выполняется на бумаге формата не А4, необходимо изменить настройку формата бумаги. Копирование можно выполнять только на бумаге формата Letter, Legal, А4, А5 или Фото (10 см (Ш) × 15 см (В)).

- 1 Нажмите  (**Копирование**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Введите требуемое количество копий.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Размер бумаги**.
- 5 Нажмите ◀ или ▶ и выберите **Letter**, **Legal**, **А4**, **А5** или **10x15см**. Нажмите **ОК**.
- 6 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.


Задание новых настроек по умолчанию

Можно сохранить чаще всего используемые настройки копирования для Качество, Тип бумаги, Яркость, Контрастность и Регулир. КРАСНОГО, Регулир. ЗЕЛЕНОГО или Регулир. СИНЕГО, сохранив их как настройки по умолчанию. Эти настройки сохраняются до их следующего изменения.

- 1 Нажмите  (Копирование).
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать новое значение.
Нажмите ОК.
Повторите эту операцию для каждого параметра, который нужно изменить.
- 3 После завершения изменения всех параметров нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Задать нов. умлч..
Нажмите ОК.
- 4 Нажмите 1 для выбора Да.
- 5 Нажмите Стоп/Выход.

Восстановление заводских настроек для всех параметров

Можно восстановить заводские настройки по умолчанию для всех измененных параметров. Эти настройки сохраняются до их следующего изменения.

- 1 Нажмите  (Копирование).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Завод. настройки.
Нажмите ОК.
- 3 Нажмите 1 для выбора Да.
- 4 Нажмите Стоп/Выход.

Сообщение "Мало памяти"

Если при сканировании документов появляется сообщение Мало памяти, нажмите **Стоп/Выход** для отмены или **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** для копирования отсканированных страниц.

В этом случае сначала удалите ненужные задания из памяти и затем продолжите копирование.

Для освобождения памяти выполните одно из следующих действий:

- Отключите дополнительную функцию факса. (См. раздел *Отключение дополнительных функций факса* на стр. 66.)
- Распечатайте сохраненные в памяти факсы. (См. раздел *Печать факса из памяти* на стр. 44.)

Если на ЖК-дисплее появится сообщение Мало памяти, распечатайте находящиеся в памяти входящие факсы, что полностью освободит память (на 100%). После этого можно продолжить копирование.



Прямая печать фотографий

Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB	84
Печать фотографий с фотоаппарата	100

Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB

Операции с Центром PhotoCapture™

Печать с карты памяти или флэш-накопителя USB без компьютера

Даже если устройство не подсоединено к компьютеру, можно печатать фотографии прямо с карты памяти цифрового фотоаппарата или флэш-накопителя USB. (См. раздел *Печать снимков* на стр. 87.)

Сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB без компьютера

Можно сканировать документы и сохранять их непосредственно на карту памяти или флэш-накопитель USB. (См. раздел *Сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB* на стр. 98.)

Использование Центра PhotoCapture™ с компьютера

С компьютера можно получить доступ к карте памяти или флэш-накопителю USB, вставленному в разъем на передней панели устройства.

(См. разделы *Центр PhotoCapture™* для Windows® или *Удаленная настройка и Центр PhotoCapture™* для Macintosh® в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске.)

Использование карты памяти или флэш-накопителя USB

Ваше устройство Brother оборудовано кард-ридерами (гнездами), позволяющими считывать карты памяти наиболее распространенных форматов: CompactFlash®, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, SecureDigital, MultiMediaCard™, xD-Picture Card™, а также флэш-накопители USB.



CompactFlash®



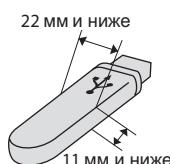
Memory Stick®
Memory Stick Pro™



SecureDigital
MultiMediaCard™



xD-Picture Card™



Флэш-накопитель USB

- miniSD™ может использоваться с адаптером miniSD™.
- Memory Stick Duo™ может использоваться с адаптером Memory Stick Duo™.
- Memory Stick Pro Duo™ может использоваться с адаптером Memory Stick Pro Duo™.
- Адаптеры в комплект поставки не входят. По вопросу приобретения адаптеров обращайтесь к другим поставщикам.

Функция Центр PhotoCapture™ позволяет печатать качественные цифровые фотографии с высоким разрешением.

Структура папок карты памяти или флэш-накопителя USB

Устройство совместимо с файлами изображений и картами памяти современных цифровых фотоаппаратов, однако во избежание ошибок обратите внимание на следующее:

- Графический файл должен иметь расширение JPG (другие расширения графических файлов JPEG, TIF, GIF и т. д. не распознаются).
- Печать в Центре PhotoCapture™ должна выполняться отдельно от других операций Центра PhotoCapture™, при которых используется компьютер. (Одновременное выполнение этих операций невозможно.)
- IBM Microdrive™ несовместим с данным устройством.
- Устройство может считывать до 999 файлов с карты памяти или флэш-накопителя USB.
- CompactFlash® типа II не поддерживается.
- Данное устройство поддерживает карты памяти xD-Picture Card™ типа M/типа N.
- Данное устройство поддерживает Secure Digital High Capacity.
- Файл DPOF на карте памяти должен иметь действительный формат. (См. раздел *Печать DPOF* на стр. 93.)

Обратите внимание на следующее:

- При печати индексной страницы или снимка Центр PhotoCapture™ будет печатать все действительные изображения, даже если некоторые снимки повреждены. Поврежденные изображения не печатаются.
- (При использовании карт памяти)

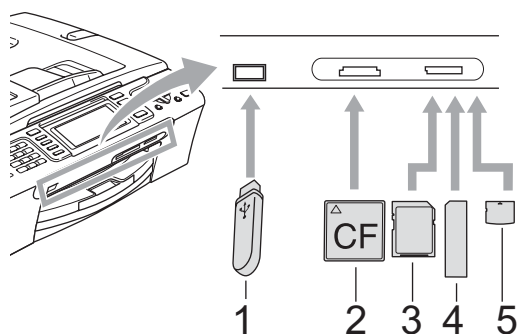
Устройство предназначено для чтения карт памяти, отформатированных цифровым фотоаппаратом.

При форматировании карты памяти цифровым аппаратом создается специальная папка, в которую копируются данные снимков. Если нужно отредактировать графические файлы на карте памяти через компьютер, рекомендуется не изменять структуру папок, созданных цифровым фотоаппаратом. Кроме того, при сохранении нового или отредактированного графического файла на карте памяти мы советуем использовать ту же папку, которую использует фотоаппарат. Если сохранить его в другой папке, то устройство, возможно, не найдет и не распечатает этот графический файл.
- (При использовании флэш-накопителя USB)

Данное устройство поддерживает флэш-накопители USB, отформатированные в Windows®.

Перед началом работы

Надежно вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB в соответствующее гнездо.



- 1 Флэш-накопитель USB
- 2 CompactFlash®
- 3 SecureDigital, MultiMediaCard™
- 4 Memory Stick®, Memory Stick Pro™
- 5 xD-Picture Card™

! ОСТОРОЖНО

Разъем USB совместим только с флэш-накопителями USB, с PictBridge-совместимыми фотоаппаратами или цифровыми фотоаппаратами, использующими стандарт USB. Все остальные устройства не поддерживаются.

Индикация кнопки **Фотоцентр**:




- **Фотоцентр** горит непрерывно: карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена правильно.
- **Фотоцентр** не горит: карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена неправильно.
- **Фотоцентр** мигает: производится считывание с карты памяти (или флэш-накопителя USB) или запись на нее.

! ОСТОРОЖНО

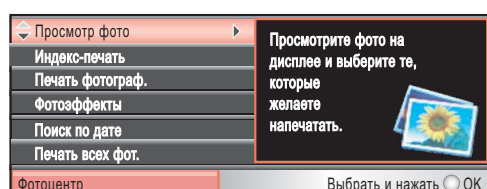
ЗАПРЕЩАЕТСЯ отключать питание устройства или вынимать носитель из карт-ридера (гнезда) или разъема USB во время считывания или записи данных (когда мигает клавиша **Фотоцентр**). **Это приведет к потере данных или повреждению карты.**

Поскольку могут считываться данные только с одного запоминающего устройства одновременно, не вставляйте в карт-ридер более одного носителя.

Переключение в режим Фотоцентр

После того как вставлена карта памяти или флэш-накопитель USB, нажмите кнопку  (**Фотоцентр**). При этом кнопка подсветится зеленым цветом, а на ЖК-дисплее отобразятся параметры PhotoCapture.

Параметры на ЖК-дисплее имеют такой вид:



Используйте ▲ или ▼ для прокрутки списка параметров PhotoCapture.

- Просмотр фото (см. стр. 87.)
- Индекс-печать (см. стр. 88.)
- Печать фотограф. (см. стр. 88.)
- Фотозффекты (см. стр. 89.)
- Поиск по дате (см. стр. 91.)
- Печать всех фот. (см. стр. 92.)
- Показ слайдов (см. стр. 92.)
- Обрезка (см. стр. 93.)



Примечание


Если ваш фотоаппарат поддерживает печать DPOF, см. раздел *Печать DPOF* на стр. 93.

Когда подсветится нужный параметр, нажмите **OK**.

Печать снимков

Просмотр фотографий

Перед печатью фотографий их можно предварительно просмотреть на ЖК-дисплее. Если размер фотографий большой, то их отображение на ЖК-дисплее может происходить с некоторой задержкой.

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо. Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Просмотр фото. Нажмите **OK**.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать нужный снимок.



Примечание

Для выбора снимка можно ввести с цифровой клавиатуры номер снимка с индексной страницы, а не прокручивать все снимки. (См. раздел *Печать индексной страницы (миниатюр)* на стр. 88.)

- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.
- 5 Повторяйте пункты 3 и 4 до тех пор, пока не будут выбраны все снимки.



Примечание

Для возврата к предыдущему уровню нажмите **Очистить/Назад**.

- 6 После того как будут выбраны все нужные фотографии, выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите **OK** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Печать индексной страницы (миниатюр)

Центр PhotoCapture™ присваивает номера снимкам (например: № 1, № 2, № 3 и т. д.).




→ No. 1
DEI.JPG 01. 01. 2003
100KB

Центр PhotoCapture™ использует эти номера для идентификации снимков. можно распечатать страницу миниатюр (индексную страницу с 5 снимками в ряд). Это позволит просмотреть все снимки, имеющиеся на карте памяти.



Примечание

На индексной странице будут правильно напечатаны только имена файлов, содержащие не более 8 символов.


- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо. Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Индекс-печать. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать настройку бумаги: Тип бумаги или Размер бумаги. Выполните одну из следующих операций:
 - Если выбран параметр Тип бумаги, нажмите **ОК**, затем нажмите **◀** или **▶** для выбора типа используемой бумаги (Обычная бумага, Для струйн.печ., Фотобум. Brother или Другая фотобум.). Нажмите **ОК**.

- Если выбран параметр Размер бумаги, нажмите **◀** или **▶** для выбора используемого формата бумаги (Letter или A4). Нажмите **ОК**.
- Если параметры бумаги изменять не нужно, перейдите к пункту 4.

- 4 Для начала печати нажмите **Цвет Старт**.

Печать фотографий

Чтобы распечатать конкретный снимок, нужно знать его номер.

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо. Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Напечатайте индексную страницу. (См. раздел *Печать индексной страницы (миниатюр)* на стр. 88.)
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Печать фотограф.. Нажмите **ОК**.
- 4 Введите номер снимка на индексной странице (странице миниатюр), который нужно напечатать. Нажмите **ОК**.
- 5 Повторяйте пункт 4, пока не будут введены номера всех снимков, которые нужно напечатать.



Примечание

- Можно ввести все нужные номера сразу, используя клавишу * для ввода запятой и клавишу # для ввода тире. Например, чтобы напечатать снимки под номерами 1, 3 и 6, введите 1, *, 3, *, 6. Чтобы напечатать снимки с № 1 по № 5, введите 1, #, 5.
- При вводе номеров снимков, которые нужно напечатать, можно ввести до 12 символов (включая запятые).

- 6 После того как введены номера всех нужных снимков, еще раз нажмите **ОК**.
- 7 С цифровой клавиатуры введите нужное количество экземпляров.

8 Выполните одно из следующих действий:

- Измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
- Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Фотоэффекты

Можно добавить или изменить эффекты на фотографиях и просмотреть их на ЖК-дисплее перед печатью.




Примечание

- После добавление каждого эффекта можно увеличить изображение, нажав кнопку *. Чтобы вернуться к исходному размеру, нажмите * еще раз.
- Функция фотоэффектов реализована на основе технологии, разработанной компанией Reallusion, Inc.



Автоматическая коррекция

Функция автоматической коррекции доступна для большинства фотографий. Устройство само выбирает подходящий эффект для данного снимка.

- 1** Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2** Нажмите **▲** или **▼** для выбора фотоэффекты.
Нажмите **OK**.
- 3** Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать нужный снимок.
Нажмите **OK**.
- 4** Нажмите **▲** или **▼** для выбора Автокоррекция.
Нажмите **OK**.
- 5** Нажмите **OK** и **▲** или **▼**, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.
- 6** Выполните одну из следующих операций:
 - Нажмите **OK** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.




Примечание

Если на ЖК-дисплее появляется сообщение Убр. крас. глаза, нажмите "#" для удаления эффекта "красных глаз".


Коррекция цвета кожи

Функция коррекции цвета кожи предназначена главным образом для коррекции портретных фотографий. Она определяет телесный цвет кожи на фотографиях и корректирует изображение.

- 1** Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2** Нажмите **▲** или **▼** для выбора фотоэффекты.
Нажмите **OK**.
- 3** Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать нужный снимок.
Нажмите **OK**.
- 4** Нажмите **▲** или **▼** для выбора Улучш-ие тона кожи.
Нажмите **OK**.
- 5** Выполните одно из следующих действий:
 - Если никакие настройки менять не нужно, нажмите **OK**.
 - Чтобы настроить уровень для этого эффекта вручную, нажмите **▲** или **▼**.
После завершения операции нажмите **OK**.
- 6** Нажмите **▲** или **▼**, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.
- 7** Выполните одну из следующих операций:
 - Нажмите **OK** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Усиление цветов пейзажа

Функция усиления цветов пейзажа предназначена главным образом для коррекции пейзажных фотографий. Она усиливает цвет зеленых и синих областей на фотографии, чтобы пейзаж смотрелся ярче и отчетливее.

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора фотоэффекты.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать нужный снимок.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Улучшение пейзажа.
Нажмите **ОК**.
- 5 Выполните одно из следующих действий:
 - Если никакие настройки менять не нужно, нажмите **ОК**.
 - Чтобы настроить уровень для этого эффекта вручную, нажмите ▲ или ▼.

После завершения операции нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.
- 7 Выполните одну из следующих операций:
 - Нажмите **ОК** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Устранение эффекта "красных глаз"


Устройство автоматически определяет глаза на снимке и устраняет эффект "красных глаз".



Примечание

Возможны случаи, когда эффект "красных глаз" устранить невозможно:

- когда размер лица на снимке слишком мал,
- когда лицо повернуто слишком сильно вверх, вниз, вправо или влево.

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора фотоэффекты.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать нужный снимок.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Убрать крас. глаза.
Нажмите **ОК**.
 - Если операция Убрать крас. глаза выполнена успешно, показывается снимок после коррекции.
Скорректированная часть снимка выделяется красной рамкой.
 - Если операция Убрать крас. глаза не выполнена успешно, то появляется сообщение Невозможно определить... Для возврата к предыдущему уровню нажмите **ОК**.




Примечание

Нажмите "#", чтобы попытаться выполнить операцию Убрать крас. глаза еще раз.

- 5 Нажмите **ОК** и ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.
- 6 Выполните одну из следующих операций:
 - Нажмите **ОК** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.


Преобразование в черно-белую фотографию

Можно преобразовать фотографию в черно-белую.

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Фотоэффекты**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать нужный снимок.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Ч/Б.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **ОК** и ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.
- 6 Выполните одну из следующих операций:
 - Нажмите **ОК** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Преобразование в сепию


Можно преобразовать цветную фотографию в сепию.

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Фотоэффекты**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать нужный снимок.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Ярко-коричневый**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **ОК** и ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.

- 6 Выполните одну из следующих операций:
 - Нажмите **ОК** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Поиск по дате

Можно выполнить поиск фотографий по дате.

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Поиск по дате**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать дату, по которой нужно выполнить поиск.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать нужный снимок.




Примечание

Снимки с другими датами можно просмотреть, непрерывно нажимая ◀ или ▶. Нажмите ◀, чтобы просмотреть более старый снимок, или ▶, чтобы просмотреть более недавний снимок.

- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.
- 6 Повторяйте пункты 4 и 5 до тех пор, пока не будут выбраны все снимки.
- 7 После того как будут выбраны все нужные фотографии, выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите **ОК** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Печать всех фотографий

Можно напечатать все снимки, имеющиеся на карте памяти.


- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Печать всех фот..**
Нажмите **ОК**.
- 3 С цифровой клавиатуры введите нужное количество экземпляров.
- 4 Выполните одно из следующих действий:
 - Измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Показ слайдов

С помощью функции показа слайдов можно просмотреть все снимки на ЖК-дисплее. Во время этой операции можно также выбрать определенный снимок.

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Показ слайдов**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход** для завершения показа слайдов.

Печать снимка во время показа слайдов

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Показ слайдов**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **ОК**, чтобы остановить показ слайдов на определенном снимке.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.
- 5 Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите **ОК** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Печать фрагмента снимка


Можно обрезать снимок и напечатать только часть изображения.



Примечание

Выбор фрагмента снимка может оказаться невозможным, если снимок слишком мал или имеет неправильную форму. На ЖК-дисплее появится сообщение

Изоб. слишком маленькое или
Изоб. слишком большое.

- 1 Проверьте, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Обрезка.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать нужный снимок.
Нажмите **ОК**.
- 4 Настройте красную рамку на снимке. Будет напечатана та часть изображения, которая находится внутри рамки.
 - Нажмите * или #, чтобы увеличить или уменьшить размер рамки.
 - Чтобы изменить позицию рамки, нажмите на кнопки со стрелками.
 - Нажмите 0, чтобы повернуть рамку.
 - После завершения настройки рамки нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить количество экземпляров.
- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите **ОК** и измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.


Печать DPOF

DPOF означает "Digital Print Order Format" (формат цифровой печати).

Основные производители цифровых фотоаппаратов (Canon Inc., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co. Ltd., Matsushita Electric Industrial Co. Ltd. и Sony Corporation) создали этот стандарт для облегчения печати изображений с цифровых фотоаппаратов.

Если ваш фотоаппарат поддерживает печать DPOF, на дисплее фотоаппарата можно выбрать конкретные снимки и количество копий для печати.

Когда к устройству подключена карта памяти (CompactFlash®, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, SecureDigital) с данными DPOF, выбранный снимок напечатать очень легко.

- 1 Проверьте, что карта памяти вставлена в соответствующее гнездо.
Нажмите  (**Фотоцентр**). Появится запрос подтверждения использования параметра DPOF.
- 2 Нажмите 1 для выбора Да.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - Измените настройки печати. (См. раздел стр. 94.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

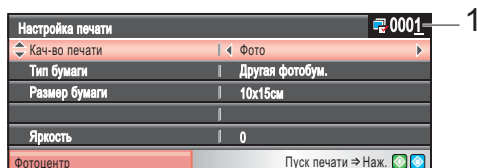
Настройки печати Центра PhotoCapture™

Можно временно изменить настройки печати только для следующего печатаемого снимка. Устройство восстанавливает настройки по умолчанию по истечении 3 минут или при переключении в режим факса по команде таймера режима. (См. раздел *Таймер режима* на стр. 22.)



Примечание

Можно сохранить чаще всего используемые настройки печати, сохранив их как настройки по умолчанию. (См. раздел *Задание новых настроек по умолчанию* на стр. 97.)



1 Количество отпечатков

(Для режима просмотра снимков, поиска по дате, просмотра слайдов)

Можно отобразить общее количество снимков, которые будут напечатаны.

(Для режима печати всех снимков, печати снимков, фотоэффектов, печати фрагмента снимка)

Можно отобразить количество экземпляров каждого снимка, который будет напечатан.

(Для печати DPOF) Данный параметр не отображается.

Позиции меню	Значения 1	Значения 2	Страница
Кач-во печати (Не отображается для печати DPOF)	Обычное/ Фото	—	95
Тип бумаги	Обычная бумага/ Для струйн.печ./ Фотобум. Brother/ Другая фотобум.	—	95
Размер бумаги	Letter/ A4/ 10x15см/ 13x18см	(Если выбран формат A4 или Letter) 10x8см/ 13x9см/ 15x10см/ 18x13см/ 20x15см/ Макс. размер	95
Яркость (Не отображается, если выбрана настройка Фотоэффекты.)	◀ Темный ————— Светлый ▶	—	96
Контрастность (Не отображается, если выбрана настройка Фотоэффекты.)	◀ 0 ————— ▶	—	96

Позиции меню	Значения 1	Значения 2	Страница
Улучшен. цвета (Не отображается, если выбрана настройка фотозффекты.)	Вкл./Выкл. Баланс белого ◀0-————— —————▶ Резкость изобр ◀0-————— —————▶ Плотность цвета ◀0-————— —————▶ Выход	—	96
Масштабир.	Вкл./Выкл.	—	97
Без полей	Вкл./Выкл.	—	97
Задать нов. умлч.	Да/Нет	—	97
Завод.настройки	Да/Нет	—	97

Скорость печати и качество

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Кач-во печати.
- 2 Нажмите ◀ или ▶ для выбора Обычное или Фото. Нажмите ОК.
- 3 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Параметры бумаги

Тип бумаги

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Тип бумаги.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать используемый тип бумаги (Обычная бумага, Для струйн.печ., Фотобум. Brother или Другая фотобум.). Нажмите ОК.
- 3 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Формат бумаги и размер печати

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Размер бумаги.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать используемый формат бумаги (Letter, 10x15см, 13x18см или А4). Нажмите ОК.
- 3 Если выбран формат Letter или А4, нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать размер печати. Нажмите ОК.

Пример: расположение снимков на листе формата А4

1 10x8см	2 13x9см	3 15x10см
		
4 18x13см	5 20x15см	6 Макс. размер
		

- 4 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Регулирование яркости, контраста и цвета

Яркость

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Яркость.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы сделать копию темнее или светлее. Нажмите **ОК**.
- 3 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Контрастность

Можно регулировать уровень контрастности. Высокая контрастность сделает отпечаток более резким и четким.

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Контрастность.
- 2 Для изменения контраста нажмите ◀ или ▶. Нажмите **ОК**.
- 3 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Усиление цвета

Чтобы сделать снимки более яркими, можно включить функцию усиления цвета. При этом время печати увеличится.

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Улучшен. цвета. Нажмите **ОК**.
- 2 Выполните одно из следующих действий:
 - Если нужно настроить баланс белого, резкость изображения или плотность цвета, нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Вкл., и перейдите к пункту 3.
 - Если настройка не требуется, нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Выкл..
 Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 6.

- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Баланс белого, Резкость изобр или Плотность цвета.

- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы настроить уровень параметра. Нажмите **ОК**.

- 5 Выполните одно из следующих действий:
 - Если нужно настроить другой параметр усиления цвета, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать другой параметр.
 - Если нужно изменить другие параметры, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выход, и затем нажмите **ОК**.

- 6 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.



Примечание

• Баланс белого

Этот параметр позволяет настроить оттенок областей белого цвета на изображении. На оттенок белого на снимке влияют вспышка, настройки фотоаппарата и прочие факторы. Может оказаться, что области белого на снимке имеют слегка розовый, желтый или другой оттенок. Использование этого параметра позволяет скорректировать этот эффект и придать областям белого цвета белый цвет.

• Резкость

Этот параметр позволяет усилить четкость деталей изображения, подобно настройке фокусировки фотоаппарата. Используйте настройку резкости, если снимок сделан не в фокусе и мелкие детали на нем не видны.

• Плотность цвета

Этот параметр позволяет настроить общее количество цвета в изображении. Можно увеличить или уменьшить количество цвета в изображении, чтобы улучшить блеклое или нечеткое изображение.

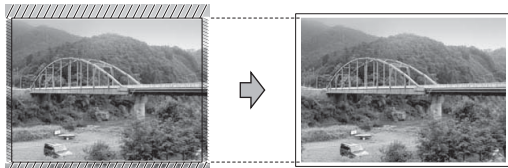
Обрезка

Если снимок не вписывается в выбранный размер печати по ширине или длине, часть его будет автоматически обрезана.

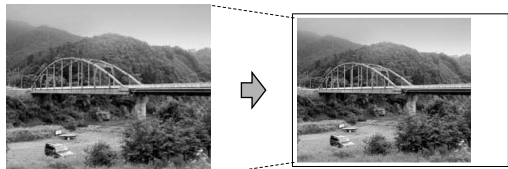
Заводская настройка: **Вкл.** Если снимок нужно напечатать полностью, выберите для этого параметра значение **Выкл.**

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Масштабир.**
- 2 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Выкл.** (или **Вкл.**).
Нажмите **ОК.**
- 3 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Масштабир. : Вкл.



Масштабир. : Выкл.



Печать без полей

Эта функция расширяет область печати до краев страницы. Время печати немного увеличивается.

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Без полей.**
- 2 Нажмите ◀ или ▶ для выбора **Выкл.** (или **Вкл.**).
Нажмите **ОК.**
- 3 Если не нужно менять никакие дополнительные настройки, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Задание новых настроек по умолчанию

Можно сохранить чаще всего используемые настройки печати, сохранив их как настройки по умолчанию. Эти настройки сохраняются до их следующего изменения.

- 1 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать новое значение.
Нажмите **ОК.**
Повторите эту операцию для каждого параметра, который нужно изменить.
- 2 После завершения изменения всех параметров нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать **Задать нов.умлч.**
Нажмите **ОК.**
- 3 Нажмите **1** для выбора **Да.**
- 4 Нажмите **Стоп/Выход.**


Восстановление заводских настроек для всех параметров

Можно восстановить заводские настройки по умолчанию для всех измененных параметров. Эти настройки сохраняются до их следующего изменения.

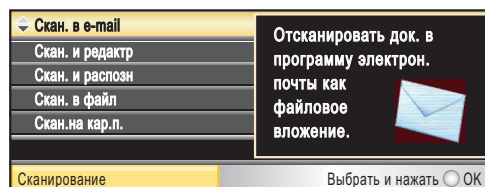
- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Завод.настройки.**
Нажмите **ОК.**
- 2 Нажмите **1** для выбора **Да.**
- 3 Нажмите **Стоп/Выход.**

Сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB

Переключение в режим сканирования

Если нужно выполнить сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB, нажмите  (**Сканирование**).

Параметры на ЖК-дисплее имеют такой вид:



Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканирование на кар.п..

Нажмите ОК.

Если устройство не подключено к компьютеру, в списке параметров на ЖК-дисплее появится только пункт "Сканирование на носитель".

(Подробное описание других пунктов меню см. в разделе *Сканирование* для Windows® или Macintosh® в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске.)

Выполнение сканирования на карту памяти или флэш-накопитель USB

Можно сканировать черно-белые и цветные документы на карту памяти или флэш-накопитель USB. Черно-белые документы сохраняются в виде файлов PDF (*.PDF) или TIFF (*.TIF). Цветные документы можно сохранить в формате PDF (*.PDF) или JPEG (*.JPG). Заводская настройка: Цвет 150 т/д, формат файлов по умолчанию: PDF. Устройство автоматически создает имена файлов на основе текущей даты. (Подробнее см. Руководство по быстрой установке.) Например, пятый документ, отсканированный 1 июля 2007 г., будет назван 01070705.PDF. Можно изменить цвет и качество.


Качество	Возможные форматы файлов
Цвет 150 т/д	JPEG / PDF
Цвет 300 т/д	JPEG / PDF
Цвет 600 т/д	JPEG / PDF
Ч/Б 200x100 т/д	TIFF / PDF
Ч/Б 200 т/д	TIFF / PDF

- 1 Вставьте в устройство карту CompactFlash®, Memory Stick®, Memory Stick Pro™, SecureDigital, MultiMediaCard™, xD-Picture Card™ или флэш-накопитель USB.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ ВЫНИМАЙТЕ карту памяти, пока мигает **Фотоцентр**, во избежание повреждения карты или сохраненных на ней данных.

- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите  (**Сканирование**).
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Сканирование на кар.п.. Нажмите ОК.
- 5 Выполните одну из следующих операций:
 - Чтобы изменить качество, перейдите к пункту 6.
 - Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек.
- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Цвет 150 т/д, Цвет 300 т/д, Цвет 600 т/д, Ч/Б 200x100 т/д или Ч/Б 200 т/д. Нажмите ОК.

- 7** Выполните одну из следующих операций:
- Чтобы изменить тип файла, перейдите к пункту **8**.
 - Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек.
- 8** Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать JPEG, PDF или TIFF. Нажмите **ОК**.



Примечание

- Если в настройке разрешения выбран "Цвет", то параметр TIFF выбрать нельзя.
- Если в настройке разрешения выбран "Ч/Б", то параметр JPEG выбрать нельзя.

- 9** Выполните одну из следующих операций:
- Чтобы изменить имя файла, перейдите к пункту **10**.
 - Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек.
- 10** Имя файла присваивается автоматически, но его можно изменить с помощью цифровой клавиатуры. Менять можно только первые 6 знаков. Нажмите **ОК**.



Примечание

Для удаления текущего имени нажмите **Очистить/Назад**.

- 11** Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Пояснения к сообщениям об ошибках

После того как вы ознакомитесь с типами ошибок, которые могут возникнуть при использовании Центра PhotoCapture™, вы сможете легко установить и устранить причину неполадки.

- Концентр. не пригод.
- Это сообщение появляется, если в разъем USB вставлен хаб или флэш-накопитель USB с хабом.
- Ошибка карты пам
- Это сообщение появляется, если вставленная карта памяти повреждена или неотформатирована или если неисправен кард-ридер. Для устранения этой ошибки выньте карту памяти.
- Нет файла
- Это сообщение появляется при попытке доступа к вставленной в кард-ридер карте памяти или флэш-накопителю USB, на которых нет JPG-файлов.
- Мало памяти
- Это сообщение появляется в случае, когда файлы слишком велики для памяти устройства. Это сообщение также появляется, если на карте памяти или флэш-накопителе USB недостаточно места для сканирования данного документа.
- Карта заполнена
- Это сообщение появляется при попытке сохранения на карту памяти или флэш-накопителе USB более 999 файлов.
- Недоступн. устр.
- Это сообщение появляется, если к разъему USB подключен несовместимый флэш-накопитель USB или устройство USB. Подробную информацию см. на нашем веб-сайте по адресу <http://solutions.brother.com>. Это сообщение также появляется, если к разъему USB подключено неисправное устройство.

Печать фотографий с PictBridge-совместимого фотоаппарата



Ваше устройство Brother поддерживает стандарт PictBridge, позволяющий выполнять подключение и распечатывать фотографии непосредственно с любого PictBridge-совместимого цифрового фотоаппарата.

Если фотоаппарат поддерживает стандарт USB, то можно печатать фотографии и с цифрового фотоаппарата, не совместимого с PictBridge. См. *Прямая печать фотографий с цифрового фотоаппарата (без поддержки PictBridge)* на стр. 102.

Требования PictBridge

Во избежание ошибок помните следующее:

- Устройство Brother и цифровой фотоаппарат должны быть соединены соответствующим кабелем USB.
- Графический файл должен иметь расширение JPG (другие расширения графических файлов, например JPEG, TIF, GIF и т. д., не распознаются).
- Операции Центра PhotoCapture™ при использовании функции PictBridge невозможны.

Настройка цифрового фотоаппарата

Убедитесь, что фотоаппарат переключен в режим PictBridge. На ЖК-дисплее PictBridge-совместимого фотоаппарата могут отображаться следующие параметры PictBridge.

В зависимости от модели фотоаппарата некоторые из этих параметров могут отсутствовать.

Пункты меню фотоаппарата	Значения
Формат бумаги	Letter, A4, 10x15 см, Настройки принтера (значение по умолчанию) ²
Тип бумаги	Обычная бумага, Глянцевая бумага, Бумага для струйных принтеров, Настройки принтера (значение по умолчанию) ²
Расположение	Без полей: Вкл., Без полей: Выкл., Настройки принтера (значение по умолчанию) ²
Настройка DPOF ¹	-
Качество печати	Нормальное, Высокое, Настройки принтера (значение по умолчанию) ²
Усиление цвета	Вкл., Выкл., Настройки принтера (значение по умолчанию) ²

¹ Подробнее см. *Печать DPOF* на стр. 101.

² Если на фотоаппарате задано использование настроек принтера (установка по умолчанию), то устройство будет печатать фотографии с перечисленными ниже параметрами.

Параметр	Значения
Формат бумаги	10x15 см
Тип бумаги	Глянцевая бумага
Расположение	Без полей: Вкл.
Качество печати	Высокое
Усиление цвета	Выкл.

- Если в фотоаппарате нет выбора пунктов меню, также используется этот параметр.
- Точное наименование и расположение каждого параметра зависит от конкретной модели фотоаппарата.

Более подробную информацию об изменении настроек PictBridge см. в документации к фотоаппарату.

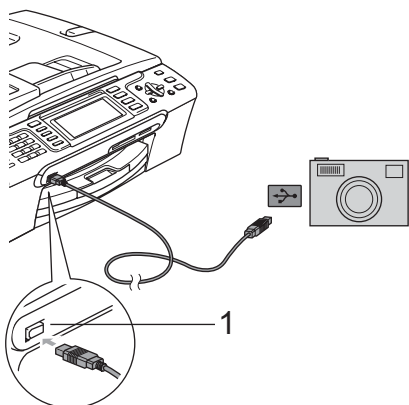
Печать снимков



Примечание

Перед подсоединением цифрового фотоаппарата извлеките из устройства карту памяти или флэш-накопитель USB.

- 1 Убедитесь, что фотоаппарат выключен. Подключите фотоаппарат к разьему USB (1) на устройстве с помощью кабеля USB.



1 Разъем USB

- 2 Включите фотоаппарат. После того как устройство распознает фотоаппарат, на ЖК-дисплее отобразится сообщение Камера подключ..
- 3 Выберите снимок, который нужно напечатать, как описано в руководстве фотоаппарата. Когда устройство начнет печатать фотографию, на ЖКД отобразится сообщение Печатает.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание повреждения устройства подключайте к разьему USB только цифровой фотоаппарат или флэш-накопитель USB.

Печать DPOF

DPOF означает "Digital Print Order Format" (формат цифровой печати).

Основные производители цифровых фотоаппаратов (Canon Inc., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co. Ltd., Matsushita Electric Industrial Co. Ltd. и Sony Corporation) создали этот стандарт для облегчения печати изображений с цифровых фотоаппаратов.

Если ваш фотоаппарат поддерживает печать DPOF, на дисплее фотоаппарата можно выбрать конкретные снимки и количество копий для печати.

Прямая печать фотографий с цифрового фотоаппарата (без поддержки PictBridge)

Если ваш фотоаппарат поддерживает стандарт USB Mass Storage, можно подключить фотоаппарат в режиме сохранения. Это позволяет печатать снимки непосредственно с фотоаппарата.

Если нужно напечатать снимки в режиме PictBridge, см. *Печать фотографий с PictBridge-совместимого фотоаппарата* на стр. 100.

Примечание

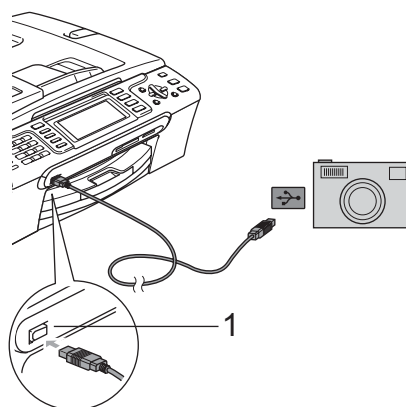
Наличие функции прямой печати, а также ее название и принцип действия может отличаться в зависимости от марки фотоаппарата. Подробные инструкции (в частности, переключение из режима PictBridge в режим запоминающего устройства USB) см. в документации к фотоаппарату.

Печать снимков

Примечание

Перед подсоединением цифрового фотоаппарата извлеките из устройства карту памяти или флэш-накопитель USB.

- 1 Убедитесь, что фотоаппарат выключен. Подключите фотоаппарат к разъему USB (1) на устройстве с помощью кабеля USB.



1 Разъем USB

- 2 Включите фотоаппарат. Подробнее о настройках печати см. *Печать снимков* на стр. 87.
- 3 Выполните инструкции, описанные в разделе *Печать снимков* на стр. 87.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание повреждения устройства подключайте к разъему USB только цифровой фотоаппарат или флэш-накопитель USB.

Пояснения к сообщениям об ошибках

Ознакомившись с различными типами ошибок, которые могут возникнуть при использовании PictBridge, вы сможете легко установить и устранить причину неполадок.

■ Мало памяти

Это сообщение появляется в случае, когда файлы слишком велики для памяти устройства.

■ Недоступн. устр.

Это сообщение появляется в случае, если подключен фотоаппарат, не поддерживающий режим PictBridge и стандарт USB. Это сообщение также появляется, если к разъему USB подключено неисправное устройство.

Более подробное описание см. в разделе *Сообщения об ошибках* на стр. 123.



Программное обеспечение

Программные и сетевые функции

106

На компакт-диске записаны Руководство по использованию программного обеспечения и Руководство пользователя по работе в сети, в которых описаны функции, доступные при подключении к компьютеру (например, при печати и сканировании). В этих руководствах имеются простые в использовании ссылки, которые можно щелкнуть для перехода непосредственно к соответствующему разделу.

Имеется информация по следующим функциям:

- Печать
- Сканирование
- ControlCenter3 (для Windows®)
- ControlCenter2 (для Macintosh®)
- Настройки удаленного доступа
- Отправка факсов с ПК
- Центр PhotoCapture™ (Фотоцентр)
- Печать по сети
- Сканирование по сети
- Для беспроводной сети (только для MFC-885CW)

Использование руководства пользователя в формате HTML

Ниже приведены краткие указания по использованию Руководства пользователя в формате HTML.

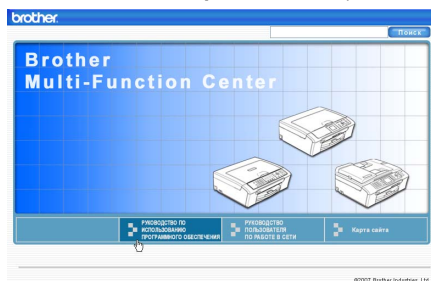
(Для Windows®)



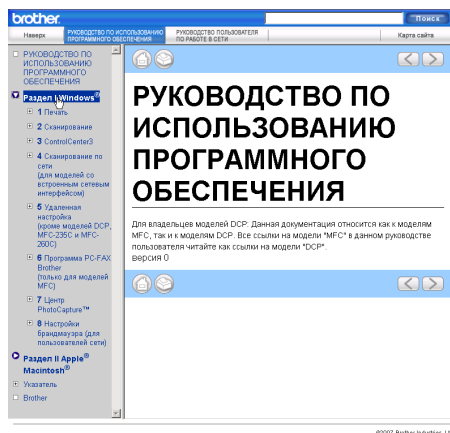
Примечание

Если программное обеспечение не установлено, см. раздел *Просмотр документации* на стр. 3.

- 1 В меню **Пуск** выберите пункт **Brother**, **MFC-XXXX** (где XXXX — номер модели) в пункте "Программы" и щелкните **Руководства пользователя в формате HTML**.
- 2 В верхнем меню выберите пункт **Руководство по использованию программного обеспечения** (или **Руководство пользователя по работе в сети**).

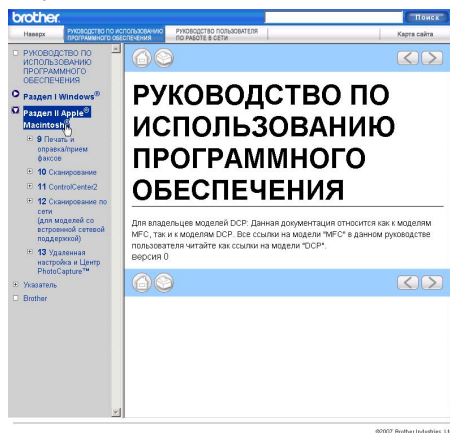


- 3 Щелкните заголовок раздела, который нужно просмотреть, в списке в левой части окна.



(Для Macintosh®)

- 1 Убедитесь, что компьютер Macintosh® включен. Вставьте компакт-диск Brother в дисковод для компакт-дисков.
- 2 Дважды щелкните по значку **Документация**.
- 3 Два раза щелкните на папке нужного языка, а затем дважды щелкните на самом верхнем файле на странице.
- 4 В верхнем меню выберите пункт **Руководство по использованию программного обеспечения** (или **Руководство пользователя по работе в сети**), а затем щелкните заголовок раздела, который нужно прочитать, из списка в левой части окна.





Приложения

Безопасность и правовые вопросы	108
Устранение неисправностей и текущее обслуживание	117
Меню и функции	144
Технические характеристики	162
Глоссарий	177

Выбор места установки

Устанавливайте устройство на плоской ровной поверхности, не подверженной вибрации и ударной нагрузке, например на рабочем столе. Для установки устройства выбирайте место рядом с телефонной розеткой и стандартной заземленной электрической розеткой. Выбирайте для установки помещение, в котором температура остается в пределах от 10 до 35 °С.

! ОСТОРОЖНО

- Старайтесь не размещать устройство в многолюдном месте.
- Старайтесь не устанавливать устройство на ковер.
- Не устанавливайте устройство рядом с обогревателями, кондиционерами, холодильниками, медицинским оборудованием, химикатами и водой.
- Не допускайте воздействия на устройство прямых солнечных лучей, повышенных температур, влаги и пыли.
- Не подсоединяйте устройство к электрической розетке, подключенной к электросети через настенный выключатель или автоматический таймер.
- Отключение электропитания может привести к стиранию информации в памяти устройства.
- Не подсоединяйте устройство к электрической розетке в одной цепи с мощными электроприборами или иным оборудованием, способным вызвать нарушение электропитания.
- Следите, чтобы рядом не было источников помех, таких как динамики или другие беспроводные телефоны.
- Не помещайте модель MFC-885CW и беспроводную трубку рядом с электрическим медицинским оборудованием.



Правила безопасной эксплуатации устройства

Сохраните эти инструкции для справок в будущем и изучите их, прежде чем проводить какое-либо обслуживание.



Примечание

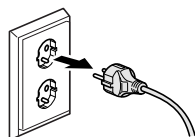
Если в памяти машины имеются факсы, необходимо распечатать или сохранить их перед отключением устройства от электрической розетки более чем на 24 часа. (Инструкции по печати факсов из памяти см. раздел *Печать факса из памяти* на стр. 44. Инструкции по сохранению факсов в памяти см. раздел *Перевод факсов на другой факсимильный аппарат* на стр. 127 или *Передача факсов на компьютер* на стр. 128.)



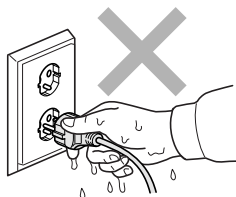
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Внутри устройства расположены высоковольтные электроды. Перед очисткой внутренней части устройства вначале отключите телефонный провод, а затем выньте штепсель кабеля питания из электрической розетки. Это позволит избежать поражения электрическим током.



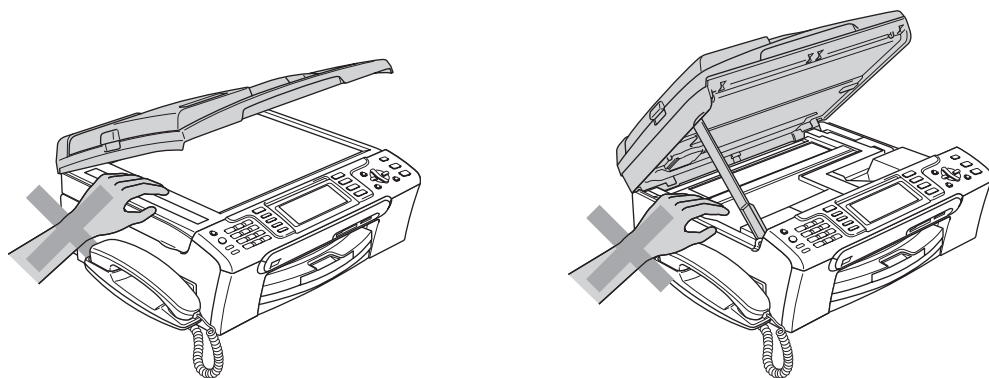
Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками. Это может привести к удару током.



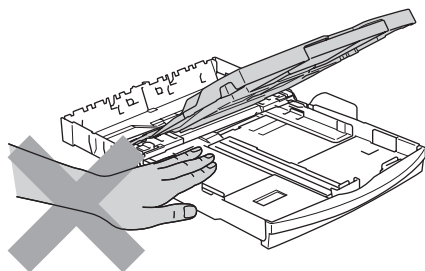
Не тяните кабель питания за середину. Это может привести к удару током.



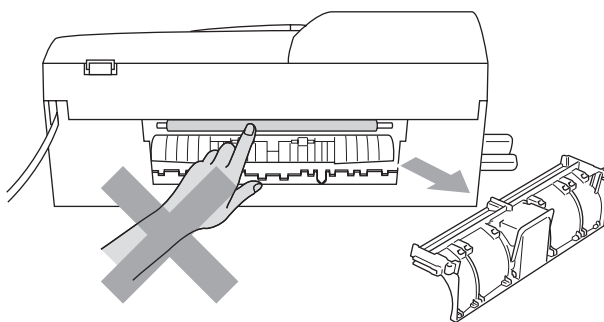
Не кладите руки на край устройства под крышку для документа или крышку сканера. Это может привести к травме.



Не кладите руки на край лотка, чтобы не защемить их крышкой выходного лотка. Это может привести к травме.

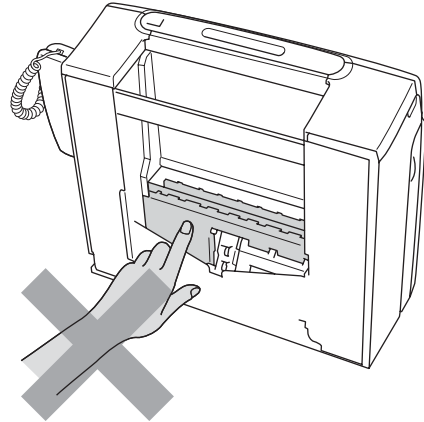
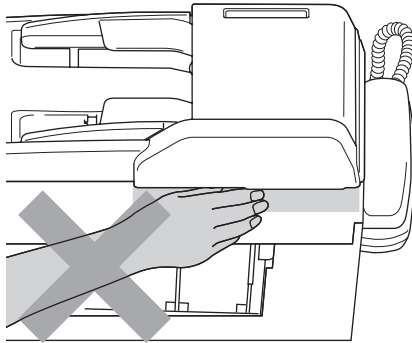


Не прикасайтесь к ролику подачи бумаги. Это может привести к травме.





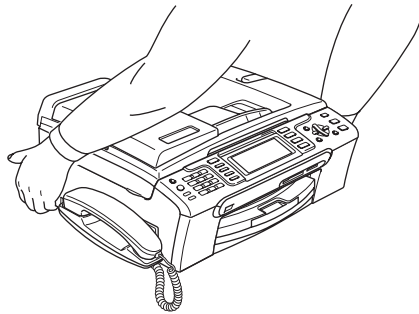
НЕ прикасайтесь к области, выделенной на рисунке серым цветом. Это может привести к травме.



A



При перемещении устройства его необходимо поднимать снизу, помещая руки по бокам, как показано на рисунке. Не переносите устройство, держа его за крышку сканера.



Не используйте воспламеняющиеся вещества или спреи любого типа для очистки внутренних или внешних частей устройства. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Если устройство нагрелось или появился дым или сильный запах, немедленно выключите устройство из розетки. Обратитесь к дилеру Brother или в Сервисную службу Brother.

Если внутрь устройства попали металлические предметы, вода или другая жидкость, немедленно выключите устройство из розетки. Обратитесь к дилеру Brother или в Сервисную службу Brother.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Соблюдайте осторожность при прокладке или изменении телефонных линий. Не прикасайтесь к незаизолированным проводам или разъемам телефонной линии, если она не отключена от настенной розетки. Запрещается выполнять прокладку телефонной линии во время грозы. Запрещается устанавливать настенную телефонную розетку в сыром месте.
- Данный аппарат должен устанавливаться рядом с легкодоступной электрической розеткой. В экстренном случае необходимо вынуть вилку питания из розетки чтобы полностью выключить питание.
- Всегда проверяйте, что вилка полностью вставлена.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании телефонного оборудования необходимо соблюдать основные меры предосторожности для уменьшения риска пожара, поражения током и получения травм, в том числе следующие:

- 1 Не используйте данное изделие вблизи от воды (например рядом с ванной, кухонной раковиной или стиральной машиной, в сыром подвале или рядом с бассейном).
- 2 Старайтесь не пользоваться данным изделием во время грозы. Не исключена опасность поражения электрическим током при ударе молнии.
- 3 Не используйте это изделие для сообщения об утечке газа вблизи от места утечки.

Важные инструкции по технике безопасности

- 1 Изучите все эти инструкции.
- 2 Сохраните их для дальнейшего использования.
- 3 Соблюдайте все предупреждения и инструкции на табличках, установленных на устройстве.
- 4 Перед очисткой внутренних частей устройства отключайте его от сети питания. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Используйте для чистки влажную ткань.
- 5 Не используйте данное устройство рядом с водой.
- 6 Не устанавливайте устройство на неустойчивую поверхность, подставку или стол. Падение устройства может привести к серьезным повреждениям.
- 7 Щели и отверстия в задней или нижней части корпуса предназначены для вентиляции. Для обеспечения надежной работы устройства и его защиты от перегрева нужно следить, чтобы эти отверстия не забивались и не были закрыты. Эти отверстия всегда должны быть свободны, поэтому не устанавливайте устройство на кровати, диване, ковре или иной подобной поверхности. Запрещается устанавливать устройство рядом с батареей/обогревателем или над ними. Запрещается устанавливать устройство в ниши, если при этом не обеспечивается соответствующая вентиляция.
- 8 Тип и параметры электросети должны соответствовать данным заводской таблички. В случае сомнений относительно типа и параметров электросети, обратитесь к дилеру или в местную энергетическую компанию.

- 9 Используйте только кабель питания, входящий в комплект поставки.
- 10 Данное изделие снабжено 3-полюсной заземленной вилкой питания (с третьим контактом для заземления). Такая вилка подходит только к розеткам с заземлением. Это необходимо для вашей безопасности. Если вилка в розетку не вставляется, вызовите электрика для замены устаревшей розетки. Не пренебрегайте защитным заземлением вилки кабеля питания.
- 11 Не ставьте никакие предметы на кабель питания. Не устанавливайте устройство в таких местах, где на кабель питания можно наступить.
- 12 Не ставьте перед устройством предметы, блокирующие выход принимаемых факсов. Не загромождайте пространство для выхода принимаемых факсов.
- 13 Прежде чем забирать страницы, дождитесь, пока они полностью выйдут из устройства.
- 14 В следующих случаях необходимо отсоединить сетевой кабель от розетки и обратиться в авторизованный сервисный центр Brother:
 - Если кабель питания поврежден или изношен.
 - Если на устройство была пролита жидкость.
 - Если устройство попало под дождь или брызги воды.
 - Если при соблюдении инструкций по эксплуатации данное устройство не функционирует должным образом, выполняйте только те настройки, которые описаны в инструкциях по эксплуатации. Неправильная настройка других функций может привести к повреждению устройства. Для восстановления его нормальной работы может потребоваться серьезный ремонт с привлечением квалифицированного специалиста.
 - Если устройство падало или его корпус был поврежден.
 - Если обнаружено явное изменение рабочих характеристик, указывающее на необходимость проведения ремонта.
- 15 Для защиты устройства от перепадов напряжения рекомендуем использовать специальное защитное устройство (сетевой фильтр).
- 16 Для уменьшения риска пожара, поражения током и получения травм обратите внимание на следующее:
 - Не эксплуатируйте данное изделие рядом с устройствами, в которых используется вода, рядом с бассейном или в сыром подвальном помещении.
 - Не эксплуатируйте устройство во время грозы (существует возможность поражения током). Не используйте устройство для сообщения об утечке газа рядом с местом утечки.

ВАЖНО: для вашей безопасности!

В целях безопасной работы устройства вилку прилагаемого сетевого кабеля подключайте только к стандартной розетке с третьим (заземляющим) контактом, обеспечивающей эффективное заземление через обычную бытовую проводку.

Удовлетворительная работа оборудования не является показателем того, что заземление обеспечено и подключение абсолютно безопасно. В случае сомнений относительно эффективности заземления вызовите квалифицированного электрика.

Внимание! Данное устройство должно быть заземлено!

Провода кабеля питания имеют следующую цветовую маркировку:

- **Зеленый и желтый:** заземление
- **Синий:** нейтраль
- **Коричневый:** фаза

В случае затруднения обратитесь к квалифицированному электрику.

Подключение к локальной сети

ОСТОРОЖНО

При подключении данного устройства к локальной сети должна быть исключена возможность скачков напряжения.

Радиопомехи

Данное устройство является устройством класса В согласно стандарту EN55022 (CISPR Publication 22). При подключении устройства к компьютеру длина используемого кабеля USB не должна превышать 2,0 метра.

Законодательные ограничения по копированию

Воспроизведение определенных элементов или документов с намерением совершить мошенничество является правонарушением. Данное напоминание содержит общие рекомендации и не является исчерпывающим списком. В случае сомнений относительно правомерности копирования определенного документа рекомендуется обратиться в соответствующее контролирующее учреждение.

Ниже приведены примеры документов, которые не разрешается копировать:

- Банкноты
- Облигации и другие долговые обязательства
- Депозитные сертификаты
- Служебные документы вооруженных сил и документы по призыву
- Паспорта
- Почтовые марки (гашеные и негашеные)
- Иммиграционные документы
- Документы на получение пособия
- Чеки и векселя государственных учреждений
- Удостоверения личности, идентификационные жетоны и знаки различия
- Лицензии и сертификаты собственности на транспортные средства

Нельзя также копировать произведения, защищенные законом об авторских правах. Фрагменты произведений, защищенных авторскими правами, могут копироваться в рамках "добросовестного поведения". Копирование в нескольких экземплярах является свидетельством ненадлежащего использования.

Произведения искусства приравниваются к произведениям, защищенным законом об авторских правах.

Законы некоторых государств (регионов) запрещают копирование прав и документов, удостоверяющих права собственности на автотранспортное средство.

Торговые марки

Логотип Brother является зарегистрированной торговой маркой компании Brother Industries, Ltd.

Brother является зарегистрированной торговой маркой компании Brother Industries, Ltd.

Multi-Function Link является зарегистрированной торговой маркой корпорации Brother International Corporation.

© 2007, Brother Industries, Ltd. Все права защищены.

Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Майкрософт (Microsoft Corp.) в США и других странах.

Windows Vista является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой корпорации Майкрософт (Microsoft Corp.) в США и/или других странах.

Macintosh и TrueType являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Apple Inc.

Nuance, логотип Nuance, PaperPort и ScanSoft являются зарегистрированными торговыми марками компании Nuance Communications, Inc. или ее дочерних компаний в США и/или других странах.

Presto! PageManager является зарегистрированной торговой маркой корпорации NewSoft Technology Corporation.

Microdrive является зарегистрированной торговой маркой компании International Business Machine Corporation.

CompactFlash является зарегистрированной торговой маркой компании SanDisk Corporation.

Memory Stick является зарегистрированной торговой маркой компании Sony Corporation.

SanDisk является обладателем лицензии на торговые марки SD и miniSD.

MultiMediaCard является торговой маркой компании Infineon Technologies и передана по лицензии MultiMediaCard Association.

xD-Picture Card является торговой маркой компаний Fujifilm Co. Ltd., Toshiba Corporation и Olympus Optical Co. Ltd.

PictBridge является торговой маркой.

Memory Stick Pro, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick Duo и MagicGate являются торговыми марками компании Sony Corporation.

BROADCOM, SecureEasySetup и логотип SecureEasySetup – это торговые или зарегистрированные марки Broadcom Corporation в США и/или других странах.

AOSS является торговой маркой компании Buffalo Inc.

FaceFilter Studio является торговой маркой компании Reallusion, Inc.

DECT является торговой маркой ETSI.

Все компании, программное обеспечение которых упомянуто в данном руководстве, имеют особые лицензионные соглашения для выпускаемых ими программных продуктов.

Все прочие торговые марки и наименования изделий, упомянутые в данном Руководство пользователя, в Руководство по использованию программного обеспечения и в Руководстве пользователя по работе в сети, являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

Устранение неисправностей

Если при работе с устройством возникают проблемы, воспользуйтесь этой таблицей и следуйте рекомендациям.

Большую часть проблем можно легко решить самостоятельно. Если требуется дополнительная помощь, в Центре решений Brother (Brother Solutions Center) можно получить ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей. Посетите наш сайт <http://solutions.brother.com>.

Если возникли проблемы с устройством

Печать

Неисправность	Рекомендации
Печать не выполняется	Проверьте соединительный кабель или беспроводное подключение (только для MFC-885CW) на устройстве и на компьютере. (См. <i>Руководство по быстрой установке</i> .)
	Убедитесь, что устройство подключено к электросети и не находится в режиме энергосбережения.
	Чернила в одном или нескольких картриджах закончились. (См. <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 132.)
	Убедитесь, что на дисплее нет сообщения об ошибке. (См. <i>Сообщения об ошибках</i> на стр. 123.)
	Проверьте, что установлен и выбран правильный драйвер принтера.
	Проверьте, что устройство работает в оперативном режиме. Щелкните Пуск , а затем - Принтеры и факсы . Щелкните правой кнопкой мыши и выберите Brother MFC-XXXX (где XXXX — название соответствующей модели). Проверьте, что не установлен флажок Использование принтера в автономном режиме .
Низкое качество печати	Проверьте настройки качества печати. (См. <i>Проверка качества печати</i> на стр. 137.)
	Проверьте, что установленные значения для типа носителя в драйвере принтера и для типа бумаги в меню устройства соответствуют используемой бумаге. (См. <i>Печать для Windows®</i> или <i>Печать и прием/отправка факсов для Macintosh®</i> в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске и <i>Тип бумаги</i> на стр. 23.)
	Убедитесь, что срок годности чернильных картриджей не истек. К засорению картриджей могут привести следующие причины: <ul style="list-style-type: none"> ■ Истечение срока годности, указанного на упаковке картриджа. (Картриджи при хранении в заводской упаковке пригодны для применения в течение двух лет). ■ Чернильный картридж установлен в устройстве более шести месяцев. ■ Возможно, были нарушены условия хранения картриджа до начала использования.
	Загрузите бумагу рекомендованного типа. (См. <i>Допустимая бумага и другие носители</i> на стр. 12.)
	Данное устройство рекомендуется использовать при температуре от 20 до 33 °C.
На тексте или изображении появляются белые горизонтальные полосы.	Очистите печатающую головку. (См. <i>Очистка печатающей головки</i> на стр. 136.)
	Загрузите бумагу рекомендованного типа. (См. <i>Допустимая бумага и другие носители</i> на стр. 12.)
	Если нужно напечатать фотографии на бумаге Фото L или 10 × 15 см, проверьте, что используется лоток для фотобумаги. (См. раздел <i>Загрузка фотобумаги</i> на стр. 18.)
Устройство печатает пустые копии.	Очистите печатающую головку. (См. <i>Очистка печатающей головки</i> на стр. 136.)
Наложение символов и строк.	Проверьте калибровку печати. (См. раздел <i>Проверка калибровки печати</i> на стр. 138.)

Печать (Продолжение)

Неисправность	Рекомендации
Перекося текст или изображений на печати.	Проверьте правильность загрузки бумаги в лоток и правильность регулировки направляющих. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 15.)
	Проверьте, что крышка для устранения замятий бумаги установлена правильно.
Смазанное пятно сверху в середине напечатанной страницы.	Убедитесь, что бумага не слишком толстая или не деформирована. (См. <i>Допустимая бумага и другие носители</i> на стр. 12.)
Грязная печать или чернильные пятна.	Проверьте, что используются рекомендованные типы бумаги. (См. <i>Допустимая бумага и другие носители</i> на стр. 12.) Не берите копии до полного высыхания чернил.
	Если используется фотобумага, проверьте, что задан правильный тип бумаги. В случае печати снимка с компьютера задайте Тип печатного носителя на вкладке Основные драйвера принтера.
На обратной стороне или внизу страницы появляются пятна.	Проверьте, что валик принтера не загрязнен чернилами. (См. раздел <i>Очистка валика принтера</i> на стр. 135.)
	Убедитесь, что откидной щиток находится в рабочем положении. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 15.)
На отпечатанных копиях между некоторыми строками уменьшенный интервал.	Установите флажок в поле Обратный порядок на вкладке Основные драйвера принтера.
Смятые копии.	На вкладке Основные драйвера принтера щелкните Параметры и снимите флажок в поле Двунаправленная печать .
Не выполняется печать "2 в 1" или "4 в 1".	Убедитесь, что настройки формата бумаги в приложении и в драйвере принтера совпадают.
Слишком низкая скорость печати.	Попробуйте изменить настройку драйвера принтера. В режиме максимального разрешения требуется больше времени для обработки, отправки факсов и печати. Измените настройки качества печати на вкладке Основные драйвера принтера. Щелкните Параметры и снимите флажок в поле Усиление цвета .
	Отключите функцию печати без полей. Печать без полей выполняется медленнее обычной печати. (См. <i>Печать для Windows®</i> или <i>Печать и прием/отправка факсов для Macintosh®</i> в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске.)
Функция усиления цвета работает неправильно.	Если данные изображения в приложении не полноцветные (256 цветов), функция усиления цвета работать не будет. При использовании функции усиления цвета используйте данные с не менее чем 24-битовым цветом.
Фотобумага подается неправильно.	При печати на фотобумаге Brother сначала загрузите в лоток для бумаги прилагающийся лист с инструкциями, а фотобумагу положите на этот лист.
	Очистите ролик подачи бумаги. (См. раздел <i>Очистка ролика подачи бумаги</i> на стр. 136.)
Устройство подает несколько листов сразу.	Убедитесь, что бумага правильно загружена в лоток. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 15.)
	Убедитесь, что в лоток не загружена бумага сразу двух типов.
Готовые копии складываются неаккуратно.	Убедитесь, что откидной щиток находится в рабочем положении. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 15.)
Напечатанные страницы снова подаются в принтер и вызывают замятие бумаги.	Убедитесь, что выдвигная опора выдвинута до щелчка и откинута.
Устройство не печатает из Paint Brush.	Настройте параметр "Display" (Отображение) на "256 colours" (256 цветов).
Устройство не печатает из Adobe Illustrator.	Уменьшите разрешение печати. (См. <i>Печать для Windows®</i> или <i>Печать и прием/отправка факсов для Macintosh®</i> в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске.)

Печать принятых факсов

Неисправность	Рекомендации
Сжатая печать и белые полосы поперек страницы, или обрезаны верхнее и нижнее предложения.	Вероятно, было плохое соединение с помехами на телефонной линии. Попросите отправителя переслать факс еще раз.
Черные вертикальные полосы на принятом факсе.	Возможно, загрязнен сканер отправителя. Попросите отправителя для проверки сделать копию факса на своем устройстве. Попробуйте принять факс с другого факсимильного аппарата.
Цветные факсы печатаются только черно-белыми.	Замените пустые или почти пустые цветные картриджи и попросите отправителя еще раз отправить цветной факс. (См. <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 132.) Проверьте, что дополнительная функция факса отключена. (См. раздел <i>Отключение дополнительных функций факса</i> на стр. 66.)
Левое и правое поля обрезаны, или одна страница печатается на двух.	Включите функцию "Auto Reduction" (Автоматическое уменьшение). (См. раздел <i>Печать входящего факса с масштабированием</i> на стр. 43.)


Телефонная линия или подключение

Неисправность	Рекомендации
Не работает набор номера. (Нет сигнала готовности линии)	Убедитесь, что устройство подключено к электросети и не находится в режиме энергосбережения.
	Проверьте все соединения телефонного кабеля.
	Измените режим набора (тональный/импульсный). (См. <i>Руководство по быстрой установке</i> .)
	Если к устройству подключен внешний телефон или беспроводной телефон, отправьте факс вручну, подняв трубку на внешнем телефоне и набрав номер. Дождитесь сигналов приема факса и нажмите Цвет Старт или Цвет Старт .
Устройство не отвечает на вызов.	Убедитесь, что устройство находится в режиме приема, соответствующем настройке. (См. раздел <i>Выбор режима приема</i> на стр. 39.) Проверьте наличие сигнала готовности линии. По возможности позвоните на устройство и послушайте ответ. Если ответа не будет и на этот раз, проверьте подключение телефонного кабеля. Если при звонке на устройство не будет сигналов вызова, обратитесь в телефонную компанию и попросите проверить телефонную линию.

Прием факсов

Неисправность	Рекомендации
Факс не принимается.	Проверьте все соединения телефонного кабеля.
	Убедитесь, что устройство находится в режиме приема, соответствующем настройке. (См. раздел <i>Настройки режима приема</i> на стр. 41.)
	Если на телефонной линии часто возникают помехи, попробуйте изменить настройку меню совместимости на <i>Общая</i> . (См. раздел <i>Помехи на телефонной линии</i> на стр. 131.)
	При подключении устройства к мини-АТС или ISDN задайте настройку меню типа телефонной линии на тип вашего телефона. (См. раздел <i>Установка типа телефонной линии</i> на стр. 46.)


Отправка факсов

Неисправность	Рекомендации
Устройство не отправляет факсы.	Проверьте все соединения телефонного кабеля.
	Убедитесь, что клавиша "Факс"  подсвечена. (См. раздел <i>Переключение в режим факса</i> на стр. 32.)
	Попросите адресата проверить наличие бумаги в его устройстве.
	Распечатайте отчет подтверждения передачи и проверьте наличие ошибок. (См. раздел <i>Отчеты</i> на стр. 71.)
В отчете подтверждения отправки указано 'РЕЗУЛЬТАТ:ОШИБКА'.	Возможно, на линии был шум или статические помехи. Повторите отправку факса. Если при отправке факса с компьютера в отчете подтверждения отправки указано "Результат:ОШИБКА", то, возможно, в устройстве недостаточно памяти. Чтобы освободить место в памяти, можно отключить дополнительную функцию факса (см. раздел <i>Отключение дополнительных функций факса</i> на стр. 66), распечатать факсы, сохраненные в памяти (см. раздел <i>Печать факса из памяти</i> на стр. 44) или отменить задание запрограммированной отправки факса или запрограммированного запроса (см. раздел <i>Отмена отправляемого факса</i> на стр. 33 или <i>Просмотр и отмена заданий в очереди</i> на стр. 37). Если эта проблема возникает снова, обратитесь в телефонную компанию с просьбой проверить вашу телефонную линию.
	При частых ошибках передачи из-за возможных помех на телефонной линии попробуйте изменить настройку меню совместимости на <i>Общая</i> . (См. раздел <i>Помехи на телефонной линии</i> на стр. 131.)
	При подключении устройства к мини-АТС или ISDN задайте настройку меню типа телефонной линии на тип вашего телефона. (См. раздел <i>Установка типа телефонной линии</i> на стр. 46.)
Низкое качество отправляемого факса.	Попробуйте изменить разрешение на <i>Хорошее</i> или <i>Отличное</i> . Сделайте копию для проверки работы сканера устройства. Если качество копирования плохое, почистите сканер. (См. раздел <i>Очистка сканера</i> на стр. 135.)
Черные вертикальные полосы на отправляемом факсе.	Обычно вертикальные черные полосы на факсах появляются из-за грязи или капель корректора на стеклянной полоске. Очистите стеклянную полоску. (См. раздел <i>Очистка сканера</i> на стр. 135.)

Обработка входящих вызовов

Неисправность	Рекомендации
Устройство "принимает" голос за CNG-сигнал.	Если функция Обнаружение факса включена (настройка "Вкл."), то устройство более чувствительно к звукам. Устройство может ошибочно интерпретировать некоторые голоса или мелодии на линии как сигнал вызова факсимильного аппарата и ответить сигналами приема факса. Отключите устройство нажатием кнопки Стоп/Выход . Попробуйте решить эту проблему отключением функции обнаружения факсов. (См. <i>Обнаружение факса</i> на стр. 42.)
Отправка вызова факса на устройство.	Если вы отвечаете с внешнего или параллельного телефона, введите код удаленной активации (на заводе-изготовителе установлен код * 5 1). Когда устройство ответит, повесьте трубку.
Дополнительные абонентские услуги на одной линии.	Если на одной телефонной линии с устройством используется функция "Ожидание вызова", система оповещения или любые другие абонентские услуги, то при отправке и приеме факсов могут возникнуть проблемы. Например: если вы подписаны на услугу "Ожидание вызова" или другую дополнительную услугу и ее сигнал проходит по линии во время отправки или приема факса устройством, то этот сигнал может временно прервать или оборвать передачу/прием факса. Решить эту проблему поможет режим коррекции ошибок. Эта проблема относится ко всей отрасли телефонной связи и характерна для всех устройств, отправляющих и принимающих информацию на одной линии с дополнительными функциями. Если для вашего предприятия важно избежать даже небольших прерываний, мы рекомендуем использовать отдельную телефонную линию без дополнительных функций.

Проблемы при копировании

Неисправность	Рекомендации
Копирование не функционирует.	Убедитесь, что клавиша "Копирование"  подсвечена. (См. раздел <i>Переход в режим копирования</i> на стр. 76.)
На копиях появляются вертикальные полосы.	Если появляются вертикальные полосы на копиях, очистите сканер. (См. раздел <i>Очистка сканера</i> на стр. 135.)
Низкое качество копий при подаче через АПД.	Попробуйте использовать стекло сканера. (См. раздел <i>Загрузка документов со стекла сканера</i> на стр. 11.)
На копиях появляется вертикальная черная полоса.	Обычно вертикальные черные полосы на копиях появляются из-за грязи или капель корректора на стеклянной полоске. Очистите стеклянную полоску. (См. раздел <i>Очистка сканера</i> на стр. 135.)

Проблемы при сканировании

Неисправность	Рекомендации
При начале сканирования появляются ошибки TWAIN/WIA.	Убедитесь, что драйвер TWAIN/WIA компании Brother выбран в качестве основного источника. В программе PaperPort® 11SE с OCR в меню File (Файл) выберите пункт Scan or Get Photo (Сканировать или получить фотографию) и щелкните Select (Выбрать) для выбора драйвера Brother TWAIN/WIA.
Плохое качество сканирования при использовании автоподатчика.	Попробуйте использовать стекло сканера. (См. раздел <i>Загрузка документов со стекла сканера</i> на стр. 11.)

Проблемы при работе с программным обеспечением

Неисправность	Рекомендации
Не устанавливается программное обеспечение, или невозможна печать.	Запустите программу Восстановление пакета программ MFL-Pro с компакт-диска. Эта программа восстановит и переустановит программное обеспечение.
"Устройство занято"	Убедитесь, что на ЖК-дисплее устройства нет сообщений об ошибках.
Не выполняется печать фотографий из FaceFilter Studio.	Чтобы использовать FaceFilter Studio, необходимо установить приложение FaceFilter Studio с компакт-диска, прилагаемого к устройству. Инструкции по установке FaceFilter Studio см. в <i>Руководстве по быстрой установке</i> . Кроме того, перед первым запуском FaceFilter Studio необходимо проверить, что устройство Brother включено и подключено к компьютеру. Это позволит получить доступ ко всем функциям FaceFilter Studio.

Проблемы с Центром PhotoCapture™

Неисправность	Рекомендации
Съемный диск не работает должным образом.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Установлено ли обновление Windows® 2000? Если нет, выполните следующие действия: <ol style="list-style-type: none"> 1) Отсоедините кабель USB. 2) Установите обновление Windows® 2000 одним из следующих способов. <ul style="list-style-type: none"> ■ Установите пакет MFL-Pro Suite с компакт-диска. (См. <i>Руководство по быстрой установке</i>.) ■ Загрузите последний пакет обновления с веб-сайта корпорации Майкрософт. 3) После перезагрузки ПК подождите около 1 минуты, а затем подключите кабель USB. 2 Выньте и снова вставьте карту памяти. 3 Если в приложении Windows® была использована функция извлечения ("Eject"), то перед продолжением работы нужно вынуть карту памяти. 4 Если при попытке извлечь карту памяти появляется сообщение об ошибке, то это значит, что она в данный момент используется. Подождите некоторое время и повторите попытку. 5 Если все приведенные выше операции не дают результата, выключите компьютер и устройство и снова включите их. (Для выключения потребуется отсоединить кабель питания устройства от розетки электросети.)
Нет доступа к карте памяти через значок на рабочем столе ПК.	Проверьте, что карта памяти или флэш-накопитель USB вставлены правильно.

Проблемы при работе в сети

Неисправность	Рекомендации
Не работает печать по сети.	Убедитесь, что устройство подключено к сети питания и находится в оперативном режиме. Распечатайте список параметров настройки сети (см. раздел <i>Отчеты</i> на стр. 71) и проверьте текущие параметры сети, распечатанные в этом перечне. Еще раз подключите кабель для локальной сети к хабу, чтобы проверить сетевое подключение и исправность кабеля. По возможности попытайтесь подключить устройство через другой порт хаба и с помощью другого кабеля. Если подключение выполнено, то на дисплее устройства в течение 2 секунд отображается сообщение <i>Сеть работает</i> . (Если используется беспроводное подключение (только для MFC-885CW) или возникли проблемы в сети, см. инструкции в Руководстве пользователя по работе в сети.)
Не выполняется сканирование по сети.	(Только для Windows®) Возможно, брандмауэр настроен так, что необходимое подключение отклоняется. Для настройки брандмауэра выполните действия, описанные ниже. Если брандмауэр локальный, см. инструкции в руководстве пользователя соответствующей программы или обратитесь к ее разработчику.
Функция приема факсов на ПК (PC Fax) не работает.	Для Windows® XP SP2 и Windows Vista™: см. раздел <i>Настройка брандмауэра</i> в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске. Для Windows® XP SP1: см. инструкции на веб-сайте Центра поддержки Brother (Brother Solutions Center).
Компьютер не находит устройство.	<Для Windows®> Возможно, брандмауэр настроен так, что необходимое подключение отклоняется. Подробнее см. инструкции выше. <Для Macintosh®> Повторно выберите свое устройство в приложении DeviceSelector (находится: Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities) или из списка моделей в ControlCenter2.

Сообщения об ошибках

Как в любой сложной оргтехнике, в работе данного устройства не исключены ошибки. При их возникновении устройство определяет причину, и на дисплей выводится сообщение. Наиболее часто встречающиеся сообщения об ошибках приводятся ниже.

Большую часть проблем можно решить самостоятельно. Если требуется дополнительная помощь, в Центре поддержки Brother (Brother Solutions Center) можно получить ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей.

Посетите наш сайт <http://solutions.brother.com>.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Высокая темп-ра.	Перегрев печатающей головки.	Подождите, чтобы устройство остыло.
Документ застрял	Документ был неправильно вставлен или подан, либо отсканированный из АПД документ оказался слишком длинным.	См. <i>Загрузка документов через АПД</i> на стр. 10. См. <i>Замятие документов</i> на стр. 128.
Застряла бумага.	Замятие бумаги в устройстве.	Откройте крышку для устранения замятий бумаги (на задней панели устройства) и выньте замятую бумагу. (См. раздел <i>Сбой принтера или замятие бумаги</i> на стр. 129.)
Изоб.слишком большое	Пропорции снимка нестандартные, поэтому нельзя добавить эффекты.	Выберите изображение со стандартными пропорциями.
Изоб.слишком маленькое	Размер фотографии слишком мал для обрезки.	Выберите изображение большего размера.
Иниц.невозможна. XX	В устройстве имеется механическая неисправность. —ИЛИ— Наличие в устройстве постороннего предмета, например, скрепки или обрывка бумаги.	Откройте крышку сканера и удалите все посторонние предметы из устройства. Если сообщение об ошибке по-прежнему появляется, выполните одно из следующих действий: ■ Отключите устройство от электросети на несколько минут и затем снова подключите его. (Устройство можно отключить примерно на 24 часа без потери факсов, сохраненных в памяти. См. раздел <i>Пересылка на другой аппарат факсов и журнала отправки и приема факсов</i> на стр. 127.)
Карта заполнена	На используемой карте памяти или флэш-накопителе USB уже имеется 999 файлов.	Сохранение на карту памяти или флэш-накопитель USB возможно, только если на них имеется не более 999 файлов. Удалите ненужные файлы, чтобы освободить место, и повторите попытку.
Концентр.не пригод.	К разъему USB подключен хаб или флэш-накопитель USB с хабом.	Хаб или флэш-накопитель USB с хабом не поддерживаются. Отсоедините устройство от разъема USB.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Мало памяти	Память устройства заполнена.	<p>Выполняется отправка факса или копирование</p> <p>Выполните одно из следующих действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Нажмите Стоп/Выход, дождитесь завершения других операций и повторите попытку. ■ Удалите данные из памяти. Чтобы освободить место в памяти, можно отключить дополнительную функцию факса. (См. раздел <i>Отключение дополнительных функций факса</i> на стр. 66.) ■ Распечатайте сохраненные в памяти факсы. (См. раздел <i>Печать факса из памяти</i> на стр. 44.)
	На используемой карте памяти или флэш-накопителе USB недостаточно места для сканирования данного документа.	Удалите с карты памяти или флэш-накопителя USB ненужные файлы, чтобы освободить место, и повторите попытку.
Невозм.использ.тел. XX	<p>В устройстве имеется механическая неисправность.</p> <p>—или—</p> <p>Наличие в устройстве постороннего предмета, например, скрепки или обрывка бумаги.</p>	<p>Откройте крышку сканера и удалите все посторонние предметы из устройства. Если сообщение об ошибке по-прежнему появляется, выполните одно из следующих действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отключите устройство от электросети на несколько минут и затем снова подключите его. (Устройство можно отключить примерно на 24 часа без потери факсов, сохраненных в памяти. См. раздел <i>Пересылка на другой аппарат факсов и журнала отправки и приема факсов</i> на стр. 127.)
Недоступн. устр. Откл. устр-во от перед. разъема и выключите и снова включ. аппарат	К разъему USB подключено неисправное устройство.	Выньте устройство из разъема USB и нажмите Экономия энергии , чтобы выключить и затем снова включить устройство.
Недоступн. устр. Отключите устройство USB.	<p>К разъему USB подключено несовместимое устройство USB или несовместимый флэш-накопитель USB.</p> <p>Более подробная информация приведена на нашем веб-сайте http://solutions.brother.com.</p>	Отсоедините устройство от разъема USB.
Неправ. разм бум.	Подана бумага неправильного формата.	Загрузите бумагу правильного формата (Letter, Legal или A4) и нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт .

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Нет бумаги	В устройстве закончилась бумага, или она неправильно загружена в лоток.	Выполните одно из следующих действий: <ul style="list-style-type: none"> ■ Загрузите бумагу в лоток, а затем нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт. ■ Выньте бумагу, затем снова загрузите ее и нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.
	Замятие бумаги в устройстве.	См. <i>Сбой принтера или замятие бумаги</i> на стр. 129.
Нет записи	Вы попытались получить доступ к незапрограммированному номеру для быстрого набора.	Настройте номер для быстрого набора. (См. раздел <i>Ввод номеров быстрого набора</i> на стр. 53.)
Нет картриджа.	Неправильно установлен картридж.	Заново установите чернильный картридж. (См. <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 132.)
Нет отв./занято	Набранный номер не отвечает или занят.	Проверьте номер и повторите вызов.
Нет файла	Отсутствуют JPG-файлы на карте памяти или флэш-накопителе USB в кард-ридере.	Вставьте нужную карту памяти или флэш-накопитель USB в кард-ридер.
Нет чернил	Чернила в одном или нескольких картриджах закончились. Устройство прервет все операции печати. При наличии свободной памяти черно-белые факсы будут сохранены в памяти. Если устройство отправителя имеет режим цветного факса, при установлении связи ваше устройство запросит, чтобы отправляемый факс был черно-белым. Если устройство отправителя имеет функцию конвертации, цветной факс будет принят в память как черно-белый.	Замените пустые картриджи. (См. <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 132.)
Низкая темп-ра.	Печатающая головка недостаточно нагрета.	Подождите, чтобы устройство нагрелось.
Остались данные	В памяти устройства остались данные печати.	Нажмите Стоп/Выход . Устройство отменит задание и удалит его из памяти. Попробуйте напечатать снова.
Открыта крышка.	Не до конца опущена крышка сканера.	Поднимите крышку сканера и опустите ее до конца.
	Неплотно закрыта крышка отсека с картриджами.	Закройте крышку отсека с картриджами так, чтобы был слышен щелчок.
Очистка невозм. XX	В устройстве имеется механическая неисправность. —или— Наличие в устройстве постороннего предмета, например, скрепки или обрывка бумаги.	Откройте крышку сканера и удалите все посторонние предметы из устройства. Если сообщение об ошибке по-прежнему появляется, выполните одно из следующих действий: <ul style="list-style-type: none"> ■ Отключите устройство от электросети на несколько минут и затем снова подключите его. (Устройство можно отключить примерно на 24 часа без потери факсов, сохраненных в памяти. См. раздел <i>Пересылка на другой аппарат факсов и журнала отправки и приема факсов</i> на стр. 127.)

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Ошиб. связи	Плохое качество связи на линии привело к ошибке связи.	Если проблема не устраняется, обратитесь в телефонную компанию и попросите проверить линию.
Ошибка карты пам	Проблема с картой памяти, или карта памяти повреждена или неправильно отформатирована.	Выньте и снова установите карту памяти в кард-ридер в правильном положении. Если это сообщение не исчезает, проверьте кард-ридер, вставляя в него другую карту памяти, о которой известно, что она исправна.
Печать невозмож. XX	В устройстве имеется механическая неисправность. —или— Наличие в устройстве постороннего предмета, например, скрепки или обрывка бумаги.	Откройте крышку сканера и удалите все посторонние предметы из устройства. Если сообщение об ошибке по-прежнему появляется, выполните одно из следующих действий: ■ Отключите устройство от электросети на несколько минут и затем снова подключите его. (Устройство можно отключить примерно на 24 часа без потери факсов, сохраненных в памяти. См. раздел <i>Пересылка на другой аппарат факсов и журнала отправки и приема факсов</i> на стр. 127.)
Почти пуст.	Чернила в одном или нескольких картриджах заканчиваются. Если устройство отправителя имеет режим цветного факса, при установлении связи ваше устройство запросит, чтобы отправляемый факс был черно-белым. Если устройство отправителя имеет функцию конвертации, цветной факс будет принят в память как черно-белый.	Приобретите новый картридж.
Разрыв соедин.	Попытка запроса факсимильного аппарата, не настроенного на режим ожидания запроса.	Проверьте настройку запроса факсимильного аппарата абонента.
Связь прервана	Вызов был прерван другим абонентом или его факсимильным аппаратом.	Повторите отправку или прием факса.
Скан-ние невозм. XX	В устройстве имеется механическая неисправность. —или— Наличие в устройстве постороннего предмета, например, скрепки или обрывка бумаги.	Откройте крышку сканера и удалите все посторонние предметы из устройства. Если сообщение об ошибке по-прежнему появляется, выполните одно из следующих действий: ■ Отключите устройство от электросети на несколько минут и затем снова подключите его. (Устройство можно отключить примерно на 24 часа без потери факсов, сохраненных в памяти. См. раздел <i>Пересылка на другой аппарат факсов и журнала отправки и приема факсов</i> на стр. 127.)

Визуальные инструкции при возникновении неисправностей

Если возникает замятие бумаги или в картридже заканчиваются чернила, на дисплее автоматически отображаются необходимые пошаговые инструкции. Можно переходить от одной инструкции к другой вручную. Для этого нажмите ► для отображения следующей инструкции или ◀ для возвращения к предыдущей инструкции. Если никакая кнопка не нажимается в течение 1 минуты, возобновляется автоматическое отображение инструкций на дисплее.



Примечание

Чтобы приостановить автоматическое отображение инструкций и вернуться в ручной режим отображения инструкций, нажмите ◀, ► или **ОК**.

Пересылка на другой аппарат факсов и журнала отправки и приема факсов

Если на ЖК-дисплее появляется сообщение:

- Очистка невозм. XX
- Иниц. невозможна. XX
- Печать невозмож. XX
- Скан-ние невозм. XX
- Невозм. использ. тел. XX

рекомендуется перевести факсы на другой факсимильный аппарат или на компьютер. (См. раздел *Перевод факсов на другой факсимильный аппарат* на стр. 127 или *Передача факсов на компьютер* на стр. 128).

Можно также перевести на другой аппарат журнал факсов, чтобы проверить, остались ли неотправленные факсы. (См. раздел *Пересылка журнала отправки и получения факсов на другой факсимильный аппарат* на стр. 128.)



Примечание

При выводе на ЖК-дисплей сообщения об ошибке дождитесь, когда все факсы будут переданы, и отключите устройство от источника питания на несколько минут, затем вновь подключите.

Перевод факсов на другой факсимильный аппарат

Если идентификатор устройства не задан, в режим передачи факсов перейти невозможно. (См. раздел "Ввод идентификатора устройства" в Руководстве по быстрой установке.)

- 1 Для временной очистки ошибки нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 Нажмите **Меню**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Обслуживание**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Перед. данных**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Передача факса**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - Если на ЖК-дисплее появится сообщение **Нет данных**, это значит, что в памяти устройства не осталось факсов.
Нажмите **Стоп/Выход**.
 - Введите номер для пересылки факсов.
- 7 Нажмите **Ч/Б Старт**.

Передача факсов на компьютер

Можно перевести факсы из памяти устройства на компьютер.

- 1 Для временной очистки ошибки нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 Проверьте, что на компьютере установлен пакет **MFL-Pro Suite** и включите функцию **получения факсов на ПК** на компьютере. (Подробнее см. раздел "Получение факсов через PC-Fax на ПК для Windows®" в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске.)
- 3 На устройстве должна быть активирована функция приема факсов программы ПК-факс. (См. раздел *Прием факсов на ПК (PC Fax)* на стр. 64.)
Если в момент включения функции приема факсов на ПК (PC Fax) в памяти устройства есть факсы, то на ЖК-дисплее появится запрос на подтверждение передачи этих факсов на ПК.
- 4 Выполните одно из следующих действий:
 - Для передачи всех факсов на ПК нажмите **1**. Появится запрос на резервную печать факсов.
 - Для выхода с оставлением факсов в памяти нажмите **2**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Пересылка журнала отправки и получения факсов на другой факсимильный аппарат

Если идентификатор устройства не задан, в режим передачи факсов перейти невозможно. (См. раздел "Ввод идентификатора устройства" в Руководстве по быстрой установке.)

- 1 Для временной очистки ошибки нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 Нажмите **Меню**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Обслуживание**.
Нажмите **ОК**.

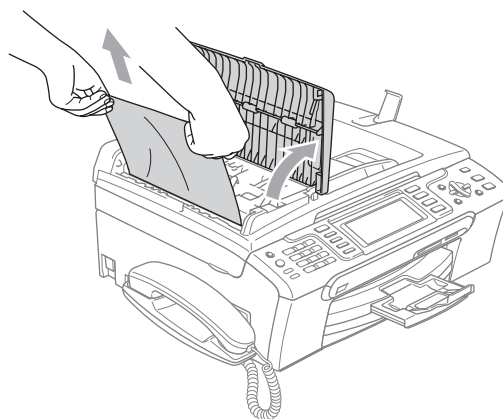
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Перед. данных**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Перед. отчета**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Введите номер факса, на который должен пересылаться журнал отправки и получения факсов.
- 7 Нажмите **Ч/Б Старт**.

Замятие документов

Замятие документов может происходить при их неправильном вводе или подаче или при их слишком большой длине. Для устранения замятия документа выполните описанные ниже операции.

Замятие документа в верхней части блока АПД

- 1 Выньте из АПД все незамятые документы.
- 2 Откройте крышку АПД.
- 3 Вытяните замятый документ вверх влево.



- 4 Закройте крышку АПД.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

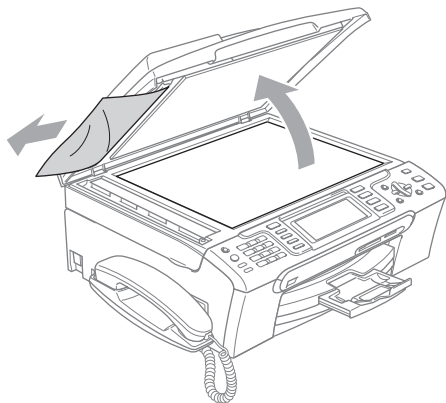


Примечание

Во избежание замятия документов плотно закройте крышку АПД, слегка нажав на ее центральную часть.

Документ застрял внутри блока АПД

- 1 Выньте из АПД все незамятые документы.
- 2 Поднимите крышку сканера.
- 3 Вытяните замятый документ влево.

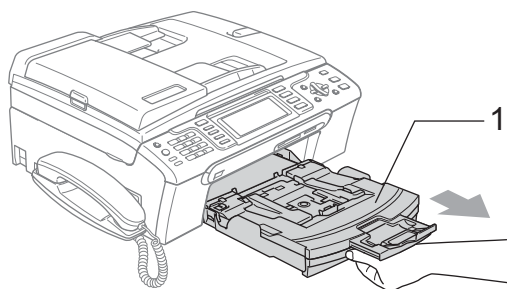


- 4 Закройте крышку для документа.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

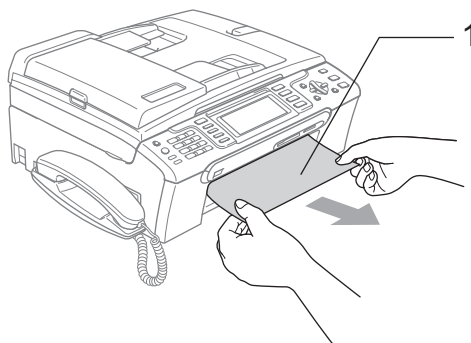
Сбой принтера или замятие бумаги

Порядок извлечения замятой бумаги зависит от места ее застревания в устройстве. Для стирания ошибки откройте и закройте крышку сканера.

- 1 Выдвиньте лоток (1) из устройства.

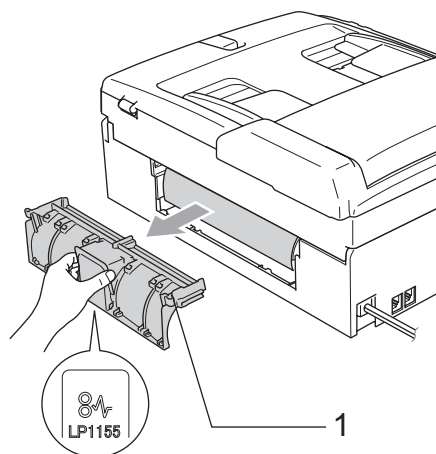


- 2 Вытяните замятую бумагу (1) и нажмите **Стоп/Выход**.



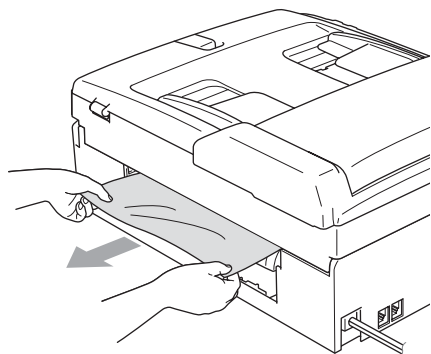
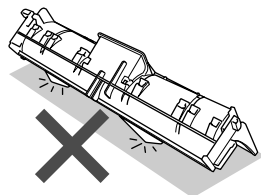
- Если не удастся вынуть замятую бумагу с передней панели или если сообщение об ошибке не исчезает с ЖК-дисплея после устранения замятой бумаги, перейдите к следующему пункту.

- 3 Снимите крышку для устранения замятий бумаги (1) на задней панели устройства. Извлеките замятую бумагу из устройства.

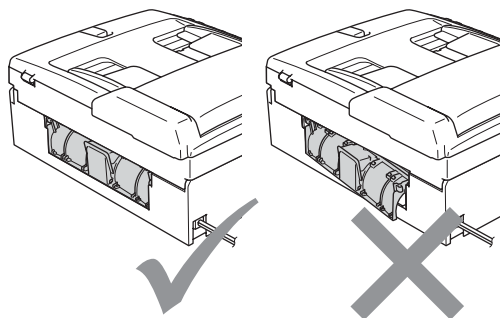


! ОСТОРОЖНО

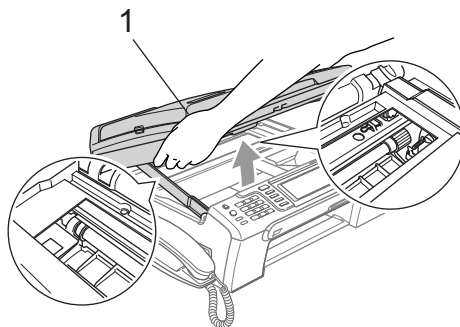
Не устанавливайте крышку для устранения замятий бумаги нижней стороной вверх (см. пример на рисунке). Это может привести к повреждению сервисной крышки и вызвать замятие бумаги.



- 4 Установите крышку для устранения замятий бумаги на место. Проверьте правильность установки крышки.



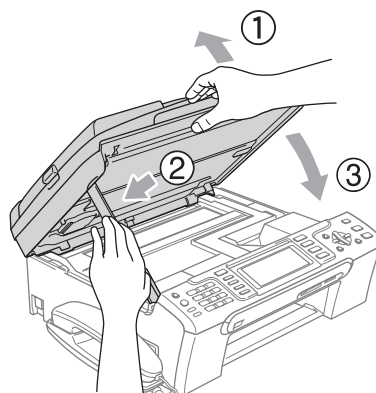
- 5 Обеими руками при помощи пластиковых язычков с обеих сторон устройства поднимите крышку сканера (1) до надежной фиксации ее в открытом положении. Проверьте, что в углах устройства не осталось фрагментов замятой бумаги.



Примечание

Если замятие бумаги произошло под печатающей головкой, отключите устройство от электросети. Когда печатающая головка отойдет, извлеките замятую бумагу.

- 6 Поднимите крышку сканера (1), чтобы освободить блокировку. Осторожно толкните опору крышки сканера вниз (2) и закройте крышку сканера (3).

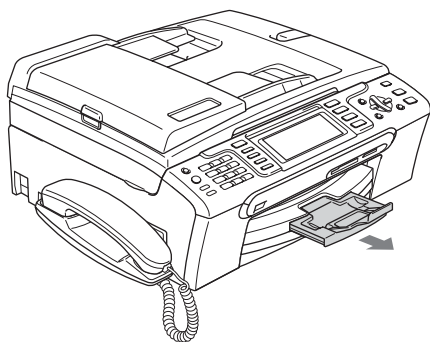


- 7 Установите лоток в устройство до упора.



Примечание

Обязательно выдвигайте откидной щиток до щелчка.



Обнаружение сигнала линии

При автоматической отправке факса устройство, распознав сигнал готовности линии, набирает номер не сразу, а через определенное время (настройка по умолчанию). Если настройку параметра сигнала готовности линии изменить на **Обнаружение**, устройство будет набирать номер сразу после распознавания сигнала готовности линии. Такая настройка поможет сэкономить некоторое количество времени при отправке факса на много разных номеров. Если после изменения настройки начались проблемы с набором номеров, восстановите настройку по умолчанию **Нет обнаружения**.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Исходн. уст-ки**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Сигнал линии**.
- 4 Нажмите **◀** или **▶** для выбора **Обнаружение** или **Нет обнаружения**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Помехи на телефонной линии

Если у вас возникают проблемы при отправке или получении факсов из-за возможных помех на телефонной линии, можно изменить настройку совместимости, чтобы снизить скорость модема для минимизации ошибок.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Факс**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Разное**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Совместимость**.
- 5 Нажмите **◀** или **▶** для выбора **Нормальная (или Общая)**.
 - **Общая** ограничивает скорость модема до 9600 бит/с. Если помехи на телефонной линии не возникают регулярно, то ее можно использовать только при необходимости.
 - **Нормальная** устанавливает скорость модема 14400 бит/с (заводская настройка).
 Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

При выборе настройки совместимости **Общая** функция "Режим коррекции ошибок" доступна только для отправки цветных факсов.

Текущее обслуживание

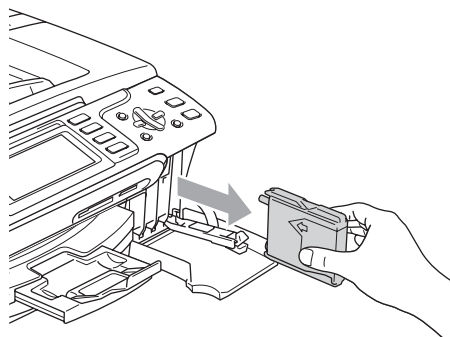
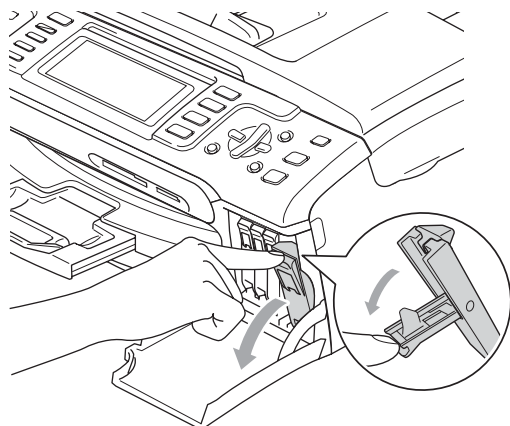
Замена чернильных картриджей

Ваше устройство оснащено счетчиком расхода чернил. Счетчик расхода чернил автоматически контролирует уровень чернил в каждом из 4 картриджей. Когда устройство обнаруживает, что в каком-либо картридже кончаются чернила, на ЖК-дисплей выводится сообщение.

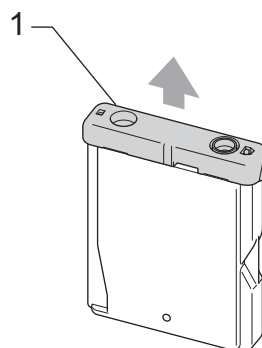
В сообщении указывается, какой именно картридж требует замены. Для правильной замены картриджем следуйте инструкциям на дисплее.

Даже если устройство сообщает, что какой-либо картридж пуст, в нем еще остается небольшое количество чернил. Это необходимо для того, чтобы избежать полного высыхания картриджа и повреждения узла печатающей головки.

- 1 Откройте крышку отсека с картриджами.
Если чернила в одном или нескольких картриджах (например, в черном) закончились, на дисплей выводится сообщение **Нет чернил** и **ВК Черный**.
- 2 Нажмите на рычаг разблокировки и выньте картридж того цвета, который указан на ЖК-дисплее.

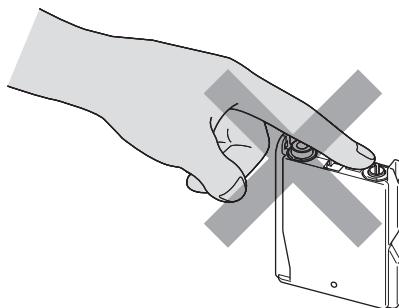


- 3 Вскройте упаковку нового картриджа такого же цвета и выньте картридж из упаковки.
- 4 Снимите защитный желтый колпачок (1).



Неправильная установка

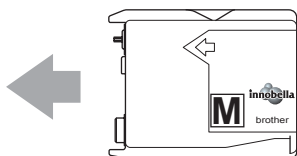
Не дотрагивайтесь до места, показанного на рисунке ниже.



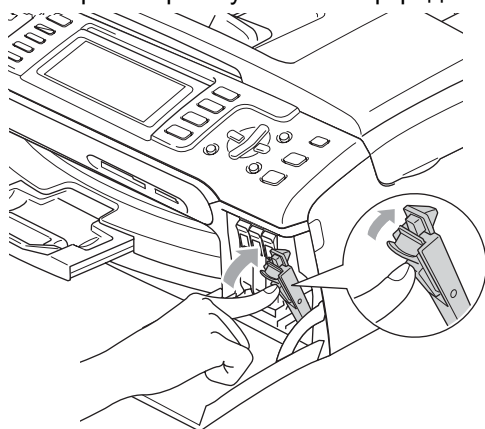
Примечание

Если желтый защитный колпачок при открывании пакета снимется, картридж при этом не будет поврежден.

- 5 Картридж каждого цвета устанавливается только на свое место. Установите картридж в направлении, показанном стрелкой на наклейке.



- 6 Поднимите рычаг разблокировки и нажмите на него до щелчка, а затем закройте крышку отсека с картриджами.



- 7 Устройство автоматически сбрасывает показания счетчика расхода чернил.

Примечание

- После замены картриджа на дисплее появится запрос подтверждения того, что установленный картридж новый. (Например: Вы поменяли? **ВК** Черный) После установки каждого нового картриджа нажмите **1** (Да), чтобы сбросить счетчик расхода чернил для картриджа данного цвета. Если установлен не новый картридж, обязательно нажмите **2** (Нет).
- Если сообщение Нет картриджа . появляется на ЖК-дисплее после установки картриджа, проверьте, что картриджи установлены правильно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При попадании чернил в глаза немедленно промойте глаза водой и обратитесь к врачу.

ОСТОРОЖНО

Не вынимайте картриджи, если нет необходимости в их замене. В противном случае возможно уменьшение объема чернил в картриджах, и устройство не сможет корректно определить оставшийся объем чернил в картридже.

Не прикасайтесь к гнездам для установки картриджей. В этом случае можно испачкать руки чернилами.

При попадании чернил на кожу или одежду сразу же смойте чернила мылом или моющим средством.

В случае смешения цветов из-за установки картриджа не в свое гнездо несколько раз протрите печатающую головку после установки картриджа в нужное гнездо.

После вскрытия упаковки картриджа установите его в устройство и используйте его в течение шести месяцев с момента установки. Неоткрытые чернильные картриджи следует использовать до даты, указанной на упаковке.

Не разбирайте и не вскрывайте чернильные картриджи! Это может привести к вытеканию чернил из картриджа.

Многофункциональные устройства Brother предназначены для работы с чернилами определенного типа и будут работать с оптимальной производительностью при использовании оригинальных чернильных картриджей Brother. Компания Brother не может гарантировать оптимальную производительность при использовании чернил или чернильных картриджей других спецификаций. Поэтому компания Brother не рекомендует использовать картриджи других производителей или заправлять использованные картриджи чернилами из других источников. В случае повреждения печатающей головки или других деталей устройства в результате использования продуктов, не совместимых с данным устройством, стоимость ремонта не покрывается гарантией.

Чистка устройства снаружи

! ОСТОРОЖНО

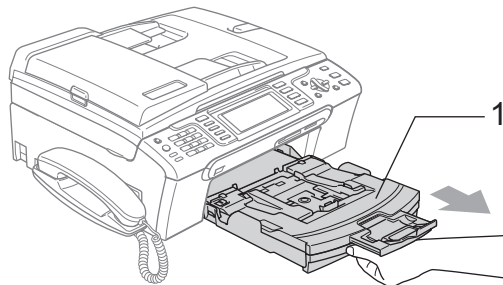
Используйте нейтральные моющие средства. Чистка с применением летучих жидкостей, таких как растворители или бензин, повредит внешнюю поверхность устройства.

Не используйте моющие средства, содержащие аммиак.

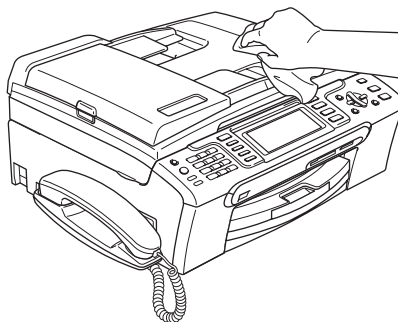
Для очистки панели управления не используйте изопропиловый спирт. Панель управления может потрескаться.

Чистку внешней поверхности устройства следует проводить в следующем порядке:

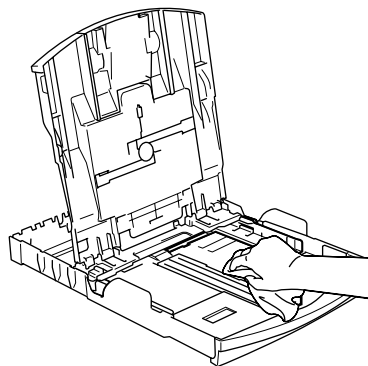
- 1 Полностью выдвиньте лоток (1) из устройства.



- 2 Вытрите пыль с внешней поверхности устройства мягкой тканью.



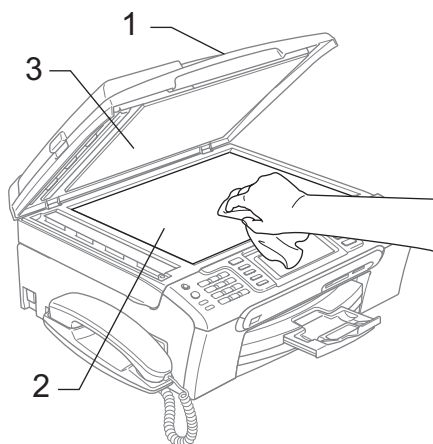
- 3 Удалите все посторонние предметы из лотка для бумаги.
- 4 Протрите лоток для бумаги чистой тканью для удаления пыли.



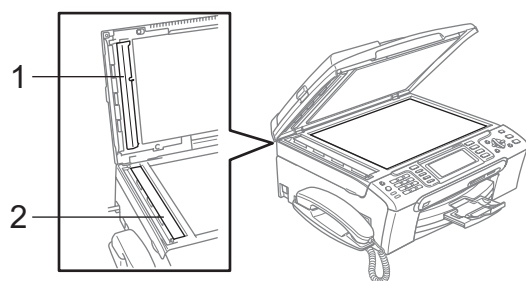
- 5 Задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.

Очистка сканера

- 1 Поднимите крышку для документа (1). Мягкой неворсистой тканью, смоченной негорючим очистителем для стекол, протрите стекло сканера (2) и белую пластиковую панель (3).



- 2 В блоке АПД очистите белую пластиковую полосу (1) и полосу стекла сканера (2) мягкой неворсистой тканью, смоченной негорючим очистителем для стекол.



Примечание

После очистки полосы стекла сканера очистителем проведите по ней пальцем, чтобы проверить, не осталось ли на ней грязи или мусора. Если на ней осталась грязь или мусор, то очистите загрязненную зону еще раз. Возможно, такой процесс очистки потребует повторить три-четыре раза. Для проверки делайте контрольную копию после каждой очистки.

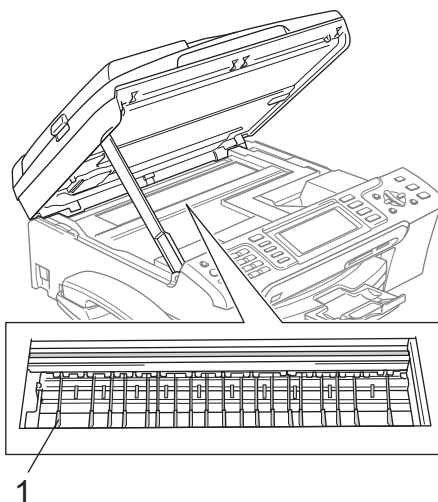
Очистка валика принтера

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед очисткой валика принтера (1) выньте вилку кабеля питания из электрической розетки.

Если на валике принтера или вокруг него есть разбрызганные чернила, вытрите их мягкой сухой неворсистой тканью.

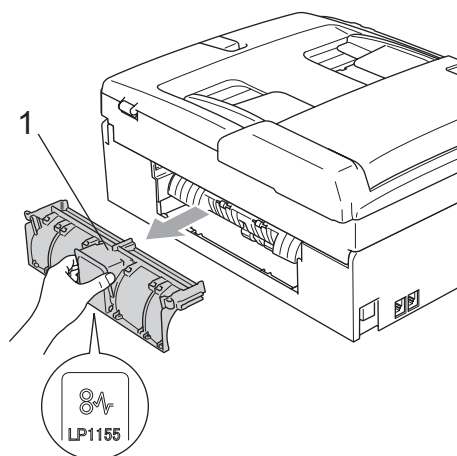
- 1 Обеими руками при помощи пластиковых язычков с обеих сторон устройства поднимите крышку сканера до надежной фиксации ее в открытом положении.
- 2 Очистите валик принтера (1) устройства.



В

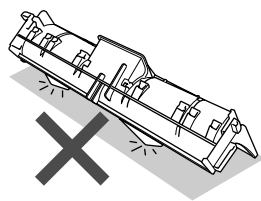
Очистка ролика подачи бумаги

- 1 Полностью выдвиньте лоток из устройства.
- 2 Выньте вилку кабеля питания из электрической розетки и снимите крышку для устранения замятий бумаги (1).

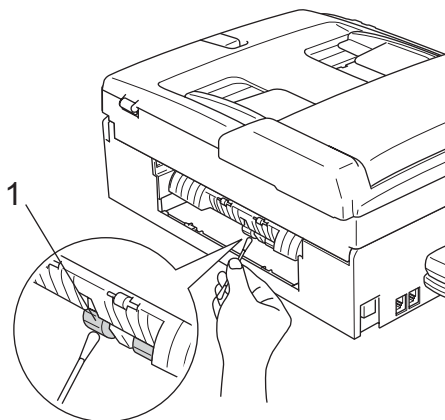


! ОСТОРОЖНО

Не устанавливайте крышку для устранения замятий бумаги нижней стороной вверх (см. пример на рисунке). Это может привести к повреждению сервисной крышки и вызвать замятие бумаги.



- 3 Очистите ролик подачи бумаги (1) ватной палочкой (ватным тампоном), смоченной изопропиловым спиртом.



- 4 Установите крышку для устранения замятий бумаги на место. Проверьте правильность установки крышки.
- 5 Задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.
- 6 Снова подключите кабель питания.

Очистка печатающей головки

Для поддержания высокого качества печати устройство периодически выполняет очистку печатающей головки. При возникновении проблем с качеством печати процесс очистки можно запустить вручную.

Очищайте печатающую головку и картриджи, если на копиях появляются горизонтальные полосы. За один раз можно очистить либо черный картридж, либо три цветных (голубой/желтый/пурпурный), либо все четыре картриджа одновременно.

При очистке печатающей головки расходуются чернила. Слишком частая очистка ведет к неэкономному расходу чернил.

! ОСТОРОЖНО

Не прикасайтесь к печатающей головке. Прикосновение к печатающей головке может привести к ее выходу из строя, причем в этом случае гарантийные обязательства на печатающую головку будут аннулированы.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - (MFC-680CN)
Нажмите **Управление чернилами**.
 - (MFC-885CW)
Нажмите **Меню**, затем нажмите ▲ или ▼ и выберите Чернила.
Нажмите **ОК**.
- 2 С помощью ▲ или ▼ выберите Очистка.
Нажмите **ОК**.
- 3 С помощью ▲ или ▼ выберите Черный, Цвет или Все.
Нажмите **ОК**.
Устройство начнет очистку печатающей головки. После завершения очистки устройство автоматически вернется в режим ожидания.
- 2 С помощью ▲ или ▼ выберите Печать теста.
Нажмите **ОК**.
- 3 С помощью ▲ или ▼ выберите Качество печати.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Цвет Старт**.
Устройство начинает печатать контрольную страницу качества печати.
- 5 Проверьте качество всех четырех цветных блоков на распечатанном листе.
- 6 На ЖК-дисплее появляется запрос подтверждения качества печати. Выполните одно из следующих действий:
 - Если все линии четкие и резкие, нажмите **1 (Да)** для завершения проверки качества печати и перейдите к пункту 10.
 - Если имеются пропуски коротких линий (как показано ниже), нажмите **2** для выбора **Нет**.

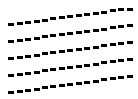
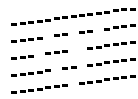


Примечание

Если очистка головки выполнена по меньшей мере пять раз, но качество печати не повысилось, обратитесь к дилеру Brother.

Проверка качества печати

Если изображения и текст на копиях получаются блеклыми или с полосками, то возможно, что некоторые сопла забиты. Это можно проверить по образцам работы сопел, распечатав контрольный лист.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - (MFC-680CN)
Нажмите **Управление чернилами**.
 - (MFC-885CW)
Нажмите **Меню**, затем нажмите ▲ или ▼ и выберите Чернила.
Нажмите **ОК**.
- Хорошее качество Плохое качество
- 

- 7 На ЖК-дисплее появится запрос о качестве печати черного и трех цветов.
Нажмите **1 (Да)** или **2 (Нет)**.
 - 8 На ЖК-дисплее появляется запрос на начало очистки.
Нажмите **1 (Да)**.
Устройство начнет очистку печатающей головки.

- 9 После завершения очистки нажмите **Цвет Старт**.
Устройство снова начнет распечатывать контрольную страницу качества печати и вернется к пункту 6.

- 10 Нажмите **Стоп/Выход**.
Если после выполнения этой процедуры по меньшей мере пять раз качество печати остается неудовлетворительным, замените картридж соответствующего цвета. После замены этого картриджа проверьте качество печати. Если проблема остается, повторите процедуру очистки и проверки качества печати для нового картриджа не менее пяти раз. Если и после этого чернила не подаются, обратитесь к дилеру Brother.

! ОСТОРОЖНО

Не прикасайтесь к печатающей головке. Прикосновение к печатающей головке может привести к ее выходу из строя, причем в этом случае гарантийные обязательства на печатающую головку будут аннулированы.

Примечание



Так выглядит копия при засорении одного из сопел печатающей головки.



После прочистки этого сопла горизонтальные линии исчезают.

Проверка калибровки печати

Если после транспортировки устройства печатный текст стал расплывчатым, а изображения — блеклыми, то необходимо отрегулировать калибровку печати.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - (MFC-680CN)
Нажмите **Управление чернилами**.
 - (MFC-885CW)
Нажмите **Меню**, затем нажмите **▲** или **▼** и выберите **Чернила**.
Нажмите **ОК**.
- 2 С помощью **▲** или **▼** выберите **Печать теста**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Выравнивание**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.
Устройство начинает печатать страницу проверки калибровки.
- 5 По тестовым отпечаткам с разрешением 600 т/д и 1200 т/д проверьте, насколько совпадают образцы № 5 и № 0.
- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - Если образец № 5 на отпечатках 600 т/д и 1200 т/д имеет наибольшее совпадение с образцом № 0, нажмите **1 (Да)** для завершения проверки калибровки и перейдите к пункту 9.
 - Если на тестовых отпечатках 600 т/д или 1200 т/д какой-либо другой образец наиболее совпадает с образцом № 0, нажмите **2 (Нет)**, чтобы выбрать именно этот образец.
- 7 Для тестовых отпечатков с разрешением 600 т/д выберите номер образца (1-8), который наиболее совпадает с образцом № 0.
- 8 Для тестовых отпечатков с разрешением 1200 т/д выберите номер образца (1-8), который наиболее совпадает с образцом № 0.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

Проверка уровня чернил

Хотя на ЖК-дисплее показывается значок с обозначением уровня чернил, нажатием клавиши **Управление чернилами** или клавиш **Меню**, **▲** или **▼** можно открыть диаграммы, на которых показан уровень оставшихся чернил для каждого картриджа.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - (MFC-680CN)
Нажмите **Управление чернилами**.
 - (MFC-885CW)
Нажмите **Меню**, затем нажмите **▲** или **▼** и выберите Чернила. Нажмите **ОК**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Объем чернил. Нажмите **ОК**.
На дисплее отображается уровень чернил в данном картридже.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

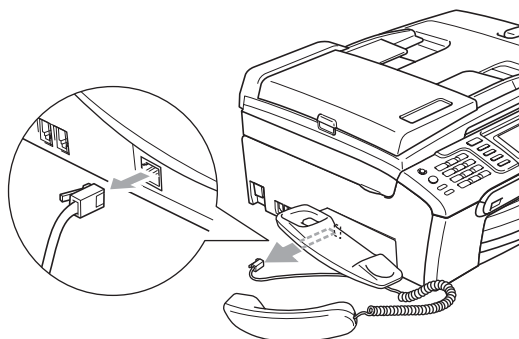
Уровень чернил в картриджах можно проверить с компьютера. (См. *Печать для Windows®* или *Печать и прием/отправка факсов для Macintosh®* в Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске.)

Снятие и установка трубки и держателя трубки (только для MFC-680CN)

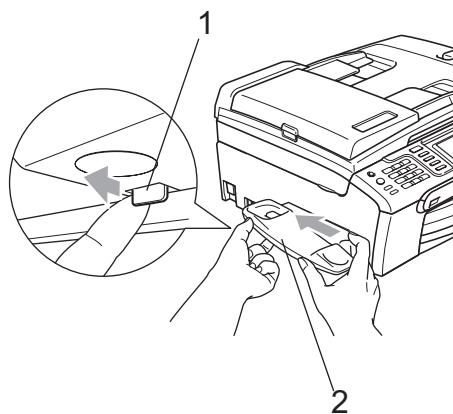
Если трубка не используется, можно снять трубку и держатель трубки.

Снятие трубки и держателя трубки

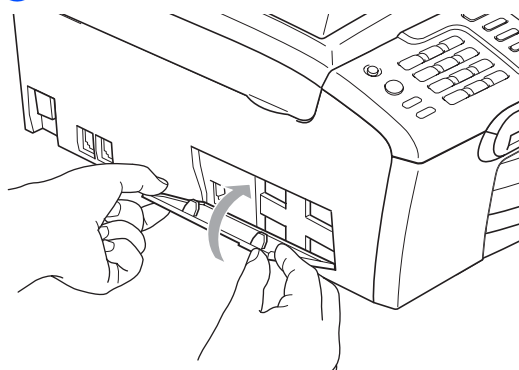
- 1 Отсоедините закрученный в спираль кабель трубки от устройства.



- 2 Сдвиньте назад фиксатор (1) и удерживайте его в этом положении, затем сдвиньте держатель (2) к задней части устройства.

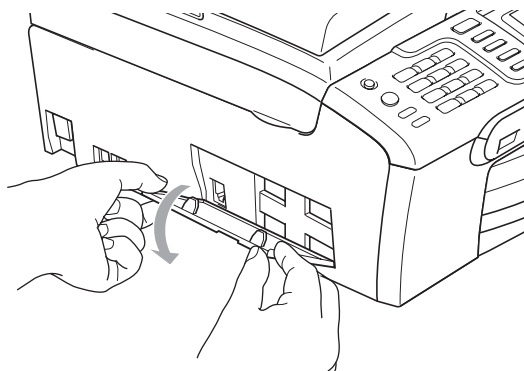


- 3 Установите боковую крышку.



Установка трубки и держателя трубки

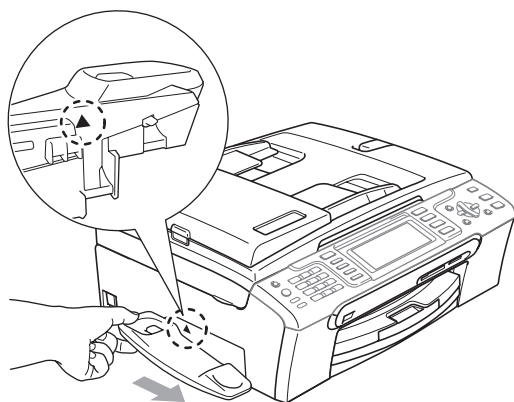
- 1 Снимите боковую крышку.



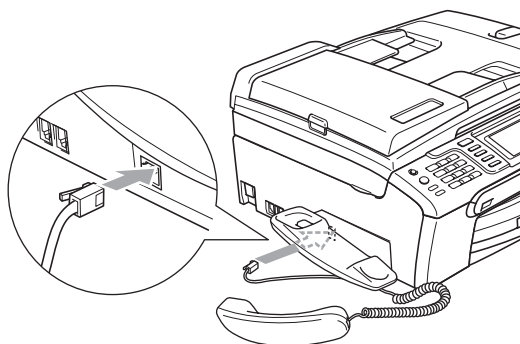
Примечание

Если не удастся открыть крышку рукой, откройте ее с помощью монеты.

- 2 Совместите выдавленные стрелки на держателе со стрелками на устройстве и установите держатель, сдвинув его к передней части устройства до фиксации с характерным щелчком.



- 3 Подсоедините к устройству закрученный кабель трубки.



Информация об устройстве

Проверка серийного номера

Можно посмотреть серийный номер устройства на ЖК-дисплее.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Инф. об уст-ве**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Серийный номер**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

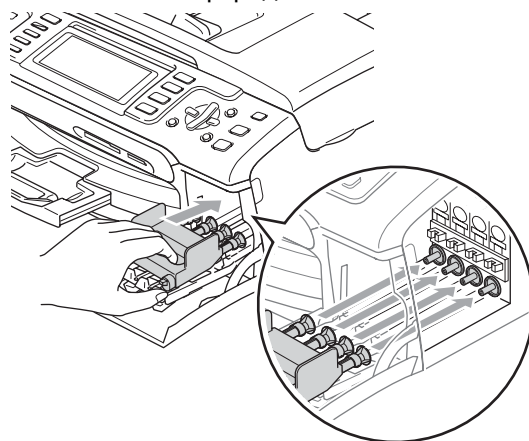
Упаковка и транспортировка устройства

При транспортировке устройства используйте оригинальную упаковку. Неправильная упаковка устройства может привести к аннулированию гарантии.

! ОСТОРОЖНО

После выполнения задания печати устройство должно обязательно установить печатающую головку в "положение парковки". Перед отключением устройства от электросети внимательно прислушайтесь и убедитесь, что все механические шумы прекратились. Если не дать устройству закончить процесс парковки, это может привести к проблемам при печати и к повреждению печатающей головки.

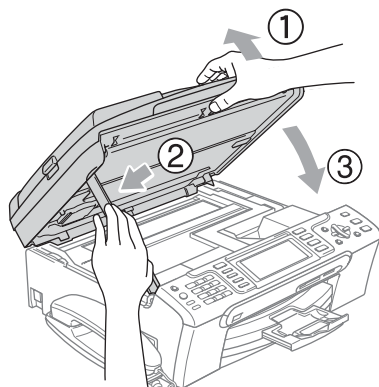
- 1 Откройте крышку отсека с картриджами.
- 2 Нажмите на рычаги разблокировки и выньте все чернильные картриджи. (См. *Замена чернильных картриджей* на стр. 132.)
- 3 Установите желтый защитный колпачок, поднимите каждый рычаг разблокировки и нажмите на него до щелчка, а затем закройте крышку отсека с картриджами.



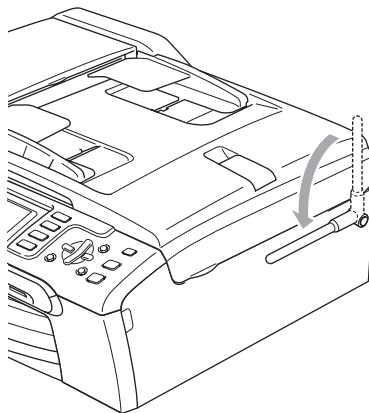
! ОСТОРОЖНО

Если желтые защитные колпачки потеряны, то перед транспортировкой устройства НЕ СНИМАЙТЕ картриджи. Важно, чтобы при транспортировке устройства картриджи были закрыты желтыми защитными колпачками или оставались на своих местах. Транспортировка без них может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.

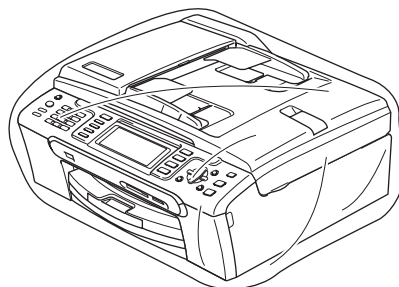
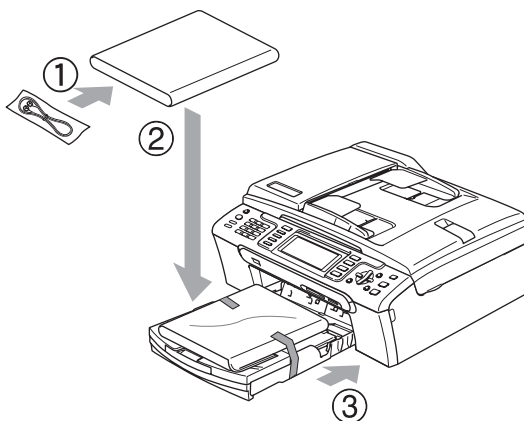
- 4 Отключите устройство от настенной телефонной розетки и отсоедините телефонный кабель от устройства.
- 5 Отключите устройство от электрической розетки и от устройства.
- 6 Обеими руками при помощи пластиковых язычков с обеих сторон устройства поднимите крышку сканера до надежной фиксации ее в открытом положении. Затем отсоедините от устройства соединительный кабель (если он подключен).
- 7 Для разблокировки фиксатора поднимите крышку сканера (1). Осторожно толкните опору крышки сканера вниз (2) и закройте крышку сканера (3).



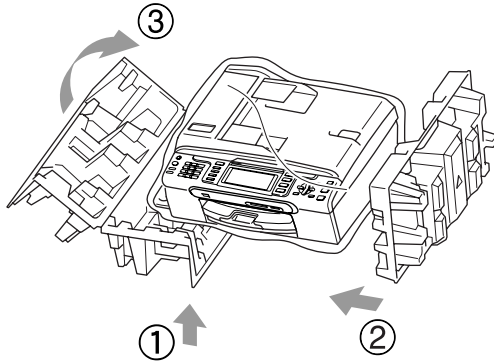
- 8 Если используется трубка, снимите трубку и закрученный кабель трубки.
- 9 (MFC-885CW) Поверните антенну устройства в нижнее положение.



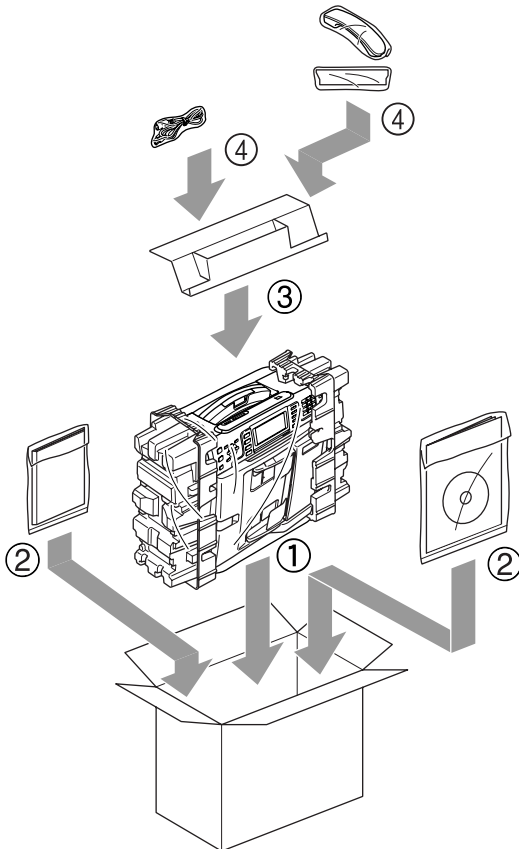
- 10 Уложите устройство в пластиковый пакет и положите в оригинальную упаковку с оригинальным упаковочным материалом.



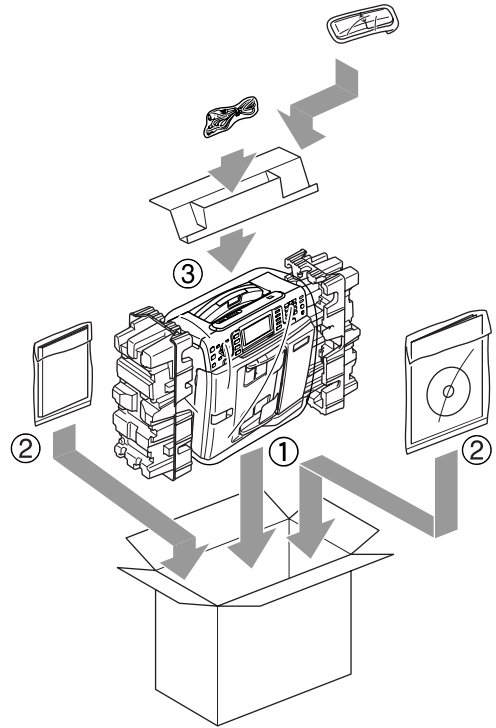
- 11 Упакуйте компоненты принтера в коробку, как показано на рисунке ниже. Не кладите в коробку использованные чернильные картриджи.



MFC-680CN



MFC-885CW



- 12 Закройте коробку и надежно заклейте ее скотчем.

Инструкции на экране

Для упрощения работы с устройством предусмотрено использование инструкций на ЖК-дисплее с помощью кнопок меню. Удобная процедура программирования поможет правильно использовать все функциональные возможности устройства.

Поскольку эта процедура выполняется в диалоговом режиме, мы разработали пошаговые дисплейные инструкции, которые помогут запрограммировать устройство. Вам остается лишь следовать этим инструкциям, которые проведут вас через различные пункты меню и параметры.

Таблица меню

Устройство можно запрограммировать при помощи таблицы меню, которая начинается на с. 145. На этих страницах приводятся пункты меню и значения параметров.

Сохранение в памяти

Даже в случае отключения электроэнергии настройки, заданные с помощью клавиши "Меню", не будут потеряны, поскольку они сохраняются постоянно. Кроме того, если выбрана настройка *Задать нов. умлч.*, не будут потеряны настройки меню режимов Центра PhotoCapture, факса и копирования. Возможно, потребуется восстановить и настройку даты/времени.



Примечание

В случае отключения электроэнергии устройство сохраняет сообщения, имеющиеся в памяти, в течение примерно 24 часов.

Кнопки меню и режимов





	Доступ к главному меню.
<p><i>Факс</i></p>  <p><i>Сканирование</i></p>  <p><i>Копирование</i></p>  <p><i>Фотоцентр</i></p> 	Доступ к меню временных настроек.
▲ ▼	Прокрутка текущего уровня меню.
◀	Возврат на предыдущий уровень меню.
▶	Переход на следующий уровень меню.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Переход на следующий уровень меню. ■ Подтверждение настройки.
<i>Очистить / Назад</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отмена текущей операции. ■ Возврат на предыдущий уровень меню.
<i>Стоп / Выход</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прекращение текущей операции.


Таблица меню

Таблица поможет разобраться в имеющихся пунктах меню и значениях параметров устройства. Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Меню ()

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница	
Общие настр-ки	Таймер режима	—	Выкл. 0Сек. 30Сек. 1Мин 2Мин.* 5Мин.	Выбор времени до возврата в режим "Факс".	22	
	Тип бумаги	—	Обычная бумага* Для струйн.печ. Фотобум. Brother Другая фотобум. Пленки	Выбор типа бумаги в лотке.	23	
	Размер бумаги	—	Letter Legal A4* A5 10x15cm	Выбор формата бумаги в лотке.	23	
	Громкость	Звонок		Выкл. Низкая Средняя* Высокая	Настройка громкости звонка.	24
		Сигнал		Выкл. Низкая* Средняя Высокая	Настройка громкости звукового сигнала.	24
		Динамик		Выкл. Низкая Средняя* Высокая	Настройка громкости динамика.	24
	Авт.првд врем.	—	Вкл.* Выкл.	Автоматический переход на летнее/зимнее время.	25	


 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Общие настр-ки (продолжение)	Уст энергсбр-я	—	Прием факса:Вкл.* Прием факса:Вык.	Настройка кнопки Экономия энергии , чтобы в режиме энергосбережения не принимались входящие факсы.	21
	Настр. дисплея	Контраст ЖКД	Светлый Средняя* Темный	Настройка контрастности ЖК-дисплея.	25
		Подсветка	Светлая* Темная	Настройка яркости подсветки ЖК-дисплея.	25
		Таймер затемн.	Выкл. 10Сек. 20Сек. 30Сек.*	Настройка времени, в течение которого подсветка дисплея остается включенной после последнего нажатия кнопки.	26
		Таймер отключ.	Выкл.* 1Мин 2Мин. 3Мин. 5Мин. 10Мин. 30Мин.	Настройка времени, в течение которого ЖК-дисплей остается включенным после последнего нажатия кнопки.	26
		Обои	—	Выбор фона ЖК-дисплея.	27
	Контроль эха (только для MFC-885CW)	—	уровень1* уровень2 уровень3 уровень4	Настройка уровня эхо-контроля.	См. <i>Руководство пользователя трубки DECT™ BCL-D20</i>
Чернила (только для MFC-885CW)	Печать теста	—	Качество печати Выравнивание	Проверка качества и калибровки печати.	137
	Очистка	—	Черный Цвет Все	Очистка печатающей головки.	136
	Объем чернил	—	—	Проверка имеющегося уровня чернил.	139
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Факс	Настр. приема	Задерж. ответа	Задерж. ответа	Установка количество гудков, после которого устройство отвечает на вызов в режиме "Только факс" или "Факс/Телефон".	41
			0		
			1		
			2*		
			3		
			4		
			5		
			6		
7					
8					
9					
10					
			Эконом. на зв. Вкл. Выкл.*	Специальная функция для сокращения расходов: устройство подает 2 сигнала, если имеются полученные сообщения, и 4 сигнала, если полученных сообщений нет, и в этом случае можно повесить трубку, не платя за соединение.	60
		Вр. звонка ф/Т	20Сек. 30Сек.* 40Сек. 70Сек.	Настройка времени псевдо/двойного сигнала в режиме "Факс/Телефон".	41
		Обнаруж. факса	Вкл.* Полуавт. Выкл.	Прием факсов без нажатия клавиши Ч/Б Старт или Цвет Старт .	42
		Удал. код	Вкл.* (#51, #51) Выкл.	Возможность отвечать на все вызовы с внешнего или дополнительного телефона и использовать коды для включения или выключения устройства. Эти коды можно изменить.	50
		Автоформат	Вкл.* Выкл.	Уменьшение размера входящих факсов.	43
		Факс в память	Вкл.* Выкл.	Автоматическая запись в память любых входящих факсов, если закончилась бумага.	43



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница	
Факс (продолжение)	Уст-ки отчета	Отчт об отпркв	Вкл. Вкл.+Изображ. Выкл.* Выкл.+Изображ.	Начальная настройка для отчета подтверждения передачи и журнала отправки и получения факсов.	70	
		Отчёт. период	Выкл. Кажд. 50 факсов* Каждые 6 часов Каждые 12 часов Каждые 24 часа Каждые 2 дня Каждые 7 дней		70	
	Расшир. операции факса	Пересл./Сохран.	Выкл.* Пересылка Сохран. факса Просмотр факса Прием Ф. на ПК	Настройка пересылки факсов, сохранения входящих факсов в памяти (для удаленного извлечения с вашего устройства) или отправки факсов на компьютер.	61	
		Удал. доступ	---*	Назначение кода для удаленного управления.	67	
		Распечат. факс	—	Вывод на печать полученных факсов, сохраненных в памяти.	44	
	Остав. задания	—	—	Проверка заданий в памяти и удаление ненужных заданий.	37	
	Уст. внеш. А/О	Приветствие	Сообщение А/О Ф/Т приветствие	Воспроизведение/запись или удаление приветствия.	57	
		Время вх. сообщ	30Сек.* 60Сек. 120Сек. 180Сек.	Настройка максимальной длины входящих сообщений.	60	
		Монитор записи	Вкл.* Выкл.	Включение или выключение громкого воспроизведения поступающих голосовых сообщений.	60	
	Разное	Защита памяти	—	Отключение большинства функций, кроме приема факсов в память.	28	
		Совместимость	Нормальная* Общая	Настройка скорости модема для устранения проблем передачи.	131	
	Локальная сеть	См. таблицу ниже.				
		Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.				

Меню локальной сети

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Локальная сеть (только для MFC-680CN)	TCP/IP	Способ загр.	—	Авто* Статический RARP BOOTP DHCP	Выбор наиболее подходящего способа загрузки.
		IP-адрес	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод IP-адреса.
		Маска подсети	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод маски подсети.
		Шлюз	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод адреса шлюза.
		Имя хоста	—	BRNXXXXXXXXXXXX	Назначение имени узла.
		Конфиг. WINS	—	Авто* Статический	Выбор режима конфигурации WINS.
		Сервер WINS	—	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.

См. *Руководство пользователя по работе в сети на компакт-диске.*



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Локальная сеть (только для MFC-680CN) (продолжение)	TCP/IP (продолжение)	Сервер DNS	—	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.
		APIPA	—	Вкл.* Выкл.	Автоматическое назначение IP-адреса из диапазона локальных адресов.
	Прочие уст-ки	Ethernet	—	Авто* 100В-FD 100В-HD 10В-FD 10В-HD	Выбор режима подключения Ethernet.
	Завод. настр.	—	—	Да Нет	Восстановление заводских значений по умолчанию для всех параметров сети.
Локальная сеть (только для MFC-885CW)	Проводная сеть	TCP/IP	Способ загр.	Авто* Статический RARP BOOTP DHCP	Выбор наиболее подходящего способа загрузки.
			IP-адрес	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод IP-адреса.
			Маска подсети	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод маски подсети.
			Шлюз	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод адреса шлюза.
			Имя хоста	BRNXXXXXXXXXXXX	Назначение имени узла.
			Конфиг. WINS	Авто* Статический	Выбор режима конфигурации WINS.

См. *Руководство пользователя по работе в сети на компакт-диске.*



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Локальная сеть (только для MFC-885CW) (продолжение)	Проводная сеть (продолжение)	TCP/IP (продолжение)	Сервер WINS	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.
			Сервер DNS	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.
			APIPA	Вкл. * Выкл.	Автоматическое назначение IP-адреса из диапазона локальных адресов.
		Ethernet		Авто* 100В-FD 100В-HD 10В-FD 10В-HD	Выбор режима подключения Ethernet.
	Беспров. (WLAN)	TCP/IP	Способ загр.	Авто* Статический RARP BOOTP DHCP	Выбор наиболее подходящего способа загрузки.
			IP-адрес	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод IP-адреса.
			Маска подсети	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод маски подсети.
			Шлюз	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод адреса шлюза.
			Имя хоста	BRWXXXXXXXXXXXXX	Назначение имени узла.
			Конфиг. WINS	Авто* Статический	Выбор режима конфигурации WINS.

См. Руководство пользователя по работе в сети на компакт-диске.




Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание		
Локальная сеть (только для MFC-885CW) (продолжение)	Беспров. (WLAN) (продолжение)	ТСР/ІР (продолжение)	Сервер WINS	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.		
			Сервер DNS	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.		
			APIPA	Вкл.* Выкл.	Автоматическое назначение IP-адреса из диапазона локальных адресов.		
				Мастер уст-ки		—	Настройка сервера печати.
				SecureEasySetup		—	Быстрая настройка беспроводной сети.
				AOSS		—	Быстрая настройка беспроводной сети.
				Статус WLAN	Состояние	—	Просмотр текущего состояния беспроводной сети.
					Сигнал	—	Просмотр уровня текущего сигнала беспроводной сети.
					SSID	—	Просмотр текущего SSID.
					Режим связи	—	Просмотр текущего режима связи.
			Интерфейс сети			Проводная сеть* Беспров. (WLAN)	Выбор типа сетевого подключения.
			Завод. настр.			Да Нет	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров проводной и беспроводной сети.

См. *Руководство пользователя по работе в сети на компакт-диске.*





Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Меню () (продолжение)


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Печать отчетов	Проверка отпр.	—	—	Печать этих списков и отчетов.	71
	Справка	—	—		
	Ускорен. набор	—	—		
	Журнал факса	—	—		
	Уст-ки ползвти	—	—		
	Сетев. конфиг.	—	—		
Инф. об уст-ве	Серийный номер	—	—	Просмотр серийного номера устройства.	141
Исходн. уст-ки	Режим приема (только для MFC-680CN)	—	Только факс* Факс/Телефон Ручной	Выберите режим приема, подходящий вам больше всего.	39
	Режим приема (только для MFC-885CW)	—	Только факс Факс/Телефон* Ручной	Выберите режим приема, подходящий вам больше всего.	39
	Дата и время	—	—	Отображение даты и времени на дисплее и в заголовках отправляемых факсов.	См. <i>Руководство по быстрой-установке</i>
	Ваши данные	—	Ваши данные факс: Ваши данные Имя:	Ввод имени и номера факса для печати на каждой странице отправляемых факсов.	
	Тон/Пульс	—	Тоновый* Импульсный	Выбор режима набора номера.	
	Сигнал линии	—	Обнаружение Нет обнаружения*	Включение/выключение распознавания сигнала готовности линии.	
	Уст тел. линии	—	Обычная* PBX ISDN	Выбор типа телефонной линии.	46
	Регистрация трубки (только для MFC-885CW)	—	—	Регистрация беспроводной трубки на устройстве.	См. <i>Руководство пользователя трубки DECT™ BCL-D20</i>
	Местный язык	—	Английский Русский	Изменение языка сообщений на ЖК-дисплее.	См. <i>Руководство по быстрой-установке</i>
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Факс

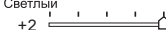
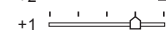
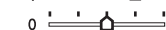

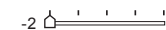
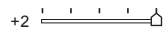
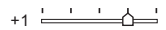


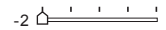

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Разрешение фкс	—	—	Стандартное* Хорошее Отличное Фото	Настройка разрешения для исходящих факсов.	36
Контраст	—	—	Авто* Светлый Темный	Настройка контрастности отправляемых факсов.	35
Быстр набор	Поиск	—	Алфавитный порядок Цифровой порядок	Возможность набора номера нажатием всего нескольких клавиш (и клавиши "Старт").	51
	Задать быстрый набор	—	—	Сохранение номеров в памяти ускоренного набора (номер набирается нажатием нескольких клавиш и клавиши "Старт").	53
	Выбор групп	—	—	Назначение кода группы для пакетной рассылки факсов.	55
Исходящий звонок	Позвонить Отправить факс Добав. к быст. набору? Удалить	—	—	Можно выбрать номер в журнале исходящих вызовов и позвонить на этот номер, отправить на него факс, добавить его в память номеров быстрого набора или удалить его.	52
Рассылка	Добавить номер Быстр набор Выполнено	—	—	Отправка одного и того же факса на несколько номеров факса.	34
Отложен. факс	—	—	Вкл. Выкл. *	Настройка времени в 24-часовом формате для запрограммированной отправки факсов.	37
Пакет. передача	—	—	Вкл. Выкл. *	Объединение в одной отправке факсов, отправляемых на один номер и запрограммированных на одно время.	37
Мгнв. отправка	—	—	Вкл. Выкл. *	Отправка факса без использования памяти.	36
Отпр. по опр.	—	—	Стандарт Безопасный Выкл. *	Настройка режима отправки факса вашим устройством по запросу другого факсимильного аппарата.	74
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					







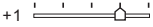
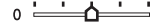


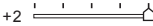
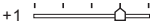
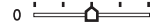


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Прием по опр.	—	—	Стандарт Безопасный Таймер Выкл. *	Выбор режима для опроса вашим устройством другого факсимильного аппарата.	72
Отпр. за рубеж	—	—	Вкл. Выкл. *	Если возникают трудности при отправке факсов за границу, выберите настройку "Вкл."	37
Разм. скан-ния	—	—	A4* Letter	Выбор зоны сканирования по формату документа.	33
Задать нов. умлч.	—	—	Да Нет	Сохранение настроек факса.	38
Завод. настройки	—	—	Да Нет	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.	38
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Сканирование

Уровень 1	Опция 1	Опция 2	Опция 3	Описание	Страница
Скан. в e-mail	—	—	—	Сканирование черно-белого или цветного документа в приложение электронной почты.	См. <i>Руководство пользователя по программному обеспечению на компакт-диске.</i>
Скан. и редактр	—	—	—	Сканирование цветного изображения в графическое приложение.	
Скан. и распозн	—	—	—	Преобразование текстового документа в редактируемый текстовый файл.	
Скан. в файл	—	—	—	Сканирование черно-белого или цветного документа на компьютер.	
Скан. на кар. п. (если подключена карта памяти или флэш-накопитель USB)	Цвет 150 т/д* Цвет 300 т/д Цвет 600 т/д Ч/Б 200x100 т/д Ч/Б 200 т/д	PDF*/JPEG PDF*/JPEG PDF*/JPEG TIFF*/PDF TIFF*/PDF	(Имя файла) xxxxxxx	Для сканируемого документа можно выбрать разрешение сканирования и формат файла и ввести имя файла.	98
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Копирование


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Качество	—	—	Быстр. печать Обычное* Лучшее	Выбор разрешения для копирования документа данного типа.	77
Увелич./Уменьш.	—	—	50% 69% A4→A5 78% LGL→LTR 83% LGL→A4 93% A4→LTR 97% LTR→A4 100%* 104% EHE→LTR 142% A5→A4 186%10x15см→LTR 198% 10x15см→A4 200% Собств (25-400%)	Выбор нужного коэффициента масштабирования для данного типа документа.	77
Тип бумаги	—	—	Обычная бумага* Для струйн.печ. Фотобум. Brother Другая фотобум. Пленки	Выбор типа бумаги, соответствующего бумаге в лотке.	80
Размер бумаги	—	—	Letter Legal A4* A5 10x15см	Выбор размера бумаги, соответствующего бумаге в лотке.	80
Яркость	—	—	Светлый +2  +1  0  -1  -2  Темный	Настройка яркости копий.	79
Контрастность	—	—	+2  +1  0  -1  -2 	Настройка контрастности копий.	80
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Регулир. КРАСНОГО		—	+2  +1  0  -1  -2 	Настройка количества красного цвета на копиях.	80
Регулир. ЗЕЛЕННОГО		—	+2  +1  0  -1  -2 	Настройка количества зеленого цвета на копиях.	
Регулир. СИНЕГО		—	+2  +1  0  -1  -2 	Настройка количества синего цвета на копиях.	
Стопка/Сорт.	—	—	Стопка* Сортировка	Выбор раскладки в стопку или сортировки копий.	79
Макет страницы	—	—	Откл. (1 в 1)* 2 в 1 (портр) 2 в 1 (пейз.) 4 в 1 (портр) 4 в 1 (пейз.) Плакат (3 x 3)	Выбор печати "N в 1" или изготовления плаката.	78
Задать нов. умлч.	—	—	Да Нет	Сохранение настроек копирования.	81
Завод. настройки	—	—	Да Нет	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.	81




Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

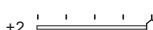
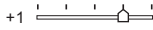
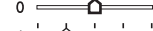
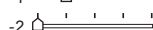




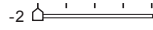
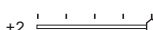
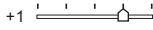
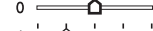
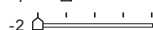
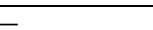


Фоточентр ()

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Просмотр фото	—	—	См. настройки печати в следующей таблице.	Предварительный просмотр снимков на ЖК-дисплее.	87
Индекс-печать	Тип бумаги	—	Обычная бумага* Для струйн. печ. Фотобум. Brother Другая фотобум.	Печать индексной страницы (миниатюр).	88
	Размер бумаги	—	Letter A4*		
Печать фотограф.	—	—	См. настройки печати в следующей таблице.	Печать отдельного снимка.	88
Фотоэффекты	Автокоррекция Улучш-ие тона кожи Улучшение пейзажа Убрать крас. глаза Ч/Б Ярко-коричневый	—		Настройка печати фотографий с этими параметрами.	89
Поиск по дате	—	—	—	Поиск снимков по дате.	91
Печать всех фот.	—	—	См. настройки печати в следующей таблице.	Печать всех снимков с карты памяти или флэш-накопителя USB.	92
Показ слайдов	—	—	—	Устройство начинает показ фотографий в виде слайдов на ЖК-дисплее.	92
Обрезка	—	—	—	Обрезка снимка и печать только части изображения.	93
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Настройки печати

Опция 1	Опция 2	Опция 3	Опция 4	Описание	Страница
Кач-во печати	Обычное Фото*	—	—	Выбор качества печати.	95
Тип бумаги	Обычная бумага Для струйн.печ. Фотобум. Brother Другая фотобум.*	—	—	Выбор типа бумаги.	95
Размер бумаги	A4 10x15см* 13x18см Letter	(Если выбран формат A4 или Letter) 10x8см 13x9см 15x10см 18x13см 20x15см Макс. размер*	—	Выбор формата бумаги и печати.	95
Яркость (Не отображается, если выбрана настройка Фотозффекты.)	Светлый +2 +1 0 -1 -2 Темный	—	—	Настройка яркости.	96
Контрастность (Не отображается, если выбрана настройка Фотозффекты.)	+2 +1 0 -1 -2	—	—	Настройка контрастности.	96
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

C

Опция 1	Опция 2	Опция 3	Опция 4	Описание	Страница
Улучшен. цвета (Не отображается, если выбрана настройка Фотозффекты.)	Вкл. * Выкл. *	Баланс белого	+2  +1  0  -1  -2 	Настройка оттенка областей белого.	96
		Резкость изобр	+2  +1  0  -1  -2 	Усиление четкости деталей изображения.	
		Плотность цвета	+2  +1  0  -1  -2 	Коррекция общего количества цвета на снимке.	
Масштабир.	Вкл. * Выкл.	—	—	Обрезка снимка по периметру в соответствии с форматом бумаги или зоной печати. Если снимок нужно печатать полностью, отключите эту функцию.	97
Без полей	Вкл. * Выкл.	—	—	Расширение зоны печати до краев страницы.	97
Задать нов. умлч.	Да Нет	—	—	Сохранение настроек печати.	97
Завод. настройки	Да Нет	—	—	Восстановление заводских настроек для всех параметров.	97
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Ввод текста

При выборе некоторых позиций меню (например, идентификатора устройства) может потребоваться ввести текст на дисплей устройства. На большинстве клавиш напечатаны три-четыре буквы. На кнопках **0**, **#** и ***** букв нет, так как они используются для ввода специальных символов.

Если нажать соответствующую клавишу цифровой клавиатуры несколько раз, можно ввести желаемую букву.

Нажмите клавишу	один раз	два раза	три раза	четыре раза	пять раз	шесть раз	семь раз
2	A	B	C	Б	Г	Д	2
3	D	E	F	Ж	З	И	3
4	G	H	I	Й	Л	П	4
5	J	K	L	У	Ф	Ц	5
6	M	N	O	Ч	Ш	6	M
7	P	Q	R	S	Щ	Ъ	7
8	T	U	V	Ы	Ь	Э	8
9	W	X	Y	Z	Ю	Я	9

Ввод пробелов

Для ввода пробела в номер факса нажмите ► один раз между цифрами. Для ввода пробела в имя нажмите ► два раза между буквами.

Исправления

Если вы ввели не ту букву и хотите ее поменять, кнопкой ◀ установите курсор под неправильный символ. Затем нажмите **Очистить/Назад**. Введите нужный символ. Можно также вернуться в начало слова и вводить буквы поверх неправильных.

Ввод букв, находящихся на одной кнопке

Если необходимо ввести букву, которая находится на той же кнопке, что и предыдущая, нажмите ► для перемещения курсора вправо, затем снова нажмите кнопку с этой буквой.

Специальные знаки и символы

Нажмите *****, **#** или **0** несколько раз, пока на дисплее не появится нужная буква или символ.

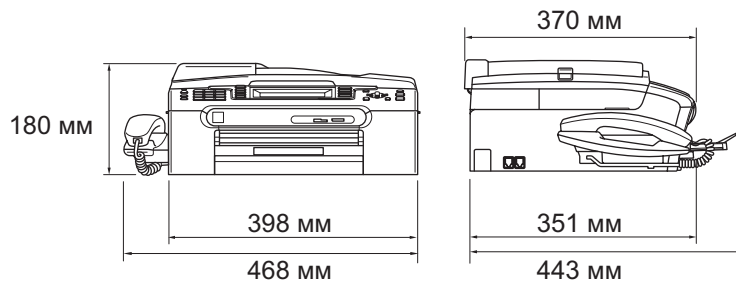
Нажмите *	для	(пробел) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €
Нажмите #	для	: ; < = > ? @ [] ^ _
Нажмите 0 .	для	Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0

Общая информация

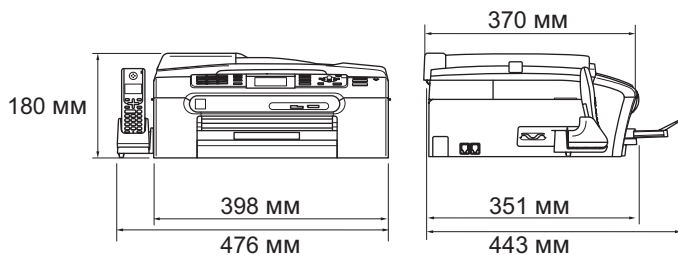
Объем памяти	32 МБ
АПД (автоподатчик документов)	Рекомендуемые условия окружающей среды для наилучших результатов: До 10 страниц Температура: 20–30 °С Влажность: 50–70 % Бумага: [80 г/м ²] формата А4 или Letter
Лоток	100 листов [80 г/м ²]
Тип принтера	Струйный
Метод печати	Черно-белая: Пьезопечать с 94 x 1 соплами Цветная: Пьезопечать с 94 x 3 соплами
ЖКД (жидкокристаллический дисплей)	(MFC-680CN) Цветной ЖК-дисплей 83,8 мм (3,3 дюйма) (MFC-885CW) Цветной ЖК-дисплей 106,7 мм (4,2 дюйма)
Источник питания	Переменный ток 220-240 В 50/60 Гц
Потребление мощности	(MFC-680CN) Режим энергосбережения: В среднем 5 Вт В среднем 8 Вт Режим ожидания: В среднем 33 Вт Рабочий режим: (MFC-885CW) Режим энергосбережения: В среднем 8,5 Вт В среднем 11 Вт Режим ожидания: В среднем 38 Вт Рабочий режим:

Габариты

(MFC-680CN)



(MFC-885CW)



Масса

MFC-680CN 8,5 кг

MFC-885CW 8,6 кг

Уровень шума

Рабочий режим: 50 дБ или ниже ¹

Температура

Рабочий режим: 10–35 °С

Макс. качество печати: 20–33 °С

Влажность

Рабочий режим: от 20 до 80% (без конденсации)

Макс. качество печати: от 20 до 80% (без конденсации)

¹ В зависимости от условий печати



Печатные носители

Подача бумаги

Лоток

■ Тип бумаги:

Обычная бумага, бумага для струйных принтеров (бумага с покрытием), глянцевая бумага ², пленки ^{1 2} и конверты.

■ Формат бумаги:

Letter, Legal, Executive, A4, A5, A6, JIS_B5, конверты (№ 10, DL, C5, Monarch, JE4), Фото 2L, учетная карточка и открытка ³.

Ширина: 89–216 мм

Высота: 127–356 мм

Подробнее см. *Плотность и толщина бумаги, объем загрузки* на стр. 14.

■ Макс. емкость лотка: около 100 листов обычной бумаги 80 г/м²

Лоток для фотобумаги

■ Тип бумаги:

Обычная бумага, бумага для струйных принтеров (с покрытием) и глянцевая бумага ²

■ Формат бумаги:

Фото 10×15 см и Фото L

Ширина: 89–101,6 мм

Высота: 127–152,4 мм

■ Макс. емкость лотка для бумаги: около 20 листов

До 50 листов обычной бумаги A4 (копии поступают в выходной лоток печатной стороной вверх) ²

Выход копий

¹ Используйте только пленки, рекомендованные для печати на струйных принтерах.

² Во избежание смазывания копий на пленках и глянцевой бумаге рекомендуется сразу вынимать их из выходного лотка.

³ См. *Тип и формат бумаги для каждой операции* на стр. 13.

Факс

Совместимость	ITU-T Группа 3	
Система кодирования	MH/MR/MMR/JBIG	
Скорость модема	Автоматическая коррекция ошибок 14400 бит/с	
Формат документа	Ширина АПД: от 148 до 215,9 мм Высота АПД: от 148 до 355,6 мм Ширина стекла сканера: макс. 215,9 мм Высота стекла сканера: макс. 297 мм	
Ширина сканирования	208 мм	
Ширина печати	204 мм	
Оттенки серого	256 уровней	
Типы запроса	Стандартный, безопасный, запрограммированный последовательный: (только черно-белая печать)	
Настройка контрастности	Автоматический/Светлый/Темный (ручная настройка)	
Разрешение	<ul style="list-style-type: none"> ■ По горизонтали 8 точек/мм ■ По вертикали <ul style="list-style-type: none"> Стандартное 3,85 строк/мм (черно-белая) 7,7 строк/мм (цветная) Высокое 7,7 строк/мм (черно-белая/цветная) Фото 7,7 строк/мм (черно-белая) Отличное 15,4 строк/мм (черно-белая) 	
Быстрый набор	MFC-680CN	80 станций, по 2 номера на каждой
	MFC-885CW	100 станций, по 2 номера на каждой
Группы		До 6
Пакетная рассылка ¹	MFC-680CN	210 станций
	MFC-885CW	250 станций
Автоматический повторный набор номера		3 раза с 5-минутными интервалами

Задержка ответа

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 или 10 звонков

Источник связи

Телефонная сеть общего пользования.

Передача из памяти

До $480^2 / 400^3$ страниц

**Прием в память при
отсутствии бумаги**

До $480^2 / 400^3$ страниц

¹ Только для черно-белых факсов.

² "Страницы" соответствуют "Тестовой таблице Brother №1" (стандартное деловое письмо, стандартное разрешение, код MMR). Изменения в технические данные и в документацию могут быть внесены без предварительного уведомления.

³ "Страницы" соответствуют "Тестовой таблице ITU-T №1" ("ITU-T Test Chart No. 1", стандартное деловое письмо, стандартное разрешение, код MMR). Изменения в технические данные и в документацию могут быть внесены без предварительного уведомления.

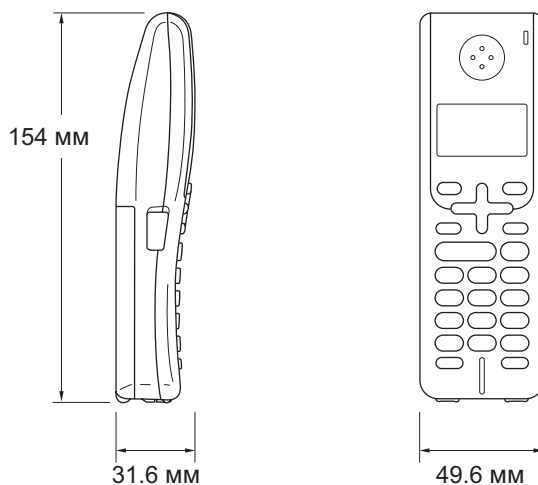
Цифровой автоответчик

А/О	Да
Время записи входящего сообщения	Макс. 29 минут / макс. 99 сообщений (макс. 180 секунд / 1 сообщение)
Функция экономии на звонках	Да
Запись разговора (только для MFC-680CN)	Да
Приветствие	Да
Длительность приветствия	20 секунд

Беспроводная цифровая трубка (только для MFC-885CW)

Беспроводная трубка (BCL-D20)

Частота	1,9 ГГц
Стандарт	DECT™
Возможность использования нескольких трубок	До 4 трубок
Размеры	



Масса (с источником питания)	149 г
ЖКД (жидкокристаллический дисплей)	16-значный, 3-строчный (+1 строка для изображения), с подсветкой (оранжевая)
Индикатор зарядки	Да (LED)
Время полной зарядки	12 часов
При использовании (TALK)	10 часов
Без использования (режим готовности)	200 часов

Батарея

Тип	BCL-BT20
Характеристики	Ni-MH 3,6 В 730 мАч

Копирование

Цветное/черно-белое	Да/Да
Формат документа	<p>Ширина АПД: от 148 до 215,9 мм</p> <p>Высота АПД: от 148 до 355,6 мм</p> <p>Ширина стекла сканера: макс. 215,9 мм</p> <p>Высота стекла сканера: макс. 297 мм</p> <p>Ширина копии: макс. 210 мм</p>
Скорость копирования	<p>Черно-белое: до 22 страниц/минута (бумага А4) ¹</p> <p>Цветное: до 20 страниц/минута (бумага А4) ¹</p>
Тиражирование	Укладка/сортировка до 99 страниц
Масштаб копирования	От 25% до 400% (с шагом 1%)
Разрешение	<p>Черно-белое:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отсканированные изображения до 600x1200 т/д ■ Печать до 1200x1200 т/д <p>Цветное:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отсканированные изображения до 600x1200 т/д ■ Распечатки до 600x1200 т/д

¹ По таблице стандартных показателей Brother (быстрый режим/стопка). Скорость копирования зависит от сложности документа.

Центр PhotoCapture™

Совместимые носители ¹	CompactFlash® (только Type I) (Microdrive™ не поддерживается) (Компактные карты ввода/вывода, такие как карты Compact LAN и Compact Modem, не поддерживаются.) Memory Stick® Memory Stick Pro™ Memory Stick Duo™ с адаптером MultiMediaCard™ SecureDigital ² miniSD™ с адаптером xD-Picture Card™ ³ Флэш-накопитель USB ⁴
Разрешение	До 1200 x 2400 т/д
Расширение файлов (Формат носителя) (Формат изображений)	DPOF, EXIF, DCF Печать фотографий: JPEG ⁵ Сканирование на носитель: JPEG, PDF (цветное) TIFF, PDF (черно-белое)
Количество файлов	До 999 файлов (считая содержимое папок на картах памяти или флэш-накопителе USB)
Папка	Файл должен находиться на четвертом уровне папок карты памяти или флэш-накопителя USB.
Печать без полей	Letter, A4, Фото (10×15 см), Фото 2L (13×18 см) ⁶

¹ Карты памяти, адаптеры и флэш-накопители USB в комплект поставки не входят.

² SecureDigital (SD&MMC): от 16 МБ до 2 ГБ
SecureDigital High Capacity (SDHC): от 4 ГБ до 8 ГБ

³ Обычная карта xD-Picture Card™ от 16 МБ до 512 МБ
xD-Picture Card™ Тип М от 256 МБ до 2 ГБ
xD-Picture Card™ Тип Н от 256 МБ до 2 ГБ

⁴ Стандарт USB 2.0
Стандарт USB Mass Storage от 16 МБ до 8 ГБ
Поддерживаемый формат: FAT12/FAT16/FAT32

⁵ Формат Progressive JPEG не поддерживается.

⁶ См. Тип и формат бумаги для каждой операции на стр. 13.

PictBridge

Совместимость	Поддерживается стандарт PictBridge CIPA DC-001 Ассоциации производителей фототехники (Camera & Imaging Products Association) Более подробную информацию см. на веб-сайте http://www.cipa.jp/pictbridge .
Интерфейс	Разъем USB

Сканер

Цветное/Черно-белое	Да/Да
Совместимость TWAIN	Да (Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™) Mac OS® X 10.2.4 или выше
Совместимость WIA	Да (Windows® XP 1/Windows Vista™)
Глубина цвета	36-битовая обработка цвета (вход) 24-битовая обработка цвета (выход) (Фактический вход: 30-битовый цвет/Фактический выход: 24-битовый цвет)
Разрешение	До 19200 × 19200 т/д (интерполированное) ² До 600 × 2400 т/д (оптическое)
Скорость сканирования	Цветное: до 6,02 секунд. Черно-белое: до 3,82 секунд. (формат А4 при разрешении 100 × 100 т/д)
Формат документа	Ширина АПД: от 148 до 215,9 мм Высота АПД: от 148 до 355,6 мм Ширина стекла сканера: макс. 215,9 мм Высота стекла сканера: макс. 297 мм
Ширина сканирования	210 мм
Оттенки серого	256 уровней

¹ Обозначение "Windows® XP" в данном руководстве пользователя включает Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional и Windows® XP Professional x64 Edition.

² Сканирование макс. 1200 × 1200 т/д при использовании драйвера WIA для Windows® XP и Windows Vista™ (разрешение до 19200 × 19200 т/д можно выбрать при помощи утилиты сканера Brother)

Принтер

Драйвер принтера	Драйвер для Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/ Windows Vista™ с поддержкой режима сжатия данных Brother Native Compression
Разрешение	Mac OS® X 10.2.4 или выше: драйвер чернил Brother До 1200 x 6000 т/д 1200 x 2400 т/д 1200 x 1200 т/д 600 x 600 т/д 600 x 300 т/д 600 x 150 т/д
Скорость печати	До 30 страниц/мин (черно-белая) ¹ До 25 страниц/мин (цветная) ¹
Ширина печати	204 мм (210 мм) ²
Шрифты, поставляемые на компакт-диске	35 шрифтов TrueType (только для Windows®)
Печать без полей	Letter, A4, A6, Фото (10×15 см), учетная карточка, Фото L (89×127 см), Фото 2L (13×18 см), открытка ³

¹ По таблице стандартных показателей Brother.
Формат A4 в режиме черновой печати.

² Если включена функция печати без полей.

³ См. *Тип и формат бумаги для каждой операции* на стр. 13.

Интерфейсы

USB	Соединительный кабель USB 2.0 длиной не более 2,0 м. ^{1 2}
Сетевой кабель ³	Кабель Ethernet UTP категории 5 или выше.
Беспроводная сеть (только для MFC-885CW)	Данное устройство поддерживает беспроводное соединение IEEE 802.11b/g с беспроводной сетью в режиме инфраструктуры или соединение с одноранговой сетью в режиме прямого подключения.

- ¹ Устройство имеет полноскоростной интерфейс USB 2.0. Этот интерфейс совместим с высокоскоростным USB 2.0, но максимальная скорость передачи данных составляет 12 Мбит/с. Это устройство может также подключаться к компьютеру с интерфейсом USB 1.1.
- ² Порты USB сторонних производителей не поддерживаются для Macintosh®.
- ³ Подробную информацию о параметрах сети см. в *Руководстве пользователя по работе в сети*.

Требования к компьютеру

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ						
Операционная система		Поддерживаемые функции	Интерфейс	Минимально необходимый процессор	Рекомендуемый объем ОЗУ	Требуемое место на жестком диске
Windows® 1, 5	2000 Professional	Печать, функция "PC-FAX" 4 Сканирование, съемный диск 3	USB 10/100 BASE-TX Беспроводное подключение 802.11 b/g (только для MFC-885CW)	Intel® Pentium® II или эквивалентный AMD	256 МБ	480 МБ
	XP Home XP Professional			AMD Opteron™ AMD Athlon™ 64	512 МБ	
	XP Professional x64 Edition			Intel® Xeon™ c Intel® EM64T Intel® Pentium® 4 c Intel® EM64T		
	Windows Vista™			32-разрядный (x86) или 64-разрядный (x64) процессор 1 ГГц	1 ГБ	1,1 ГБ
Mac® 6	OS X 10.2.4 или выше	Печать, отправка факсов "PC-FAX" 4 Сканирование, съемный диск 3	USB 2 10/100 BASE-TX Беспроводное подключение 802.11 b/g (только для MFC-885CW)	PowerPC G4/G5, Intel® Core™ Solo/Duo PowerPC G3 350 МГц	256 МБ	480 МБ
Необходимые условия:				Последние обновления драйверов можно получить на веб-сайте www.brother.com . Все упоминаемые торговые марки и наименования изделий являются собственностью соответствующих компаний.		
<p>1 Microsoft® Internet Explorer 5,5 или выше.</p> <p>2 Порты USB сторонних производителей не поддерживаются.</p> <p>3 Съемный диск работает с Центром PhotoCapture™ (Фотоцентр).</p> <p>4 Функция "PC-Fax" поддерживается только для черно-белых факсов.</p> <p>5 PaperPort™ 11SE поддерживает Microsoft® Windows® 2000 с пакетом обновления 4 (SP4) или более поздних версий и Windows® XP с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздних версий.</p> <p>6 Программа Presto!® PageManager®, записанная на компакт-диске, поддерживает Mac OS X 10.3.9 или выше. Для Mac OS X 10.2.4-10.3.8: версию программы Presto!® PageManager® можно загрузить с веб-сайта Центра поддержки Brother (Brother Solutions Center).</p>						

Расходные материалы

Чернила

В устройстве используются отдельные картриджи черных, желтых, голубых и пурпурных чернил, установленные отдельно от узла печатающей головки.

Срок службы картриджей

Запасные чернильные картриджи

При первой установке картриджей некоторое количество чернил уходит на заполнение трубок подачи чернил. Этот процесс выполняется один раз и предназначен для обеспечения высокого качества печати. При каждой последующей замене картриджей ресурс картриджа соответствует указанному.

Черный: около 500 страниц при заполнении страницы 5%.
Желтый, голубой и пурпурный: около 400 страниц при заполнении страницы 5%.

- Указанные значения соответствуют непрерывной печати с разрешением 600 x 600 т/д в нормальном режиме после установки нового чернильного картриджа.
- Ресурс каждого картриджа зависит от того, как часто устройство используется, и от количества страниц, получаемых при каждом использовании.
- Устройство периодически выполняет чистку печатающей головки, при этом расходуется небольшое количество чернил.
- Когда устройство сообщает, что картридж пуст, в нем еще может оставаться небольшое количество чернил. Это необходимо для того, чтобы избежать полного высыхания картриджа и повреждения узла печатающей головки.

Заказ расходных материалов

<Черный> LC1000BK, <Голубой> LC1000C
<Пурпурный> LC1000M, <Желтый> LC1000Y

Что такое Innobella™?

Innobella™ — это серия оригинальных расходных материалов, предлагаемых компанией Brother. Название "Innobella™" составлено из слов "Innovation" ("инновация") и "Bella" ("прекрасная" по-итальянски) и символизирует инновационную технологию, призванную обеспечить прекрасное качество и высокую долговечность печати.

Для обеспечения высокого качества при печати фотографий компания Brother рекомендует глянцевую фотобумагу Innobella™ (серия BP61GL). Чернила и бумага Innobella™ позволяют легко получить фотографии великолепного качества.



Локальная сеть (ЛВС)

ЛВС	Данное устройство можно подключить к локальной сети для использования функций сетевой печати, сканирования по сети, отправки факсов с компьютера и приема факсов на ПК (PC Fax) ¹ (только для Windows®). В комплект поставки также входит программа управления сетью Brother BRAdmin Light ² .
Поддержка	Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista™ Mac OS® X 10.2.4 или выше Ethernet 10/100 BASE-TX Auto Negotiation (проводная ЛВС) IEEE 802.11 b/g (беспроводная сеть) (только для MFC-885CW)
Протоколы	TCP/IP ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), разрешение имен NetBIOS, распознаватель WINS DNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP-сервер, mDNS, веб-сервисы, TELNET, SNMP, TFTP, LLTD
Безопасность сети (только для MFC-885CW)	SSID/ESSID, 128 (104) / 64 (40) бит WEP, WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)
SecureEasySetup™ (только для MFC-885CW)	Да (быстрая настройка с помощью точки доступа/маршрутизатора с поддержкой SecureEasySetup™-)
AOSS (только для MFC-885CW)	Да (быстрая настройка с помощью точки доступа/маршрутизатора с поддержкой AOSS™-)

¹ См. таблицу требований к компьютеру на стр. 174.

² Если требуются расширенные возможности управления принтером, используйте последнюю версию утилиты Brother BRAdmin Professional, которую можно загрузить с веб-сайта <http://solutions.brother.com>.

Это полный список функций и терминов, присутствующих в руководствах Brother. Наличие этих функций зависит от модели, которую Вы приобрели.

CNG-сигналы

Специальные (тональные) сигналы, отправляемые факсимильными аппаратами при автоматической передаче, чтобы сообщить принимающему аппарату, что его вызывает факсимильный аппарат.

ЕСМ(Режим коррекции ошибок)

Распознавание ошибок при передаче факса и повторная отправка тех страниц, при передаче которых произошла ошибка.

Innobella™

Innobella™ — это линейка оригинальных расходных материалов, предлагаемых компанией Brother. Для получения оптимальных результатов печати компания Brother рекомендует чернила и бумагу Innobella™.

PictBridge

Позволяет печатать фотографии непосредственно с цифрового фотоаппарата с высоким разрешением для высококачественной печати для фотографий.

Xmit Report (Отчет подтверждения передачи)(Отчет подтверждения отправки)

Список всех операций отправки факсов с указанием даты, времени и номера.

А/О(автоответчик)

Можно подключить к устройству внешний автоответчик.

Автоматическая передача факса

Отправка факса без поднятия трубки внешнего телефона.

Автоматический повторный набор номера

Функция, позволяющая устройству повторно набирать последний номер факса через пять минут, если факс не был отправлен из-за занятой линии.

Автоматическое уменьшение

Уменьшение формата входящих факсов.

АПД(автоподатчик документов)

В АПД можно загрузить стопку документов, он сам подаст на сканер все листы по очереди.

Быстрый набор

Код номера, заранее запрограммированный для простоты набора. Перед набором номера необходимо нажать **Быстрый набор**, ввести двузначный код и нажать **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Внешний телефон

Автоответчик или телефон, подключенный к устройству.

Временные настройки

Можно изменить отдельные настройки для отдельной операции отправки факса и копирования, не меняя настройки по умолчанию.

Высокое разрешение

Разрешение 203 × 196 т/д. Используется для печати текста с мелким шрифтом и графиков.

Громкость звонка

Настройка громкости звонка устройства.

Громкость звукового сигнала

Настройка громкости звукового сигнала при нажатии кнопки или при ошибке.

Группа совместимости

Способность одного факсимильного аппарата ввести обмен информацией с другим. Совместимость обеспечивается между группами ITU-T.

Групповой набор номера

Комбинация номеров быстрого набора, сохраненных в ячейке быстрого набора для пакетной рассылки.

Двойной доступ

Устройство может сканировать исходящие факсы и запланированные задания в память одновременно с отправкой факсов из памяти или приемом/распечатыванием входящих факсов.

Длительность двойного сигнала вызова

Время, в течение которого устройство Brother звонит (в режиме приема "Факс/Телефон"), чтобы вы ответили на принятый голосовой вызов.

Доступ к удаленному управлению

Возможность доступа к устройству с любого телефона с тональным набором.

ЖКД(жидкокристаллический дисплей)

Дисплей устройства, на котором отображаются сообщения с инструкциями (во время настройки устройства) или дата и время (когда устройство не работает).

Журнал отправки и приема факсов

Информация о последних 200 входящих и исходящих факсах. "TX" означает "отправка". "RX" означает "прием".

Задания в очереди

Можно проверить, какие задания ожидают в памяти, и ненужные удалить.

Задержка ответа

Количество звонков до того, как машина ответит в режиме
Только факс и Факс/Телефон.

Запрограммированная отправка факса

Отправка факса позднее в указанное время.

Запрос

Процесс вызова одним факсимильным аппаратом другого факсимильного аппарата для получения сообщений.

Идентификатор устройства

Сохраненный текст, отображаемый в заголовке отправленных факсов. Содержит имя и номер факса отправителя.

Импульсный набор

Тип дискового набора номера на телефонной линии.

Интервал печати журнала

Заранее запрограммированный интервал автоматической печати журнала отправки и получения факсов. Журнал отправки и получения факсов можно распечатать и досрочно, без прерывания цикла.

Код удаленного доступа

Персональный код из четырех цифр (--*), позволяющий вызывать и получать доступ к своей машине с другого номера.

Код удаленной активации

Этот код (* 5 1) вводится при ответе на факсовый вызов с параллельного или внешнего телефона.

Код удаленной деактивации (только для режима "Факс/Телефон")

Когда устройство отвечает на голосовой вызов, оно издает псевдо/двойной сигнал. Можно ответить с параллельного телефона, набрав этот код (# 5 1).

Контраст

Настройка для компенсации темных или светлых документов, при которой факсы или копии темных документов становятся светлее, а светлых документов – темнее.

Метод кодирования

Метод кодирования информации, содержащейся в документе. Все факсимильные аппараты должны, как минимум, поддерживать стандарт Modified Huffman (MH). Ваше устройство поддерживает и более эффективные методы сжатия данных (Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) и JPEG), если принимающий аппарат имеет такие же возможности.

Обнаружение факса

Позволяет устройству отвечать на CNG-сигналы, когда вы прерываете вызов факса снятием телефонной трубки.

Оптическое распознавание символов (OCR)

Комплект программного приложения ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с оптическим распознаванием текста (OCR) или Presto!® PageManager® преобразует изображение текста в текст, который можно редактировать.

Отличное разрешение (только для черно-белой печати)

392 × 203 т/д. Оптимально для печати текстов с очень мелким шрифтом и штриховых рисунков.

Оттенки серого

Оттенки серого, имеющиеся для копирования, сканирования и отправки по факсу фотографий.

Ошибка связи(ош. связи)

Ошибка при отправлении или получении факса, обычно обусловленная шумом или статическими помехами на линии.

Пакетная передача

(Только для черно-белых факсов) В целях экономии все запрограммированные факсы на один и тот же номер могут быть отправлены как один факс.

Пакетная рассылка

Возможность отправлять одно и то же факсимильное сообщение нескольким адресатам.

Памятка по настройке

Распечатка полной таблицы меню, которую можно использовать для программирования устройства на случай отсутствия Руководства пользователя.

Параллельный телефон

Телефон, использующий ту же телефонную линию, что и факс, но подключенный к отдельной настенной розетке.

Пауза

Возможность ввода задержки в 3,5 секунды в последовательность набора номера, сохраняемого для быстрого набора. Для более длительных пауз нажимайте **Повтор/Пауза** столько раз, сколько требуется.

Передача

Процесс отправки факсов по телефонным линиям с устройства на принимающий факсимильный аппарат.

Передача в режиме реального времени

В отсутствие свободной памяти факсы можно отправлять в режиме реального времени.

Пересылка факсов

Отправка принятого в память факса на другой заранее запрограммированный номер факса.

Печать резервных копий

Устройство печатает копию каждого принятого и записанного в память факса. Это мера предосторожности на случай отключения электроэнергии.

Поиск

Электронный список сохраненных номеров для быстрого набора и группы (в алфавитном порядке или в порядке возрастания номеров).

Пользовательские настройки

Распечатываемый отчет о текущих настройках устройства.

Прием в память при отсутствии бумаги

Сохранение факсов в память устройства, когда в устройстве закончится бумага.

Разрешение

Количество вертикальных и горизонтальных линий на дюйм. См. "Стандартное разрешение", "Высокое разрешение", "Отличное разрешение" и "Разрешение для фотографий".

Разрешение фотографии (только для черно-белой печати)

Настройка разрешения, в которой используются различные оттенки серого для наилучшего воспроизведения фотографий.

Режим “Меню”

Режим программирования для изменения настроек устройства.

Режим международной связи

Режим, при котором временно меняются сигналы факса для учета шума и радиопомех на международных телефонных линиях.

Сигналы факса

Сигналы, посылаемые отправляющим и принимающим аппаратами при обмене информацией.

Сканирование

Процесс передачи электронного изображения бумажного документа в компьютер.

Сканирование на носитель

Настройка, позволяющая сканировать черно-белый или цветной документ на карту памяти или флэш-накопитель USB. Черно-белые изображения будут сохранены в формате TIFF или PDF, а цветные изображения — в формате PDF или JPEG.

Сохранение факсов в памяти

Можно сохранять принятые факсы в памяти устройства.

Список номеров быстрого набора

Список имен и номеров телефонов, сохраненных в памяти быстрого набора, в порядке возрастания номеров.

Стандартное разрешение

203 × 97 т/д. Используется для быстрой передачи текстов со стандартным размером шрифта.

Тональный набор

Режим тонального набора номера на телефонной линии.

Усиление цвета

Цветовая коррекция изображения для повышения качества печати (настройка резкости, баланса белого и плотности цвета).

Факс в ручном режиме

На некоторых моделях можно набрать номер факса и дождаться ответа принимающего факсимильного аппарата перед нажатием **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** для начала отправки факса.

Факс/Телефон

Режим, при котором можно получать вызовы факса и телефонные вызовы. Не используйте этот режим в комбинации с автоответчиком.

Центр PhotoCapture™ (Фотоцентр)

Позволяет печатать цифровые фотографии с цифрового фотоаппарата с высоким разрешением для высококачественной печати для фотографий.

Яркость

При изменении яркости все изображение становится светлее или темнее.

A

Apple® Macintosh®

См. Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске

C

ControlCenter

См. Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске

I

Innobella™ 175

M

Macintosh®

См. Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске

P

PaperPort™ 11SE с OCR

См. Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске и раздел о доступе к справочным руководствам в справке приложения PaperPort™ 11SE

PictBridge

Печать DPOF 101

Presto!® PageManager®

См. справку приложения Presto!®

Разрешение

Задание для следующего факса 36

Копирование 169

Печать 172

Сканирование 171

Факс 165

Расходные материалы 175

Режим "Факс/Телефон"

Двойной сигнал (голосовые вызовы) 41

Длительность двойного сигнала

вызова 41

Задержка ответа 41

Код удаленной активации 49, 50

Код удаленной деактивации 49, 50

Ответ с параллельного телефона 49, 50

Приветствие 57

Режим автоответчика

Разговор 60

Воспроизведение полученных голосовых сообщений 59

Запись разговора 60

Настройка 57, 58

Настройка функции экономии на звонках 60

Приветствие 57

Приветствие для режима "Факс/Телефон" 58

Удаление сообщений 59

Режим приема

Ручной 39

Внешний автоответчик 39

Только факс 39

Факс/Телефон 39

Режим, активация

PhotoCapture 7

Сканирование 7

Режим, переключение

Копирование 76

Факс 32

Ручной

Набор номера 51

Передача 38

Прием 39

A

A/O (автоответчик), внешний 39, 47

Запись приветствия 48

Подключение 47, 48

Режим приема 39

Автоматический

Прием факса 39

Автоматический режим

Прием факса

Обнаружение факса 42

Автоответчик (A/O)	47
Подключение	48
АПД (автоподатчик документов)	10, 32

Б

Беспроводная сеть	
См. Руководство по быстрой установке и	
Руководство пользователя по работе в	
сети на компакт-диске	6
Беспроводная трубка	6
Беспроводная трубка	
(только для MFC-885CW)	
См. Руководство пользователя трубки	
DECT™ BCL-D20	49
Беспроводной телефон	49
Бумага	12, 17, 164
Емкость	14
Загрузка	15, 17, 18
Зона печати	20
Размер	23
Размер документа	10
Тип	13, 23
Быстрый набор	
Изменение	54
Набор номера	51
Сохранение в памяти	53

В

Внешний телефон, подключение	49
------------------------------------	----

Г

Громкость, настройка	
Динамик	24
Звонок	24
Звуковой сигнал	24
Группы для пакетной рассылки	55

Д

Двойной доступ	36
Документы	
Загрузка	10, 11
Дополнительные абонентские услуги на	
одной линии	120

Ж

ЖКД (жидкокристаллический	
дисплей)	144
Контрастность	25
Памятка по настройке	71
Таймер выключения подсветки	
дисплея	26
Таймер отключения	26
Яркость	25, 27

З

Загрузка бумаги	15
Загрузка конвертов и открыток	17
Задержка ответа, настройка	41
Замятие	
Бумаги	128
Документов	128
Защита памяти	29, 74

И

Инструкции по технике	
безопасности	109, 112

К

Коды доступа, сохранение и набор	56
Коды факса	50
Изменение	50, 67
Использование	50
Код удаленного доступа	67
Код удаленной активации	42, 49, 50
Код удаленной деактивации	49, 50
Конверты	13, 14, 17, 18
Копирование	
Восстановление настроек по	
умолчанию	81
Задание новых настроек по	
умолчанию	81
Качество	77
Контраст	80
Макет страницы ("N в 1")	78
Насыщенность цвета	80
Нехватка памяти	81
Одна копия	76
Переход в режим копирования	76
С помощью АПД	79

Со стекла сканера	11
Сортировка (только с помощью АПД)	79
Тип бумаги	80
Тиражирование	76
Увеличение/уменьшение	77
Формат бумаги	80
Яркость	79

Л

Лоток для фотобумаги	18
----------------------------	----

Н

Набор номера	
Быстрый набор	51
Ввод паузы	53
Вручную	51
Группы	34
Исходящие звонки	52
Коды доступа и номера кредитных карт	54

О

Обзор панели управления	6
Область сканирования	11
Обнаружение факса	42
Обслуживание, текущее	
Замена чернильных картриджей	132
Отключение электроэнергии	144
Отмена	
Заданий в очереди	37
Пересылка факсов	68
Оттенки серого	165, 171
Отчеты	70
Журнал отправки и получения факсов	71
Журнал отправки и приема факсов	
Интервал печати журнала	70
Памятка по настройке	71
Параметры настройки сети	71
Печать	71
Подтверждения передачи	70, 71
Пользовательские настройки	71
Список номеров быстрого набора	71
Очистка	
Ролика подачи бумаги	136
Валика принтера	135

Печатающей головки	136
Сканера	135

П

Пакетная рассылка	34
Определение групп для	55
Параллельный телефон, использование	50
Пересылка на другой аппарат факсов и журнала отправки и приема факсов	127
Пересылка факсов	
Программирование номера	61
Удаленное изменение	68
Удаленное изменение настройки	69
Печать	
Разрешение	172
Драйверы	172
Замятие бумаги	129
На бумаге малого формата	19
Отчетов	71
Проблемы	117, 119
См. Руководство пользователя по программному обеспечению на компакт-диске	
Технические данные	172
Факса из памяти	44
Пленки	164
Повтор/Пауза	52
Подключение	
Внешний автоответчик	47
Внешний телефон	49
Подключения по многоканальным линиям (мини-АТС)	48
Приветствие	57
Программирование устройства	144
Прозрачные пленки	12, 14
Прямая печать	
С PictBridge-совместимого фотоаппарата	100
С фотоаппарата без поддержки PictBridge	102

С

Серийный номер как найти	
	см. на обороте обложки

Сеть	
Печать	
См. Руководство пользователя по работе в сети на компакт-диске
Сканирование	
См. Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске
Сканирование	
См. Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске
Сообщения об ошибках на ЖКД 123
"Бумага не загружена" 125
"Инициализация невозможна" 123
"Мало памяти" 124
При сканировании документа 81
"Невозможно использовать телефон" 124
"Нет записи" 51
"Нет чернил" 125
"Очистка невозможна" 125
"Ошибка связи" 126
"Печать невозможна" 126
"Почти пуст." 126
"Сканирование невозможно" 126
Сохранение в памяти 144
Сохранение факсов в памяти 62
Включение 62
Отключение 66
Печать из памяти 44
Справка	
Сообщения на ЖКД 144
Использование кнопок меню и режимов 144
Таблица меню 144, 145

T

Таблица меню 144
Текст, ввод 161
Специальные знаки 161
Телефонная линия	
Многоканальная линия (мини-АТС)	... 48
Подключение 48
Помехи 131
Проблемы 119
Тип 46
Транспортировка устройства 141

У

Удаленная настройка	
См. Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске
Удаленное управление 67
Код доступа 67
Кода доступа 67
Команды 68
Получение факсов 69
Уменьшение	
Входящих факсов 43
При копировании 77
Упаковка устройства 141
Ускоренный набор	
Быстрый набор	
Запись из списка исходящих звонков 53
Изменение 53, 54
Использование 51
Присвоение 2-значного номера 53
Набор групп номеров 53
Изменение 54
Определение групп для пакетной рассылки 55
Пакетная рассылка 34
Использование групп 34
Поиск 51
Устранение неисправностей 117
Если возникли проблемы	
Входящие вызовы 120
Замытие документов 128
Копирование 121
Печать 117
Печать принятых факсов 119
Прием факсов 119
Программное обеспечение 121
Сеть 122
Сканирование 121
Телефонная линия или подключение 119
Центр PhotoCapture™ 122
Замытие бумаги 129
Замытие документов 128
Проверка уровня чернил 139
Сообщения об ошибках на ЖКД 123

Ф

Факс, автономный

Отправка	32, 72
Разрешение	36
Режим международной связи	37
Ручная	38
В конце разговора	38
Восстановление заводских настроек	38
Запрограммированная отправка факсов	37
Из памяти (двойной доступ)	36
Контрастность	35
Настройка новых настроек по умолчанию	38
Отложенная пакетная передача	37
Отмена заданий из памяти	37
Пакетная рассылка	34
Передача в режиме реального времени	36
Переключение в режим факса	32
Помехи на телефонной линии	131
Со стекла сканера	33
Цветной факс	33
Получение	39
Режим приема, выбор	39
В память	43
Длительность двойного сигнала вызова, настройка	41
Задержка ответа, настройка	41
На ПК	64
Обнаружение факса	42
Пересылка факсов	68
Печать из памяти	44
По окончании разговора	40
Получение с удаленного аппарата	68
Помехи на телефонной линии	131
После телефонного разговора	44
Предварительный просмотр факсов	62, 63
Проблемы	117, 119
С параллельного телефона	49, 50
Удаленное получение	69
Уменьшение по формату бумаги	43

Факс, с ПК

См. Руководство по использованию программного обеспечения на компакт-диске

Ц

Центр PhotoCapture®

Настройки печати	
Тип и формат бумаги	95
Яркость	96
Печать DPOF	93
Характеристики	170

Центр PhotoCapture™

CompactFlash®	84
Memory Stick Pro™	84
Memory Stick®	84
MultiMediaCard™	84
SecureDigital	84
xD-Picture Card™	84
Добавление эффектов	89

Настройки печати

Восстановление заводских настроек	97
Задание новых настроек по умолчанию	97
Качество	94, 95
Контраст	96
Тип и формат бумаги	95
Усиление цвета	96

Обрезка

Печать

Всех фотографий	92
Индексной страницы	88
Фотографий	88
Печать без полей	97
Печать фрагмента снимка	93
Поиск по дате	91
Показ слайдов	92
Предварительный просмотр фотографий	87

С ПК

См. Руководство пользователя по программному обеспечению на компакт-диске	
Сканирование на карту памяти	98
Сканирование на флэш-накопитель USB	98

Фотоэффекты	
Автоматическая коррекция	89
Преобразование в сепию	91
Преобразование в черно-белую фотографию	91
Усиление телесного цвета	89
Усиление цветов пейзажа	90
Устранение эффекта "красных глаз"	90

Ч

Чернильные картриджи	
Замена	132
Проверка уровня чернил	139
Счетчик расхода чернил	132

brother®

Посетите наш сайт в Интернете
<http://www.brother.com>

Данное устройство одобрено для использования только в стране приобретения. Региональные представительства Brother или их дилеры обеспечивают техническую поддержку только для устройств, приобретенных в соответствующей стране.

RUS