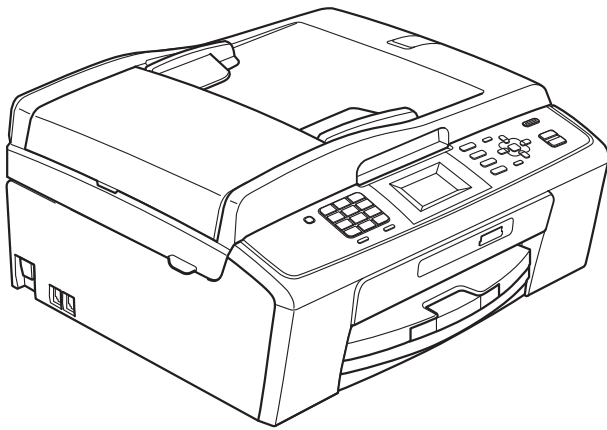


РУКОВОДСТВО ПО ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ



MFC-J220
MFC-J265W
MFC-J410
MFC-J415W

В случае обращения в службу поддержки заказчиков

**Запишите и используйте для справки следующие
данные:**

**Модель: MFC-J220, MFC-J265W, MFC-J410 или
MFC-J415W
(обведите свою модель)**

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 устройство на веб-сайте

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

Какие есть руководства пользователя и где их найти?

Какое руководство мне нужно?	Какая информация в нем содержится?	Где оно находится?
Безопасность и правовые вопросы	В данном руководстве приведены инструкции по технике безопасности, которые необходимо изучить перед началом настройки устройства.	Печатная версия / прилагается к устройству
Руководство по быстрой установке	Прочитайте данное руководство первым. В этом руководстве приведены инструкции по настройке устройства и установке драйверов и программного обеспечения для используемой операционной системы и типа соединения.	Печатная версия / прилагается к устройству
Руководство по основным функциям	В данном руководстве приведены инструкции по выполнению основных операций приема/отправки факсов, копирования и сканирования, инструкции по работе с фотоцентром, а также инструкции по замене расходных материалов и сменных компонентов. См. советы по поиску и устранению неисправностей.	Печатная версия / прилагается к устройству
Руководство по дополнительным функциям	В данном руководстве приведены инструкции по выполнению расширенных операций приема/отправки факсов и копирования, использованию функций безопасности, печати отчетов и выполнению текущего обслуживания.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
Руководство по использованию программного обеспечения	В данном руководстве приведены инструкции по выполнению печати, сканирования, сканирования по сети (только для MFC-J265W и MFC-J415W), работе с фотоцентром, отправке факсов с ПК через программу "PC-Fax" и использованию утилиты Brother ControlCenter.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
Руководство пользователя по работе в сети (только для MFC-J265W и MFC-J415W)	В данном руководстве приведена дополнительная информация по настройке беспроводных соединений. Кроме того, в нем содержится информация о печати по сети, утилитах для работы в сети, рекомендации по поиску и устранению неисправностей и поддерживаемые спецификации сети.	Файл PDF / компакт-диск с документацией

Содержание

(РУКОВОДСТВО ПО ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ)

1	Общая информация	1
	Как пользоваться этим руководством	1
	Обозначения, принятые в данном руководстве	1
	Доступ к Руководству по дополнительным функциям, Руководству по использованию программного обеспечения и Руководству пользователя по работе в сети.....	2
	Просмотр документации	2
	Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (для Windows®).....	4
	Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (для Macintosh).....	5
	Обзор панели управления.....	6
	Индикация на ЖК-дисплее	8
	Основные операции.....	8
	Настройка громкости	9
	Громкость звонка	9
	Громкость звукового сигнала	9
	Громкость динамика	10
	ЖК-дисплей	10
	Настройка яркости подсветки	10
2	Загрузка бумаги	11
	Загрузка бумаги и других печатных носителей	11
	Загрузка конвертов и открыток	13
	Снятие распечаток малого формата с устройства	15
	Область печати.....	16
	Настройки бумаги	17
	Тип бумаги.....	17
	Формат бумаги	17
	Допустимая бумага и другие печатные носители	18
	Рекомендуемые печатные носители.....	18
	Использование и хранение печатных носителей.....	18
	Выбор правильного печатного носителя	20
3	Загрузка документов	22
	Инструкции по загрузке документов	22
	С помощью АПД (только для MFC-J410 и MFC-J415W).....	22
	Со стекла сканера.....	22
	Область сканирования	23

4 Отправка факса 24

Инструкции по отправке факса	24
Настройка размера области сканирования для отправки факсов	25
Передача цветного факса	25
Отмена текущей отправки факса	25
Отчет об отправке	26

5 Прием факса 27

Режимы приема	27
Выбор режима приема	27
Использование режимов приема	28
Только факс	28
Факс/Телефон	28
Ручной режим	28
Внешний автоответчик	28
Настройки режима приема	29
Задержка ответа	29
Длительность двойного сигнала вызова (только для режима "Факс/Телефон")	29
Обнаружение факса	30

6 Телефон и внешние устройства 31

Операции с голосовыми вызовами	31
Тональный/импульсный набор	31
Режим "Факс/Телефон"	31
Услуги телефонной связи	31
Настройка типа телефонной линии	31
Подключение внешнего автоответчика (A/O)	32
Настройки	33
Запись приветствия на внешний автоответчик	33
Подключение по многоканальным линиям (офисная АТС)	34
Внешние и параллельные телефоны	34
Подключение внешнего или параллельного телефона	34
Выполнение операций с внешнего или параллельного телефона	35
Использование беспроводного внешнего телефона	35
Использование кодов удаленного управления	35

7	Набор номеров и их сохранение в память	37
	Набор номера.....	37
	Набор номера вручную	37
	Быстрый набор.....	37
	Поиск.....	37
	Повторный набор номера факса	38
	Другие операции набора номера.....	38
	Журнал исходящих вызовов	38
	Сохранение номеров в память	39
	Ввод паузы в сохраняемый номер	39
	Сохранение в память номеров быстрого набора.....	39
	Изменение имен абонентов или номеров быстрого набора	40
8	Копирование	41
	Выполнение копирования	41
	Остановка копирования.....	41
	Настройки копирования.....	42
	Параметры бумаги.....	42
9	Печать фотографий с карты памяти	43
	Работа с фотоцентром	43
	Использование карты памяти.....	43
	Перед началом работы	44
	Печать фотографий.....	46
	Просмотр фотографий	46
	Настройки печати в фотоцентре	46
	Сканирование на карту памяти.....	47
10	Выполнение печати с компьютера	49
	Печать документа	49
11	Сканирование документов на компьютер	50
	Сканирование документа	50
	Сканирование с использованием клавиши "Сканирование"	51
	Сканирование с помощью драйвера сканера.....	51
A	Текущее обслуживание	52
	Замена чернильных картриджей	52
	Очистка и проверка устройства	54
	Очистка стекла сканера	54
	Очистка роликов подачи бумаги.....	55
	Очистка печатающей головки.....	56
	Проверка качества печати	57
	Проверка калибровки печати.....	58

B Устранение неисправностей 59

Сообщения об ошибках и сообщения об обслуживании	59
Отображение инструкций на дисплее	64
Перевод факсов или журнала факсов на другой аппарат	64
Замятие документа (только для MFC-J410 и MFC-J415W)	65
Сбой принтера или замятие бумаги	66
Устранение неисправностей	69
При возникновении проблем с устройством	69
Обнаружение сигнала телефонной линии	77
Помехи на телефонной линии или линии VoIP	77
Информация об устройстве	78
Проверка серийного номера	78
Функции восстановления настроек	78
Сброс устройства	78

C Меню и функции 79

Настройка устройства по инструкциям на ЖК-дисплее	79
Таблица меню	80
Ввод текста	95
Ввод пробелов	95
Исправление текста	95
Ввод букв, находящихся на одной клавише	95
Специальные знаки и символы	95

D Технические характеристики 96

Общая информация	96
Печатные носители	98
Факс	99
Копирование	100
Фотоцентр	101
Сканер	102
Принтер	103
Интерфейсы	103
Требования к компьютеру	104
Расходные материалы	105
Сетевые функции (только для MFC-J265W и MFC-J415W)	106

E Указатель 107

Содержание (РУКОВОДСТВО ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ФУНКЦИЯМ)

В Руководстве по дополнительным функциям описываются следующие функции и операции.

Руководство по дополнительным функциям записано на компакт-диске с документацией.

1 Общая настройка

*Сохранение в памяти
Автоматический переход на летнее
и зимнее время
Спящий режим
ЖК-дисплей
Таймер режима*

2 Функции безопасности

Блокировка передачи данных

3 Отправка факса

*Дополнительная настройка
отправки факсов
Дополнительные возможности
отправки факсов*

4 Прием факса

*Дополнительные возможности
приема факсов*

5 Набор номеров и их сохранение в памяти

*Операции с голосовыми вызовами
Другие операции набора номера
Другие способы сохранения номеров в
памяти*

6 Печать отчетов

*Отчеты о факсах
Отчеты*

7 Копирование

Настройки копирования

8 Печать фотографий с карты памяти

*Использование фотоцентра
Печать фотографий
Настройки печати фотоцентра
Сканирование на карту памяти*

A Текущее обслуживание

*Очистка и проверка устройства
Упаковка и транспортировка
устройства*

B Список терминов

C Указатель

Как пользоваться этим руководством

Благодарим вас за приобретение устройства Brother! Материалы, приведенные в этом документе, помогут максимально эффективно использовать устройство.

Обозначения, принятые в данном руководстве

В данном документе используются следующие обозначения.

Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделены названия кнопок на панели управления устройства или на экране компьютера.
<i>Курсив</i>	Курсивом выделяется важная информация или ссылки на связанные разделы.
Courier New	Шрифтом Courier New выделены сообщения, которые отображаются на ЖК-дисплее устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Знак ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смертельному исходу или получению тяжелых травм.

ОСТОРОЖНО

Знак ОСТОРОЖНО указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к получению легких и средних травм.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к повреждению имущества или потере функциональности изделия.



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



Таким символом обозначены предупреждения об опасности поражения током.

Доступ к Руководству по дополнительным функциям, Руководству по использованию программного обеспечения и Руководству пользователя по работе в сети

В данное Руководство по основным функциям включена не вся информация об устройстве; например, в него не включено описание расширенных функций приема/отправки факсов, копирования, печати, сканирования, использования фотоцентра, утилиты PC-Fax и расширенных сетевых функций. Для получения подробной информации об этих операциях обратитесь к **Руководству по дополнительным функциям, Руководству по использованию программного обеспечения и Руководству пользователя по работе в сети**, записанных на компакт-диске с документацией.

Просмотр документации

- 1 Включите компьютер. Вставьте компакт-диск с документацией в дисковод для компакт-дисков.

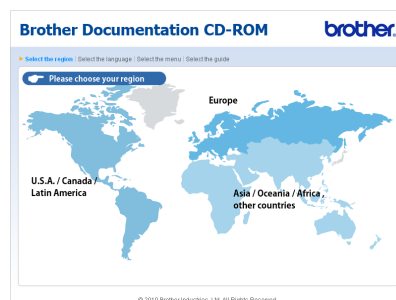


Примечание

(Для Windows®)

Если экран не открывается автоматически, перейдите к пункту **Мой компьютер (Компьютер)**, дважды щелкните значок компакт-диска и затем дважды щелкните файл **index.html**.

- 2 (Для Macintosh)
Дважды щелкните значок компакт-диска и затем дважды щелкните файл **index.html**.
- 3 Щелкните на названии вашей страны.



- 4 Выберите нужный язык, выберите пункт **Просмотреть руководство** и затем щелкните на названии руководства, которое нужно просмотреть.



Примечание

- (Только для Windows®) В окне веб-браузера сверху может появиться желтая полоса, в которой содержится предупреждение безопасности об элементах управления Active X. Чтобы страница отображалась правильно, щелкните на этой полосе, нажмите **Разрешить заблокированное содержимое** и затем нажмите **Да** в диалоговом окне предупреждения безопасности.
- (Только для Windows®)¹ Для ускорения доступа к документации можно скопировать всю пользовательскую документацию в формате PDF в локальную папку на компьютере. Выберите нужный язык и выберите пункт **Копировать на локальный диск**.

¹ Microsoft® Internet Explorer® 6.0 или более поздней версии.

Где найти инструкции по сканированию

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

Руководство по использованию программного обеспечения

- *Сканирование*
- *ControlCenter*
- *Сканирование по сети* (только для MFC-J265W и MFC-J415W)

Справочные руководства ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с оптическим распознаванием текста (OCR) (только для MFC-J410 и MFC-J415W) (Windows®)

- Полные справочные руководства ScanSoft™ PaperPort™ 11SE с OCR можно просмотреть в справке программы ScanSoft™ PaperPort™ 11SE.

Руководство пользователя Presto! PageManager (только для MFC-J410 и MFC-J415W) (Macintosh)

Примечание

Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе *Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (для Macintosh)* на стр. 5.

- Полное руководство пользователя Presto! PageManager можно просмотреть в справке программы Presto! PageManager.

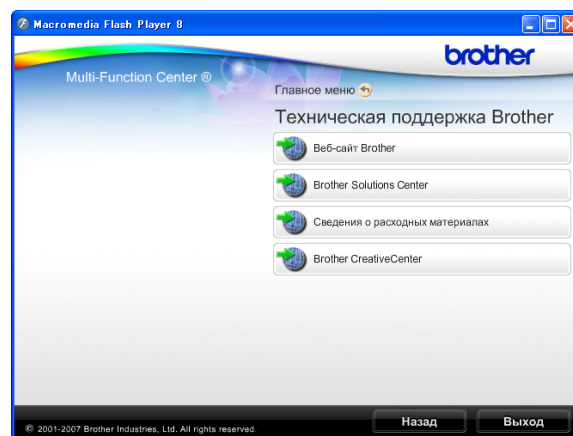
Где найти инструкции по настройке сети (только для MFC-J265W и MFC-J415W)

Данное устройство можно подключить к беспроводной сети. Инструкции по основной настройке см. в Руководстве по быстрой установке. Если беспроводная точка доступа или маршрутизатор поддерживает функцию Wi-Fi Protected Setup (WPS) или AOSS™, выполните действия, описанные в Руководстве по быстрой установке. Дополнительные сведения по настройке сети см. в *Руководстве пользователя по работе в сети* на компакт-диске с документацией.

Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (для Windows®)

Всю необходимую контактную информацию (например, адрес веб-сайта технической поддержки — Brother Solutions Center) можно найти на установочном компакт-диске Brother.

- Щелкните пункт **Техническая поддержка Brother** в разделе **Главное меню**. Откроется следующий экран:

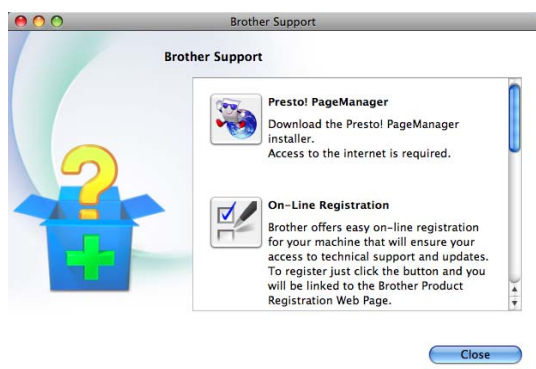


- Чтобы перейти на наш веб-сайт (<http://www.brother.com>), щелкните пункт **Веб-сайт Brother**.
- Для получения последней информации и сведений о поддержке продуктов (<http://solutions.brother.com/>) щелкните пункт **Brother Solutions Center**.
- Чтобы перейти на наш веб-сайт, посвященный оригинальным расходным материалам Brother (<http://www.brother.com/original/>), щелкните пункт **Сведения о расходных материалах**.
- Чтобы перейти на веб-сайт Brother CreativeCenter (<http://www.brother.com/creativecenter/>), где можно БЕСПЛАТНО получить оригинальные шаблоны оформления и создать готовые к печати фотографии, щелкните пункт **Brother CreativeCenter**.
- Чтобы вернуться в **Главное меню**, нажмите кнопку **Назад**; если все операции закончены, нажмите кнопку **Выход**.

Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (для Macintosh)

Всю необходимую контактную информацию (например, адрес веб-сайта технической поддержки — Brother Solutions Center) можно найти на установочном компакт-диске Brother.

- Дважды щелкните значок **Brother Support** (Техническая поддержка Brother). Откроется следующий экран:



- (Только для MFC-J410 и MFC-J415W) Чтобы загрузить и установить программу Presto! PageManager, щелкните **Presto! PageManager**.
- Чтобы зарегистрировать устройство на странице регистрации продуктов Brother (<http://www.brother.com/registration/>), щелкните пункт **On-Line Registration** (Регистрация в интеракт. режиме).
- Для получения последней информации и сведений о поддержке продуктов (<http://solutions.brother.com/>) щелкните пункт **Brother Solutions Center**.
- Чтобы перейти на наш веб-сайт, посвященный оригинальным расходным материалам Brother (<http://www.brother.com/original/>), щелкните пункт **Supplies Information** (Сведения о расходных материалах).

Обзор панели управления

Модели **MFC-J220**, **MFC-J265W**, **MFC-J410** и **MFC-J415W** имеют одинаковые клавиши на панели управления.



1 Клавиши факса и телефона:

■ Повтор/Пауза

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

■ Телефон/Перевод

Эта клавиша используется для начала телефонного разговора при снятии внешней трубки при двойном звонке в режиме "Факс/Телефон". Кроме того, в случае подключения к офисной АТС эту клавишу можно использовать для выхода на внешнюю линию или перевода звонка на другой местный номер.

2 Клавиши режимов:



■ ФАКС

Переключение в режим "Факс".



■ СКАНИРОВАНИЕ

Переключение в режим "Сканирование".



■ КОПИРОВАНИЕ

Переключение в режим "Копирование".



■ ФОТОЦЕНТР

Переключение в режим фотоцентра.

3 Клавиши меню:

■ Клавиши регулировки громкости



Когда устройство не используется, с помощью этих клавиш можно регулировать громкость звонка.

■ Клавиша Быстрый набор



▲ Сохранение номеров в памяти, а также поиск и набор сохраненных номеров.

■ ◀ или ▶

Нажимайте ◀ или ▶, чтобы переместить выделенную область влево или вправо на ЖК-дисплее.

■ ▲ или ▼

Нажимайте ▲ или ▼ для прокрутки пунктов меню и списков настроек.

■ Меню

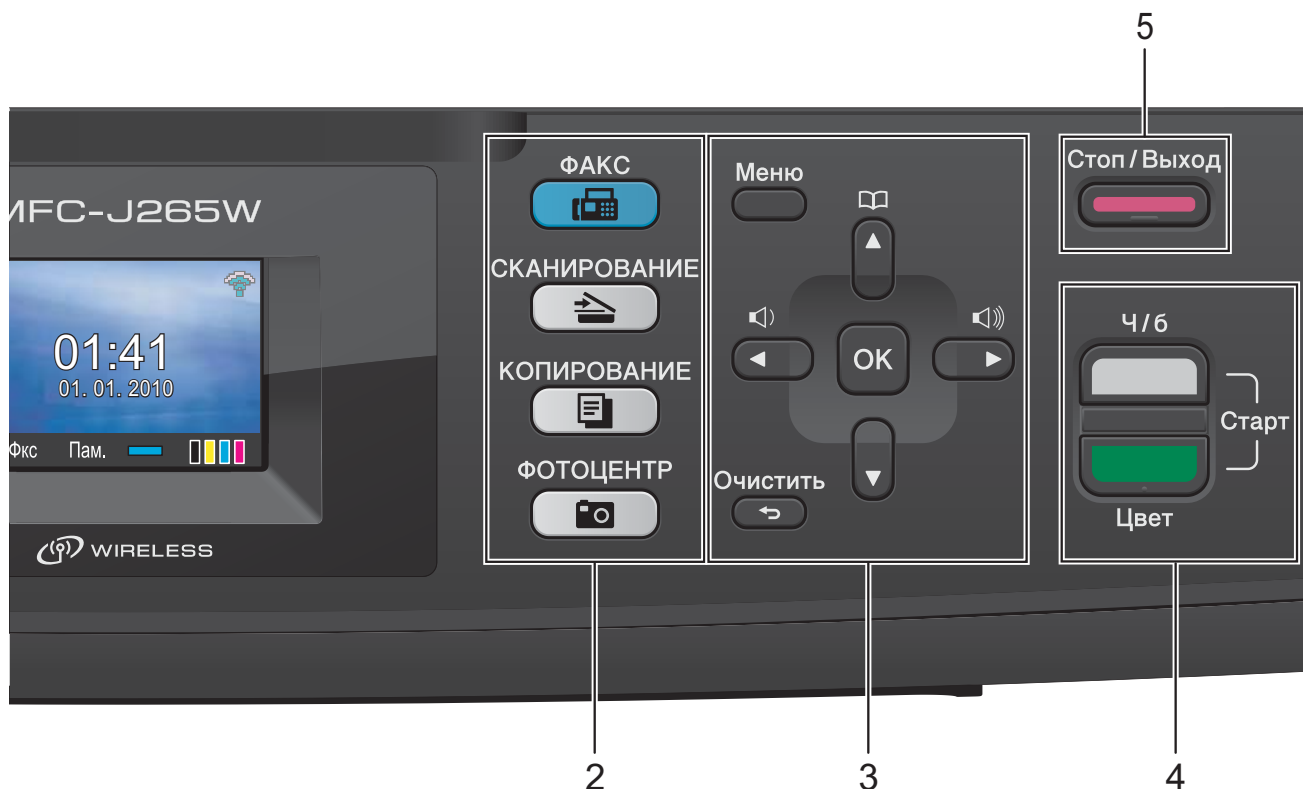
Доступ к главному меню.

■ Очистить

Удаление символов или возврат на предыдущий уровень меню.

■ ОК

Подтверждение выбора.



4 Клавиши пуска:

- **Ч/б Старт**
Начало отправки факсов или копирования в черно-белом режиме. С помощью этой же клавиши запускается сканирование (цветное или черно-белое, в зависимости от настройки сканирования в программе ControlCenter).
- **Цвет Старт**
Начало отправки факсов или копирования в полноцветном режиме. С помощью этой же клавиши запускается сканирование (цветное или черно-белое, в зависимости от настройки сканирования в программе ControlCenter).

5 **Стоп/Выход**

Остановка операции или выход из меню.

6 **ЖКД (жидкокристаллический дисплей)**

На экране отображаются сообщения с инструкциями по настройке и эксплуатации устройства.

7 **Цифровая клавиатура**

Эти клавиши используются для набора номеров телефона или факса и в качестве клавиатуры для ввода данных. Клавиша # служит для временного переключения режима набора с импульсного на тональный при телефонном вызове.

8 **Вкл/Выкл**

Включение и выключение устройства. Для включения устройства нажмите клавишу **Вкл/Выкл**. Для выключения устройства нажмите клавишу **Вкл/Выкл** и удерживайте ее нажатой. На ЖК-дисплее появится сообщение о выключении устройства, которое будет отображаться в течение нескольких секунд. Если подключен внешний телефон или автоответчик, он всегда остается включенным. Даже если устройство выключено, оно будет периодически очищать печатающую головку для поддержания высокого качества печати. Для продления срока службы печатающей головки, экономии чернил и поддержания высокого качества печати необходимо, чтобы на устройство постоянно подавалось питание.

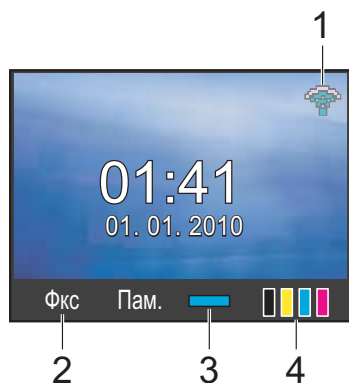


Примечание

На большинстве иллюстраций в данном руководстве пользователя показана модель MFC-J415W.

Индикация на ЖК-дисплее

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



1 Состояние беспроводного соединения (только для MFC-J265W и MFC-J415W)

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



2 Текущий режим приема

Отображение текущего режима приема.


- ФКС (Только факс)
- Ф/Т (Факс/Телефон)
- А/О (Внешний автоответчик)
- РЧН (Ручной)

3 Состояние памяти

Отображение доступного объема памяти устройства.

4 Индикатор уровня чернил

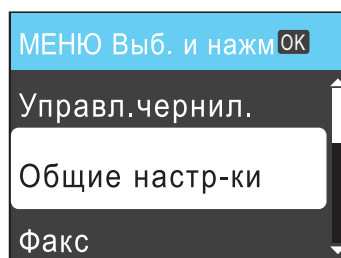
Отображение имеющегося уровня чернил в картриджах.

Значок предупреждения  появляется в случае возникновения ошибки или появления сообщения об обслуживании. Подробнее см. в разделе *Сообщения об ошибках и сообщения об обслуживании* на стр. 59.

Основные операции

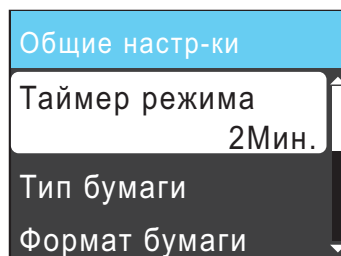
Ниже описана последовательность действий при изменении настройки устройства. В показанном ниже примере настройка таймера режима изменяется с 2 минут на 30 секунд.

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



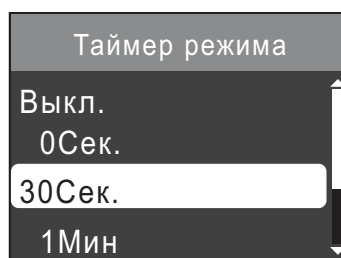
Нажмите **ОК**.

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



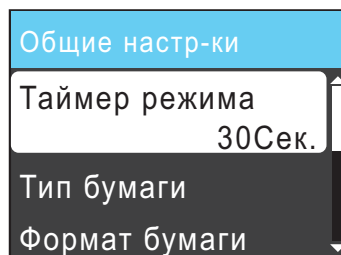
Нажмите **ОК**.

- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **30Сек.**



Нажмите **ОК**.

Можно просмотреть текущую настройку на ЖК-дисплее.







- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка громкости

Громкость звонка

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

Когда устройство не используется, нажмите клавишу   или   для регулирования уровня громкости. На ЖК-дисплее отображается текущая настройка; при каждом нажатии клавиши громкость изменяется до следующего уровня. Устройство сохраняет новую настройку до следующего ее изменения.

Громкость можно также изменить при помощи меню, выполнив следующие действия.

Настройка громкости звонка с помощью 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**.
Нажмите **ОК**.
- 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 какой-либо клавиши, в случае ошибки или при окончании приема/отправки факса.

Можно настроить уровень громкости звукового сигнала 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**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Низкая**, **Средняя**, **Высокая** или **Выкл.**
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Громкость динамика

Можно настроить 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**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Низкая**, **Средняя**, **Высокая** или **Выкл.**
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

ЖК-дисплей

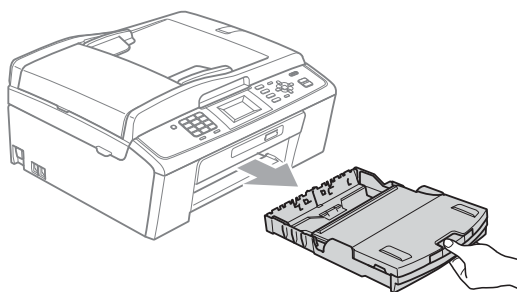
Настройка яркости подсветки

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

- 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**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Светлая**, **Средняя** или **Темная**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Загрузка бумаги и других печатных носителей

- 1 Если откидной щиток раскрыт, закройте его, а затем задвиньте опорную панель. Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.

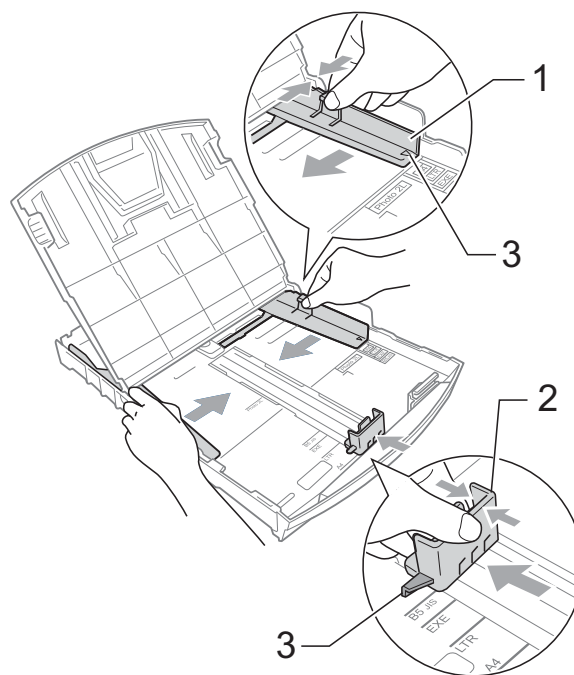


- 2 Поднимите крышку выходного лотка для бумаги (1).



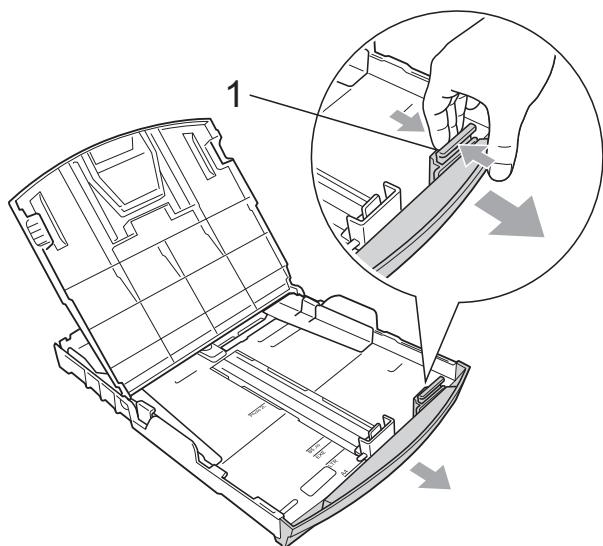
- 3 Обеими руками слегка нажмите на боковые направляющие для бумаги (1) и сдвиньте их соответственно используемому формату бумаги; затем проделайте то же для верхнего ограничителя бумаги (2).

Проверьте, что треугольные отметки (3) на боковых направляющих для бумаги (1) и ограничителе длины бумаги (2) соответствуют отметкам для используемого формата бумаги.

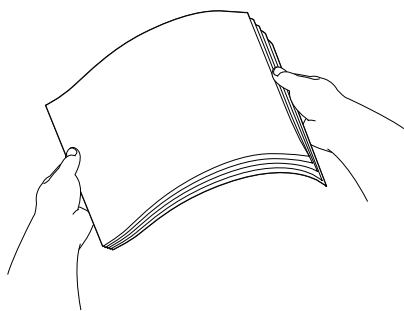


 **Примечание**

Если используется бумага формата Legal, выдвиньте переднюю часть лотка, одновременно удерживая нажатой кнопку разблокировки направляющих (1).



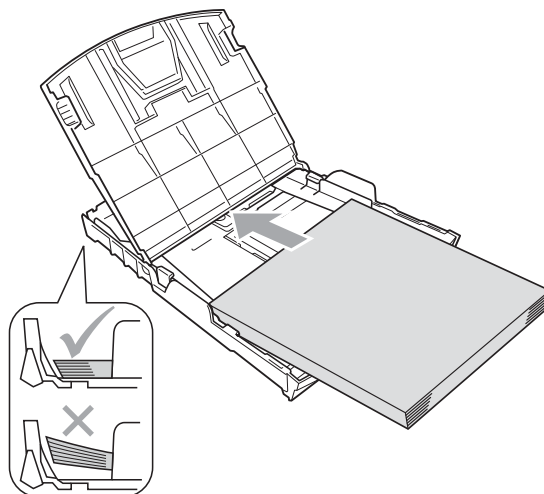
- 4 Хорошо "распушите" пачку бумаги во избежание замятия и сбоев подачи бумаги.



 **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обязательно проверьте, что бумага не скручена.

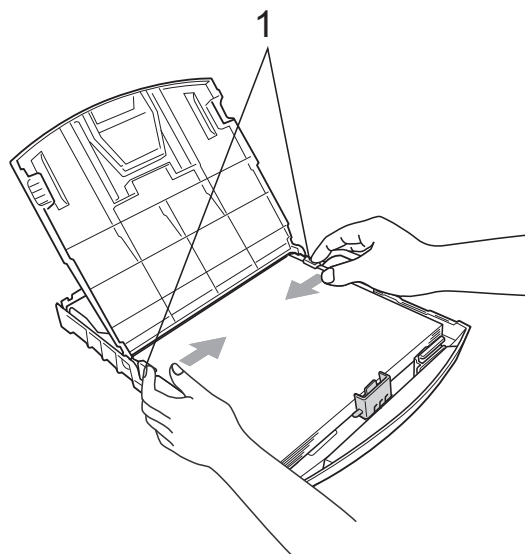
- 5 Осторожно положите бумагу в лоток лицевой стороной вниз верхним краем вперед. Проверьте, чтобы бумага в лотке лежала ровно.



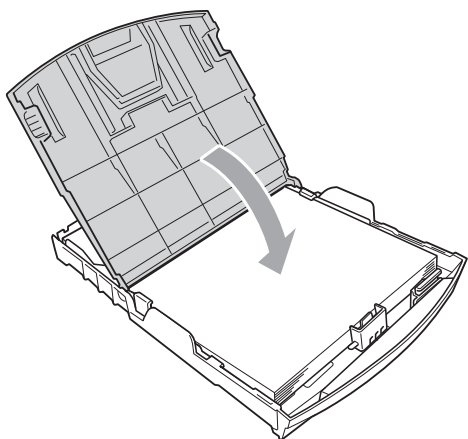
 **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

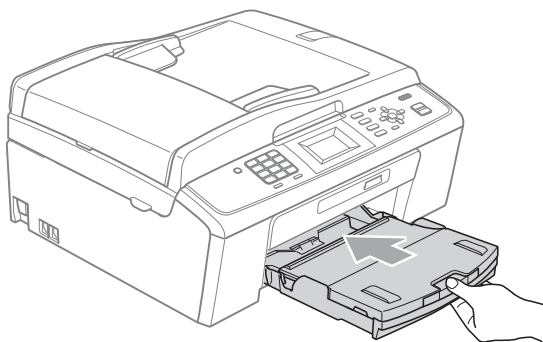
- 6 Аккуратно обеими руками отрегулируйте положение боковых направляющих для бумаги (1) по размеру бумаги. Убедитесь, что боковые направляющие упираются в края пачки.



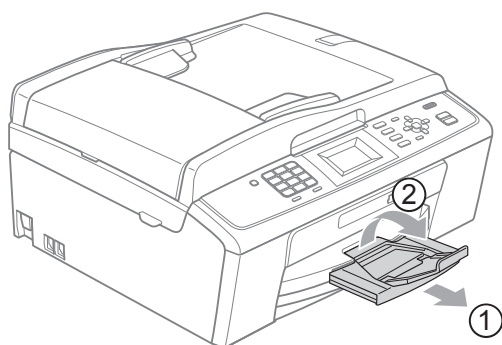
- 7 Закройте крышку выходного лотка для бумаги.



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



- 9 Придерживая лоток для бумаги, выдвиньте опорную панель (1) до щелчка и раскройте откидной щиток (2).



! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ откидной щиток для бумаги формата Legal.

Загрузка конвертов и открыток

Общие инструкции по использованию конвертов

- Используйте конверты плотностью от 80 до 95 г/м².
- Для некоторых конвертов в программе необходимо задать параметры полей. Перед печатью нескольких конвертов необходимо выполнить тестовую печать.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 зажимами или скрепками.
- Конверты с печатным текстом на внутренней стороне.

Клей	Двойной клапан

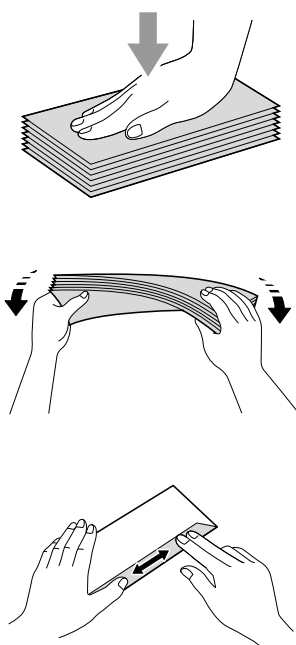
Иногда могут возникать проблемы с подачей бумаги, вызванные толщиной, размером или формой клапана используемых конвертов.

Загрузка конвертов и открыток

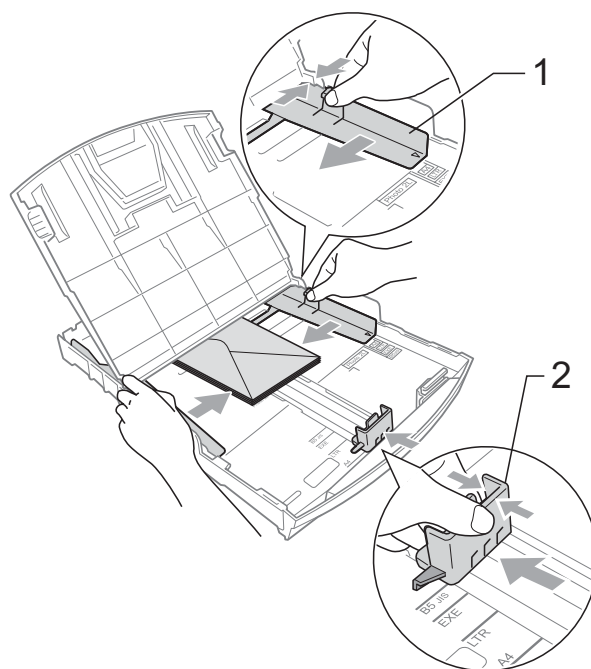
- 1 Перед загрузкой прижмите углы и стороны конвертов или открыток, чтобы сделать их как можно более плоскими.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если устройство забирает из лотка сразу два конверта или две открытки, загружайте в лоток для бумаги по одному конверту или одной открытке.

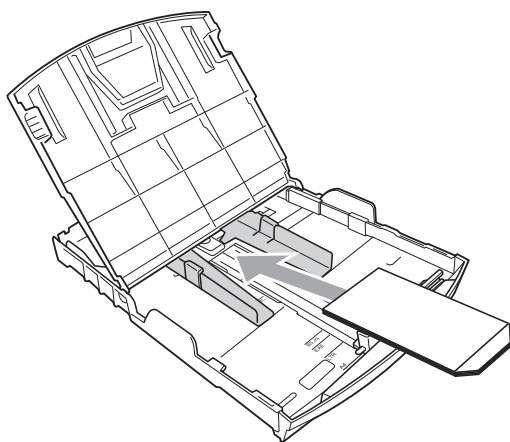


- 2 Загружайте конверты или открытки в лоток для бумаги лицевой стороной (на которой выполняется печать) вниз и коротким краем вперед, как показано на рисунке. Обеими руками слегка нажмите на боковые направляющие для бумаги (1) и сдвиньте их соответственно формату конвертов или открыток; затем проделайте то же для верхнего ограничителя бумаги (2).



Если возникают проблемы при печати на конвертах с клапаном, расположенным на короткой стороне, попробуйте выполнить следующие действия.

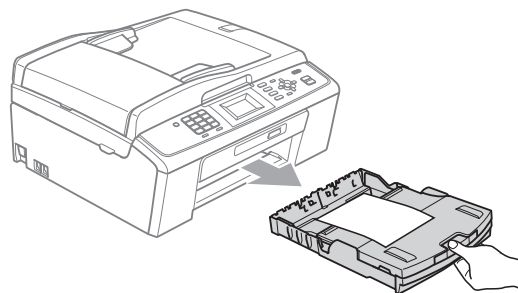
- 1 Откройте клапан конверта.
- 2 Поместите конверт в лоток для бумаги лицевой стороной (на которой пишется адрес) вниз, расположив клапан так, как показано на рисунке.



- 3 Настройте формат и поля в программе.

Снятие распечаток малого формата с устройства

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

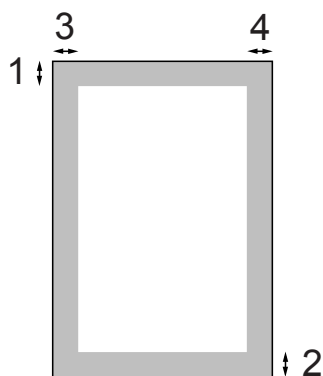


2

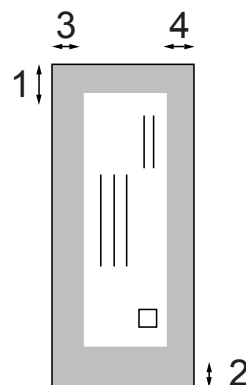
Область печати

Область печати зависит от настроек в используемой программе. На рисунках внизу показана недоступная для печати зона на листах бумаги и конвертах. Устройство может выполнять печать в областях форматной бумаги, отмеченных на рисунках ниже серым цветом, если доступен и включен параметр печати без полей. (См. раздел *Печать* для Windows® или раздел *Печать и отправка/прием факсов* для Macintosh в *Руководстве по использованию программного обеспечения*.)

Форматный лист



Конверты



	Сверху (1)	Снизу (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 недоступна.

Настройки 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*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Обычная бумага, Для струйн.печ., Brother BP71, Brother BP61, Другая глянцевая 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 снимайте сразу, чтобы избежать замятия бумаги или смазывания.

Формат бумаги

При копировании можно использовать бумагу пяти форматов: A4, A5, Letter, Legal и 10 × 15 см; для печати факсов можно использовать бумагу трех форматов: A4, Legal и Letter. Если формат бумаги, загружаемой в устройство, отличается от предыдущего, необходимо изменить также и настройку формата бумаги, 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 *Формат бумаги*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *A4, A5, 10x15cm, Letter или Legal*.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Допустимая бумага и другие печатные 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 струйной печати (с покрытием), глянцевую бумагу, прозрачные пленки и конверты.

Перед закупкой большого количества бумаги рекомендуется выполнить пробную печать на бумаге разных типов.

Для обеспечения наилучшего качества используйте бумагу Brother.

- При печати на бумаге для струйной печати (бумаге с покрытием), прозрачных пленках или глянцевой бумаге необходимо выбрать правильный печатный носитель на вкладке драйвера принтера **Основные** или в пункте меню "Тип бумаги". (См. раздел *Тип бумаги* на стр. 17.)
- При печати на фотобумаге Brother загружайте в лоток для бумаги один дополнительный лист этой же фотобумаги. Для этой цели в упаковку фотобумаги вложен дополнительный лист.
- При использовании прозрачных пленок или фотобумаги каждую готовую копию снимайте сразу, чтобы избежать замятия бумаги или смазывания.
- Не прикасайтесь к только что напечатанной поверхности, она может оказаться еще не полностью высохшей и оставить пятна на пальцах.

Рекомендуемые печатные носители

Для обеспечения наилучшего качества печати рекомендуется 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 прозрачных пленках рекомендуется использовать пленку 3М.

Бумага Brother

Тип бумаги	Наименование
обычная А4	BP60PA
глянцевая фотобумага А4	BP71GA4
для струйной печати (матовая) А4	BP60MA
глянцевая фотобумага 10 x 15 см	BP71GP

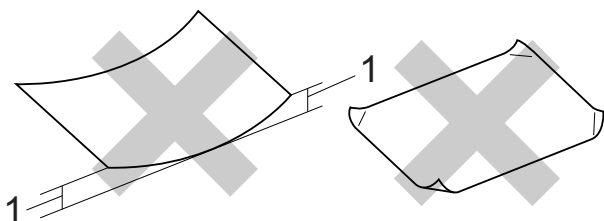
Использование и хранение печатных носителей

- Храните бумагу в оригинальной запечатанной упаковке. Бумага должна храниться горизонтально в месте, защищенном от воздействия влаги, прямого солнечного света и высоких температур.
- Не прикасайтесь к блестящей стороне (с покрытием) фотобумаги. 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/копиров, могут вызвать появление пятен на вашем следующем документе. Используйте только пленки, рекомендованные для печати на струйных принтерах.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не используйте бумагу следующих типов:

- Поврежденную бумагу, скрученную бумагу, бумагу со складками или бумагу неправильной формы



1 Загибы величиной 2 мм и более могут вызвать замятие бумаги.

- Очень блестящую бумагу и бумагу с ярко выраженной текстурой
- Бумагу, которая не может быть уложена в ровную пачку
- Бумагу с короткими волокнами

Емкость выходного лотка

До 50 листов бумаги формата А4 плотностью 80 г/м².

- Чтобы предотвратить смазывание, пленки и фотобумага должны забираться из выходного лотка по одному листу.

Выбор правильного печатного носителя

Тип и формат бумаги для различных операций

Тип бумаги	Формат бумаги		Назначение			
			Факс	Копирование	Фотоцентр	Печать
Форматные листы	A4	210 × 297 мм	Да	Да	Да	Да
	Letter	215,9 × 279,4 мм	Да	Да	Да	Да
	Legal	215,9 × 355,6 мм	Да	Да	–	Да
	Executive	184 × 267 мм	–	–	–	Да
	JIS B5	182 × 257 мм	–	–	–	Да
	A5	148 × 210 мм	–	Да	–	Да
	A6	105 × 148 мм	–	–	–	Да
Карточки	Фото	10 × 15 см	–	Да	Да	Да
	Фото 2L	13 × 18 см	–	–	Да	Да
	Учетная карточка	127 × 203 мм	–	–	–	Да
	Открытка 1	100 × 148 мм	–	–	–	Да
	Открытка 2 (двойная)	148 × 200 мм	–	–	–	Да
Конверты	Конверт C5	162 × 229 мм	–	–	–	Да
	Конверт DL	110 × 220 мм	–	–	–	Да
	COM-10	105 × 241 мм	–	–	–	Да
	Monarch	98 × 191 мм	–	–	–	Да
	Конверт JE4	105 × 235 мм	–	–	–	Да
Прозрачные пленки	A4	210 × 297 мм	–	Да	–	Да
	Letter	215,9 × 279,4 мм	–	Да	–	Да
	Legal	215,9 × 355,6 мм	–	Да	–	Да
	A5	148 × 210 мм	–	Да	–	Да

Плотность и толщина бумаги, объем загрузки

Тип бумаги		Плотность	Толщина	Количество листов
Форматные листы	Обычная бумага	От 64 до 120 г/м ²	От 0,08 до 0,15 мм	100 ¹
	Бумага для струйной печати	От 64 до 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
	Учетная карточка	До 120 г/м ²	До 0,15 мм	30
	Открытка	До 200 г/м ²	До 0,25 мм	30
Конверты		От 75 до 95 г/м ²	До 0,52 мм	10
Прозрачные пленки		–	–	10

¹ До 100 листов бумаги плотностью 80 г/м².

² Бумага BP71 (плотностью 260 г/м²) специально предназначена для струйных принтеров Brother.

Инструкции по загрузке документов

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

С помощью АПД (только для MFC-J410 и MFC-J415W)

АПД может вмещать до 15 листов и подает каждый лист отдельно. Используйте стандартную бумагу плотностью 80 г/м²; перед загрузкой бумаги в АПД страницы следует "распушить".

Допустимые форматы документов

Бумага:	Формат А4, плотность 80 г/м ²
Длина:	От 148 до 355,6 мм
Ширина:	От 148 до 215,9 мм
Плотность:	От 64 до 90 г/м ²

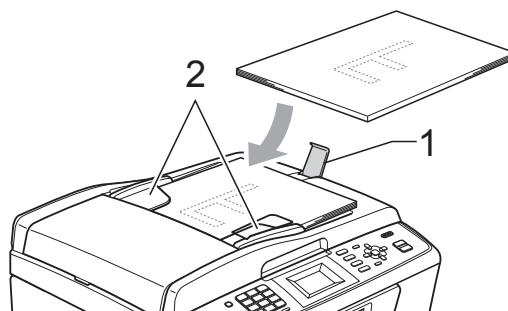
Инструкции по загрузке документов

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- НЕ ТЯНИТЕ документ во время подачи.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ бумагу, если она скручена, сморщена, сложена, разорвана, соединена скобами, скреплена скрепками, склеена клеем или лентой.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ картон, газетную бумагу или ткань.

Перед загрузкой рукописных документов убедитесь, что чернила полностью высохли.

- 1 Раскройте выходной откидной щиток АПД (1).
- 2 Тщательно "распушите" загружаемую стопку.
- 3 Отрегулируйте положение направляющих бумаги (2) по ширине документа.
- 4 Документы следует вставлять в АПД под направляющие **лицевой стороной вниз, верхним краем вперед** так, чтобы документ коснулся подающего ролика и на ЖК-дисплее появилось сообщение АПД ГОТОВ.



! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ толстые документы на стекле сканера. Это может привести к замятию в автоподатчике документов.

Со стекла сканера

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

Допустимые форматы документов

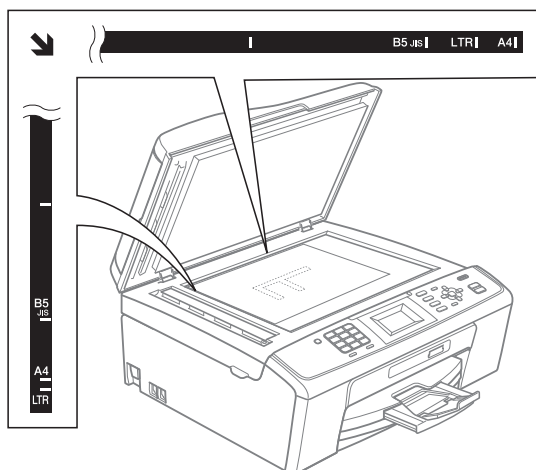
Длина:	до 297 мм
Ширина:	до 215,9 мм
Вес:	до 2 кг

Инструкции по загрузке документов

Примечание

Чтобы можно было использовать стекло сканера, АПД должен быть пустым. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)

- 1 Поднимите крышку для документа.
- 2 Используя разметку для левого и верхнего края документа, расположите документ в левом верхнем углу стекла сканера лицевой стороной вниз.



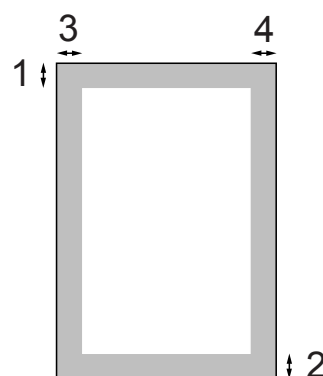
- 3 Закройте крышку для документа.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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. В таблице ниже приведены размеры областей, недоступных для сканирования.




Назначение	Размер документа	Сверху (1) Снизу (2)	Слева (3) Справа (4)
Факс	A4	3 мм	3 мм ¹
	Letter	3 мм	4 мм
	Legal (только для MFC-J410 и MFC-J415W)	3 мм	4 мм
Копирование	A4	3 мм	3 мм
	Letter	3 мм	3 мм
Сканирование	A4	3 мм	3 мм
	Letter	3 мм	3 мм

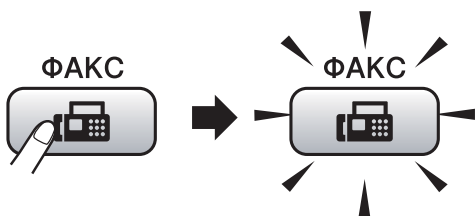
¹ При использовании АПД недоступная для сканирования область составляет 1 мм от края.

Инструкции по отправке факса

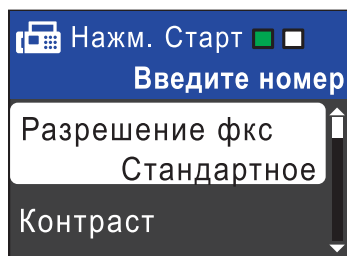
Для отправки факса выполните следующие действия.

- 1 Если нужно отправить факс или изменить настройки отправки или приема факсов, нажмите клавишу

 (ФАКС); при этом она подсветится синим цветом.



- На ЖК-дисплее отобразятся параметры:



- 2 Для загрузки документа выполните одну из следующих операций.
 - Вставьте документ *лицевой стороной вниз* в автоподатчик документов (АПД). (См. раздел *С помощью АПД (только для MFC-J410 и MFC-J415W)* на стр. 22.)
 - Положите документ *лицевой стороной вниз* на стекло сканера. (См. раздел *Со стекла сканера* на стр. 22.)

Примечание

- Если при отправке черно-белого факса из АПД память устройства заполнена, то факс будет отправлен в реальном времени.
- Чтобы отправить по факсу отдельную страницу книги или брошюры, можно использовать стекло сканера. Формат документов должен быть не более A4 или Letter.
- Для отправки цветных многостраничных факсов используйте АПД. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)
- Поскольку за один раз можно отсканировать только одну страницу, при отправке многостраничного документа удобнее использовать АПД. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)

- 3 Настройте размер области сканирования, разрешение факса или контрастность, если эти настройки требуется изменить.

Описание дополнительных операций и настроек для отправки факсов см. в разделе *Отправка факса* в главе 3 *Руководства по дополнительным функциям*.

- Рассылка
- Мгнв. отправка
- Отпр. за рубеж
- Разрешение фкс
- Контраст
- Обл.скан.со стекла

- 4 Введите номер факса.

С цифровой клавиатуры

С помощью телефонной книги

- Быстрый набор

С помощью журнала вызовов

- Исходящий звонок

5 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Отправка факса из АПД (только для MFC-J410 и MFC-J415W)

- Устройство начинает сканирование документа.

Отправка факса со стекла сканера

- Если нажать **Ч/Б Старт**, устройство начинает сканирование первой страницы.

Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы отправить одну страницу, нажмите **2** для выбора **Нет (отпр.)** (или нажмите **Ч/Б Старт** еще раз).

Устройство начнет отправку документа.

- Чтобы отправить несколько страниц, нажмите **1** для выбора **Да** и положите на стекло сканера следующую страницу. Нажмите **ОК**. Устройство начнет сканирование страницы. (Повторите эту операцию для каждой следующей страницы.)

- Если нажать **Цвет Старт**, устройство начнет отправку документа.




Примечание

Для отмены операции нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка размера области сканирования для отправки факсов

Для сканирования документов формата Letter необходимо выбрать для размера области сканирования (параметр "Обл. скан. со стекла") значение "Letter". В противном случае боковая часть документа останется за пределами факса.

- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Обл. скан. со стекла**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Letter**. Нажмите **ОК**.



Примечание

Наиболее часто используемую настройку можно сохранить как настройку по умолчанию. (См. раздел *Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию в главе 3 Руководства по дополнительным функциям*.)

Передача цветного факса

Данное устройство может передавать цветные факсы на факсимильные аппараты, поддерживающие эту функцию.

Цветные факсы не могут быть сохранены в памяти. При отправке цветного факса устройство отправит его в реальном времени (даже если для параметра **Мгнв. отправка** выбрано значение **Выкл.**).

Отмена текущей отправки факса

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

Отчет об отправке

Отчет об отправке можно использовать как доказательство отправки факса. В этом отчете приводятся имя или номер факса отправителя, время и дата передачи, длительность передачи, количество отправленных страниц и статус передачи (выполнена успешно или нет).

Для отчета об отправке имеется несколько параметров.

- **Вкл.** : печать отчета для каждого отправляемого факса.
- **Вкл. +Изображ.** : печать отчета для каждого отправляемого факса. В отчете показывается фрагмент первой страницы факса.
- **Выкл.** : печать отчета в случае неудачной отправки факса из-за ошибки передачи. Настройка по умолчанию: **Выкл.**
- **Выкл. +Изображ.** : печать отчета в случае неудачной отправки факса из-за ошибки передачи. В отчете показывается фрагмент первой страницы факса.

- 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 **Отчет об отпр.**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Вкл.**, **Вкл. +Изображ.**, **Выкл.** или **Выкл. +Изображ.**.
Нажмите **ОК**.

- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

- Если выбрано значение **Вкл. +Изображ.** или **Выкл. +Изображ.**, фрагмент первой страницы будет печататься в отчете об отправке, только если для функции передачи в реальном времени (параметр "Мгнв. отправка") выбрано значение "Выкл". (См. раздел *Передача в режиме реального времени* в главе 3 *Руководства по дополнительным функциям*.)
- Если передача факса выполнена успешно, в отчете об отправке факса в строке "ИТОГ" будет указано "ОК". Если передача завершилась с ошибкой, в отчете об отправке факса в строке "ИТОГ" будет указано "ОШИБ."

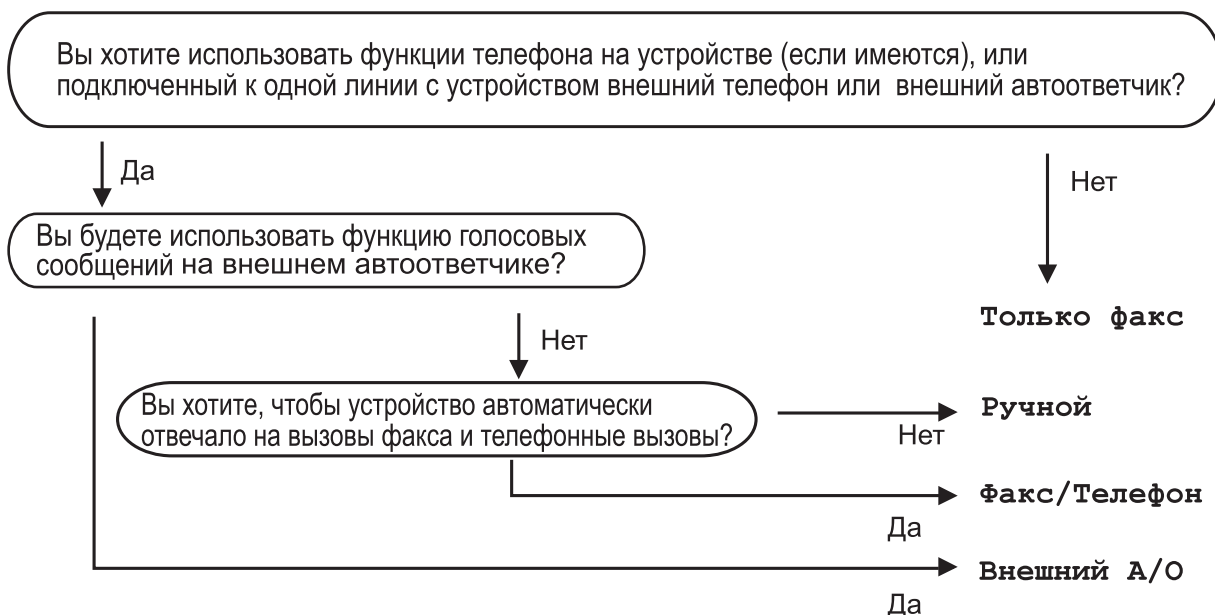
Режимы приема

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

Выбор режима приема

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

Более подробную информацию о режимах приема см. в разделе *Использование режимов приема* на стр. 28.



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*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Только факс*, *Факс/Телефон*, *Внешний А/О* или *Ручной*.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.
На ЖК-дисплее отобразится текущий режим приема.

Использование режимов приема

В некоторых режимах приема устройство отвечает автоматически (Только факс и Факс/Телефон). Перед использованием этих режимов приема может потребоваться изменить настройку задержки ответа. (См. раздел *Задержка ответа* на стр. 29.)

Только факс

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

Факс/Телефон

Режим "Факс/Телефон" позволяет автоматически управлять входящими вызовами путем распознавания вызовов факса и голосовых вызовов. В зависимости от этого они обрабатываются одним из следующих способов:

- Факсы принимаются автоматически.
- При голосовом вызове включается двойной сигнал вызова, сигнализирующий о том, что надо снять трубку. Двойной сигнал вызова представляет собой быстрый двойной звонок, подаваемый устройством.

(См. также раздел *Длительность двойного сигнала вызова (только для режима "Факс/Телефон")* на стр. 29 и раздел *Задержка ответа* на стр. 29.)

Ручной режим

В ручном режиме отключаются все функции автоматического ответа.

Чтобы принять факс в ручном режиме, снимите трубку внешнего телефона. Когда вы услышите сигналы факса (короткие повторяющиеся гудки), нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт** и выберите **Получить**. Для приема факсов можно также использовать функцию обнаружения факса, подняв трубку, подключенную к одной линии с устройством.

(См. также раздел *Обнаружение факса* на стр. 30.)

Внешний автоответчик

Режим "Внешний автоответчик" позволяет обрабатывать входящие вызовы на внешнем автоответчике. Входящие вызовы обрабатываются одним из следующих способов:

- Факсы принимаются автоматически.
- В случае голосового вызова вызывающий абонент может оставить сообщение на внешнем автоответчике.

(Подробнее см. в разделе *Подключение внешнего автоответчика (A/O)* на стр. 32.)

Настройки режима приема

Задержка ответа

Задержка ответа определяет число 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 *Выполнение операций с внешнего или параллельного телефона* на стр. 35 и раздел *Обнаружение факса* на стр. 30.)

- 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, после которого устройство будет отвечать на вызов. Нажмите **ОК**.
Если выбрать значение 0, сигналы готовности линии подаваться не будут.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Длительность двойного сигнала вызова (только для режима "Факс/Телефон")

В случае звонка на ваше устройство вы и вызывающий абонент будете слышать обычный звук телефонного звонка. Количество гудков задается настройкой задержки ответа.

Если это вызов факса, устройство примет его, а если это голосовой вызов, устройство будет подавать двойной сигнал вызова (быстрый двойной звонок) в течение времени, заданного для параметра "Время звонка Ф/Т". Если вы слышите двойной сигнал вызова, то это значит, что на линии голосовой вызов.

Поскольку двойной сигнал вызова подается устройством, параллельные и внешние телефоны звонить *не будут*, но на вызов можно ответить с любого телефона. (Подробнее см. в разделе *Использование кодов удаленного управления* на стр. 35.)

- 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**. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора длительности сигнала, подаваемого устройством при поступлении голосового вызова (20, 30, 40 или 70 секунд). Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

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

Обнаружение факса

Если для обнаружения факса выбрано 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 устройство сделает автоматически.

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

Если вы находитесь рядом с устройством и ответили на факс раньше устройства, подняв трубку, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, а затем нажмите **2** для приема факса.

Если вы ответили с параллельного телефона, нажмите * **5 1**. (См. раздел *Выполнение операций с внешнего или параллельного телефона* на стр. 35.)



Примечание

- Если для этой функции установлено значение **Вкл.**, но устройство не принимает факс при снятии трубки внешнего или параллельного телефона, наберите код удаленной активации * **5 1**.
- Если вы отправляете факсы с компьютера, подключенного к той же телефонной линии, и устройство перехватывает их, установите для функции обнаружения факса значение **Выкл.**

- 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**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Вкл.** (или **Выкл.**).
Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Операции с ГОЛОСОВЫМИ ВЫЗОВАМИ

Тональный/импульсный набор

Если у вас используется импульсный режим набора номера, а вам необходимо отправить тональные сигналы (например, для получения банковских услуг по телефону), выполните приведенные ниже инструкции.

- 1 Снимите трубку внешнего телефона.
- 2 Нажмите # на панели управления устройства. При наборе всех последующих цифр будут отправляться тональные сигналы.

После того как вы положите трубку, устройство переключится обратно в импульсный режим набора номера.

Режим "Факс/Телефон"

Если устройство работает в режиме "Факс/Телефон", для оповещения о голосовом вызове будет использоваться двойной сигнал вызова (быстрый двойной звонок).

Если вы находитесь рядом с внешним телефоном, снимите трубку внешнего телефона и для ответа нажмите **Телефон/Перевод**.

Если вы находитесь рядом с параллельным телефоном, вам нужно будет снять трубку во время подачи двойного сигнала вызова и затем нажать **# 5 1** в промежутке между быстрыми двойными сигналами. Если никто не отвечает или если вам хотят отправить факс, переведите вызов обратно на устройство, нажав * **5 1**.

Услуги телефонной СВЯЗИ

Данное устройство поддерживает абонентские услуги, предлагаемые некоторыми телефонными компаниями.

Функции "Голосовая почта", "Ожидание вызова", автоответчик, система оповещения или другие дополнительные абонентские услуги, используемые на одной телефонной линии с данным устройством, могут вызвать проблемы функционирования устройства.

Настройка типа телефонной линии

Если для отправки и приема факсов устройство подключается к линии с офисной АТС или к сети стандарта ISDN, необходимо соответственно 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**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **PBX, ISDN или Обычная**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Офисная АТС и функция перевода звонков

На заводе-изготовителе на данном устройстве установлен тип линии Обычная, позволяющий подключать устройство к стандартной телефонной сети общего пользования. Но во многих офисах используется корпоративная сеть или офисная АТС (РВХ). Данное устройство можно подключить к большинству типов офисных АТС. Функция автодозвона данного устройства поддерживает только автодозвон с интервалами. Функция автодозвона с интервалами действует для большинства офисных АТС, позволяя получить выход на внешнюю линию и переводить вызовы на другие местные номера. Эта функция работает при нажатии клавиши **Телефон/Перевод**.



Примечание

Можно запрограммировать нажатие клавиши **Телефон/Перевод** как часть номера, сохраненного в ячейке быстрого набора. В этом случае при программировании номера быстрого набора сначала нажмите клавишу **Телефон/Перевод** (при этом на ЖК-дисплее отображается "!"), а затем введите телефонный номер. После этого вам не придется нажимать клавишу **Телефон/Перевод** перед каждым набором номера с использованием быстрого набора. (См. раздел *Сохранение номеров в память* на стр. 39.) Но если для типа телефонной линии (параметр "Уст. тел. линии") не выбрано значение "РВХ", то невозможно использовать номер быстрого набора, в составе которого запрограммировано нажатие клавиши **Телефон/Перевод**.

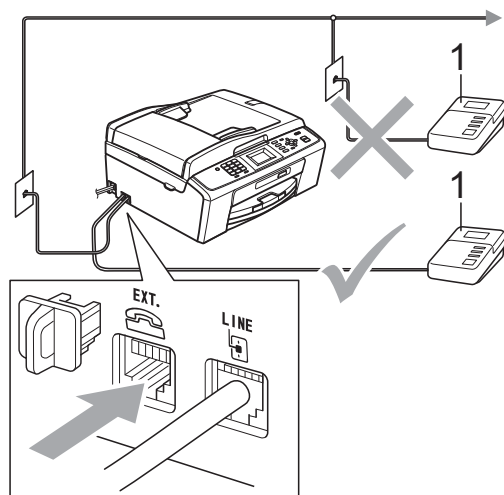
Подключение внешнего автоответчика (A/O)

Можно подключить к устройству внешний автоответчик. Однако в случае подключения **внешнего** автоответчика к одной линии с устройством автоответчик будет отвечать на все вызовы, а устройство будет "ждать" сигналов факса (CNG-сигналов). При распознавании CNG-сигналов устройство отвечает на вызов и принимает факс. Если устройство не распознает CNG-сигналы, оно позволит автоответчику воспроизвести приветствие и вызывающий абонент сможет оставить голосовое сообщение.

Автоответчик должен ответить на вызов не позже чем через четыре гудка (рекомендуемая настройка: два гудка). Устройство может распознать CNG-сигналы только после ответа автоответчика на вызов, а если настроен ответ на вызов после четырех гудков, на подачу CNG-сигналов и установление факсимильной связи остается всего 8-10 секунд. При записи приветствия на автоответчик необходимо строго соблюдать инструкции, приведенные в данном руководстве. 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 Автоответчик**

Когда автоответчик отвечает на вызов, на ЖК-дисплее отображается сообщение Телефон.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ автоответчик к другим разъемам на этой же телефонной линии.

Настройки

Внешний автоответчик должен подключаться как показано на рисунке выше.

- 1 Настройте на внешнем автоответчике ответ после одного или двух гудков. (Настройка "Задержка ответа" устройства при этом не применяется.)
- 2 Запишите приветствие на внешнем автоответчике.
- 3 Переведите автоответчик в режим ответа на звонки.
- 4 Установите режим приема Внешний А/О. (См. раздел *Выбор режима приема* на стр. 27.)

Запись приветствия на внешний автоответчик

При записи приветствия очень важны его интервалы времени.

- 1 В начале приветствия запишите 5 секунд паузы. (Это дает устройству время на ожидание 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, придется записать приветствие заново с включением этой паузы.

Подключение по многоканальным линиям (офисная АТС)

Для подключения устройства рекомендуется обратиться в компанию, установившую офисную АТС. Если устройство подключается к многоканальной системе, попросите инженера подключить его к последней линии в системе. Это позволит избежать срабатывания устройства при каждом получении системой телефонного вызова. Если все входящие звонки принимаются секретарем, рекомендуется установить режим приема *Ручной*.

Мы не можем гарантировать правильность работы устройства во всех ситуациях в случае его подключения к офисной АТС. Обо всех проблемах при отправке или приеме факсов необходимо сначала сообщать компании, обслуживающей офисную АТС.

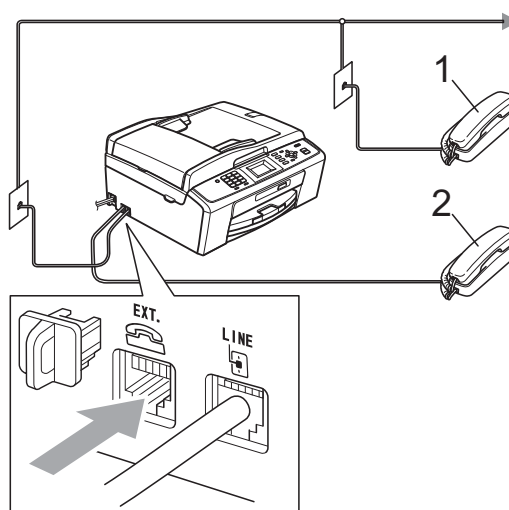
Примечание

Убедитесь, что для типа телефонной линии установлено значение "PBX" (Офисная АТС). (См. раздел *Настройка типа телефонной линии* на стр. 31.)

Внешние и параллельные телефоны

Подключение внешнего или параллельного телефона

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



1 Параллельный телефон

2 Внешний телефон

Когда на одной телефонной линии с устройством подключен телефон, на ЖК-дисплее отображается сообщение *Телефон*.

Примечание

Для внешнего телефона необходимо использовать кабель, длина которого не превышает 3 метра.

Выполнение операций с внешнего или 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. При вводе кода удаленной активации * 5 1 устройство начинает прием факса.

Если устройство отвечает на голосовой вызов и быстрым двойным сигналом сообщает вам о необходимости принять его, введите код удаленной деактивации # 5 1, чтобы ответить на вызов с параллельного телефона. (См. раздел *Длительность двойного сигнала вызова (только для режима "Факс/Телефон")* на стр. 29.)

Если вы отвечаете на вызов, но не получаете ответа.

Следует предположить, что пришел факс, отправленный в ручном режиме.

Наберите * 5 1 и дождитесь "щелкающего" сигнала или появления на ЖК-дисплее сообщения Прием, а затем положите трубку.



Примечание

Для активации автоматического приема вызова можно также использовать функцию обнаружения факса. (См. раздел *Обнаружение факса* на стр. 30.)

Использование беспроводного внешнего телефона

Если базовый блок беспроводного телефона подключен к той же линии, что и устройство (см. раздел *Внешние и параллельные телефоны* на стр. 34), будет проще отвечать на вызовы в течение времени задержки ответа, если вы будете носить трубку с собой.

Если устройство ответит раньше вас, вам придется подойти к устройству и нажать **Телефон/Перевод** для перевода вызова на трубку беспроводного телефона.

Использование кодов удаленного управления

Код удаленной активации

Если вы отвечаете на вызов факса с параллельного или внешнего телефона, можно дать устройству команду на прием факса, набрав код удаленной активации * 5 1. Дождитесь характерных щелкающих сигналов и повесьте трубку. (См. раздел *Обнаружение факса* на стр. 30.)

Если вы отвечаете на вызов факса с внешнего телефона, можно дать устройству команду на прием факса, нажав **Ч/Б Старт** и выбрав **Получить**.

Код удаленной деактивации

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

Если устройство отвечает на голосовой вызов и подает быстрый двойной звонок, чтобы вы приняли вызов, вы можете принять вызов с внешнего телефона, нажав **Телефон/Перевод**.

Изменение кодов удаленного управления

Чтобы воспользоваться удаленной активацией, необходимо включить коды удаленного управления.

Предустановленный код удаленной активации: * 5 1. Предустановленный код удаленной деактивации: # 5 1. При желании их можно изменить на другие коды.

- 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 **Удалённый код**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Вкл.** (или **Выкл.**).
Нажмите **ОК**.
- 6 Введите новый код удаленной активации.
Нажмите **ОК**.
- 7 Введите новый код удаленной деактивации.
Нажмите **ОК**.
- 8 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 с помощью цифр **0-9, *, #**.
- В некоторых телефонных системах коды удаленного управления могут не работать.


Набор номера

Набор номера вручную


Введите все цифры номера факса или телефона с клавиатуры.





Быстрый набор

- 1 Нажмите  (Быстрый набор).



Настройку Быстрый набор можно также выбрать, нажав  (ФАКС).

- 2 Нажмите  или  для выбора Поиск. Нажмите ОК.
- 3 Наберите на клавиатуре двухзначный номер быстрого набора. (См. раздел *Сохранение в память номеров быстрого набора* на стр. 39.)











Примечание

Если во время ввода или поиска номера быстрого набора на ЖК-дисплее отображается сообщение Нет записи, это значит, что в этой ячейке быстрого набора нет записанного номера.

Поиск

Нужный номер, сохраненный в памяти номеров быстрого набора, можно найти с помощью функции поиска.

- 1 Нажмите  (Быстрый набор).
Настройку Быстрый набор можно также выбрать, нажав  (ФАКС).
- 2 Нажмите  или  для выбора Поиск. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите  или  для выбора Алфавитный порядок или Цифровой порядок. Нажмите ОК.
- 4 Если на шаге 3 выбрана настройка Алфавитный порядок, введите с цифровой клавиатуры первую букву имени абонента и нажмите  или  для выбора нужного имени и номера. Нажмите ОК.

Повторный набор номера факса

Если при отправке факса в ручном режиме линия занята, нажмите **Повтор/Пауза**, и затем нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы повторить попытку отправки. Если нужно позвонить еще раз по одному из недавно набранных номеров, нажмите **Повтор/Пауза** и выберите номер в списке исходящих звонков (в списке сохраняются номера 30 последних исходящих вызовов).

Функция **Повтор/Пауза** работает, только если номер набран вручную с панели управления. Если линия занята *при автоматической отправке факса*, устройство автоматически выполнит до трех попыток дозвона с интервалом в 5 минут.

- 1 Нажмите **Повтор/Пауза**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать номер для повторного набора. 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 будет работать.

Другие операции набора номера

Журнал исходящих вызовов

Последние 30 номеров, на которые отправлялись факсы, сохраняются в журнале исходящих вызовов. Номер в этом журнале можно выбрать, чтобы отправить на него факс, добавить в память номеров быстрого набора или удалить из журнала.

- 1 Нажмите **Повтор/Пауза**.
Настройку **Исходящий звонок** можно также выбрать, нажав  (**ФАКС**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного номера.
Нажмите **ОК**.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы отправить факс, нажмите ▲ или ▼ для выбора **Отправить факс**.
Нажмите **ОК**.
Нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.
 - Если нужно сохранить этот номер в памяти, нажмите ▲ или ▼ для выбора **Доб. #быс. наб.**
Нажмите **ОК**.
(См. раздел *Запись номеров быстрого набора в память из списка исходящих звонков в главе 5 Руководства по дополнительным функциям*.)
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Удалить**.
Нажмите **ОК**.
Нажмите **1** для подтверждения.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

Сохранение номеров в память

В данном устройстве имеются следующие функции для ускорения набора номера: быстрый набор номера и набор групп номеров для пакетной рассылки факсов. Во время ускоренного набора номера этот номер отображается на ЖК-дисплее.




Примечание


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

Ввод паузы в сохраняемый номер

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


Сохранение в память номеров быстрого набора

Именам и номерам можно присвоить двухзначные номера ячеек быстрого набора. Можно сохранить в памяти до 40 различных номеров быстрого набора. После этого при наборе номера потребуется нажать только несколько клавиш (например:  (**Быстрый набор**), **Поиск**, **ОК**, двухзначный номер ячейки и **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**).

- 1 Нажмите  (**Быстрый набор**).
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Зад. быстрый набор**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать двухзначный номер ячейки быстрого набора, в которой нужно сохранить 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. в разделе *Ввод текста* на стр. 95.)
 - Чтобы сохранить номер без имени, нажмите **ОК**.
- 5 Введите номер факса или телефона (до 20 цифр). Нажмите **ОК**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Выполнено**. Нажмите **ОК**.
- 7 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы записать в память еще один номер быстрого набора, перейдите к шагу 3.
 - Если сохранять в память другие номера не требуется, нажмите **Стоп/Выход**.

Изменение имен абонентов или номеров быстрого набора

Можно изменить имя абонента или номер, уже записанные в память номеров быстрого набора.

- 1 Нажмите  (Быстрый набор).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Зад. быстрый набор.
Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора двухзначного номера ячейки быстрого набора, которую нужно изменить.
Нажмите ОК.
- 4 Выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Заменить.
Нажмите ОК.
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Удалить.
Нажмите ОК.
Нажмите 1 для подтверждения.
Перейдите к шагу 8.



Примечание

Изменение сохраненного номера или имени абонента.


Если нужно изменить какой-либо символ, нажмите ◀ или ▶, чтобы подвести курсор под символ, который нужно изменить, и нажмите **Очистить**. Введите правильную букву или цифру.

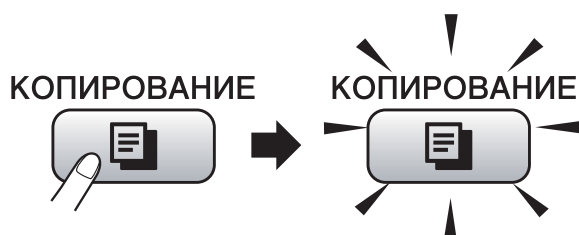
- 5 Если нужно изменить имя абонента, нажмите ▲ или ▼ для выбора Имя, затем нажмите ОК и введите другое имя (длиной до 16 символов) с цифровой клавиатуры.
Нажмите ОК.
(См. раздел *Ввод текста* на стр. 95.)

- 6 Если нужно изменить номер факса/телефона, нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс/Телефон:, затем нажмите ОК и введите новый номер телефона или факса (длиной до 20 знаков) с цифровой клавиатуры.
Нажмите ОК.
- 7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Выполнено.
Нажмите ОК.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

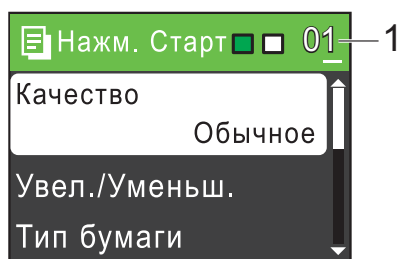
Выполнение копирования

Ниже описано выполнение основной операции копирования. Подробное описание каждого параметра см. в *Руководстве по дополнительным функциям*.

- 1 Убедитесь, что включен режим копирования; для этого нажмите клавишу  (**КОПИРОВАНИЕ**), чтобы она подсветилась синим цветом.



- На ЖК-дисплее отобразятся параметры:



- 1 **Число копий**
Введите нужное количество экземпляров с цифровой клавиатуры.



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* в главе 1 *Руководства по дополнительным функциям*.)

- 2 Для загрузки документа выполните одну из следующих операций.
 - Вставьте документ *лицевой стороной вниз* в автоподатчик документов (АПД).
(См. раздел *С помощью АПД* (только для MFC-J410 и MFC-J415W) на стр. 22.)
 - Положите документ *лицевой стороной вниз* на стекло сканера.
(См. раздел *Со стекла сканера* на стр. 22.)
- 3 Если требуется напечатать несколько экземпляров копии, введите число копий (до 99).
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Остановка копирования

Чтобы остановить копирование, нажмите **Стоп/Выход**.

Настройки копирования

Можно изменить следующие настройки копирования. Нажмите **КОПИРОВАНИЕ** и затем ▲ или ▼ для прокрутки параметров копирования. Когда подсветится нужный параметр, нажмите **ОК**.

(Руководство по основным функциям)

Подробные инструкции по изменению следующих параметров копирования см. на стр. 42.

- Тип бумаги
- Формат бумаги

(Руководство по дополнительным функциям)

Подробные инструкции по изменению следующих параметров копирования см. в главе 7.

- Качество
- Увел./Уменьш.
- Плотность
- Стопка/Сорт. (только для MFC-J410 и MFC-J415W)
- Макет страницы
- Задать нов.умлч.
- Завод.настройки




Примечание

Если требуется сортировка копий, используйте автоподатчик документов (АПД). (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)

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 Загрузите документ.
- 3 Введите нужное количество экземпляров.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Тип бумаги. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Обычная бумага, Для струйн.печ., Brother BP71, Brother BP61, Другая глянцевая или Пленки. Нажмите **ОК**.
- 6 Если не требуется изменять другие настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Формат бумаги

Если формат используемой бумаги отличается от A4, потребуется изменить настройку формата бумаги. Копирование можно выполнять только на бумаге формата A4, Legal, Letter, A5 или на фотобумаге 10 × 15 см.

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**).
- 2 Загрузите документ.
- 3 Введите нужное количество экземпляров.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Формат бумаги. Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора A4, A5, 10x15cm, Letter или Legal. Нажмите **ОК**.
- 6 Если не требуется изменять другие настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Работа с фотоцентром

Даже если устройство *не подключено* к компьютеру, можно печатать фотографии непосредственно с носителя информации цифровой камеры. (См. раздел *Печать фотографий* на стр. 46.)

Можно сканировать документы и сохранять их непосредственно на карту памяти. (См. раздел *Сканирование на карту памяти* на стр. 47.)

Если устройство подключено к компьютеру, то с компьютера можно получить доступ к карте памяти, установленной в передней части устройства.

(См. раздел *Фотоцентр для Windows®* или раздел *Удаленная настройка и фотоцентр для Macintosh* в *Руководстве по использованию программного обеспечения*.)

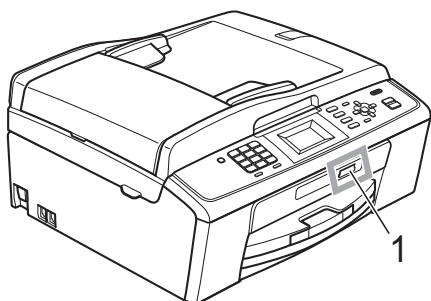
Использование карты памяти

В устройстве Brother имеются кард-ридеры (слоты) для карт памяти. Можно использовать карты памяти следующих форматов: Memory Stick™, Memory Stick PRO™, Memory Stick Duo™, Memory Stick PRO Duo™, SD и SDHC.

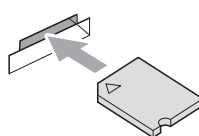



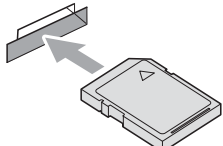


С помощью фотоцентра можно печатать с цифрового фотоаппарата качественные цифровые фотографии с высоким разрешением.

Перед началом работы

Вставьте карту памяти до упора в соответствующий слот.



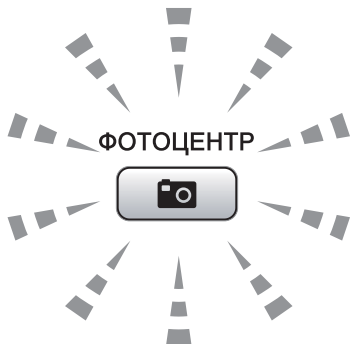
1 Слот для карт памяти

Слот	Поддерживаемые карты памяти	
Верхний слот 		Memory Stick™ Memory Stick PRO™
		Memory Stick Duo™ Memory Stick PRO Duo™
		Memory Stick Micro™ (требуется адаптер)
Нижний слот 		SD SDHC
		mini SD (требуется адаптер) micro SD (требуется адаптер)

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ карту памяти Memory Stick Duo™ в нижний слот SD, поскольку это может привести к повреждению устройства.

Индикация клавиши **ФОТОЦЕНТР**:



- Индикатор **ФОТОЦЕНТР** горит непрерывно: карта памяти установлена правильно.
- Индикатор **ФОТОЦЕНТР** не горит: карта памяти установлена неправильно.
- Индикатор **ФОТОЦЕНТР** мигает: выполняется считывание с карты памяти или запись на нее.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


НЕ отключайте кабель питания и НЕ извлекайте карту памяти из кард-ридера (слота) при выполнении чтения с карты памяти или записи на карту памяти (когда мигает индикатор кнопки **ФОТОЦЕНТР**). Это приведет к потере данных или повреждению карты.

Данное устройство Brother может считывать данные только с одного устройства одновременно.

Печать фотографий

Просмотр фотографий

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

- 1 Убедитесь, что карта памяти установлена в соответствующий разъем.
Нажмите  (**ФОТОЦЕНТР**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Просмотр фото**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать нужную фотографию.
- 4 С цифровой клавиатуры введите нужное количество экземпляров.
- 5 Повторяйте шаг 3 и 4 до тех пор, пока не будут выбраны все фотографии.



Примечание

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

- 6 После того как будут выбраны все нужные фотографии, выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите **ОК** и измените настройки печати. (См. раздел *Настройки печати в фотоцентре* на стр. 46.)
 - Если изменять настройки не нужно, нажмите **Цвет Старт** для начала печати.

Настройки печати в фотоцентре

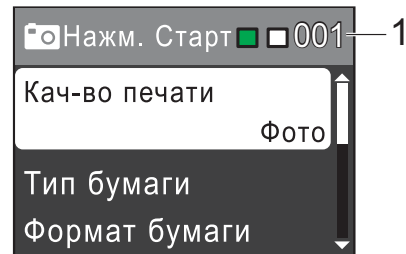
Можно временно изменить настройки печати.

Устройство восстанавливает настройки по умолчанию по истечении 3 минут или при переключении в режим факса по команде таймера режима. (См. раздел *Таймер режима* в главе 1 *Руководства по дополнительным функциям*.)



Примечание

Можно сохранить чаще всего используемые настройки печати, определив их как настройки по умолчанию. (См. раздел *Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию* в главе 8 *Руководства по дополнительным функциям*.)



- 1 **Количество отпечатков**
(Для режима просмотра фотографий)
Можно отобразить общее количество фотографий, которые будут напечатаны.

(Для режима печати всех фотографий, печати отдельных фотографий)

Можно отобразить количество экземпляров каждой фотографии, которая будет напечатана.

(Для печати DPOF) Данный параметр не отображается.

Сканирование на карту памяти


На карту памяти можно сканировать черно-белые и цветные документы. Черно-белые документы сохраняются в виде файлов PDF (*.PDF) или TIFF (*.TIF). Цветные документы можно сохранить в формате PDF (*.PDF) или JPEG (*.JPG).
 Настройка по умолчанию: Цвет 150 т/д, формат файлов по умолчанию: PDF. Устройство автоматически создает имена файлов на основе текущей даты. (Подробное описание см. в *Руководстве по быстрой установке*.) Например, пятому изображению, отсканированному 1 июля 2010 г., будет присвоено имя файла 01071005.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

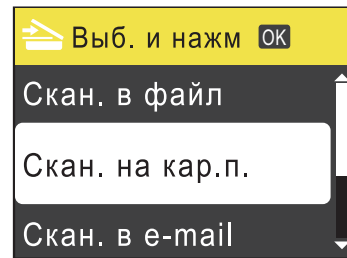
- 1 Убедитесь, что карта памяти установлена в соответствующий разъем.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во избежание повреждения карты памяти или потери данных НЕЛЬЗЯ ИЗВЛЕКАТЬ карту памяти, когда мигает подсветка клавиши **ФОТОЦЕНТР**.

- 2 Загрузите документ.
- 3 Если нужно выполнить сканирование на карту памяти, нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).

- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скан. на кар.п.**



Нажмите **OK**.

- 5 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы изменить настройку качества, с помощью ▲ или ▼ выберите **Качество**. Нажмите **OK**.

Перейдите к шагу 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 **OK**.

- 7 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы изменить тип файла, перейдите к шагу 8.
- Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек.

- 8 Нажмите ▲ или ▼ для выбора
Тип файла.
Нажмите **ОК**.
Нажмите ▲ или ▼ для выбора JPEG,
PDF или TIFF.
Нажмите **ОК**.



Примечание

- Если на шаге 6 выбрано разрешение Цвет, выбрать параметр TIFF невозможно.
- Если на шаге 6 выбрано разрешение Ч/Б, выбрать параметр JPEG невозможно.

- 9 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы изменить имя файла, перейдите к шагу 10.
- Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек.

- 10 Имя файла присваивается автоматически, но вместо него можно ввести произвольное имя файла с помощью цифровой клавиатуры. Нажмите ▲ или ▼ для выбора
Имя файла.
Нажмите **ОК**.
Введите новое имя. (См. раздел *Ввод текста* на стр. 95.)
Можно изменить только первые 6 знаков.
Нажмите **ОК**.



Примечание

Нажмите **Очистить**, чтобы удалить существующее имя.

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

Печать документа

Устройство может получать данные для печати с компьютера. Чтобы выполнять печать с компьютера, установите драйвер принтера.

(Подробное описание настроек принтера см. в разделах *Печать для Windows®* или *Печать и отправка/прием факсов для Macintosh* в *Руководстве по использованию программного обеспечения*.)

- 1 Установите драйвер принтера Brother с установочного компакт-диска. (См. *Руководство по быстрой установке*.)
- 2 В открытом приложении выберите команду "Печать".
- 3 Выберите имя своего устройства в диалоговом окне **Печать** и нажмите кнопку **Свойства**.
- 4 Выберите требуемые настройки в диалоговом окне "Свойства".
 - **Тип печатного носителя/ Качество**
 - **Формат бумаги**
 - **Макет страницы**
 - **Настройка цвета**
 - **Масштаб**
 - **Использовать водяной знак**
 - **Печать даты и времени**
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.
- 6 Нажмите кнопку **ОК** для начала печати.

Сканирование документа

Существует несколько способов сканирования документов. Сканирование можно выполнить с помощью клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** на устройстве или драйверов сканера на компьютере.

- 1 Чтобы использовать устройство в качестве сканера, установите драйвер сканера.
Если устройство подключено к сети, настройте на нем TCP/IP-адрес. (Только для MFC-J265W и MFC-J415W)
 - Установите драйверы сканера с установочного компакт-диска. (См. *Руководство по быстрой установке* и раздел *Сканирование в Руководстве по использованию программного обеспечения*.)
 - (Только для MFC-J265W и MFC-J415W)
Если сканирование по сети не работает, настройте на устройстве TCP/IP-адрес. (См. раздел *Настройка сканирования по сети в Руководстве по использованию программного обеспечения*.)

- 2 Загрузите документ. (См. раздел *Инструкции по загрузке документов* на стр. 22.)
 - Для сканирования многостраничных документов используйте АПД. АПД загружает каждый лист автоматически. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)
 - Для сканирования отдельной страницы книги или документа по одной странице используйте стекло сканера.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Для сканирования с использованием клавиши **СКАНИРОВАНИЕ** см. раздел *Сканирование с использованием клавиши "Сканирование"*.
 - Для сканирования с компьютера с помощью драйвера сканера см. раздел *Сканирование с помощью драйвера сканера*.

Сканирование с использованием клавиши "Сканирование"

Дополнительные сведения см. в разделе *Использование клавиши "Сканирование" в Руководстве по использованию программного обеспечения.*

- 1 Нажмите клавишу **СКАНИРОВАНИЕ**.
- 2 Выберите нужный режим сканирования.
 - Скан. в файл
 - Скан. на кар.п.
 - Скан. в e-mail
 - Скан. в OCR¹
 - Скан. в изобр.
- ¹ Только для MFC-J410 и MFC-J415W (Для Macintosh)
Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе *Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (для Macintosh)* на стр. 5.
- 3 (Только для MFC-J265W и MFC-J415W)
Выберите компьютер, на который нужно отправить данные.
- 4 Нажмите **Старт** для начала сканирования.

Сканирование с помощью драйвера сканера

Дополнительные сведения см. в разделах *Сканирование документа с помощью драйвера TWAIN* или *Сканирование документа с помощью драйвера WIA* в *Руководстве по использованию программного обеспечения.*

- 1 Запустите программу сканирования и нажмите кнопку **Сканировать**.
- 2 Настройте параметры (например, **Разрешение, Яркость и Тип сканирования**) в диалоговом окне **Установка сканера**.
- 3 Нажмите кнопку **Старт** или **Сканировать** для начала сканирования.

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-дисплее выводится сообщение.

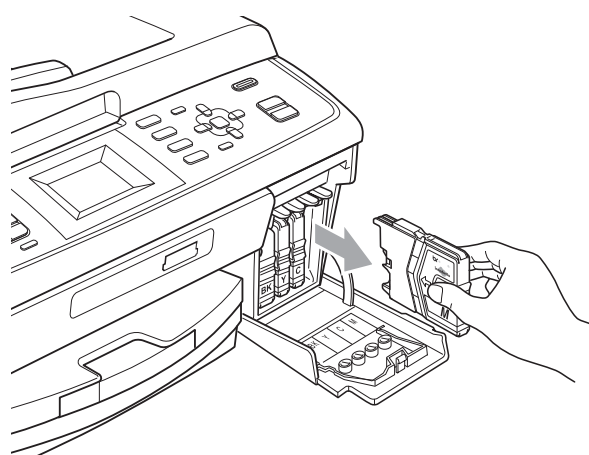
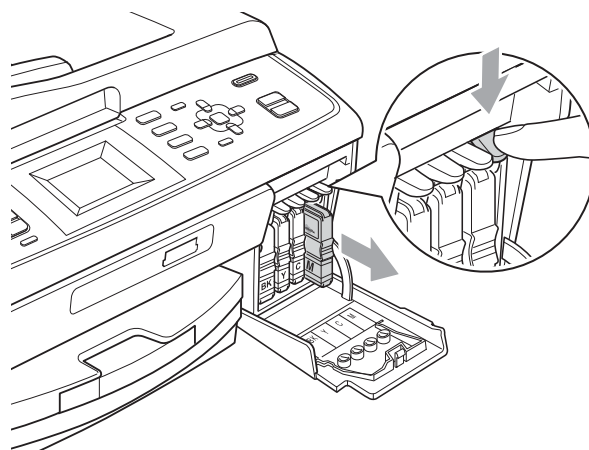
В сообщении указывается, какой именно картридж требует замены. Для правильной замены картриджа следуйте инструкциям на дисплее.

Даже когда устройство сообщает, что какой-либо картридж необходимо заменить, в нем еще остается небольшое количество чернил. Это необходимо для того, чтобы избежать полного высыхания картриджа и повреждения узла печатающей головки.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

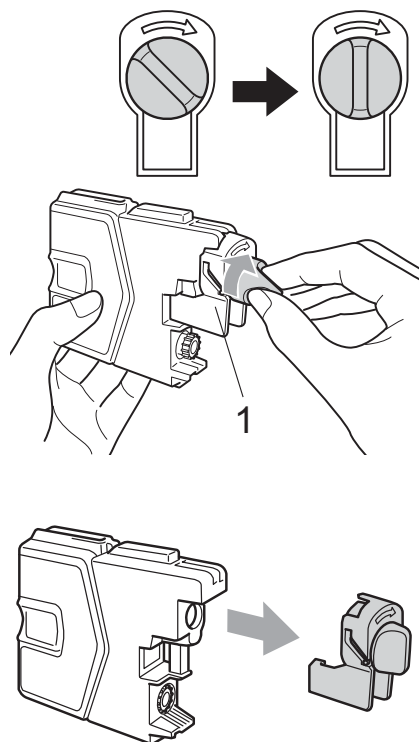
Многофункциональные устройства Brother предназначены для работы с чернилами определенного типа и будут работать с оптимальной производительностью и надежностью при использовании оригинальных чернильных картриджей Brother. Компания Brother не может гарантировать оптимальную производительность и надежность при использовании других чернил или чернильных картриджей. 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.

- 1 Откройте крышку отсека с картриджами.
Если закончился ресурс одного или нескольких чернильных картриджей, на ЖК-дисплее отобразится сообщение **Только ч/б печ.** или **Печать невозмож.**
- 2 Разблокируйте картридж того цвета, который указан на ЖК-дисплее, нажав на фиксатор этого картриджа как показано на рисунке. Выньте этот картридж из устройства.

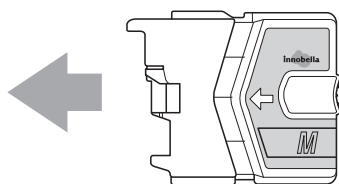


- 3 Вскройте упаковку нового картриджа того цвета, который указан на ЖК-дисплее, и выньте картридж из упаковки.

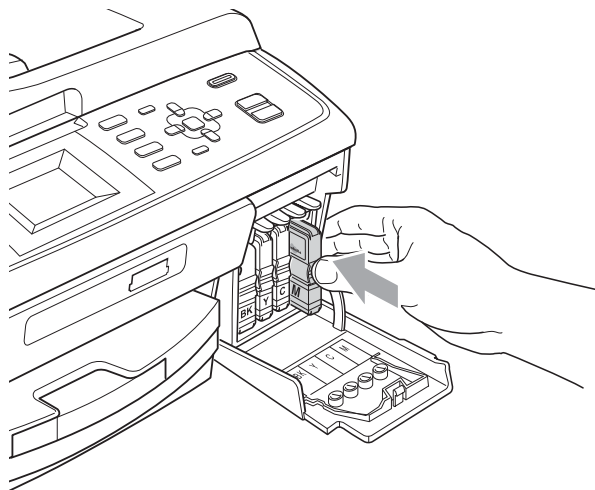
- 4 Поверните по часовой стрелке до щелчка зеленую ручку на желтом защитном колпачке, чтобы вскрыть вакуумную защиту, затем снимите колпачок (1).



- 5 Картридж каждого цвета устанавливается только на свое место. Установите картридж в направлении, показанном стрелкой на наклейке.



- 6 Аккуратно вставьте картридж до щелчка, затем закройте крышку отсека с картриджами.



- 7 Устройство автоматически сбрасывает показания счетчика расхода чернил.



Примечание

- После замены картриджа (например, черного) на ЖК-дисплее может появиться запрос подтверждения установки нового картриджа (например: Вы поменяли **ВК** Черный). После установки каждого нового картриджа нажимайте **1** (Да), чтобы автоматически сбросить счетчик расхода чернил для данного цвета. Если установлен не новый картридж, обязательно нажмите **2** (Нет).
- Если после установки картриджа на ЖК-дисплее появляется сообщение Нет чернил. карт. или Не обнаружен, проверьте, что картриджи установлены правильно.

⚠ ОСТОРОЖНО

При попадании чернил в глаза немедленно промойте глаза водой. Если проблема продолжает беспокоить, обратитесь к врачу.

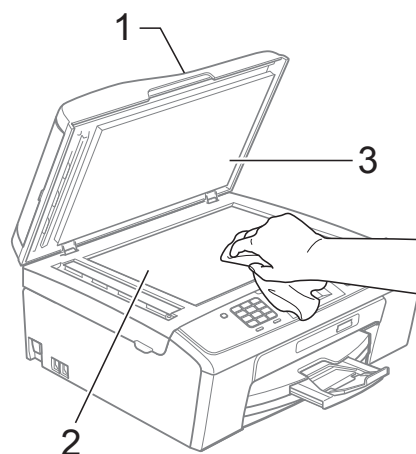
❗ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Не вынимайте картриджи, если нет необходимости в их замене. В противном случае возможно уменьшение объема чернил, и устройство не сможет определить оставшийся объем чернил в картридже.
- Не прикасайтесь к гнездам для установки картриджей. В противном случае можно испачкать руки чернилами.
- В случае попадания чернил на кожу или одежду немедленно смойте их водой с мылом или чистящим средством.
- В случае смешения цветов из-за установки картриджа не в свое гнездо несколько раз очистите 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.

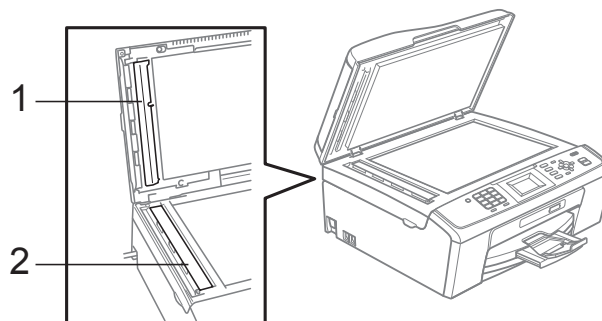
Очистка и проверка устройства

Очистка стекла сканера

- 1 Поднимите крышку для документа (1). Мягкой неворсистой тканью, смоченной негорючим очистителем для стекол, протрите стекло сканера (2) и белую пластиковую полосу (3).



- 2 (Только для MFC-J410 и MFC-J415W) В блоке АПД очистите мягкой неворсистой тканью, смоченной негорючим очистителем для стекол, белую пластиковую полосу (1) и стеклянную планку (2).



Примечание

После очистки стеклянной планки очистителем проведите по ней пальцем, чтобы проверить, не осталось ли на ней грязи или мусора. Если почувствуете, что на ней осталась грязь или мусор, очистите загрязненную зону еще раз. Возможно, такую очистку потребуется повторить три-четыре раза. Для проверки делайте контрольную копию после каждой очистки.

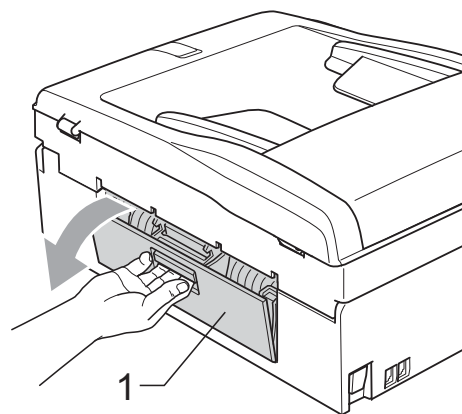


Если на стеклянной планке осталось пятно грязи или корректора, на печатном образце будет вертикальная полоса.

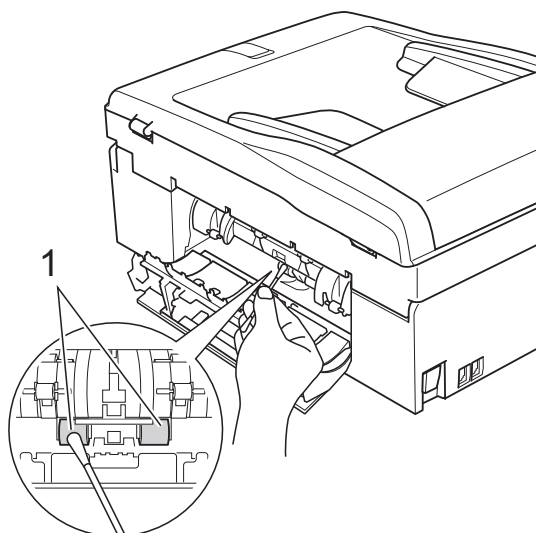
После очистки стеклянной планки вертикальная полоса исчезнет.

Очистка роликов подачи бумаги

- 1 Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.
- 2 Выньте вилку кабеля питания устройства из розетки и откройте крышку для устранения замятия бумаги (1).



- 3 Очистите ролики подачи бумаги (1) ватной палочкой, смоченной изопропиловым спиртом.



- 4 Закройте крышку для устранения замятия бумаги. Проверьте, что крышка закрыта плотно.
- 5 Задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.
- 6 Снова подключите кабель питания.

Очистка печатающей головки

Для поддержания высокого качества печати устройство по мере необходимости автоматически выполняет очистку печатающей головки. При возникновении проблем с качеством печати процесс очистки можно запустить вручную.

Очищайте печатающую головку и картриджи, если в тексте или рисунках появляются горизонтальные полосы или на страницах не печатается часть текста. За один раз можно очистить либо только 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.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не прикасайтесь к печатающей головке. Прикосновение к печатающей головке может привести к ее выходу из строя и к аннулированию гарантии на печатающую головку.



Примечание

Если очистка печатающей головки произведена по меньшей мере пять раз подряд, а качество печати не улучшилось, попробуйте установить новый оригинальный картридж Brother Innobella™ для каждого цвета, с которым возникли проблемы. Попробуйте очистить печатающую головку еще максимум пять раз. Если качество печати не улучшится, обратитесь в авторизованный сервисный центр Brother.

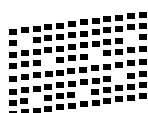
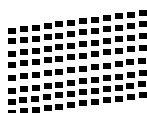
- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Управл. чернил**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Очистка**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Черный, Цвет или Все**.
Нажмите **ОК**.
Устройство начнет очистку печатающей головки.
После завершения очистки устройство автоматически вернется в режим ожидания.

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 контрольную страницу качества печати.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Управл. чернил**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Печать теста**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Качество печати**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Цвет Старт**.
Устройство начинает печатать контрольную страницу качества печати.
- 6 Проверьте качество всех четырех цветных блоков на распечатанном листе.
- 7 На ЖК-дисплее появляется запрос подтверждения качества печати. Выполните одно из следующих действий.
 - Если все линии напечатаны четко и без пропусков, нажмите **1 (Да)** для завершения проверки качества печати и перейдите к шагу 8.
 - Если заметны пропуски штрихов (как показано ниже), нажмите **2** для выбора **Нет**.

Хорошее качество Плохое качество



- 8 На ЖК-дисплее появится запрос о качестве печати черного картриджа и трех цветных картриджей.
Нажмите **1 (Да)** или **2 (Нет)**.
- 9 На ЖК-дисплее появляется запрос подтверждения начала очистки.
Нажмите **1 (Да)**.
Устройство начнет очистку печатающей головки.
- 10 После завершения очистки нажмите **Цвет Старт**.
Устройство снова начинает печатать контрольную страницу качества печати. Вернитесь к шагу 6.
- 11 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 сохраняются пропуски штрихов, обратитесь в авторизованный сервисный центр Brother.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не прикасайтесь к печатающей головке. Прикосновение к печатающей головке может привести к ее выходу из строя и к аннулированию гарантии на печатающую головку.



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 текст стал печататься расплывчато, а изображения — блекло, то необходимо отрегулировать калибровку печати.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Управл. чернил**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Печать теста**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Выравнивание**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.
Устройство начинает печатать страницу проверки калибровки.
- 6 По тестовым отпечаткам с разрешением 600 т/д и 1200 т/д проверьте, насколько образец № 5 точно соответствует образцу № 0.
- 7 Выполните одно из следующих действий.
 - Если оба образца № 5 на тестовых отпечатках для 600 т/д и для 1200 т/д наиболее точно соответствуют образцу №0, нажмите **1 (Да)** для завершения проверки калибровки и перейдите к шагу 10.
 - Если на тестовых отпечатках 600 т/д или 1200 т/д какой-либо другой образец наиболее точно соответствует образцу № 0, нажмите **2 (Нет)**, чтобы выбрать именно этот образец.
- 8 Для тестовых отпечатков с разрешением 600 т/д выберите номер образца (1-8), который наиболее точно соответствует образцу № 0.
- 9 Для тестовых отпечатков с разрешением 1200 т/д выберите номер образца (1-8), который наиболее точно соответствует образцу № 0.
- 10 Нажмите **Стоп/Выход**.

Сообщения об ошибках и сообщения об обслуживании

Как в любой сложной оргтехнике, в работе данного устройства не исключены ошибки и может возникнуть необходимость замены расходных материалов. В таких случаях устройство определяет причину, и на дисплей выводится сообщение об ошибке. Самые распространенные сообщения об ошибках и сообщения об обслуживании приведены ниже.

Вы можете самостоятельно устранить причину большинства сообщений об ошибках и выполнить стандартные операции обслуживания. Если потребуется дополнительная помощь, на веб-сайте технической поддержки Brother (Brother Solutions Center) можно получить ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей.

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

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Абсорбер заполнен	Требуется обслуживание внутренних частей. Эта проблема может быть вызвана использованием картриджей, не являющимися оригинальными картриджами Brother, или заполнением пустых картриджей чернилами из других источников. Если повреждение печатающей головки или других деталей данного устройства произошло в результате использования чернил или чернильных картриджей других производителей, гарантийные обязательства могут не распространяться на ремонт, требуемый в связи с этим повреждением.	Обратитесь в службу поддержки заказчиков Brother или в авторизованный сервисный центр Brother.
Абсорбер почти заполн	Контейнер поглощения чернил или контейнер промывки почти заполнен.	Обратитесь в службу поддержки заказчиков Brother или в авторизованный сервисный центр Brother.
Высокая темп-ра	Перегрев печатающей головки.	Подождите, пока устройство остынет.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Замятие бумаги	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. 66.)
		Убедитесь, что верхний ограничитель бумаги отрегулирован соответственно используемому формату бумаги. Не выдвигайте лоток для бумаги, когда загружается бумага формата А5 или меньше.
Замятие докум.	Документ неправильно вставлен или загружен, либо отсканированный из АПД документ оказался слишком длинным.	(См. раздел <i>С помощью АПД (только для MFC-J410 и MFC-J415W)</i> на стр. 22.) (См. раздел <i>Замятие документа (только для MFC-J410 и MFC-J415W)</i> на стр. 65.)
Мало памяти	Память устройства заполнена.	Во время выполнения операции копирования нажмите Стоп/Выход , дождитесь завершения остальных выполняемых операций и повторите попытку.
	На используемой карте памяти недостаточно места для сканирования документов.	Удалите с карты памяти ненужные файлы, чтобы освободить место, и повторите попытку.
Мало чернил	Заканчивается ресурс одного или нескольких картриджей. Если отправляющий факсимильный аппарат посылает цветной факс, то при установлении связи устройство запросит отправку факса в черно-белом режиме. Если в отправляющем аппарате имеется функция преобразования факсов, цветной факс будет напечатан на вашем устройстве как черно-белый.	Закажите новый картридж. Можно продолжать печать, пока на ЖК-дисплее не отобразится сообщение <i>Печать невозможен</i> . (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 52.)
Не обнаружен	Новый чернильный картридж установлен слишком быстро, и устройство не распознало его.	Выньте только что установленный картридж и заново медленно установите его до щелчка.
	Если используются неоригинальные чернила Brother, устройство может не распознать картридж.	Замените картридж на оригинальный чернильный картридж Brother. Если сообщение об ошибке все равно появляется, обратитесь в авторизованный сервисный центр Brother.
	Чернильный картридж установлен неправильно.	Выньте только что установленный картридж и заново медленно установите его до щелчка. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 52.)

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Неправ. форм. бум.	Подана бумага неправильного формата.	Проверьте, что настройка формата бумаги на устройстве соответствует формату бумаги, загруженной в лоток. Загрузите бумагу соответствующего формата и нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт . (См. раздел <i>Формат бумаги</i> на стр. 17.)
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. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 11.)
	Замятие бумаги в устройстве.	Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе <i>Сбой принтера или замятие бумаги</i> на стр. 66.
	Крышка для устранения замятия бумаги закрыта неплотно.	Убедитесь, что крышка для устранения замятия бумаги надежно закрыта с обеих сторон. (См. раздел <i>Сбой принтера или замятие бумаги</i> на стр. 66.)
Нет записи	Попытка вызова незапрограммированного номера быстрого набора.	Запрограммируйте номер быстрого набора. (См. раздел <i>Сохранение в память номеров быстрого набора</i> на стр. 39.)
Нет отв./занято	Набранный вами номер не отвечает или занят.	Проверьте номер и повторите попытку.
Нет файла	На карте памяти, вставленной в кард-ридер, нет JPG-файлов.	Вставьте правильную карту памяти в слот.
Нет чернил. карт.	Чернильный картридж установлен неправильно.	Выньте только что установленный картридж и заново медленно установите его до щелчка. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 52.)
Низкая темп-ра	Печатающая головка недостаточно нагрета.	Подождите, пока устройство нагреется.
Носитель заполн.	На используемой карте памяти уже имеется 999 файлов.	Сохранение на карту памяти возможно, только если на ней имеется менее 999 файлов. Удалите ненужные файлы, чтобы освободить место, и повторите попытку.
Остались данные	В памяти устройства остались данные печати.	Нажмите Стоп/Выход . Устройство отменит задание и удалит его из памяти. Повторите попытку печати.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
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 Иниц. невозможна. XX Печать невозмож. XX Скан-ние невозм. XX	В устройстве имеется механическая неисправность. —или— В устройство попал посторонний предмет (например, скрепка или обрывок бумаги).	Откройте крышку сканера и удалите все посторонние предметы и обрывки бумаги из устройства. Если сообщение об ошибке по-прежнему отображается, перед отключением устройства от электросети выполните инструкции, приведенные в разделе <i>Перевод факсов или журнала факсов на другой аппарат</i> на стр. 64, чтобы не потерять сохраненные факсы. Затем отключите устройство от электросети на несколько минут и снова подключите его.
Ошиб. связи	Ошибка связи из-за плохого качества связи на линии.	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 слот в правильном положении. Если это сообщение не исчезает, проверьте кард-ридер (слот), вставив в него другую карту памяти, о которой известно, что она исправна.
Печать невозмож. Замените чернила	Истек срок службы одного или нескольких картриджей. Устройство прервет все операции печати. До тех пор пока память не будет заполнена, черно-белые факсы будут сохраняться в памяти. Если отправляющий факсимильный аппарат посылает цветной факс, то при установлении связи устройство запросит отправку факса в черно-белом режиме.	Замените чернильные картриджи. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 52.)
Связь прервана	Вызов был прерван другим абонентом или его факсимильным аппаратом.	Повторите отправку или прием факса.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
<p>Только ч/б печ. Замените чернила</p>	<p>Истек срок службы одного или нескольких цветных картриджей.</p> <p>После этого устройство можно использовать в режиме черно-белой печати еще примерно в течение четырех недель (срок может различаться в зависимости от числа печатаемых страниц).</p> <p>Когда на ЖК-дисплее отображается это сообщение, операции выполняются следующим образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Печать <p>Если щелкнуть пункт Шкала уровней серого на вкладке драйвера принтера Дополнительные, можно использовать устройство в качестве монохромного принтера.</p> ■ Копирование <p>Если для типа бумаги установлено значение Обычная бумага или Для струйн.печ., можно выполнять черно-белое копирование.</p> ■ Прием/отправка факсов <p>Если для типа бумаги установлено значение Обычная бумага или Для струйн.печ., устройство будет принимать и отправлять факсы в черно-белом режиме.</p> <p>Если отправляющий факсимильный аппарат посылает цветной факс, то при установлении связи устройство запросит отправку факса в черно-белом режиме.</p> <p>Если установлен тип бумаги Другая глянцевая, Brother BP71 или Brother BP61, устройство прекратит все операции печати.</p> <p><i>Если отсоединить вилку кабеля питания устройства или вынуть картридж, устройство можно будет использовать только после установки нового картриджа.</i></p>	<p>Замените чернильные картриджи. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 52.)</p>

Отображение инструкций на дисплее

Когда происходит замятие бумаги, на ЖК-дисплее отображаются пошаговые инструкции по устранению неисправности. Можно переходить от одного шага к другому вручную; для этого нажмите ► для отображения следующего шага или ◀ для возвращения к предыдущему шагу.

Перевод факсов или журнала факсов на другой аппарат

При отображении на ЖК-дисплее следующих сообщений:

- Очистка невозм. XX
- Иниц. невозможна. XX
- Печать невозмож. XX
- Скан-ние невозм. XX

рекомендуется перевести факсы на другой факсимильный аппарат или на компьютер. (См. раздел *Перевод факсов на другой факсимильный аппарат* на стр. 64.)

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. 65.)

Перевод факсов на другой факсимильный аппарат

Если идентификатор устройства не задан, переключиться в режим передачи факсов невозможно. (См. раздел *Ввод личных данных (идентификатор 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 отображается сообщение **Нет данных**, то это значит, что в памяти устройства факсов нет.
Нажмите **Стоп/Выход**.
 - Введите номер, на который должны переадресовываться факсы.
- 7 Нажмите **Ч/Б Старт**.

Пересылка журнала отправки и получения факсов на другой факсимильный аппарат

Если идентификатор устройства не задан, переключиться в режим передачи факсов невозможно. (См. раздел *Ввод личных данных (идентификатор устройства)* в *Руководстве по быстрой установке.*)

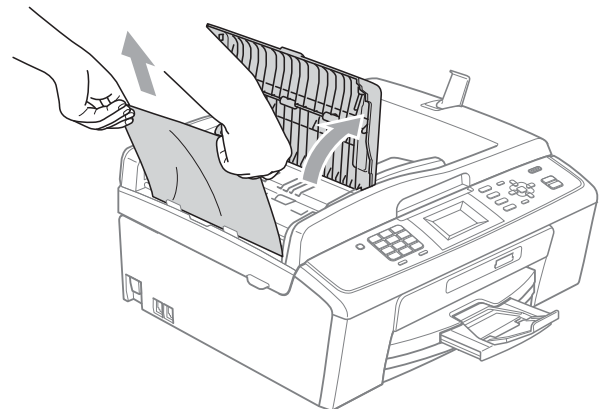
- 1 Для временной очистки ошибки нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 Нажмите **Меню**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Обслуживание**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Перед. данных**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Перед. отчета**.
Нажмите **ОК**.
- 6 Введите номер факса, на который будет отправлен журнал отправки и получения факсов.
- 7 Нажмите **Ч/Б Старт**.

Замятие документа (только для MFC-J410 и MFC-J415W)

В автоподатчике документов может произойти замятие документов, если документы вставлены или загружены неправильно или если они слишком длинные. Для устранения замятия документа выполните следующие действия.

Замятие документа в верхней части блока автоподатчика

- 1 Выньте из АПД все незамятые документы.
- 2 Откройте крышку АПД.
- 3 Вытяните замятый документ влево.



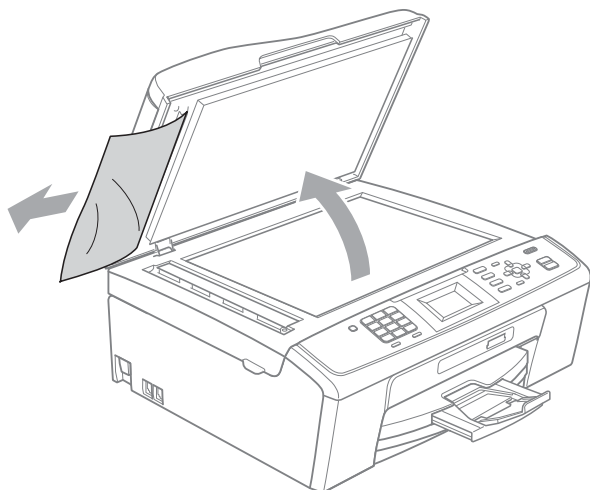
- 4 Закройте крышку АПД.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во избежание замятия документов в будущем плотно закройте крышку АПД, слегка нажав на ее центральную часть.

Документ застрял внутри блока автоподатчика

- 1 Выньте из АПД все незамятые документы.
- 2 Поднимите крышку для документа.
- 3 Вытяните замятый документ влево.



- 4 Закройте крышку для документа.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Сбой принтера или замятие бумаги

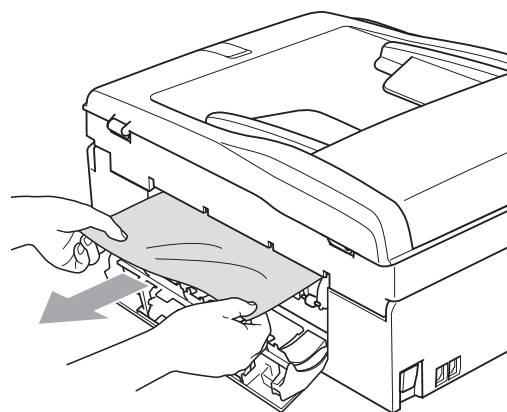
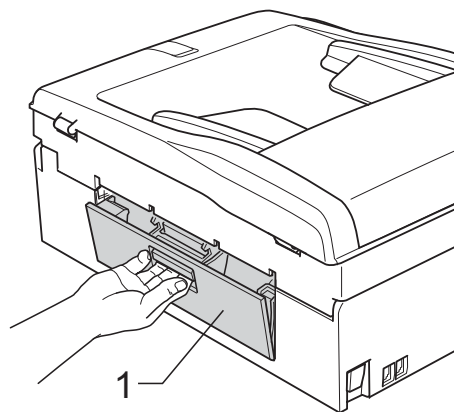
Порядок извлечения замятой бумаги зависит от места ее застревания в устройстве.

- 1 Отключите устройство от розетки электросети.

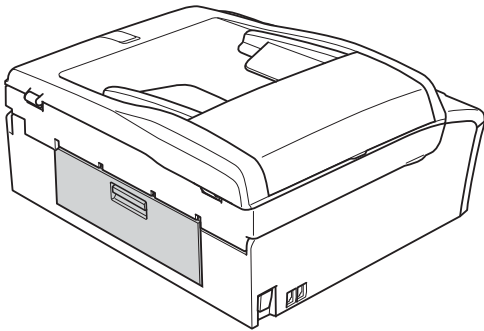
! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед тем как отключить устройство от электросети, можно передать сохраненные в памяти факсы на компьютер или на другой факсимильный аппарат для предотвращения потери сохраненных факсов. (См. раздел *Перевод факсов или журнала факсов на другой аппарат* на стр. 64.)

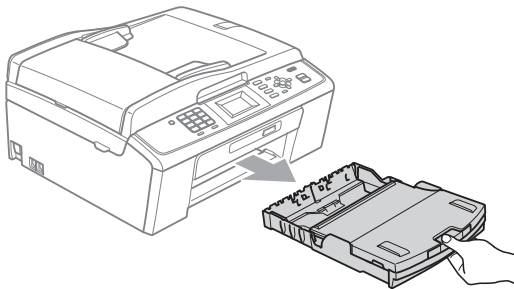
- 2 Откройте крышку для устранения замятия бумаги (1) на задней панели устройства. Извлеките замятую бумагу из устройства.



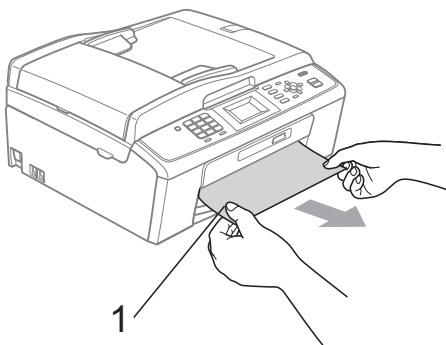
- 3 Закройте крышку для устранения замятия бумаги. Проверьте, что крышка закрыта плотно.



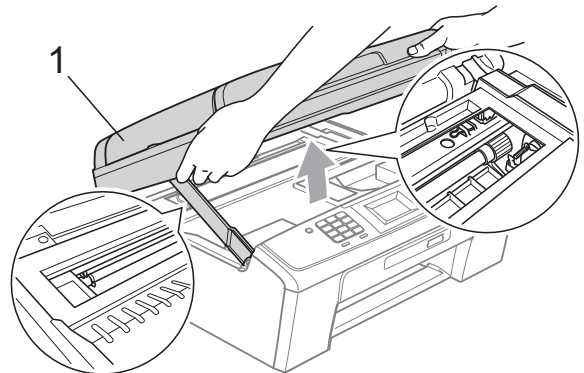
- 4 Если откидной щиток раскрыт, закройте его, а затем задвиньте опорную панель. Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.



- 5 Извлеките замятую бумагу (1).



- 6 Обеими руками возьмитесь за пластиковые держатели с обеих сторон устройства и поднимите крышку сканера (1) до ее фиксации в открытом положении.

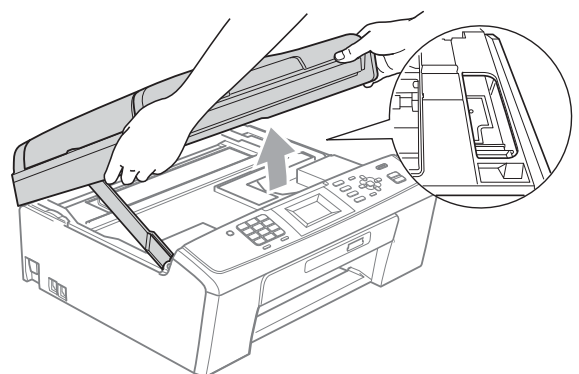


Сдвиньте печатающую головку (если необходимо) и выньте всю оставшуюся в этой зоне бумагу. Убедитесь, что в углах устройства не осталось фрагментов замятой бумаги. Проверьте оба конца каретки.



Примечание

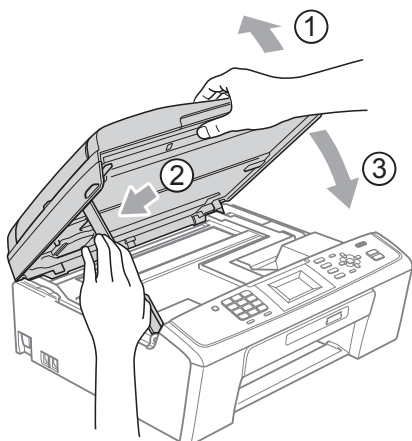
Если печатающая головка находится в правом углу (как показано на рисунке), ее сдвинуть нельзя. Снова подсоедините кабель питания, затем удерживайте нажатой клавишу **Стоп/Выход** до тех пор, пока печатающая головка не переместится к середине. Отключите питание устройства, вынув вилку кабеля питания из розетки, и выньте бумагу.



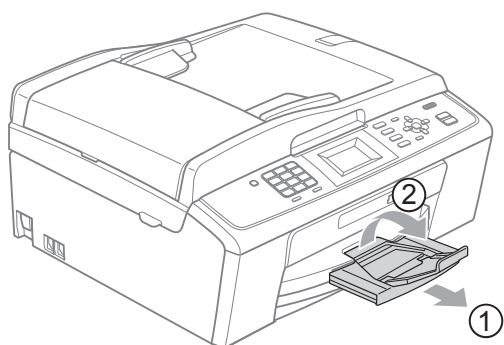
! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае попадания чернил на кожу или одежду немедленно смойте их водой с мылом или чистящим средством.

- 7 Поднимите крышку сканера для разблокировки фиксатора (①). Слегка нажмите на опору крышки сканера (②) и обеими руками закройте крышку сканера (③).



- 8 Установите лоток для бумаги в устройство до упора.
- 9 Придерживая лоток, выдвиньте опорную панель (①) до щелчка и раскройте опорный щиток (②).



Обязательно выдвигайте опорную панель до щелчка.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ откидной щиток для бумаги формата Legal.

- 10 Снова подключите кабель питания.

Устранение неисправностей

Если вы считаете, что при работе с устройством возникла проблема, воспользуйтесь приведенной ниже таблицей и выполните указанные в ней действия.

Большинство проблем можно легко устранить самостоятельно. Если требуется дополнительная помощь, на веб-сайте технической поддержки Brother (Brother Solutions Center) можно прочитать ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей.

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

При возникновении проблем с устройством

Печать

Неполадка	Рекомендации
Печать не выполняется.	Проверьте подключение соединительного кабеля к устройству и компьютеру или состояние беспроводной связи. (См. <i>Руководство по быстрой установке</i> .)
	Проверьте, что устройство подключено к электросети и что переключатель Вкл/Выкл находится в положении "Вкл."
	Закончился ресурс одного или нескольких картриджей. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 52.)
	Убедитесь, что на ЖК-дисплее не отображается сообщение об ошибке. (См. раздел <i>Сообщения об ошибках и сообщения об обслуживании</i> на стр. 59.)
	Если на ЖК-дисплее отображается сообщение <i>Печать невозмож.</i> и <i>Замените чернила</i> , см. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 52.
	Проверьте, что установлен и выбран правильный драйвер принтера.
	Проверьте, что устройство работает в оперативном режиме. Щелкните пуск и затем выберите пункт Принтеры и факсы . Выберите пункт Brother MFC-XXXXX (где "XXXXX" — наименование вашей модели) и убедитесь, что флажок Использование принтера в автономном режиме не установлен.
	Если выбраны настройки Печатать только нечетные страницы и Печатать только четные страницы , на экране компьютера может появиться сообщение об ошибке печати, когда устройство приостанавливает печать. Это сообщение об ошибке исчезнет, когда устройство возобновит печать.

Печать (продолжение)

Неполадка	Рекомендации
Низкое качество печати.	Проверьте качество печати. (См. раздел <i>Проверка качества печати</i> на стр. 57.)
	Убедитесь, что настройка Тип печатного носителя в драйвере принтера или настройка Тип бумаги в меню устройства соответствует типу используемой бумаги. (См. раздел <i>Печать</i> для Windows® или раздел <i>Печать и отправка/прием факсов</i> для Macintosh в <i>Руководстве по использованию программного обеспечения</i> и раздел <i>Тип бумаги</i> на стр. 17.)
	Убедитесь, что срок годности чернильных картриджей не истек. Засорение картриджей может быть вызвано следующими причинами. <ul style="list-style-type: none"> ■ Истечение срока годности, указанного на упаковке картриджа. (При условии хранения в заводской упаковке оригинальные картриджи Brother пригодны для применения в течение двух лет.) ■ Чернильный картридж установлен в устройстве более шести месяцев. ■ Возможно, были нарушены условия хранения картриджа до начала его использования.
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™. Компания Brother не рекомендует использовать картриджи других производителей или заправлять использованные картриджи чернилами из других источников.
	Загрузите бумагу рекомендованного типа. (См. раздел <i>Допустимая бумага и другие печатные носители</i> на стр. 18.)
	Рекомендуемая для устройства температура окружающей среды составляет от 20 °C до 33 °C.
На тексте или изображении появляются белые горизонтальные полосы.	Очистите печатающую головку. (См. раздел <i>Очистка печатающей головки</i> на стр. 56.)
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
	Загрузите бумагу рекомендованного типа. (См. раздел <i>Допустимая бумага и другие печатные носители</i> на стр. 18.)
Устройство печатает пустые копии.	Очистите печатающую головку. (См. раздел <i>Очистка печатающей головки</i> на стр. 56.)
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
Наложение символов и строк.	Проверьте калибровку печати. (См. раздел <i>Проверка калибровки печати</i> на стр. 58.)
Перекося текст или изображений на печати.	Проверьте, что бумага правильно загружена в лоток для бумаги и что боковые направляющие для бумаги отрегулированы правильно. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 11.)
	Убедитесь, что крышка для устранения замятия бумаги плотно закрыта.
Смазанное пятно вверху в середине напечатанной страницы.	Убедитесь, что бумага не слишком толстая или не деформирована. (См. раздел <i>Допустимая бумага и другие печатные носители</i> на стр. 18.)
Смазанное пятно в правом или левом углу напечатанной страницы.	Убедитесь, что бумага не скручена при печати на оборотной стороне с включенными настройками Печатать только нечетные страницы и Печатать только четные страницы .
Грязная печать или чернильные пятна.	Проверьте, что используются рекомендованные типы бумаги. (См. раздел <i>Допустимая бумага и другие печатные носители</i> на стр. 18.) Не убирайте копии до полного высыхания чернил.
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
	Если используется фотобумага, проверьте, что задан правильный тип бумаги. В случае печати фотографии с компьютера установите параметр Тип печатного носителя на вкладке драйвера принтера Основные .

Печать (продолжение)

Неполадка	Рекомендации
На обратной стороне или внизу страницы появляются пятна.	Проверьте, что валик принтера не загрязнен чернилами. (См. раздел <i>Очистка валика принтера в приложении А Руководства по дополнительным функциям.</i>)
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
	Проверьте, что откидной щиток находится в рабочем положении. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 11.)
На отпечатанных копиях между некоторыми строками уменьшенный интервал.	Установите флажок в поле Обратный порядок на вкладке драйвера принтера Основные .
Смятые копии.	На вкладке драйвера принтера Дополнительные щелкните пункт Настройка цвета и снимите флажок Двунаправленная печать для Windows® или Двунаправленная печать для Macintosh.
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
Не выполняется печать с макетом страницы.	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. Попробуйте использовать другие настройки качества печати на вкладке драйвера принтера Дополнительные . Кроме того, щелкните пункт Настройка цвета и убедитесь, что снят флажок Улучшение цвета .
	Отключите функцию печати без полей. Печать без полей выполняется медленнее обычной печати. (См. раздел <i>Печать</i> для Windows® или раздел <i>Печать и отправка/прием факсов</i> для Macintosh в <i>Руководстве по использованию программного обеспечения.</i>)
Функция коррекции цвета работает неправильно.	Если данные изображения в приложении не полноцветные (256 цветов), функция коррекции цвета работать не будет. При использовании функции коррекции цвета используйте данные с не менее чем 24-битовым цветом.
Фотобумага подается неправильно.	При печати на фотобумаге Brother загружайте в лоток для бумаги один дополнительный лист этой же фотобумаги. Для этой цели в упаковку фотобумаги вложен дополнительный лист.
	Очистите ролики подачи бумаги. (См. раздел <i>Очистка роликов подачи бумаги</i> на стр. 55.)
Устройство подает несколько листов сразу.	Проверьте, что бумага правильно загружена в лоток для бумаги. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 11.)
	Проверьте, что в лоток для бумаги не загружена бумага сразу двух типов.
Произошло замятие бумаги.	Убедитесь, что ограничитель длины бумаги отрегулирован соответственно используемому формату бумаги. Не выдвигайте лоток для бумаги, когда загружается бумага формата А5 или меньше. (См. раздел <i>Сбой принтера или замятие бумаги</i> на стр. 66.)
Готовые копии складываются неаккуратно.	Проверьте, что откидной щиток находится в рабочем положении. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 11.)
Устройство не выполняет печать из приложения Adobe® Illustrator®.	Уменьшите разрешение печати. (См. раздел <i>Печать</i> для Windows® или раздел <i>Печать и отправка/прием факсов</i> для Macintosh в <i>Руководстве по использованию программного обеспечения.</i>)

Печать принятых факсов

Неполадка	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.
Вертикальные черные полосы на принятом факсе.	Возможно, загрязнен сканер отправителя. Чтобы проверить, не связана ли проблема с аппаратом отправителя, попросите отправителя сделать копию факса на своем устройстве. Попробуйте принять факс с другого факсимильного аппарата.
Полученные цветные факсы печатаются только черно-белыми.	Замените цветные чернильные картриджи, ресурс которых закончился, и попросите отправляющего абонента отправить цветной факс еще раз. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 52.)
Левое и правое поля обрезаны, или одна страница печатается на двух.	Включите функцию "Автоматическое уменьшение". (См. раздел <i>Печать уменьшенного входящего факса</i> в главе 4 <i>Руководства по дополнительным функциям</i> .)


Телефонная линия и подключение

Неполадка	Рекомендации
Не работает набор номера. (нет сигнала телефонной линии)	Убедитесь, что устройство подключено к электросети и включено.
	Проверьте все соединения телефонного кабеля.
	Измените режим набора (параметр "Тональный/импульсный"). (См. раздел <i>Тональный/импульсный набор</i> на стр. 31.)
	Поднимите трубку внешнего телефона и дождитесь сигнала телефонной линии. Если сигнал телефонной линии отсутствует, обратитесь в телефонную компанию для проверки линии и/или телефонной розетки.
Устройство не отвечает на вызов.	Убедитесь, что на устройстве включен режим приема, соответствующий текущей настройке. (См. раздел <i>Выбор режима приема</i> на стр. 27.) Проверьте наличие сигнала телефонной линии. По возможности позвоните на устройство и дождитесь ответного сигнала. 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

Неполадка	Рекомендации
Факс не принимается.	Если устройство подключено к офисной АТС или к сети стандарта ISDN, правильно укажите тип телефонной линии. (См. раздел <i>Настройка типа телефонной линии</i> на стр. 31.)

Отправка факсов

Неполадка	Рекомендации
Устройство не отправляет факс.	Проверьте все соединения телефонного кабеля.
	Убедитесь, что клавиша ФАКС  подсвечена.
	Попросите адресата проверить наличие бумаги в его устройстве.
	Распечатайте отчет об отправке и проверьте наличие ошибок. (См. раздел <i>Отчеты</i> в главе 6 <i>Руководства по дополнительным функциям</i> .)


Отправка факсов (продолжение)

Неполадка	Рекомендации
В отчете подтверждения отправки значится "ИТОГ:ОШИБ.". "	Возможно, на линии временно возник шум или статические помехи. Попробуйте отправить факс еще раз. Если при отправке факса с компьютера в отчете подтверждения отправки указывается "ИТОГ:ОШИБ.", то, возможно, в устройстве недостаточно свободного места в памяти. Если эта проблема возникает снова, обратитесь в телефонную компанию с просьбой проверить вашу телефонную линию.
	Если ошибки передачи из-за возможных помех на телефонной линии возникают часто, попробуйте изменить параметр совместимости, выбрав значение <i>Низк.</i> (для VoIP). (См. раздел <i>Помехи на телефонной линии или линии VoIP</i> на стр. 77.)
	Если устройство подключено к офисной АТС или к сети стандарта ISDN, правильно укажите тип телефонной линии. (См. раздел <i>Настройка типа телефонной линии</i> на стр. 31.)
Низкое качество отправляемого факса.	Попробуйте изменить разрешение на <i>Высокое</i> или <i>Сверхвысокое</i> . Сделайте копию для проверки работы сканера устройства. Если качество копирования плохое, очистите сканер. (См. раздел <i>Очистка стекла сканера</i> на стр. 54.)
Вертикальные черные полосы на отправляемом факсе. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)	Обычно вертикальные черные полосы на факсах появляются из-за грязи или капель корректора на стеклянной планке. Очистите стеклянную планку. (См. раздел <i>Очистка стекла сканера</i> на стр. 54.)

Обработка входящих вызовов

Неполадка	Рекомендации
Устройство "принимает" голос за CNG-сигнал.	Если включена функция обнаружения факса, устройство становится более чувствительным 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 клавиши Стоп/Выход . Попробуйте решить эту проблему отключением функции обнаружения факса. (См. раздел <i>Обнаружение факса</i> на стр. 30.)
Отправка вызова факса на устройство.	Если вы отвечаете с параллельного телефона, введите свой код удаленной активации (настройка по умолчанию: * 5 1). Если вы отвечаете с внешнего телефона, нажмите Старт для получения факса. Когда устройство ответит, повесьте трубку.
Дополнительные абонентские услуги на одной линии.	Если на одной телефонной линии с устройством используются дополнительные функции (например, "Ожидание вызова", система оповещения или другие дополнительные абонентские услуги), это может создать проблемы при отправке или приеме факсов. Пример: 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. Эту проблему можно устранить с помощью режима коррекции ошибок, имеющегося на устройствах Brother. Такая ситуация существует во всей отрасли телефонной связи и характерна для всех устройств, отправляющих и принимающих информацию на одной общей линии с дополнительными функциями абонентов. Если для вашей компании важно исключить такие кратковременные прерывания работы факса, мы рекомендуем использовать отдельную телефонную линию без дополнительных функций.

Проблемы при копировании

Неполадка	Рекомендации
Копирование не работает.	Убедитесь, что клавиша КОПИРОВАНИЕ  подсвечена.
Низкое качество копий при подаче через АПД. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)	Попробуйте использовать стекло сканера. (См. раздел <i>Со стекла сканера</i> на стр. 22.)
На копиях появляются вертикальные черные линии или полосы. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)	Обычно вертикальные черные линии или полосы на копиях появляются из-за грязи или капель корректора на стеклянной планке. Очистите стеклянную планку. (См. раздел <i>Очистка стекла сканера</i> на стр. 54.)
Функция масштабирования до размера листа работает неправильно.	Убедитесь, что исходный документ не перекошен. Исправьте положение документа и повторите попытку.

Проблемы при сканировании

Неполадка	Рекомендации
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN или WIA. (Для Windows®)	Убедитесь, что в программе сканирования драйвер Brother TWAIN/WIA выбран в качестве основного источника. Например, в программе PaperPort™ 11SE с OCR (только для MFC-J410 и MFC-J415W) в меню Файл выберите пункт Сканировать или получить фотографию и щелкните Выбор , чтобы выбрать драйвер Brother TWAIN или WIA.
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN или ICA. (Для Macintosh)	Убедитесь, что драйвер Brother TWAIN выбран в качестве основного источника. В программе PageManager в меню File (Файл) выберите пункт Select Source (Выбор источника), TWAIN и выберите драйвер Brother TWAIN. В операционной системе Mac OS X 10.6.x можно также сканировать документы с помощью драйвера сканера ICA. См. раздел <i>Сканирование документа с помощью драйвера ICA (Mac OS X 10.6.x)</i> в <i>Руководстве по использованию программного обеспечения</i> .
Плохое качество сканирования при использовании АПД. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)	Попробуйте использовать стекло сканера. (См. раздел <i>Со стекла сканера</i> на стр. 22.)
Функция оптического распознавания символов (OCR) не работает. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)	Попробуйте увеличить разрешение сканера. (Для Macintosh) Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе <i>Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (для Macintosh)</i> на стр. 5.

Проблемы при работе с программным обеспечением

Неполадка	Рекомендации
Не устанавливается программное обеспечение, или не выполняется печать.	(Только для Windows®) Запустите программу Ремонт пакета программ MFL-Pro с установочного компакт-диска. Эта программа восстановит и переустановит программное обеспечение.
"Устройство занято"	Проверьте, что на ЖК-дисплее устройства нет сообщений об ошибках.
Не выполняется печать фотографий из приложения FaceFilter Studio.	Чтобы использовать приложение FaceFilter Studio, необходимо установить его с установочного компакт-диска, прилагаемого к устройству. Инструкции по установке программы 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 приложения FaceFilter Studio.

Проблемы при работе с фотоцентром

Неполадка	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 установочного 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 вы извлекли карту памяти с помощью Windows®, для продолжения работы сначала выньте карту. 4 Если при попытке извлечь карту памяти появляется сообщение об ошибке, 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 устройства потребуется отсоединить кабель питания от розетки электросети.)
Нет доступа к съемному диску через значок на рабочем столе компьютера.	Проверьте, что карта памяти вставлена правильно.
Часть фотографии отсутствует на отпечатке.	Проверьте, что функции "Печать без полей" и "Обрезка" отключены. (См. разделы <i>Печать без полей</i> и <i>Обрезка</i> в главе 8 <i>Руководства по дополнительным функциям</i> .)

Проблемы при работе в сети (только для MFC-J265W и MFC-J415W)

Неполадка	Рекомендации
Не работает печать по сети.	<p>Убедитесь, что устройство подключено к сети питания и находится в оперативном режиме. Распечатайте список конфигурации сети (см. раздел <i>Отчеты в главе 6 Руководства по дополнительным функциям</i>) и проверьте текущие настройки сети, напечатанные в этом списке.</p> <p>(Если возникают проблемы при работе в сети, см. подробные инструкции в <i>Руководстве пользователя по работе в сети.</i>)</p>
Не выполняется сканирование по сети.	<p>(Для Windows®)</p> <p>Необходимо настроить брандмауэр стороннего производителя так, чтобы было разрешено сканирование по сети. Чтобы добавить порт 54925 для сканирования по сети, введите приведенные ниже данные:</p> <p>В поле "Имя" введите любое описание (например "Сканер Brother").</p> <p>В поле "Номер порта" введите "54925".</p> <p>В поле "Протокол" выберите пункт "UDP".</p> <p>См. инструкции в справочном руководстве, прилагаемом к программе безопасности/брандмауэру стороннего производителя, или обратитесь к производителю программного обеспечения.</p> <p>(Для Macintosh)</p> <p>Снова выберите свое устройство в приложении Device Selector (Выбор устройства) (расположение: Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector) или из списка моделей в ControlCenter2.</p>
Не удается установить программное обеспечение Brother.	<p>(Для Windows®)</p> <p>Если во время установки пакета MFL-Pro Suite программа безопасности создает предупредительное сообщение, разрешите сетевой доступ к следующим программам:</p> <p>BrC3Rgin.exe</p> <p>BrnIPMon</p> <p>Монитор состояния Brother (сетевой)</p> <p>Программа ControlCenter</p> <p>Generic Host Process f...</p> <p>Setup.exe</p> <p>Spooler SubSystem App</p> <p>Приложение wdsW MFC</p> <p>(Для Macintosh)</p> <p>Снова выберите свое устройство в приложении Device Selector (Выбор устройства) (расположение: Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector) или из списка моделей в ControlCenter2.</p>
Не удается подключиться к беспроводной сети.	<p>Изучите проблему, используя <i>Отчет WLAN</i>.</p> <p>Нажмите клавишу Меню, выберите <i>Печать отчетов</i> и нажмите ОК.</p> <p>Выберите <i>Отчет WLAN</i>.</p> <p>Подробнее см. в <i>Руководстве пользователя по работе в сети</i>.</p>
Сброс настроек сети.	<p>Нажмите клавишу Меню, выберите <i>Сеть</i> и нажмите ОК. Выберите <i>Сброс сети</i>.</p> <p>Подробнее см. в <i>Руководстве пользователя по работе в сети</i>.</p>

Обнаружение сигнала телефонной линии

В случае автоматической отправки факса устройство начинает набор номера не сразу после обнаружения сигнала готовности линии, а через определенное время (настройка по умолчанию). Если изменить настройку параметра сигнала готовности линии на **Обнаружение**, устройство будет набирать номер сразу после обнаружения сигнала готовности линии. Такая настройка поможет сэкономить немного времени при отправке факса на несколько разных номеров. Если после изменения этого параметра у вас возникают проблемы с набором номера, для этого параметра необходимо вернуть значение по умолчанию **Нет обнаружения**.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Исходн. уст-ки**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Сигнал линии**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Обнаружение** или **Нет обнаружения**.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Помехи на телефонной линии или линии VoIP

Если 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 **Исходн. уст-ки**.
Нажмите **ОК**.
 - 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скор. передачи**.
Нажмите **ОК**.
 - 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Нормальная** или **Низк.** (для VoIP).
 - **Низк.** (для VoIP) снижает скорость модема до 9,6 Кбит/с и оставляет режим коррекции ошибок включенным только для отправки цветных факсов. Если помехи на телефонной линии не возникают регулярно, эту настройку можно использовать только при необходимости.

Для улучшения совместимости с большинством услуг VoIP компания Brother рекомендует изменить настройку совместимости, установив значение **Низк.** (для VoIP).

 - **Нормальная** устанавливает скорость модема 14,4 Кбит/с.
- Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Система VoIP ("Voice over IP", передача голосового сигнала по IP-сетям) — это телефонная система, в которой сигнал передается через Интернет, а не по обычной телефонной линии.

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**.

Функции восстановления настроек

Имеются следующие функции восстановления настроек.

- 1 **Сеть** (только для MFC-J265W и MFC-J415W)
Восстановление заводских параметров по умолчанию (например, пароля и IP-адреса) для сервера печати.
- 2 **Быстр. наб/факс**
Для быстрого набора и факса восстанавливаются следующие настройки.
 - Быстрый набор номера
(номера быстрого набора, группы номеров)
 - Идентификатор устройства
(имя и номер)
 - Настройки отчетов
(отчет подтверждения отправки, список номеров ускоренного набора и журнал отправки и приема факсов)
 - Журнал
(исходящих вызовов)
 - Факсы в памяти

3 Все настройки

Восстановление для всех настроек значений по умолчанию, установленных на заводе-производителе.

Компания Brother настоятельно рекомендует выполнять эту операцию перед утилизацией устройства.

Сброс устройства

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Исходн. уст-ки**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Сброс**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора нужного типа сброса.
Нажмите **ОК**.
Нажмите **1** для подтверждения.
- 5 Нажмите **1**, чтобы перезапустить устройство.

Настройка устройства по инструкциям на ЖК-дисплее

Для упрощения работы с устройством предусмотрена настройка устройства по инструкциям на ЖК-дисплее с помощью кнопок навигации. Удобная процедура программирования поможет правильно использовать все функциональные возможности устройства.

Поскольку эта процедура выполняется в диалоговом режиме, мы разработали пошаговые экранные инструкции, которые помогут запрограммировать устройство. Вам остается лишь следовать этим инструкциям, которые проведут вас через различные пункты меню и параметры.

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
Управл. чернил.	Печать теста	—	Качество печати Выравнивание	Проверка качества или калибровки печати.	57
	Очистка	—	Черный Цвет Все	Очистка печатающей головки.	56
	Объем чернил	—	—	Отображение имеющегося уровня чернил в картриджах.	См. ¹ .
Общие настр-ки	Таймер режима	—	Выкл. 0Сек. 30Сек. 1Мин 2Мин.* 5Мин.	Задание времени возврата в режим "Факс".	
	Тип бумаги	—	Обычная бумага* Для струйн.печ. Brother BP71 Brother BP61 Другая глянцевая Пленки	Выбор типа бумаги в лотке для бумаги.	17
	Формат бумаги	—	A4* A5 10x15см Letter Legal	Выбор формата бумаги в лотке для бумаги.	17

¹ См. Руководство по дополнительным функциям.



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница	
Общие настр-ки (продолжение)	Громкость	Звонок	Выкл. Низкая Средняя* Высокая	Настройка громкости звонка.	9	
		Сигнал	Выкл. Низкая* Средняя Высокая	Настройка громкости звукового сигнала.	9	
		Динамик	Выкл. Низкая Средняя* Высокая	Настройка громкости динамика.	10	
	Авт. перев. врем	—	Вкл.* Выкл.	Автоматический переход на летнее/зимнее время.	См. 1.	
	Настр. дисплея	Контраст ЖКД	— <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> + — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> + — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +* — <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> + — <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +	Настройка контрастности ЖК-дисплея.		
		Подсветка	Светлая* Средняя Темная	Настройка яркости подсветки ЖК-дисплея.	10	
		Таймер затемн.	Выкл. 10Сек. 20Сек. 30Сек.*	Настройка времени, в течение которого подсветка ЖК-дисплея остается включенной после последнего нажатия клавиши.	См. 1.	
	Режим ожидания	—	1Мин 2Мин. 3Мин. 5Мин.* 10Мин. 30Мин. 60Мин.	Настройка периода бездействия устройства, после которого оно переключится в спящий режим.		

¹ См. *Руководство по дополнительным функциям*.




Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Факс	Настр. приема	Задерж. ответа	0 1 2* 3 4 5 6 7 8 9 10	Определение количества звонков, после которого устройство отвечает на вызов в режиме "Только факс" или "Факс/Телефон".	29
		Вр. звонка Ф/Т	20Сек. 30Сек.* 40Сек. 70Сек.	Настройка времени быстрого двойного сигнала в режиме "Факс/Телефон".	29
		Обнаруж. факса	Вкл.* Выкл.	Устройство начинает автоматический прием факса после того, как вы снимаете трубку в ответ на вызов и слышите тональные сигналы факса.	30
		Удалённый код	Вкл.* (*51, #51) Выкл.	Возможность отвечать на все вызовы с внешнего или параллельного телефона и использовать коды для включения или выключения устройства. Эти коды можно изменить.	35
		Автоформат	Вкл.* Выкл.	Уменьшение размера входящих факсов соответственно формату бумаги.	См. ¹ .
	Уст-ки отчета	Отчет об отпр.	Вкл. Вкл.+Изобраз. Выкл.* Выкл.+Изобраз.	Начальная настройка для отчета подтверждения отправки и журнала отправки и получения факсов.	26
Отчёт. период	Выкл. Кажд. 50 факсов* Каждые 6 часов Каждые 12 часов Каждые 24 часа Каждые 2 дня Каждые 7 дней	См. ¹ .			

¹ См. Руководство по дополнительным функциям.



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Факс (продолжение)	Остав. задания	—	—	Проверка заданий в памяти и удаление ненужных заданий.	См. ¹ .
	Разное	Блок. передачи	—	Блокировка большинства функций кроме приема факсов.	
¹ См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					


Меню "Сеть"
(только для MFC-J265W и MFC-J415W)

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание
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	BRWXXXXXXXXXXXXX	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.
		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	—	—
WPS/AOSS	—	—	Можно легко настроить параметры беспроводной сети нажатием одной кнопки.	

См. *Руководство пользователя по работе в сети.*



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание
Сеть (продолжение)	WPS с PIN-код.	—	—	Быстрая настройка параметров беспроводной сети с помощью WPS с PIN-кодом.
	Сост. бесп. сети	Состояние	—	Просмотр текущего состояния беспроводной сети.
		Сигнал	—	Просмотр уровня текущего сигнала беспроводной сети.
		SSID	—	Просмотр текущего идентификатора SSID.
		Режим связи	—	Просмотр текущего режима связи.
	MAC-адрес	—	—	Просмотр MAC-адреса устройства на панели управления.
	Вкл. беспр. сеть	—	Вкл. Выкл. *	Использование беспроводного сетевого соединения.
Сброс сети	—	—	—	
См. <i>Руководство пользователя по работе в сети.</i>				
	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.	26
	Справка	—	—		См. ¹ .
	Ускорен. набор	—	Алфавитный порядок Цифровой порядок		
	Журнал факса	—	—		
	Пользов. уст-ки	—	—		
	Сетев. конфиг. (Только для MFC-J265W и MFC-J415W)	—	—		
	Отчет WLAN (Только для MFC-J265W и MFC-J415W)	—	—		
Инф. об уст-ве	Серийный номер	—	—	Просмотр серийного номера устройства.	78
Исходн. уст-ки	Режим приема	—	Только факс* Факс / Телефон Внешний А/О Ручной	Выбор наиболее подходящего режима приема.	27
	Дата и время	—	—	Отображение даты и времени на дисплее и в заголовках отправляемых факсов.	См. ² .
	Ваши данные	—	Факс : Имя :	Программирование указания вашего имени и номера факса на каждой странице вашего факса.	
	Тон/Импульс	—	Тональный* Импульсный	Выбор режима набора номера.	31
	Сигнал линии	—	Обнаружение Нет обнаружения*	Включение/выключение распознавания сигнала готовности линии.	77
	Уст. тел. линии	—	Обычная* PBX ISDN	Выбор типа телефонной линии.	31
	Скор. передачи	—	Нормальная* Низк. (для VoIP)	Настройка скорости модема для устранения проблем передачи.	77

¹ См. *Руководство по дополнительным функциям.*

² См. *Руководство по быстрой установке.*



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Исходн. уст-ки (продолжение)	Сброс	Сеть (Только для MFC-J265W и MFC-J415W)	—	Восстановление заводских настроек по умолчанию (например, пароля и IP-адреса) для сервера печати.	78
		Быстр. наб/факс	—	Удаление из памяти всех сохраненных номеров быстрого набора и факсов, восстановление настроек по умолчанию для идентификатора устройства, списка номеров ускоренного набора, отчета подтверждения отправки и журнала отправки и приема факсов.	
		Все настройки	—	Восстановление заводских значений для всех настроек устройства.	
	Местный язык	—	Русский* Английский	Изменение языка сообщений на ЖК-дисплее.	См. ² .
¹ См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> . ² 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* Высокое Сверхвысокое Фото	Настройка разрешения для исходящих факсов.	См. ¹ .
Контраст	—	—	Авто* Светлый Темный	Настройка контрастности отправляемых факсов.	
Быстрый набор	Поиск	—	Алфавитный порядок Цифровой порядок	Возможность набора номера нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши Старт).	37
	Зад. быстрый набор	—	—	Сохранение в памяти номеров быстрого набора, что позволяет набирать номер нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши Старт).	39
	Задать группу	—	—	Настройка группы номеров для пакетной рассылки.	См. ¹ .
Исходящий звонок	Отправить факс Доб. #быс. наб. Удалить	—	—	Возможность 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.	38
Рассылка	Добавить номер Быстрый набор Выполнено	—	—	Отправка одного и того же факса на несколько номеров факса.	См. ¹ .
Мгнв. отправка	—	—	Вкл. Выкл.*	Отправка факса без использования памяти.	
Отпр. за рубеж	—	—	Вкл. Выкл.*	Включение режима международной связи. Если возникают трудности при отправке факсов за границу, выберите настройку "Вкл."	
Обл. скан. со стекла	—	—	Letter A4*	Выбор зоны сканирования по формату документа.	25
Задать нов. умлч.	—	—	—	Сохранение настроек факса.	См. ¹ .
Завод. настройки	—	—	—	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.	

¹ См. *Руководство по дополнительным функциям.*





Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

СКАНИРОВАНИЕ ()

Уровень 1	Значение 1	Значение 2	Значение 3	Описание	Страница
Скан. в файл	—	—	—	Сканирование черно-белого или цветного документа на компьютер.	См. ¹ .
Скан. на кар.п. (если подключена карта памяти)	Качество	—	Цвет 150 т/д* Цвет 300 т/д Цвет 600 т/д Ч/Б 200x100 т/д Ч/Б 200 т/д	Выбор разрешения сканирования, формата и имени файла для сканируемого документа.	47
	Тип файла	—	(Если для параметра "Качество" выбрано значение "Цвет") PDF* JPEG (Если для параметра "Качество" выбрано значение "Ч/Б") TIFF PDF*		
	Имя файла	—	—		
	Задать нов. умлч.	—	—		
Завод. настройки	—	—	—	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.	
Скан. в e-mail	—	—	—	Сканирование черно-белого или цветного документа в электронную почту.	См. ¹ .
Скан. в OCR ³ (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)	—	—	—	Преобразование текстового документа в редактируемый текстовый файл.	
Скан. в изобр.	—	—	—	Сканирование цветного изображения в графическое приложение.	
<p>¹ См. <i>Руководство по использованию программного обеспечения.</i></p> <p>² См. <i>Руководство по дополнительным функциям.</i></p> <p>³ (Для Macintosh) Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе <i>Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (для Macintosh)</i> на стр. 5.</p>					
<p> Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.</p>					

КОПИРОВАНИЕ ()


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Качество	—	—	Быстр. печать Обычное* Лучшее	Выбор разрешения копирования для следующей копии.	См. ¹ .
Увел. / Уменьш.	100%*	—	—	—	
	Увеличить	—	198% 10x15см→A4 186% 10x15см→LTR 142% A5→A4	Выбор коэффициента увеличения для следующей копии.	
	Уменьшить (Только для MFC-J220 и MFC-J265W)	—	97% LTR→A4 93% A4→LTR 83% 69% A4→A5 47% A4→10x15см	Выбор коэффициента уменьшения для следующей копии.	
	Уменьшить (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)	—	97% LTR→A4 93% A4→LTR 83% LGL→A4 69% A4→A5 47% A4→10x15см	Выбор коэффициента уменьшения для следующей копии.	
	По разм. стр.	—	—	Устройство автоматически настроит размер соответственно заданному формату бумаги.	
	Польз. (25-400%)	—	—	Выбор нужного коэффициента масштабирования для данного типа документа.	
Тип бумаги	—	—	Обычная бумага* Для струйн. печ. Brother BP71 Brother BP61 Другая глянцевая Пленки	Выбор типа бумаги, соответствующего бумаге в лотке.	42
Формат бумаги	—	—	A4* A5 10x15см Letter Legal	Выбор формата бумаги, соответствующего бумаге в лотке.	42
¹ См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Плотность	—	—	Темная +2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * -1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Светлая	Настройка плотности копий.	См. 1.
Стопка/Сорт. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)	—	—	Стек* Сортировка	Выбор раскладки в стопку или сортировки копий.	
Макет страницы	—	—	Выкл. (1 в 1)* 2 в 1 (прт) 2 в 1 (пзж) 4 в 1 (прт) 4 в 1 (пзж) Плакат (3x3)	Выбор печати "N на 1" или создания плаката.	
Задать нов. умлч.	—	—	—	Сохранение настроек копирования.	
Завод.настройки	—	—	—	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.	
<p>¹ См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i>.</p>					
<p> Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.</p>					

ФОТОЦЕНТР ()


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Просмотр фото	—	—	См. настройки печати в следующей таблице.	Предварительный просмотр фотографий на ЖК-дисплее.	46
Индекс. печать	6 изоб/лин.* 5 изоб/лин.	Тип бумаги	Обычная бумага* Для струйн.печ. Brother BP71 Brother BP61 Другая глянцевая	Печать индексной страницы (миниатюр).	См. ¹ .
		Формат бумаги	A4* Letter		
Печать фотограф.	—	—	См. настройки печати в следующей таблице.	Печать отдельной фотографии.	
Печать всех фот.	—	—		Печать всех фотографий, имеющих на карте памяти.	
¹ См. Руководство по дополнительным функциям.					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Настройки печати


Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
Кач-во печати (Недоступно для печати DPOF.)	Обычное Фото*	—	—	Выбор качества печати.	См. ¹ .
Тип бумаги	Обычная бумага Для струйн.печ. Brother BP71 Brother BP61 Другая глянцевая*	—	—	Выбор типа бумаги.	
Формат бумаги	Letter 10x15см* 13x18см A4	(Если выбран формат A4 или Letter) 8x10см 9x13см 10x15см 13x18см 15x20см Макс. размер*	—	Выбор формата бумаги и печати.	
¹ См. Руководство по дополнительным функциям.					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
Яркость	Светлая +2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * -1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -2 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Темная	—	—	Настройка яркости.	См. ¹ .
Контрастность	+2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * -1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -2 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	—	—	Настройка контрастности.	
Обрезка	Вкл. * Выкл.	—	—	Обрезка фотографии по периметру в соответствии с форматом бумаги или зоной печати. Если фотографию нужно печатать полностью, отключите эту функцию.	
Без полей	Вкл. * Выкл.	—	—	Расширение области печати до краев страницы.	
Печать даты (Недоступно для печати DPOF.)	Вкл. Выкл. *	—	—	Печать даты на фотографии.	
Задать нов. умлч.	—	—	—	Сохранение настроек печати.	
Завод. настройки	—	—	—	Восстановление заводских настроек для всех параметров.	
¹ См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Быстрый набор (📖)

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Поиск	—	—	Алфавитный порядок Цифровой порядок	Нужный номер, сохраненный в памяти номеров быстрого набора, можно найти с помощью функции поиска.	37
Зад. быстрый набор	—	—	—	Сохранение в памяти номеров быстрого набора, что позволяет набирать номер нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши Старт).	39
Задать группу	—	—	—	Настройка номеров групп для пакетной рассылки.	См. ¹ .
¹ См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Повтор/Пауза (🔴 Повтор / Пауза)

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Журнал исх. звонков	Отправить факс Доб. #быс. наб. Удалить	—	—	Возможность 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.	38
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Ввод текста

В некоторых случаях (например, при указании идентификатора устройства) требуется ввести текст с помощью панели управления. Почти на всех клавишах цифровой клавиатуры напечатаны три-четыре буквы. На клавишах **0**, **#** и ***** букв нет, так как они используются для ввода специальных символов.

Для ввода указанных ниже букв нажмите соответствующую клавишу цифровой клавиатуры указанное число раз.

Нажмите клавишу	один раз	два раза	три раза	четыре раза	пять раз
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	S	7
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	Z	9

Ввод пробелов

Чтобы ввести пробел в номере факса, нажмите один раз ► между вводом цифр. Чтобы ввести пробел в имени, нажмите дважды ► между вводом символов.

Исправление текста

Если вы по ошибке ввели не ту букву и хотите ее исправить, нажмите ◀, чтобы подвести курсор под ошибочно введенный символ. Затем нажмите **Очистить**. Введите правильный символ. Можно также вернуться назад и ввести буквы.

Ввод букв, находящихся на одной клавише

Если нужно ввести букву, которая находится на той же клавише, что и предыдущая, нажмите ► для перемещения курсора вправо, затем снова нажмите клавишу с этой буквой.

Специальные знаки и символы

Нажмите *, # или 0 несколько раз, пока на дисплее не появится нужный символ.

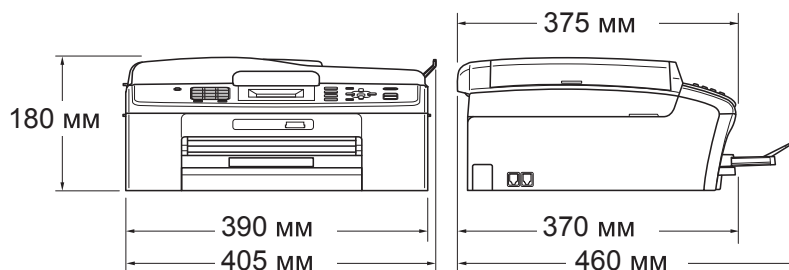
Нажмите * для ввода (пробел) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €

Нажмите # для ввода ; : < = > ? @ [] ^ _

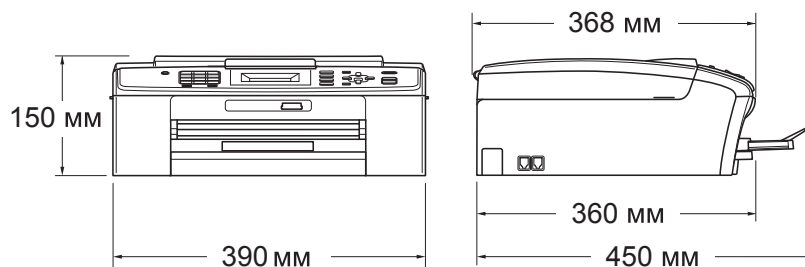
Общая информация

Тип принтера	Струйный	
Метод печати	Черно-белая:	Пьезопечать с 94 x 1 соплами
	Цветная:	Пьезопечать с 94 x 3 соплами
Объем памяти	32 МБ	
ЖКД (жидкокристаллический дисплей)	Цветной STN ЖК-дисплей 48,98 мм	
Источник питания	Переменный ток 220-240 В 50/60 Гц	
Потребляемая мощность ¹	Режим копирования:	Около 19,5 Вт ²
	Режим ожидания:	Около 4 Вт (для MFC-J265W)
		Около 4,5 Вт (для MFC-J220, MFC-J410 и MFC-J415W)
	Спящий режим:	Около 2,5 Вт
В выключенном состоянии:	Около 0,65 Вт	

Габариты (для MFC-J410 и MFC-J415W)



(для MFC-J220 и MFC-J265W)



Масса	(для MFC-J220)	6,8 кг
	(для MFC-J265W)	6,9 кг
	(для MFC-J410 и MFC-J415W)	7,8 кг
	Уровень шума	Рабочий режим: L _{PAM} = 50 дБ или менее ³

Уровень шума согласно ISO9296	Рабочий режим:	<p>L_{wAd} = 62,3 дБ(А) (черно-белая печать)</p> <p>L_{wAd} = 56,7 дБ(А) (цветная печать)</p> <p>Офисная техника с уровнем шума L_{wAd} свыше 63,0 дБ(А) не подходит для использования в помещениях, где работники выполняют в основном умственную работу. Вследствие создаваемого шума такое оборудование должно устанавливаться в отдельных помещениях.</p>
Температура	Рабочий режим:	От 10 до 35 °С
	Макс. качество печати:	От 20 до 33 °С
Влажность	Рабочий режим:	От 20 до 80 % (без конденсации)
	Макс. качество печати:	От 20 до 80 % (без конденсации)
АПД (автоподатчик документов) (только для MFC-J410 и MFC-J415W)		До 15 страниц
Размер документа		<p>Бумага: плотность 80 г/м², формат А4 или Letter</p> <p>Ширина при использовании АПД (только для MFC-J410 и MFC-J415W): от 148 мм до 215,9 мм</p> <p>Длина при использовании АПД (только для MFC-J410 и MFC-J415W): от 148 мм до 355,6 мм</p> <p>Ширина при использовании стекла сканера: макс. 215,9 мм</p> <p>Длина при использовании стекла сканера: макс. 297 мм</p>

¹ Когда все режимы подключены через USB.

² При использовании АПД, стандартного разрешения и шаблона печати ISO/IEC 24712. (Для MFC-J410 и MFC-J415W)

При стандартном разрешении и использовании шаблона печати ISO/IEC 24712. (Для MFC-J220 и MFC-J265W)

³ Уровень шума зависит от условий печати.

Печатные носители

Подача бумаги

Лоток для бумаги

■ Тип бумаги:

Обычная бумага, бумага для струйной печати (с покрытием), глянцевая бумага ¹, прозрачные пленки ^{1 2} и конверты

■ Формат бумаги:

A4, Legal, Executive, Letter, A5, A6, JIS B5, конверты (стандартные № 10, DL, C5, Monarch, JE4), Фото 10 × 15 см, Фото 2L (13 × 18 см), Учетная карточка и Открытка ³

Ширина: от 98 до 215,9 мм

Длина: от 148 до 355,6 мм

Подробнее см. раздел *Плотность и толщина бумаги, объем загрузки* на стр. 21.

■ Макс. емкость лотка для бумаги:

Примерно 100 листов обычной бумаги 80 г/м²

Выход копий

До 50 листов обычной бумаги A4 (копии поступают в выходной лоток печатной стороной вверх) ¹

¹ При печати на прозрачных пленках и глянцевой бумаге во избежание смазывания копий сразу вынимайте их из выходного лотка.

² Используйте только пленки, рекомендованные для печати на струйных принтерах.

³ См. раздел *Тип и формат бумаги для различных операций* на стр. 20.

Факс

Совместимость	ITU-T Группа 3
Скорость модема	Автоматическое понижение скорости передачи Автоматический переход на аварийный режим 14,4 Кбит/с
Ширина сканирования	Из АПД: 208 мм (формат А4) Со стекла сканера: 204 мм (формат А4)
Ширина печати	208 мм
Оттенки серого	Уровни: 64 (черно-белые) / 256 (цветные)
Разрешение	<ul style="list-style-type: none"> ■ По горизонтали 8 точек/мм ■ По вертикали Стандартное 3,85 линии/мм (черно-белые) 7,7 линии/мм (цветные) Высокое 7,7 линии/мм (черно-белые/цветные) Фото 7,7 линии/мм (черно-белые) Сверхвысокое 15,4 линии/мм (черно-белые)
Быстрый набор номера	40 номеров
Группы	До 6
Пакетная рассылка	90 номеров
Автоматический повторный набор номера	3 раза с 5-минутными интервалами
Передача из памяти	До 170 ¹ страниц
Прием в память при отсутствии бумаги	До 170 ¹ страниц

¹ "Страницы" соответствуют "Тестовой таблице ITU-T №1" ("ITU-T Test Chart No. 1", стандартное деловое письмо, стандартное разрешение, код MMR). Технические данные и информация в документации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Копирование

Цветное/черно-
белое

Да/Да

Ширина копии

Макс. 210 мм

Тиражирование

Стопки до 99 страниц

Сортировка до 99 страниц
(только для MFC-J410 и MFC-J415W)

Масштаб
копирования

От 25 % до 400 % (с шагом 1 %)

Разрешение

(Черно-белое)

■ Печать: до 1200 × 1200 т/д

(Цветное)

■ Печать: до 600 × 1200 т/д

Фотоцентр

Поддерживаемые карты памяти ¹	Memory Stick™ (от 16 МБ до 128 МБ) Memory Stick PRO™ (от 256 МБ до 16 ГБ) Memory Stick Duo™ (от 16 МБ до 128 МБ) Memory Stick PRO Duo™ (от 256 МБ до 16 ГБ) Memory Stick Micro™ (M2™) с адаптером SD (от 16 МБ до 2 ГБ) SDHC (от 4 ГБ до 16 ГБ) microSD с адаптером miniSD с адаптером
Разрешение	До 1200 × 2400 т/д
Расширение файлов (формат носителя) (Формат изображения)	DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Печать фотографий: JPEG ² Сканирование на носитель: JPEG, PDF (цветное) TIFF, PDF (черно-белое)
Количество файлов	До 999 файлов (считая файлы в соответствующей папке на карте памяти)
Папка	Файл должен находиться на четвертом уровне папок карты памяти.
Печать без полей	A4, Letter, Фото 10 × 15 см, Фото 2L 13 × 18 см ³

¹ Карты памяти и адаптеры приобретаются отдельно.

² Формат Progressive JPEG не поддерживается.

³ См. раздел *Тип и формат бумаги для различных операций* на стр. 20.

Сканер

Цветное/черно-белое	Да/Да
Совместимость TWAIN	Да (Windows® 2000 Professional/Windows® XP/ Windows® XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/ Windows® 7) Mac OS X 10.4.11, 10.5.x, 10.6.x ¹
Совместимость WIA	Да (Windows® XP ² /Windows Vista®/Windows® 7)
Соответствие ICA	Да (Mac OS X 10.6.x)
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 x 19200 т/д (интерполированное) ³ До 1200 x 2400 т/д (оптическое) (со стекла сканера) До 1200 x 600 т/д (оптическое) (из АПД) (только для MFC-J410 и MFC-J415W)
Скорость сканирования	Черно-белое: до 3,44 с Цветное: до 4,83 с (формат А4 при разрешении 100 x 100 т/д)
Ширина сканирования	До 210 мм
Длина сканирования	До 291 мм
Оттенки серого	256 оттенков

¹ Для получения последних обновлений драйверов для используемой версии ОС Mac OS X посетите наш веб-сайт <http://solutions.brother.com/>

² Обозначение "Windows® XP" в данном руководстве пользователя включает выпуски Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional и Windows® XP Professional x64 Edition.

³ Сканирование с разрешением до 1200 x 1200 т/д при использовании драйвера WIA для Windows® XP, Windows Vista® и Windows® 7 (разрешение до 19200 x 19200 т/д можно выбрать с помощью утилиты сканера Brother).

Принтер

Разрешение	До 1200 × 6000 т/д
Ширина печати	204 мм [210 мм (без полей) ¹ ³
Печать без полей	A4, Letter, A6, Фото 10 × 15 см, Учетная карточка 127 × 203 мм, Фото 2L 13 × 18 см, Открытка 1 100 × 148 мм ²

¹ Когда включена функция "Без полей".

² См. раздел *Тип и формат бумаги для различных операций* на стр. 20.

³ При печати на бумаге формата A4.

Интерфейсы

USB ^{1 2}	Используйте соединительный кабель USB 2.0 длиной не более 2 м.
Беспроводная сеть (только для MFC-J265W и MFC-J415W)	IEEE 802.11b/g (режим инфраструктуры/прямого соединения)

¹ Устройство оборудовано интерфейсом USB 2.0. Этот интерфейс совместим с высокоскоростным интерфейсом Hi-Speed USB 2.0, но максимальная скорость передачи данных составляет 12 Мбит/с. Данное устройство можно также подключать к компьютеру с интерфейсом USB 1.1.

² USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.

Требования к компьютеру

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ								
Компьютерная платформа и версия операционной системы		Поддерживаемые функции ПО	Компьютерный интерфейс	Минимальная тактовая частота процессора	Минимальный объем оперативной памяти	Рекомендуемый объем оперативной памяти	Свободное пространство на жестком диске, необходимое для установки	
							Для драйверов	Для приложений
Операционная система Windows® 1	Windows® 2000 Professional ⁵	Печать, отправка факсов с ПК (PC Fax) ⁴ , сканирование, съемный диск ⁶	USB, Wi-Fi 802.11b/g (Только для MFC-J265W и MFC-J415W)	Intel® Pentium® II или эквивалент	64 МБ	256 МБ	110 МБ	340 МБ
	Windows® XP Home ^{2 5}			128 МБ	110 МБ		340 МБ	
	Windows® XP Professional ^{2 5}			Поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)	256 МБ	512 МБ	110 МБ	340 МБ
	Windows® XP Professional x64 Edition ²			Intel® Pentium® 4 или эквивалент	512 МБ	1 ГБ	600 МБ	530 МБ
	Windows Vista® ²			Поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)	1 ГБ (32-разрядная) 2 ГБ (64-разрядная)	1 ГБ (32-разрядная) 2 ГБ (64-разрядная)	650 МБ	530 МБ
	Windows® 7 ²	Печать	Wi-Fi 802.11b/g (Только для MFC-J265W и MFC-J415W)	Intel® Pentium® III или эквивалент	256 МБ	512 МБ	50 МБ	Нет
	Windows Server® 2003 (только печать по сети)			Поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)				
	Windows Server® 2003 x64 Edition (только печать по сети)			Intel® Pentium® III или эквивалент				
	Windows Server® 2003 R2 (только печать по сети)			Поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)	512 МБ	1 ГБ		
	Windows Server® 2003 R2 x64 Edition (только печать по сети)			Intel® Pentium® 4 или эквивалентный 64-разрядный (Intel® 64 или AMD64) поддерживаемый процессор			2 ГБ	
Windows Server® 2008 (только печать по сети)	64-разрядный поддерживаемый процессор (Intel® 64 или AMD64)							
Windows Server® 2008 R2 (только печать по сети)								
Операционная система Macintosh	Mac OS X 10.4.11, 10.5.x	Печать, отправка факсов с ПК (PC Fax) ⁴ , сканирование, съемный диск ⁶	USB ³ , Wi-Fi 802.11b/g (Только для MFC-J265W и MFC-J415W)	PowerPC G4/G5	512 МБ	1 ГБ	80 МБ	400 МБ
	Mac OS X 10.6.x			Процессор Intel® Core™ Процессор Intel® Core™				
Необходимые условия:				Последние обновления драйверов можно загрузить с веб-сайта http://solutions.brother.com/ Все товарные знаки, названия марок и изделий являются собственностью соответствующих компаний.				
1 Microsoft® Internet Explorer® 5.5 или более поздней версии.								
2 Для WIA: разрешение 1200 × 1200 т/д. Утилита сканера Brother позволяет повышать разрешение до 19200 × 19200 т/д.								
3 USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.								
4 Функция "PC-Fax" поддерживает только черно-белые факсы.								
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. (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)								
6 Работа со съемным диском является функцией фотоцентра.								

Расходные материалы

Чернила	В устройстве используются отдельные картриджи с черными, голубыми, пурпурными и желтыми чернилами, установленные отдельно от узла печатающей головки.
Срок службы картриджей	При первой установке комплекта чернильных картриджей устройство использует небольшое количество чернил для наполнения трубок для подачи чернил для обеспечения высокого качества печати. Этот процесс выполняется только один раз. После этого входящие в комплект поставки устройства картриджи будут иметь меньший ресурс по сравнению со стандартными картриджами (65 %). Со всеми последующими чернильными картриджами можно напечатать указанное количество страниц.
Заменяемые компоненты	<p><Черный> LC985BK, <Голубой> LC985C, <Пурпурный> LC985M, <Желтый> LC985Y</p> <p>Черный: около 300 страниц ¹</p> <p>Желтый, голубой и пурпурный: около 260 страниц ¹</p> <p>¹ Приблизительный ресурс картриджей указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 24711.</p> <p>Более подробную информацию о расходных материалах см. на нашем веб-сайте http://www.brother.com/pageyield</p>

Что такое Innobella™?

Innobella™ — это линейка оригинальных расходных материалов, разработанная 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 BP71). Чернила и бумага Innobella™ позволяют легко получить фотографии великолепного качества.



Сетевые функции (только для MFC-J265W и MFC-J415W)



Примечание

Полную спецификацию сети см. в *Руководстве пользователя по работе в сети*.

Локальная сеть	Данное устройство можно подключить к сети для выполнения печати по сети, сканирования по сети, отправки факсов с ПК (PC Fax) и доступа к фотографиям из фотоцентра ¹ . В комплект поставки также входит программа управления сетью Brother BRAdmin Light ² .
Безопасность беспроводной сети	SSID (32 знака), WEP 64/128 бит, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Утилита поддержки настройки	AOSS™ Да WPS Да

¹ См. таблицу требований к компьютеру на стр. 104.

² Если требуются расширенные возможности управления принтером, используйте последнюю версию утилиты Brother BRAdmin Professional, которую можно загрузить с веб-сайта <http://solutions.brother.com/>

A

Apple Macintosh
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

B

Brother
CreativeCenter4

C

ControlCenter
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

I

Innobella™ 105

M

Macintosh
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

P

PaperPort™ 11SE с оптическим распознаванием текста (OCR)
См. Руководство по использованию программного обеспечения. См. также справку приложения PaperPort™ 11SE.
Presto! PageManager
См. Руководство по использованию программного обеспечения. См. также справку приложения Presto! PageManager.

W

Windows®
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

A

Автоматический режим
Прием факсов 27
Обнаружение факса 30
Автоответчик 32
Подключение 33
Автоответчик, внешний 27, 32
Запись приветствия 33
Подключение 32, 33
Режим приема 27
АПД (автоподатчик документов) 22

Б

Беспроводная сеть
См. Руководство по быстрой установке и Руководство пользователя по работе в сети.
Беспроводной телефон 35
Бумага 18, 98
Емкость лотков 21
Загрузка 11, 13
Загрузка конвертов и открыток 13
Область печати 16
Тип 17, 20
Формат 17
Формат документа 22
Быстрый набор
Запись номера 39
Изменение 40
Использование 37

B

Внешний телефон, подключение 34

Г

Громкость, настройка
Динамик 10
Звонок 9
Звуковой сигнал 9

Д

Документ	
Загрузка	22, 23
Дополнительные функции на одной линии	73

Ж

ЖКД (жидкокристаллический дисплей)	79
Яркость	10

З

Задержка ответа, настройка	29
Замятие	
Бумага	66
Документ	65

К

Коды факса	
Изменение	36
Использование	35
Код удаленной активации	30, 35
Код удаленной деактивации	35
Конверты	13, 14, 20, 21
Копирование	
Со стекла сканера	22
Тип бумаги	42
Формат бумаги	42

Н

Набор номера	
Быстрый набор	37
Ввод паузы	39
Вручную	37
Исходящий вызов	38

О

Обзор панели управления	6
Область сканирования	23
Обнаружение факса	30
Обслуживание, текущее	
Замена чернильных картриджей	52
Оттенки серого	99, 102
Очистка	
Печатающая головка	56
Ролик подачи бумаги	55
Сканер	54

П

Параллельный телефон, использование	35
Перевод факсов или журнала факсов на другой аппарат	64
Печать	
Замятие бумаги	66
На бумаге малого формата	15
Область печати	16
Проблемы	69, 72
Разрешение	103
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Технические характеристики	103
Повтор/Пауза	38
Подключение	
Внешний автоответчик	32, 33
Внешний телефон	34
Подключение по многоканальным линиям (офисная АТС)	34
Программирование устройства	79
Прозрачные пленки	18, 21, 98

Р

Разрешение	
Копирование	100
Печать	103
Сканирование	102
Факс	99
Разъемы	
ЕХТ	
Внешний телефон	34
Расходные материалы	105

Режим "Факс/Телефон"	
Задержка ответа	29
Код удаленной активации	35
Код удаленной деактивации	35
Ответ с параллельного телефона	35
Режим приема	
Внешний автоответчик	27
Ручной	27
Только факс	27
Факс/Телефон	27
Режим, активация	
Копирование	6
Сканирование	6
Факс	6
Фотоцентр	6
Ручной режим	
Набор номера	37
Прием	27

C

Серийный номер	
Как найти	См. на внутренней стороне передней крышки
Сеть	
Печать	
См. Руководство пользователя по работе в сети.	
Сканирование	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Сканирование	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	

Сообщения об ошибках на ЖКД	59
"Абсорбер заполнен"	59
"Абсорбер почти заполн"	59
"Замятие бумаги"	60
"Замятие докум."	60
"Иниц. невозможна."	62
"Мало памяти"	60
"Мало чернил"	60
"Не обнаружен"	60
"Нет бумаги"	61
"Нет записи"	37, 61
"Нет чернил.карт."	61
"Остались данные"	61
"Открыта крышка"	62
"Очистка невозм."	62
"Ошиб. связи"	62
"Печать невозмож."	62
"Скан-ние невозм."	62
"Только ч/б печ."	63
Справка	
Сообщения на ЖКД	79
Таблица меню	80

T

Текст, ввод	95
Специальные символы	95
Телефонная линия	
Многоканальная (офисная АТС)	34
Подключения	33
Помехи	77
Проблемы	72
Тип	31

У

Удаленная настройка	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Ускоренный набор	
Быстрый набор	
Изменение	40
Использование	37
Присвоение двухзначного номера	39
Набор групп номеров	
Изменение	40
Поиск	37

Устранение неисправностей	69
Если возникли проблемы	
Входящие вызовы	73
Замятие документа	65
Копирование	74
Печать	69
Печать принятых факсов	72
Прием факсов	72
Программное обеспечение	75
Сеть	76
Сканирование	74
Телефонная линия и подключение	72
Фотоцентр	75
Замятие бумаги	66
Замятие документа	65
Сообщения об ошибках на ЖКД	59

Ф

Факс, автономный	
Отправка	24
Помехи на телефонной линии	77
Проблемы	72
Прием	27
Двойной сигнал вызова, настройка	29
Задержка ответа, настройка	29
Обнаружение факса	30
Помехи на телефонной линии	77
Проблемы	72
С параллельного телефона	35
Факс, с ПК	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Фотоцентр	
Memory Stick PRO™	43
Memory Stick™	43
SD	43
SDHC	43
Настройки печати	
Качество	46
Предварительный просмотр фотографий	46
С ПК	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Технические характеристики	101

Ч

Чернильные картриджи	
Замена	52
Счетчик расхода чернил	52

brother®

Посетите наш сайт в Интернете
<http://www.brother.com>

Данное устройство одобрено для использования только в стране приобретения. Региональные представительства Brother и авторизованные сервисные центры обеспечивают техническую поддержку только для устройств, приобретенных в соответствующей стране.