

РУКОВОДСТВО ПО ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ



MFC-J6510DW MFC-J6710DW

Версия В

RUS

В случае обращения в службу поддержки заказчиков				
Запишите и используйте для справки следующие данные:				
Модель: MFC-J6510DW или MFC-J6710DW (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/

© 2010 Brother Industries, Ltd.

Какие руководства пользователя существуют и где их найти?

Какое руководство мне нужно?	Какая информация в нем содержится?	Где оно находится?
Безопасность и правовые вопросы	Прочитайте данное руководство первым. Изучите инструкции по технике безопасности перед началом настройки устройства. В этом руководстве приведена информация о товарных знаках и юридических ограничениях.	Печатная версия / прилагается к устройству
Руководство по быстрой установке	Следуя приведенным инструкциям, настройте устройство и установите драйверы и программное обеспечение с учетом используемой операционной системы и типа подключения.	Печатная версия / прилагается к устройству
Руководство по основным функциям	В этом 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. Здесь также приведены советы по поиску и устранению неисправностей.	Печатная версия / прилагается к устройству
Руководство по дополнительным функциям	В этом 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 этом руководстве приведены инструкции, которые необходимо выполнять при печати, сканировании, сканировании по сети, работе с фотоцентром, выполнении удаленной настройки и использовании утилиты Brother ControlCenter.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
Сетевая терминология	В этом руководстве приведена общая информация о расширенных сетевых функциях устройств Brother, а также объяснение основных терминов и общих терминов, относящихся к сетевым технологиям.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
Руководство пользователя по работе в сети	В этом руководстве приводится полезная информация о параметрах проводной и беспроводной сети, а также о параметрах безопасности при использовании устройства Brother. Здесь также можно найти информацию о протоколах, поддерживаемых данным устройством, и подробные советы по поиску и устранению неисправностей.	Файл PDF / компакт-диск с документацией

Содержание (Руководство по основным функциям)

1 Общая информация 1 Как пользоваться этим руководством1 Обозначения, принятые в данном руководстве1 Доступ к Руководству по дополнительным функциям, Руководству по использованию программного обеспечения, Руководству пользователя по работе в сети и Сетевому глоссарию2 Просмотр документации2 Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (Windows[®])......4 Индикация на ЖК-дисплее......8 Громкость звукового сигнала.....10 Громкость динамика10 ЖК-дисплей10 Настройка яркости подсветки10

2 Загрузка бумаги

Загрузка бумаги и других печатных носителей	11
Загрузка бумаги в лоток № 1	11
Загрузка бумаги в лоток № 2 (только для модели MFC-J6710DW)	14
Загрузка бумаги в слот для подачи вручную	18
Загрузка конвертов и открыток	20
Область печати	22
Настройки бумаги	23
Формат и тип бумаги (для модели MFC-J6510DW)	23
Формат и тип бумаги (для модели MFC-J6710DW)	24
Использование лотков в режиме копирования	
(только для модели MFC-J6710DW)	24
Использование лотков в режиме факса	
(только для модели MFC-J6710DW)	25
Режим безопасной подачи бумаги для бумаги АЗ с коротким	
волокном	25
Допустимая бумага и другие печатные носители	26
Рекомендуемые печатные носители	26
Правила обращения с печатными носителями и их хранения	27
Выбор правильного печатного носителя	28
• •	

11

3	Загрузка документов	30
	Загрузка документов	
	При помощи автоподатчика документов (АПД)	
	Со стекла сканера	31
	Область сканирования	32
4	Отправка факса	33
	Порядок отправки факса	33
	Остановка отправки факса	35
	Настройка области сканирования для отправки факсов	35
	Передача цветного факса	35
	Отмена текущей отправки факса	35
	Просмотр отправляемого факса	35
	Отчет подтверждения отправки	36
5	Прием факса	37
	Режимы приема	
	Выбор режима приема	
	Использование режимов приема	
	Только факс	
	Факс/Телефон	
	Ручной режим	
	Внешний автоответчик	
	Настройки режима приема	
	Задержка ответа	
	Длительность двойного сигнала вызова	
	(только в режиме "Факс/Телефон")	
	Обнаружение факса	40
	Предварительный просмотр факса (только для черно-белых факсов)40
	I Іредварительный просмотр полученного факса	40
6	Телефон и внешние устройства	43
	Операции с голосовыми вызовами	43

Операции с голосовыми вызовами	43
Тональный/импульсный набор	43
Режим "Факс/Телефон"	43
Услуги телефонной связи	43
Настройка типа телефонной линии	43
Подключение внешнего автоответчика (А/О)	45
Параметры подключения	
Запись приветствия на внешний автоответчик	
Подключение по многоканальным линиям (офисная АТС)	
Внешние и параллельные телефоны	47
Подключение внешнего или параллельного телефона	47
Работа с внешнего или параллельного телефона	47
Использование беспроводного внешнего телефона	
Использование кодов удаленного управления	

7 Набор номеров и их сохранение в памяти

Набор номера	
Набор номера вручную	
Набор номера одним нажатием клавиши	
Быстрый набор	
Поиск	
Повторный набор номера факса	
Другие операции набора номера	51
Журнал исходящих вызовов	51
Сохранение номеров в памяти	51
Ввод паузы в сохраняемый номер	51
Запись в память номеров, набираемых одним нажатием	51
Запись в память номеров быстрого набора	
Изменение имен или номеров для набора одним нажатием или	
быстрого набора	

8 Копирование

54

56

49

Выполнение копирования	54
Остановка копирования	.54
Настройки копирования	.54
Параметры бумаги	55

9 Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB

Использование фотоцентра	
Использование карты памяти или флэш-накопителя USB	56
Перед началом работы	57
Печать снимков	59
Просмотр фотографий	59
Настройки печати фотоцентра	59
Сканирование на карту памяти или на флэш-накопитель USB	60

10	Выполнение печати с компьютера	62
	Печать документа	62
11	Сканирование документов на компьютер	63
	Сканирование документа	63
	Сканирование с помощью клавиши "Сканирование"	64
	Сканирование при помощи драйвера сканирования	64

Α	Текущее обслуживание	65
	Замена чернильных картриджей	65
	Очистка и проверка устройства	67
	Очистка стекла сканера	67
	Очистка печатающей головки	68
	Проверка качества печати	69
	Проверка калибровки печати	70
В	Устранение неисправностей	71
	Сообщения об ошибках и обслуживании	71
	Отображение инструкций на дисплее	79
	Отправка факсов или журнала передачи факсов на другое	
	устройство	79
	Замятие документов	80
	Сбой принтера или замятие бумаги	81
	Устранение неисправностей	
	При возникновении проблем с устройством	
	Распознавание сигнала готовности линии	96
	Помехи на телефонной линии или линии VoIP	96
	Информация об устройстве	97
	Проверка серийного номера	97
	Функции восстановления настроек	97
	Сброс устройства	97
С	Меню и функции	98
	Настройка устройства по инструкциям на ЖК-дисплее	
	Таблица меню	
	Ввод текста	125
	Ввод пробелов	125
	Исправление текста	125
	Ввод букв, находящихся на одной кнопке	125
	Специальные знаки и символы	
D	Технические характеристики	126

Общая информация	126
Печатные носители	
Факс	130
Копирование	
Фотоцентр	
Поддержка интерфейса PictBridge	
Сканер	134
Принтер	
Интерфейсы	
Требования к компьютеру	
Расходные материалы	138
Локальная сеть (ЛВС)	139

V

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

Защитная блокировка функций 2.0

3 Отправка факса

Дополнительная настройка отправки факсов Дополнительные возможности отправки факсов Обзор запросов

4 Прием факса

Прием в память (только для черно-белых факсов) Удаленное управление Дополнительные возможности приема факсов Обзор запросов

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

Параметры копирования

8 Печать фотографий с карты памяти или флэшнакопителя USB

Использование фотоцентра Печать изображений Параметры печати фотоцентра Сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB

9 Печать фотографий с фотокамеры

Прямая печать фотографий с фотокамеры, совместимой с PictBridge Прямая печать фотографий с цифровой фотокамеры (без поддержки PictBridge)

А Текущее обслуживание

Очистка и проверка устройства Упаковка и транспортировка устройства

В Список терминов

С Указатель

1

Общая информация

Как пользоваться этим руководством

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

Обозначения, принятые в данном руководстве

В данном документе используются следующие обозначения.

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

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Знаком <u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u> отмечены инструкции, несоблюдение которых создает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смертельному исходу и получению тяжелых травм.

🛕 осторожно

Знаком <u>ОСТОРОЖНО</u> отмечены инструкции, несоблюдение которых создает опасную ситуацию, которая может привести к получению легких и средних травм.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знаком <u>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u> отмечены инструкции, несоблюдение которых создает 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, Руководству пользователя по работе в сети и Сетевому глоссарию

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 РС-Fax и расширенных сетевых функций. Для получения подробной информации см. Руководство по дополнительным функциям, Руководство по использованию программного обеспечения, Руководство пользователя по работе в сети и документ Сетевая терминология, записанные на компакт-диске с документацией.

Просмотр документации

Включите компьютер. Вставьте компакт-диск с документацией в дисковод для компакт-дисков. Windows[®]: перейдите к шагу **3**.

🖉 Примечание

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

2 (Macintosh)

Дважды щелкните значок "Documentation CD-ROM" (Компактдиск с документацией), а затем дважды щелкните файл **index.html**.





Выберите нужный язык, выберите пункт **Просмотреть руководство**, а затем выберите название руководства, которое нужно просмотреть.





Примечание

- (Только для Windows[®])
 В окне веб-браузера сверху может появиться желтая строка с предупреждением безопасности об элементах управления Active X. Чтобы страница отображалась правильно, щелкните эту строку, выберите пункт Разрешить заблокированное содержимое, а затем нажмите кнопку 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, а затем выберите пункт Копировать на локальный диск.
 - 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

Справочные руководства ScanSoft™ PaperPort™12SE с оптическим распознаванием текста (OCR) (Windows[®])

Полные справочные руководства для ScanSoft™ PaperPort™12SE с OCR можно просмотреть в разделе "Справка" программы ScanSoft™ PaperPort™12SE с OCR.

(В случае использования ОС Windows[®] 2000 необходимо установить программу PaperPort™11SE, загрузив ее с веб-сайта.)

Руководство пользователя Presto! PageManager (Macintosh)

🕅 Примечание

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

Полное Руководство пользователя Presto! PageManager можно просмотреть в разделе "Справка" программы Presto! PageManager.

Где найти инструкции по настройке сети

Данное устройство может подключаться к беспроводной или проводной сети. Инструкции по базовой настройке см. в Руководстве по быстрой установке. Если точка беспроводного 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 (Windows[®])

На установочном компакт-диске Brother можно найти всю необходимую контактную информацию, такую как адрес веб-сайта технической поддержки (Brother Solutions Center).

Щелкните пункт Техническая поддержка Brother в разделе Главное меню. Отображается следующий экран:



- Чтобы перейти на наш веб-сайт (<u>http://www.brother.com/</u>), выберите пункт Веб-сайт Brother.
- Для получения самых свежих новостей и информации о поддержке продуктов (<u>http://solutions.brother.com/</u>) выберите пункт Brother Solutions Center.
- Чтобы перейти на наш веб-сайт, посвященный оригинальным расходным материалам Brother (<u>http://www.brother.com/original/</u>), выберите пункт Сведения о расходных материалах.

- Чтобы перейти на веб-сайт Brother CreativeCenter (<u>http://www.brother.com/creativecenter/</u>), где можно БЕСПЛАТНО получить оригинальные шаблоны оформления и создать готовые к печати фотографии, выберите пункт Brother CreativeCenter.
- Чтобы вернуться в Главное меню, нажмите кнопку Назад или, если все операции закончены, нажмите кнопку Выход.

Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (Macintosh)

На установочном компакт-диске Brother можно найти всю необходимую контактную информацию, такую как адрес веб-сайта технической поддержки (Brother Solutions Center).

Дважды щелкните значок Brother Support (Техническая поддержка Brother). Отображается следующий экран:



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

Обзор панели управления

🖉 Примечание 🗉

На большинстве иллюстраций в данном руководстве пользователя приводится модель MFC-J6710DW.

MFC-J6510DW



1 Клавиши факса, телефона и копирования:

- Двустороннее копирование Выполнение двустороннего копирования.
- Копирование "N на 1" Выполнение печати в режиме "N на 1" или "Плакат".

Просмотр факса Предварительный просмотр входящих и исходящих факсов на ЖК-дисплее.

Телефон/Перевод

Эта клавиша позволяет переключить звонок на внешний телефон после снятия трубки внешнего телефонного аппарата во время двойного звонка в режиме "Факс/Телефон".

Кроме того, при подключении к офисной ATC эту клавишу можно использовать для выхода на внешнюю линию или перевода звонка на другой местный номер.

Повтор/Пауза

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

- Настройка бумаги (Для модели MFC-J6510DW)
 Задание формата или типа бумаги.
- Настройка лотка (Для модели MFC-J6710DW)
 Выбор лотка, который нужно использовать для печати.
- 2 Клавиши выбора режима:
 - 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

С помощью этих клавиш регулируется громкость звонка (действуют, когда устройство не используется).

Телефон. книга клавиша

\square

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

🔳 ┥ или 🕨

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

Кроме того, эта клавиша используется для выбора параметров.

🔳 🛦 или 🔻

Прокрутка меню и списков параметров.

■ Меню

Доступ к главному меню.

Очистить

Удаление символов и возврат на предыдущий уровень меню.

OK

Подтверждение выбора.

4 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 во время телефонного вызова.

5 Кнопки пуска:

Ч/б Старт

Начало отправки факсов или изготовления черно-белых копий. С помощью этой же клавиши запускается сканирование (цветное или чернобелое, в зависимости от настройки сканирования в утилите ControlCenter).

🔜 🖌 Цвет Старт

Начало отправки факсов или изготовления полноцветных копий. С помощью этой же клавиши запускается сканирование (цветное или чернобелое, в зависимости от настройки сканирования в утилите ControlCenter).



Остановка операции или выход из меню.

7 ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей)

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

Кроме того, можно настроить угол наклона ЖК-дисплея, приподняв дисплей.

8 Клавиши набора одним нажатием

Эти 8 клавиш обеспечивают мгновенный набор 16 записанных в памяти номеров.

Смена

Чтобы набрать номер набора одним нажатием, записанный в ячейки с 9 по 16, нажмите соответствующую клавишу, одновременно удерживая нажатой клавишу Смена.

Кроме того, если клавише не назначен никакой номер, то, нажав пустую клавишу, можно напрямую присвоить ей номер.

9 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 ЖКдисплее появится сообщение Выключение, которое отображается в течение нескольких секунд, а затем исчезает.

Если подключен внешний телефон или автоответчик, он всегда остается включенным.

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.

Индикация на ЖК-дисплее

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



1 Предварительный просмотр факса Проверка состояния функции предварительного просмотра факса.

2 Факсы в памяти

Отображение числа полученных факсов, сохраненных в памяти устройства.

3 Состояние беспроводного подключения

При использовании беспроводного подключения четырехуровневый индикатор показывает уровень текущего сигнала беспроводной сети.



Макс.

4 Текущий режим приема

0

Отображение текущего режима приема.

- Фкс (Только факс)
- Ф/Т (Факс/Телефон)
- А/О (Внешний автоответчик)
- Рчн (Ручной)

5 Состояние памяти

Отображение доступного объема памяти устройства.

6 Индикатор уровня чернил

Отображение имеющегося уровня чернил в картриджах.

В случае возникновения ошибки или появления сообщения об обслуживании

🖉 Примечание

Если принимается факс, содержащий страницы различных форматов (например, страницу формата А4 и страницу формата А3), устройство может создать и сохранить отдельные файлы для каждого формата. В этом случае на ЖК-дисплее могут отобразиться несколько полученных факсов.

Основные операции

Ниже описана последовательность действий при изменении настройки устройства. В приведенном здесь примере настройка таймера режима изменяется с 2 минут до 30 секунд.

Нажмите Меню.



3

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Общие настр-ки.

Меню	Выберите и нажм. ОК
Управл.чернил.	^
Общие настр-ки	OK
Факс	
Сеть	Į
Нажмите ОК.	

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Таймер режима.

Общие настр-ки	Выберите и	нажм. Ок
Таймер режима	∢ 2Мин.) I
Настр-ка лотка		
Громкость		
Авт.перев.врем	Вкл.	

Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать 30Сек.

Общие настр-ки	Выберите и на	жм. ОК
Таймер режима	∢30Сек.	•
Настр-ка лотка		
Громкость		
Авт.перев.врем	Вкл.	

Нажмите ОК.

Текущая настройка отображается на ЖК-дисплее:

Общие настр-ки	Выберите и н	ажм. ОК
Таймер режима	∢30Сек.) Î
Настр-ка лотка		
Громкость		
Авт.перев.врем	Вкл.	•

Примечание

Для возврата к предыдущему уровню нажмите Очистить.

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 ЖКдисплее 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

Нажмите Меню.

Нажмите ОК.

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Общие настр-ки.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Громкость. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Звонок.
- 5 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Низкая, Средняя, Высокая ИЛИ Выкл. Нажмите ОК.
- 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.

- Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Общие настр-ки.
 Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Громкость. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Сигнал.
- Нажмите ◀или ▶, чтобы выбрать Низкая, Средняя, Высокая или Выкл. Нажмите ОК.
- 6 Нажмите Стоп/Выход.

Громкость динамика

Можно настроить уровень громкости динамика в диапазоне от Высокая до Выкл.

Нажмите Меню.

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Общие настр-ки. Нажмите ОК.
- З Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Громкость. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Динамик.
- Нажмите < или ▶, чтобы выбрать Низкая, Средняя, Высокая или Выкл.
 Нажмите OK.



Нажмите Стоп/Выход.

ЖК-дисплей

Настройка яркости подсветки

Если сообщения на ЖК-дисплее устройства плохо читаются, попробуйте изменить контрастность.

1

Нажмите Меню.

- Нажмите **▲ или ▼, чтобы выбрать** Общие настр-ки. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Настр.дисплея. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Подсветка.
- 5 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Светлая, Средняя или Темная. Нажмите ОК.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

2

Загрузка бумаги

Загрузка бумаги и других печатных носителей

🖉 Примечание

(только для модели MFC-J6710DW)

См. инструкции по работе с лотком № 2 в разделе Загрузка бумаги в лоток № 2 (только для модели MFC-J6710DW) на стр. 14.

Загрузка бумаги в лоток № 1

 Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.



🖉 Примечание

Если откидной щиток (1) раскрыт, закройте его, а затем задвиньте опорную панель (2).



🖉 Примечание

 Если используется бумага формата А3, Legal или Ledger, выдвиньте переднюю часть лотка, одновременно удерживая нажатой кнопку разблокировки направляющих (1). При использовании бумаги формата Legal, А3 или Ledger убедитесь, что треугольная отметка на крышке выходного лотка совмещена с линией для формата Legal (2) или А3 или Ledger (3), как показано на рисунке.



- Если используется бумага формата А5 или меньше, лоток не должен быть выдвинут.
- (Модель MFC-J6710DW) Если формат бумаги, загружаемой в устройство, отличается от прежнего, необходимо изменить и настройку формата бумаги. (См. раздел Формат и тип бумаги (для модели MFC-J6710DW) на стр. 24.)

2

Раскройте крышку выходного лотка для бумаги (1).



Обеими руками слегка нажмите на ограничитель длины бумаги (1) и сдвиньте его соответственно используемому формату бумаги; затем проделайте то же самое для боковых направляющих бумаги (2). Убедитесь, что треугольные отметки (3) на ограничителе длины бумаги (1) и на боковых направляющих бумаги (2) соответствуют отметке для используемого формата бумаги.



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





закручена.

Обязательно убедитесь, что бумага не

5 Осторожно положите бумагу в лоток лицевой стороной вниз верхним краем вперед.

Убедитесь, что бумага в лотке лежит ровно.



🖉 Примечание

При загрузке в лоток для бумаги фотобумаги L необходимо разблокировать шарниры по обеим сторонам крышки выходного лотка и сдвинуть крышку. Затем сдвиньте ограничитель длины бумаги.



6 Аккуратно двумя руками отрегулируйте положение боковых направляющих по размеру бумаги. Убедитесь, что боковые направляющие упираются в края пачки.



🖉 Примечание

Следите за тем, чтобы не заталкивать бумагу слишком далеко, так как она может приподняться в задней части лотка и вызвать проблемы с подачей. Закройте крышку выходного лотка. Убедитесь, что бумага лежит в лотке ровно, и высота пачки не превышает отметку максимальной загрузки (1). Загрузка в лоток слишком большого количества бумаги может привести к замятию бумаги.



8

Медленно вставьте лоток для бумаги до конца в устройство.



\Lambda ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ ЗАДВИГАЙТЕ лоток № 1 в устройство слишком быстро. В этом случае можно прищемить руку между лотками № 1 и № 2 и получить травму. Задвигайте лоток № 1 медленно. 9 Придерживая лоток для бумаги, выдвиньте опорную панель (1) до щелчка и раскройте откидной щиток (2).



🖉 Примечание

Перед укорачиванием лотка № 1 выньте бумагу из лотка. Затем укоротите лоток, нажав кнопку разблокировки направляющих (1). Отрегулируйте ограничитель длины бумаги (2) соответственно используемому формату бумаги. Затем загрузите бумагу в лоток.





Загрузка бумаги в лоток № 2 (только для модели MFC-J6710DW)

🖉 Примечание

- В лотке № 2 можно использовать только обычную бумагу формата А4, A3, Ledger, Letter или Legal.
- При использовании функции печати без полей бумага должна подаваться из лотка № 1.
- Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.



🖉 Примечание

- Если используется бумага формата А3, Ledger или Legal, выдвиньте до щелчка переднюю часть лотка для бумаги, одновременно удерживая нажатой кнопку разблокировки направляющих (1).
- Можно проверить правильность длины лотка, раскрыв крышку лотка для бумаги.



2

Раскройте крышку лотка для бумаги (1).



Обеими руками слегка нажмите на ограничитель длины бумаги (1) и сдвиньте его соответственно используемому формату бумаги; затем проделайте то же самое для боковых направляющих бумаги (2). Убедитесь, что треугольные отметки (3) на ограничителе длины бумаги (1) и на боковых направляющих бумаги (2) совпадают с отметками для используемого формата бумаги.



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

🖉 Примечание

Обязательно убедитесь, что бумага не закручена.

5 Осторожно положите бумагу в лоток лицевой стороной вниз верхним краем вперед.

Убедитесь, что бумага лежит в лотке ровно, и высота пачки не превышает отметку максимальной загрузки (1). Загрузка в лоток слишком большого количества бумаги может привести к замятию бумаги.



Обеими руками аккуратно отрегулируйте боковые направляющие бумаги таким образом, чтобы они касались краев стопки бумаги.



🖉 Примечание

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

7 Закройте крышку лотка для бумаги.

8 *Медленно* вставьте лоток для бумаги в устройство.



- 9 Выполните одно из следующих действий:
 - Если используется бумага формата A3, Ledger или Legal, перейдите к шагу 🔞.

И Примечание

Когда в лоток № 2 загружена бумага большого формата, может потребоваться выдвинуть лоток № 1 дальше лотка № 2, чтобы отпечатанные листы не выпадали из выходного лотка.

Если используется бумага формата А4 или Letter, перейдите к шагу 🚯.

 $\mathbf{1}$

Выдвиньте и выньте лоток № 1 из устройства. Выдвигая переднюю часть лотка, удерживайте нажатой кнопку разблокирования направляющих (1).







Откройте крышку выходного лотка и отрегулируйте положение ограничителя длины бумаги (1) соответственно используемому формату бумаги.



12 Закройте крышку выходного лотка и медленно задвиньте лоток для бумаги в устройство.



13 Выдвиньте опорную панель (1) и раскройте откидной щиток (2).



🕑 Примечание

Когда работа с бумагой формата A3, Ledger или Legal закончена и нужно загрузить бумагу меньшего формата, выньте бумагу из лотка. Затем укоротите лоток, нажав кнопку разблокировки направляющих (1). Отрегулируйте ограничитель длины бумаги (2) соответственно используемому формату бумаги. Затем загрузите в лоток бумагу меньшего формата.





Загрузка бумаги в слот для подачи вручную

Этот слот предназначен для загрузки специальных печатных носителей по одному листу. Используйте слот для подачи вручную для печати или копировании на конвертах, наклейках и плотной бумаге.

🖉 Примечание

- При загрузке бумаги в слот для подачи вручную в устройстве автоматически включается режим ручной подачи.
- При использовании функции печати без полей бумага должна подаваться из лотка № 1.
- Откройте крышку слота для подачи вручную.





 Сдвиньте направляющие бумаги слота для подачи вручную соответственно ширине используемой бумаги.



3

Вставьте в слот для подачи вручную *только один* лист бумаги *печатной стороной вверх*.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ в слот для подачи вручную более одного листа бумаги одновременно. Это может привести к замятию бумаги. Загружайте следующий лист в слот для подачи вручную после того, как на ЖК-дисплее появится сообщение Положите бумагу в слот для подачи вручную и нажмите "Старт".
- НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ бумагу в слот для подачи вручную, когда выполняется печать из лотка № 1 или лотка № 2. Это может привести к замятию бумаги.

 Обеими руками аккуратно отрегулируйте направляющие бумаги слота для подачи вручную соответственно формату бумаги.



🖉 Примечание

- НЕ ПРИЖИМАЙТЕ направляющие бумаги слишком плотно к бумаге. Это может привести к появлению складок на бумаге.
- Вставьте лист бумаги по центру слота для подачи вручную между направляющими. Если лист бумаги расположен не по центру, вытяните его и снова вставьте его по центру слота.
- Обеими руками вставьте один лист бумаги в слот для подачи вручную так, чтобы передний край листа прикоснулся к ролику подачи бумаги и раздался звуковой сигнал. Почувствовав, что лист немного продвинулся внутрь устройства, отпустите бумагу. На ЖК-дисплее отображается сообщение Слот для ручной подачи готов.

🖉 Примечание

При загрузке конверта или листа плотной бумаги вставляйте конверт в слот для подачи вручную до тех пор, пока не почувствуете, что конверт захвачен роликами подачи.

6 Если данные не помещаются на одну страницу, на ЖК-дисплее отображается запрос на загрузку следующего листа. Вставьте в слот для загрузки вручную еще один лист и нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.

Примечание

- Перед закрытием слота для подачи вручную убедитесь, что печать завершена.
- Когда в слот для подачи вручную загружен лист бумаги, устройство всегда берет для печати бумагу из слота для подачи вручную.
- Если лист бумаги загружен в слот для подачи вручную во время печати тестовой страницы, факса или отчета, этот лист будет возвращен устройством.
- Если лист бумаги загружен в слот для подачи вручную во время выполнения устройством процедуры очистки, этот лист бумаги будет возвращен устройством. Дождитесь окончания процедуры очистки и снова загрузите лист бумаги в слот для подачи вручную.

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;
- конверты с окошком;
- тисненые конверты (с выдавленным текстом);
- конверты с зажимами или скрепками;
- конверты с печатным текстом на внутренней стороне.

Конверты с нанесенным клеем	Конверты с двойными клапанами

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

Загрузка конвертов и открыток

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.







Загружайте конверты или открытки в лоток для бумаги лицевой стороной (на которой пишется адрес) вниз и верхней частью вперед. Обеими руками слегка нажмите на ограничитель длины бумаги (1) и сдвиньте его соответственно формату конвертов или открыток; затем проделайте то же самое для боковых направляющих бумаги (2).



При возникновении проблем при печати на конвертах попробуйте следующее:

- 1 Откройте клапан конверта.
- Убедитесь, что открытый клапан при печати находится на заднем крае конверта.



Настройте формат и поля в программе.

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. разделы *Печать* для Windows[®] или *Печать и отправка/прием факсов* для Macintosh в *Руководстве по использованию программного обеспечения*.)

Форматная бумага

Конверты





	Сверху (1)	Снизу (2)	Слева (3)	Справа (4)
Форматный лист	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Форматный лист (Двусторонняя печать при использовании формата A3, Ledger или B4)	22 мм	22 мм	3 мм	3 мм
Конверты	22 мм ¹	22 мм	3 мм	3 мм

¹ Ширина полей сверху для конвертов Y4 составляет 12 мм.

🖉 Примечание

- Функция печати без полей недоступна при печати на конвертах и при двусторонней печати.
- При использовании функции печати без полей бумага должна подаваться из лотка № 1.

Настройки бумаги

Формат и тип бумаги (для модели MFC-J6510DW)

Тип бумаги

Для достижения оптимального качества печати установите тип используемой бумаги.



Нажмите Настройка бумаги.

- Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать Тип бумаги.
- Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Обычная бумага, Для струйн.печ., Brother BP71, Brother BP61, Другая глянцевая или Пленки. Нажмите OK.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выполнено.
 Нажмите ОК.

🖉 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

Для печати копий можно использовать семь форматов бумаги (A4, A5, A3, 10 × 15 см, Letter, Legal и Ledger), а для печати факсов — пять форматов (A4, A3, Ledger, Letter и Legal). Если формат бумаги, загружаемой в устройство, отличается от предыдущего, необходимо изменить также и настройку формата бумаги, с тем чтобы устройство смогло уместить входящий факс на страницу.



Нажмите Настройка бумаги.

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Формат бумаги.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать A4, A5, A3, 10x15см, Letter, Legal или Ledger. Нажмите OK.
 - Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выполнено. Нажмите ОК.

Формат и тип бумаги (для модели MFC-J6710DW)

Для достижения оптимального качества печати установите тип используемой бумаги.

Для печати копий можно использовать семь форматов бумаги (A4, A5, A3, 10 × 15 см, Letter, Legal и Ledger), а для печати факсов — пять форматов (A4, A3, Ledger, Letter и Legal). Если формат бумаги, загружаемой в устройство, отличается от предыдущего, необходимо изменить также и настройку формата бумаги, чтобы устройство смогло уместить входящий факс на страницу.



Нажмите Настройка лотка.

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать лоток 1 или лоток 2. Нажмите ОК.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
 - Если выбрана настройка Лоток 1, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Тип бумаги, а затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Обычная бумага, Для струйн.печ., Brother BP71, Brother BP61, Другая глянцевая ИЛИ Пленки. Нажмите ОК.

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Формат бумаги, а затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать А4, А5, А3, 10х15см, Letter, Legal или Ledger. Нажмите ОК.

- Если выбрана настройка Лоток 2, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Формат бумаги, а затем нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать А4, А3, Letter, Legal или Ledger. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выполнено. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выполнено. Нажмите ОК.

🖉 Примечание

- Для настройки Лоток 2 можно использовать только обычную бумагу и форматы бумаги A3, A4, Ledger, Letter ИЛИ Legal.
- 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.

Использование лотков в режиме копирования (только для модели MFC-J6710DW)

Можно изменить лоток по умолчанию, который устройство будет использовать для печати копий.

При выборе настройки Автовыбор возможна подача бумаги из лотка № 1 или лотка № 2 с использованием настроек типа и формата бумаги из меню клавиши КОПИРОВАНИЕ.

Для изменения настройки по умолчанию следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Нажмите Настройка лотка.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать Исп.лоток:Копи.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Лоток 1, Лоток 2 или Автовыбор. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выполнено.
 Нажмите ОК.

🖉 Примечание

Настройки формата бумаги и лотка, из которого подается бумага, можно изменить временно для следующей копии. (См. разделы *Формат бумаги* на стр. 55 и *Выбор лотка (только для модели MFC-J6710DW*) на стр. 55.)

Использование лотков в режиме факса (только для модели MFC-J6710DW)

Можно изменить лоток по умолчанию, который устройство будет использовать для печати получаемых факсов.

При выборе настройки Автовыбор возможна подача бумаги сначала из лотка № 1 или из лотка № 2, если:

- для лотка № 2 выбран формат бумаги, более подходящий для получаемых факсов;
- в обоих лотках используется бумага одного формата, и для лотка № 1 не настроено использование обычной бумаги.
- Нажмите Настройка лотка.
 - Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Исп.лоток:Факс.
- 3 Нажмите *чили* ▶, чтобы выбрать лоток 1, лоток 2 или Автовыбор. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выполнено. Нажмите ОК.

Режим безопасной подачи бумаги для бумаги А3 с коротким волокном

Если на отпечатанных листах формата A3 появляются горизонтальные полосы, то это может значить, что используется бумага с продольным расположением волокон (long grain, LG). Чтобы избежать этой проблемы, выберите для параметра A3 –попереч.резки значение Выкл.

- **1** Нажмите **Меню**.
 - Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Общие настр-ки. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать АЗ –попереч.резки.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Выкл. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

🖉 Примечание

- Если тип используемой бумаги неизвестен, посмотрите спецификации бумаги на упаковке или обратитесь к производителю бумаги.
- Печать будет выполняться с меньшей скоростью, если для параметра АЗ -попереч.резки выбрано значение Вкл.

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 печати используйте бумагу Brother.

- Если выполняется печать на бумаге для струйной печати (бумаге с покрытием), прозрачных пленках или фотобумаге, необходимо выбрать правильный печатный носитель на вкладке драйвера принтера "Основные" или правильное значение для параметра "Тип бумаги" в меню. (См. раздел Тип бумаги на стр. 23.)
- 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. Если она высохла не полностью, то на пальцах могут остаться пятна.

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
А3 обычная	BP60PA3
АЗ глянцевая фотобумага	BP71GA3
АЗ для струйной печати (матовая)	BP60MA3
А4 обычная	BP60PA
А4 глянцевая фотобумага	BP71GA4
А4 для струйной печати (матовая)	BP60MA
10 x 15 см глянцевая фотобумага	BP71GP

Правила обращения с печатными носителями и их хранения

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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ бумагу следующих типов:

 Поврежденную или 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, которую невозможно уложить в ровную пачку
- Бумагу с поперечным расположением волокон (Short Grain)

Наклейки

Наклейки необходимо расположить таким образом, чтобы они покрывали всю длину и ширину листа. При использование наклеек с промежутками наклейки могут отклеиться, что приводит к серьезному замятию и ухудшению качества печати.

Нерекомендованные типы наклеек

Не используйте поврежденные, изогнутые, помятые или имеющие необычную форму наклейки.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ частично использованные листы наклеек. Листы с открытыми участками клеевого слоя (на участках, с которых наклейки отклеены) вызовут повреждение устройства.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ наклейки повторно и не вставляйте в устройство ранее использованные наклейки или листы с наклейками, на которых не хватает наклеек.

Емкость выходного лотка

До 50 листов бумаги формата A4 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	ип бумаги Формат бумаги		Назначение			
			Факс	Копирование	Фотоцентр	Принтер
Форматный	A3	297 × 420 мм	Да	Да	Да	Да
лист	A4	210 × 297 мм	Да	Да	Да	Да
	Ledger	279,4 × 431,8 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 B4	257 х 364 мм	-	-	-	Задается пользователем
	JIS B5	182 × 257 мм	-	-	-	Задается пользователем
	A5	148 × 210 мм	-	Да	_	Да
	A6	105 × 148 мм	-	-	-	Да
Карточки	Фото	10 × 15 см	-	Да	Да	Да
	Φοτο L	89 × 127 мм	-	-	-	Да
	Φοτο 2L	13 × 18 см	-	-	Да	Да
	Учетная карточка	127 × 203 мм	-	-	-	Да
	Открытка 1	100 × 148 мм	-	-	-	Задается пользователем
	Открытка 2 (двойная)	148 × 200 мм	-	-	-	Задается пользователем
Конверты	Конверт С5	162 × 229 мм	-	-	-	Да
	Конверт DL	110 × 220 мм	-	-	-	Да
	COM-10	105 × 241 мм	-	-	-	Да
	Monarch	98 × 191 мм	-	-	-	Да
	Конверт Ү4	105 × 235 мм	-	-	-	Да
Прозрачные	A4	210 × 297 мм	-	Да	_	Да
пленки	Letter	215,9 × 279,4 мм	-	Да	_	Да
	Legal	215,9 × 355,6 мм	-	Да	_	Да
	A5	148 × 210 мм	-	Да	_	Да
Наклейки ¹			-	-	-	Задается пользователем

1 Только через слот для подачи вручную
Емкость лотков для бумаги

	Формат бумаги	Типы бумаги	Количество листов
Лоток № 1	A4, Ledger, A3, Legal, Executive, Letter, A5, A6, JIS B4, JIS B5, конверты (стандартные № 10, DL C5 Monarch X4) фото	Обычная бумага	250 ¹
		Бумага для струйной печати	20
	Φοτο L, Φοτο 2L,	Глянцевая бумага, Фото	20
	Учетная карточка, Открытка 1, Открытка 2	Учетная карточка, Открытка	30
		Конверты, Прозрачные пленки	10
Лоток № 2 (только для модели MFC-J6710DW)	A4, Ledger, A3, Legal, Executive, Letter, JIS B4, JIS B5	Обычная бумага	250 ¹
Слот для подачи вручную	А4, Ledger, А3, Legal, Executive, Letter, А5, А6, JIS B4, JIS B5, конверты (стандартные № 10, DL, C5, Monarch, Y4), Фото, Фото L, Фото 2L, Учетная карточка, Открытка 1, Открытка 2	Обычная бумага, Бумага для струйной печати, Глянцевая бумага, конверты, Прозрачные пленки и Наклейки	1

¹ До 250 листов бумаги плотностью 80 г/м².

Плотность и толщина бумаги

Тип бумаги		Плотность	Толщина
Форматный	Обычная бумага	От 64 до 120 г/м ²	От 0,08 до 0,15 мм
лист	(Лоток № 2)	От 64 до 105 г/м ²	От 0,08 до 0,15 мм
	Обычная бумага		
	Бумага для струйной печати	От 64 до 200 г/м ²	От 0,08 до 0,25 мм
	Глянцевая бумага ¹	До 220 г/м ²	До 0,25 мм
Карточки	Фотокарточки ¹	До 220 г/м ²	До 0,25 мм
	Учетная карточка	До 120 г/м ²	До 0,15 мм
	Открытка 1	До 200 г/м ²	До 0,25 мм
	Открытка 2		
Конверты		От 75 до 95 г/м ²	До 0,52 мм
Прозрачные пленки		-	-
Наклейки		-	-

¹ Бумага ВР71 (плотностью 260 г/м²) специально предназначена для струйных принтеров Brother.

3

Загрузка документов

Загрузка документов

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

При помощи автоподатчика документов (АПД)

АПД может вмещать до 35 листов и подает каждый лист отдельно. Используйте

стандартную бумагу плотностью 80 г/м²; перед загрузкой в АПД страницы следует "распушить".

Допустимые размеры документов

Рекомендуемая бумага: формат A4, плотность 80 г/м²

Длина:	От 148 до 431,8 мм
Ширина:	От 148 до 297 мм
Bec:	От 64 до 90 г/м ²

Загрузка 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.

Откиньте выходной откидной щиток АПД (1) и откидную панель АПД (2).



- Тщательно "распушите" загружаемую стопку.
- Отрегулируйте положение направляющих бумаги (1) по ширине документа.



Вставьте документы в АПД лицевой стороной вверх верхним краем вперед таким образом, чтобы они коснулись подающих роликов.

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 размеры документов

Длина:	До 431,8 мм
Ширина:	до 297 мм
Bec:	до 2 кг

Загрузка документов

🖉 Примечание

2

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

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







Закройте крышку сканера.

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



Назначение	Размер	Сверху (1)	Слева (3)
	документа	Снизу (2)	Справа (4)
Факс	A3	3 мм	4,5 мм
	A4	3 мм	3 мм ¹
	Ledger	3 мм	3,7 мм
	Letter	3 мм	4 мм
	Legal		
Копирование	Bce	3 мм	3 мм
Сканирование	форматы бумаги		

¹ При использовании АПД недоступная для сканирования область составляет 1 мм от края. 4

Отправка факса

Порядок отправки факса

Для отправки факса выполните следующие действия.

 Чтобы отправить факс или изменить настройки отправки или приема факсов, нажмите клавишу

(ФАКС); при этом она подсветится синим цветом.



 На ЖК-дисплее отобразятся параметры:

Факс Ф П	Ракс ⇒ Нажмите Ста о	арт 🗖 🗖
Разрешение фкс	 Стандартное) Î
Контраст	Авто	
Обл.скан.со стек.	A4	

- Для загрузки документа выполните одну из следующих операций:
 - Вставьте документ лицевой стороной вверх в автоподатчик документов (АПД). (См. раздел При помощи автоподатчика документов (АПД) на стр. 30.)
 - Положите документ лицевой стороной вниз на стекло сканера. (См. раздел Со стекла сканера на стр. 31.)

🖉 Примечание

- Для отправки цветных многостраничных факсов используйте АПД.
- 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. По факсу можно отправлять документы формата вплоть до АЗ или Ledger.
- Поскольку за один раз можно отсканировать только одну страницу, при отправке многостраничного документа удобнее использовать АПД.

3 Можно изменить следующие параметры отправки факса. Нажмите ФАКС, а затем нажмите ▲ или ▼ для прокрутки параметров факса. Когда подсветится нужный параметр, нажмите ◀ или ▶ для выбора нужного значения, а затем нажмите ОК.

(Руководство по основным функциям)

Подробные инструкции по изменению следующих параметров отправки факса см. стр. 35–36.

- Область сканирования со стекла сканера
- Передача цветного факса
- Просмотр отправляемого факса
- Отчет подтверждения отправки (меню настройки)

(Руководство по дополнительным функциям)

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

- Контрастность
- Разрешение факса
- Задать новое умолчание
- Заводские настройки
- Отправка факса в конце вызова
- Пакетная рассылка
- Передача в реальном времени
- Режим международной связи
- Запрограммированная отправка факса
- Пакетная передача
- Отмена заданий в очереди
- Передача по опросу

- Введите номер факса.
 - С цифровой клавиатуры
 - С помощью телефонной книги
 - Телефон. книга

С помощью журнала вызовов

■ Исходящий звонок

🖉 Примечание 🗉

Для предварительного просмотра факса перед отправкой установите для параметра Просмотр факса значение ВКЛ. (См. раздел Просмотр отправляемого факса на стр. 35.)

5 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.

Отправка факса из автоматического устройства подачи документа

 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.

Остановка отправки факса

Чтобы остановить отправку факса, нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка 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).

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Обл.скан.со стек.
- 3 Нажмите < или ▶, чтобы выбрать А4, А3, Letter, Legal или Ledger. Нажмите OK.

*П*римечание

- Наиболее часто используемую настройку можно сохранить как настройку по умолчанию. (См. раздел Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию в главе 3 Руководства по дополнительным функциям.)
- Этот параметр доступен только при отправке документов, отсканированных со стекла сканера.

Передача цветного факса

Данное устройство может передавать цветные факсы на факсимильные аппараты, поддерживающие эту функцию. Цветные факсы сохранить в памяти невозможно. При отправке цветного факса устройство отправит его в реальном времени (даже если для параметра Мгнв. отправка выбрано значение Выкл.).

Отмена текущей отправки факса

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

Просмотр отправляемого факса

Можно просмотреть отправляемый факс перед отправкой. Перед использованием этой функции необходимо установить для параметров передачи в реальном времени и приема по опросу значение Выкл.



Нажмите 🕞 (ФАКС).



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

Клавиша	Описание
*	Увеличение факса.
#	Уменьшение факса.
▲ или ▼	Прокрутка по вертикали.
◀ или ►	Прокрутка по горизонтали.
0	Поворот факса по часовой стрелке.
7 PORS	Переход к предыдущей странице.
9 wxyz	Переход к следующей странице.

🖉 Примечание

Если перед отправкой включить предварительный просмотр цветного факса, то его можно отправить только в черно-белом режиме. Чтобы отправить цветной факс, не нажимайте клавишу Просмотр факса.

Глава 4

Нажмите Ч/б Старт.

Щ Примечание

При нажатии клавиши Ч/б Старт факс, сохраненный в памяти, будет отправлен и удален.

Отчет подтверждения отправки

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

Для отчета подтверждения отправки имеется несколько параметров:

- Вкл.: печать отчета после отправки каждого факса.
- Вкл.+Изображ.: Печать отчета после отправки каждого факса. В отчет включается фрагмент первой страницы факса.
- Выкл.: печать отчета в случае неудачной отправки факса из-за ошибки передачи. Этот отчет также печатается, если принимающий факсимильный аппарат изменил формат отправленного факса. Настройка по умолчанию: Выкл.
- Выкл. +Изображ.: Печать отчета в случае неудачной отправки факса из-за ошибки передачи. Этот отчет также печатается в том случае, если передача факса выполнена успешно, но принимающий факсимильный аппарат изменил формат отправленного факса. В отчет включается фрагмент первой страницы факса.
- Выкл2: печать отчета только в том случае, если отправка факса не выполнена из-за ошибки передачи.

- Выкл2+Изображ.: Печать отчета только в том случае, если отправка факса не выполнена из-за ошибки передачи. В отчет включается фрагмент первой страницы факса.
- Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Факс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Уст-ки отчета. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Отчет об отпр.
- Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Вкл., Вкл.+Изображ., Выкл., Выкл.+Изображ., Выкл2 ИЛИ Выкл2+Изображ. Нажмите ОК.

6 Нажмите Стоп/Выход.

U Примечание

- Если выбрано значение Вкл.+Изображ., Выкл.+Изображ. или Выкл2+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, об этом свидетельствует отметка "ОК" рядом с "ИТОГ" в отчете подтверждения отправки. Если передача завершилась с ошибкой, об этом свидетельствует отметка "ОШИБ." рядом с "ИТОГ".

5

Прием факса

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. Следующая схема поможет выбрать правильный режим приема.

Более подробную информацию о режимах приема см. в разделе *Использование режимов приема* на стр. 38.



Для задания режима приема выполните приведенные ниже инструкции:

- Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Исходн. уст-ки. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Режим приема.
- Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Только факс, Факс/Телефон, Внешний А/О или Ручной. Нажмите ОК.

```
5 Нажмите Стоп/Выход.
На ЖК-дисплее отображается 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. 39.)

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 разделы Длительность двойного сигнала вызова (только в режиме "Факс/Телефон") на стр. 39 и Задержка ответа на стр. 39.)

Ручной режим

В ручном режиме отключаются все функции автоматического ответа.

Чтобы принять факс в ручном режиме, снимите трубку внешнего телефона. Услышав 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 на одной линии с устройством.

(См. также раздел Обнаружение факса на стр. 40.)

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 (А/О)* на стр. 45.)

Настройки режима приема

Задержка ответа

Функция задержки 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 *Работа с внешнего или* параллельного телефона на стр. 47 и Обнаружение факса на стр. 40.)

1

Нажмите Меню.

- Ражмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Факс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Настр. приема. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Задерж. ответа.

5 Нажмите ◄ или ► для выбора числа гудков, после которого устройство будет отвечать на вызов. Нажмите ОК.

Если выбрать значение 0, сигналы готовности линии подаваться не будут.

Нажмите Стоп/Выход.

Длительность двойного сигнала вызова (только в режиме "Факс/Телефон")

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

Если это факсовый вызов, устройство принимает его, а если это голосовой вызов, устройство подает двойной сигнал вызова (быстрый двойной звонок) в течение времени, заданного для параметра "Время звонка Ф/Т". Двойной сигнал вызова означает, что на линию поступил 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. 48.)

- Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Факс.

Нажмите **ОК**.

З Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Настр. приема. Нажмите ОК.

4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Вр. звонка Ф/Т.

Нажмите ◀ или ► для выбора длительности сигнала, подаваемого устройством при поступлении голосового вызова (20, 30, 40 или 70 секунд). Нажмите **ОК**.



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 принимает факс автоматически, даже если была поднята трубка. Если на ЖК-дисплее отображается сообщение Прием или же если в трубке слышны характерные "щелкающие" звуки, просто повесьте трубку. Все остальное устройство сделает автоматически.

Если для обнаружения факса выбрано значение Выкл.:

Если при поступлении факса была поднята трубка, нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**, а затем нажмите **2** для приема факса.

Если была поднята трубка внешнего или параллельного телефона, нажмите * **5 1**. (См. раздел *Работа с внешнего или параллельного телефона* на стр. 47.)

🖉 Примечание

- Если для этой функции установлено значение Вкл., но факс не включается при снятии трубки внешнего или параллельного телефона, наберите код удаленной активации * **51**.
- Если при отправке факсов с компьютера, подключенного к той же телефонной линии, устройство их перехватывает, установите для функции обнаружения факса значение Выкл.

Нажмите Меню.

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Факс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Настр. приема. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать Обнаруж. факса.
- 5 Нажмите <или ▶, чтобы выбрать Вкл. (или Выкл.). Нажмите ОК.
- 6 Нажмите Стоп/Выход.

Предварительный просмотр факса (только для чернобелых факсов)

Предварительный просмотр полученного факса

Полученные факсы можно просмотреть на ЖК-дисплее, нажав клавишу **Просмотр факса**. Когда устройство находится в оперативном режиме, при получении новых факсов на ЖК-дисплее отображается всплывающее сообщение.

Настройка предварительного просмотра факсов

- **1** Нажмите **Просмотр факса**.
- Нажмите 1, чтобы выбрать да. На ЖК-дисплее появляется еще один запрос подтверждения, так как в случае просмотра факсов на ЖКдисплее автоматическая печать не выполняется.

Нажмите 1, чтобы выбрать ОК.

🖉 Примечание

- Когда функция предварительного просмотра факсов включена, резервная копия для операций переадресации факсов и приема факсов через программу "PC-Fax" не печатается, даже если функция печати резервных копий включена.
- Функция предварительного просмотра факсов недоступна, если включена переадресация факсов.

Использование предварительного просмотра факсов

При получении факса на ЖК-дисплее отображается всплывающее сообщение. (Например: Нов.факс (ы): 02.)

> Нажмите **Просмотр факса**. Отображается список новых полученных факсов.

- И Примечание
- Если принимаемый факс содержит страницы нескольких форматов (например, страницу формата А4 и страницу формата А3), устройство может создать и сохранить отдельные файлы для каждого формата. На ЖКдисплее может отобразиться сообщение, что получено более одного факса.
- Можно также просмотреть список старых факсов, нажав *. Чтобы вернуться к списку новых факсов, нажмите #.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать факс для просмотра. Нажмите ОК.

Примечание

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



Нажмите **Стоп/Выход**.

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

Клавиша	Описание
*	Увеличение факса.
#	Уменьшение факса.
▲ или ▼	Прокрутка по вертикали.
◀ или ▶	Прокрутка по горизонтали.
0	Поворот факса по часовой стрелке.
2 авс	Удаление факса.
	Нажмите 1 для подтверждения.
7 PORS	Переход к предыдущей странице.
9 wxvz	Переход к следующей странице.
	Переход к следующему этапу.
UK	(Возможные варианты: "Печать", "Назад" и "Выход".)
Очистить	Возврат к списку факсов.
	Печать факса.
Ч/б Старт	Выполните одно из следующих действий.
	Нажмите 1, чтобы напечатать все страницы факса.
	 Нажмите 2, чтобы напечатать только отображаемую страницу.
	Нажмите 3, чтобы напечатать часть отображаемой страницы.
	(После печати факс можно удалить или повторно напечатать.)

Удаление всех факсов в списке



1 Нажмите **Просмотр факса**.

2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Стереть все. Нажмите ОК. Нажмите 1 для подтверждения.



Печать всех факсов в списке



Нажмите Просмотр факса.

2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Напечатать все. Нажмите ОК.

3 Нажмите Стоп/Выход.

6

Телефон и внешние устройства

Операции с голосовыми вызовами

Тональный/импульсный набор

Если при использовании импульсного режима набора номера необходимо отправить тональные сигналы (например, для получения банковских услуг по телефону), выполните следующие инструкции.

1

Снимите трубку внешнего телефона.

Нажмите # на панели управления устройства. При наборе всех последующего цифр будут отправляться тональные сигналы.

Когда трубка кладется на место, устройство переключается обратно в импульсный режим набора номера.

Режим "Факс/Телефон"

Если устройство работает в режиме "Факс/Телефон", для оповещения о голосовом вызове используется 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, снимите трубку во время подачи двойного сигнала вызова и нажмите **# 5 1** в промежутке между быстрыми двойными сигналами. Если никто не отвечает или же если собеседник хочет 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**.

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Исходн. уст-ки. Нажмите ОК.

- З Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать Уст.тел. линии. Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать PBX, ISDN или Обычная. Нажмите ОК.
- 5 Выполните одно из следующих действий.
 - Если выбран параметр PBX, перейдите к шагу 6.
 - Если выбран параметр ISDN или Обычная, перейдите к шагу 9.
- 6 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Вкл. или Всегда. Нажмите ОК.



Если выбран параметр Вкл., устройство будет набирать префикс перед номером факса только после нажатия **Телефон/Перевод**. Если выбран параметр Всегда, устройство будет всегда автоматически набирать префикс перед номером факса.

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Заменить. Нажмите ОК.
- 8 Введите префикс с цифровой клавиатуры. Нажмите ОК.
- 9 Нажмите Стоп/Выход.

🖉 Примечание

- Если в телефонной системе требуется использовать кратковременное прерывание сигнала, нажмите Телефон/Перевод для ввода паузы.
- Можно использовать цифры от 0 до 9, а также символы #, * и !. (Для отображения символа ! нажмите Телефон/Перевод.)
 Символ ! нельзя использовать с любыми другими цифрами или символами.

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. 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 нажатой клавише Телефон/Перевод.

🖉 Примечание 🗉

Можно запрограммировать нажатие кнопки Телефон/Перевод как часть номера, записанного в ячейке для набора одним нажатием или для быстрого набора. В этом случае при программировании номера, набираемого одним нажатием, или номера быстрого набора сначала нажмите Телефон/Перевод (при этом на ЖК-дисплее отображается символ "!"), а затем введите телефонный номер. В этом случае не придется нажимать Телефон/Перевод перед каждым набором номера с помощью функции набора одним нажатием или быстрого набора. (См. раздел Сохранение номеров в памяти на стр. 51.) Но если для типа телефонной линии (параметр "Уст. тел. линии") не выбрано значение "РВХ", номер для набора одним нажатием или быстрого набора, в составе которого запрограммировано нажатие клавиши Телефон/Перевод, использовать невозможно.

Подключение внешнего автоответчика (А/О)

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

Автоответчик должен ответить на вызов не позже чем через четыре гудка (рекомендуемая настройка: два гудка). Устройство может распознать СNG-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 в других местах на этой же телефонной линии. 6

Параметры подключения

Внешний автоответчик необходимо подключить, как показано на рисунке выше.

- Настройте на внешнем автоответчике ответ после одного или двух гудков. (Настройка "Задержка ответа" устройства при этом не применяется.)
- Запишите приветствие на внешнем автоответчике.
- Переведите автоответчик в режим ответа на звонки.
- Установите режим приема Внешний А/О. (См. раздел Выбор режима приема на стр. 37.)

Запись приветствия на внешний автоответчик

При записи приветствия очень важны его временные параметры.

- В начале приветствия оставьте 5-секундную паузу. (Это дает устройству время на ожидание CNGсигналов автоматической передачи до их прекращения.)
- 2 Длительность привестствия не должна превышать 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 подключатся 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 ATC). (См. раздел *Настройка типа телефонной линии* на стр. 43.)

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 ЖКдисплее отображается сообщение Телефон.

🖉 Примечание

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

Работа с внешнего или параллельного телефона

Если при получении факса была поднята трубка 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 о необходимости принять его, введите код удаленной деактивации **# 5 1**, чтобы ответить на вызов с параллельного телефона. (См. раздел *Длительность двойного сигнала вызова (только в режиме "Факс/Телефон")* на стр. 39.)

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. 40.)

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. 47), то отвечать на вызовы в течение времени задержки ответа будет проще, если носить трубку с собой.

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

Использование кодов удаленного управления

Код удаленной активации

Если ответить на вызов факса с параллельного или внешнего телефона, устройству можно дать команду на прием факса, набрав код удаленной активации * **5 1**. Дождитесь характерных щелкающих сигналов и повесьте трубку. (См. раздел *Обнаружение факса* на стр. 40.)

Если ответить на вызов факса с внешнего телефона, устройству можно дать команду 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 включится (двойной) звонок факса/телефона. Если поднять трубку параллельного телефона, можно отключить звонок факса/телефона, нажав **# 5 1** (эту последовательность надо нажимать в промежутке *между* сигналами).

Если устройство отвечает на голосовой вызов и подает быстрый двойной звонок, сообщающий о необходимости поднять трубку, ответить на вызов можно 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.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Факс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Настр. приема. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Удалённый код.
- 5 Нажмите <или ▶, чтобы выбрать Вкл. (или Выкл.). Нажмите ОК.
- 6 Введите новый код удаленной активации. Нажмите **ОК**.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Код выкл-ния:, а затем 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 (можно использовать цифры 0-9, *, #).
- В некоторых телефонных системах коды удаленного управления могут не работать.

Набор номеров и их сохранение в памяти

Набор номера

Набор номера вручную

Введите все цифры номера факса или телефона с клавиатуры.



Набор номера одним нажатием клавиши

Данное устройство имеет 8 клавишей набора одним нажатием, с помощью которых можно сохранить до 16 номеров телефонов и факсов для автоматического набора.



Нажмите клавишу набора одним нажатием, на которой сохранен нужный номер абонента. (См. раздел Запись в память номеров, набираемых одним нажатием на стр. 51.) Для набора номеров, записанных в ячейки с 9 по 16, нажмите соответствующую клавишу набора одним нажатием, одновременно удерживая клавишу Смена.

Быстрый набор





Можно также выбрать параметр Телефон. книга, нажав клавишу (ФАКС).

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Поиск. Нажмите ОК.
- Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Алфавит. порядок ИЛИ Цифровой порядок. Нажмите ОК.

Если в ячейке записано два номера, нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного номера. Нажмите **ОК**.

Введите 2-значный номер быстрого набора с помощью цифровой клавиатуры. (См. раздел Запись в память номеров быстрого набора на стр. 52.)

🖉 Примечание

Если во время ввода или поиска номера быстрого набора на ЖКдисплее отображается сообщение Нет записи, это значит, что в данной ячейке быстрого набора нет записанного номера.

Поиск

Можно выполнить поиск по именам, записанным в память набора одним нажатием или быстрого набора.

Нажмите (Телефон. книга). Можно также выбрать параметр Телефон. книга, нажав клавишу (ФАКС).

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Поиск. Нажмите ОК.
- З Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Алфавит. порядок ИЛИ Цифровой порядок. Нажмите ОК.

🖉 Примечание

- Для увеличения размера шрифта на ЖК-дисплее нажмите *.
- Для уменьшения размера шрифта на ЖК-дисплее нажмите #.
- 4 Если на шаге ③ выбрана настройка Алфавит. 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**, а затем нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы повторить попытку отправки. Чтобы повторно позвонить по одному из недавно набранных номеров, нажмите клавишу **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 при автоматической отправке факса линия занята*, устройство автоматически выполнит до трех попыток дозвона с интервалом в 5 минут.

- Нажмите Повтор/Пауза.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать номер для повторного набора. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать 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 работает.

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 его в память набора одним нажатием или быстрого набора или же удалить его из журнала.

Нажмите Повтор/Пауза.

1

Можно также выбрать параметр Исходящий звонок, нажав клавишу) (ФАКС).

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного номера. Нажмите ОК.
- Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы отправить факс, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Отправить факс. Нажмите ОК. Нажмите Ч/б Старт или
 - Цвет Старт.
 - Чтобы сохранить этот номер в памяти, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Доб. в тел.книгу. Нажмите ОК.

(См. раздел Сохранение номеров набора одним нажатием из списка исходящих вызовов или Сохранение номеров быстрого набора из списка исходящих вызовов в главе 5 Руководства по дополнительным функциям.)

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Удалить.

Нажмите ОК. Нажмите 1 для подтверждения. Сохранение номеров в памяти

В данном устройстве имеются следующие функции для ускорения набора номера: набор одним нажатием клавиши, 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.

Запись в память номеров, набираемых одним нажатием

Данное устройство имеет 8 клавишей для набора номара одним нажатием, с помощью которых можно сохранить до 16 номеров телефонов и факсов для автоматического набора. Для набора номеров, записанных в ячейки с 9 по 16, нажмите соответствующую клавишу набора одним нажатием, одновременно удерживая нажатой клавишу Смена.

Нажмите клавишу набора одним нажатием, на которую необходимо записать номер. Нажмите 1, чтобы выбрать Да.

Нажмите Стоп/Выход.

Примечание

Номера для набора одним нажатием можно также записывать в память при помощи клавиши 🚆 (**Телефон. книга**).

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Зад.н.одн.наж. Нажмите ОК.

Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать ячейку для записи номера. Нажмите **ОК**.

Выполните одно из следующих действий:

> С помощью цифровой клавиатуры введите имя (не более 16 символов).

Нажмите ОК.

(Инструкции по вводу букв см. в разделе *Ввод текста* на стр. 125.)

Чтобы сохранить номер без имени, нажмите **ОК**.

Введите номер факса или телефона (не более 20 цифр). Нажмите **ОК**.

Примечание 🗉

Если был загружен модуль Интернетфакса (I-Fax):

Чтобы сохранить адрес электронной почты, который будет использоваться для функций "Интернет-факс" или "Сканирование на сервер электронной почты", нажмите ▲, чтобы выбрать Тип набора, а затем нажмите ◀ или ▶, чтобы изменить значение на E-mail. Нажмите ▼, чтобы выбрать Факс/Тел/Почта, а затем введите адрес электронной почты. (См. раздел *Ввод текста* на стр. 125.)

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выполнено. Нажмите ОК.



Нажмите **Стоп/Выход**.

Запись в память номеров быстрого набора

Именам и номерам можно присвоить двухзначные номера ячеек быстрого набора. Можно сохранить в памяти до 100 различных номеров быстрого набора. После этого при наборе номера потребуется нажать только несколько

клавиш (например: 🎧 (Телефон. книга), поиск, ОК, двухзначный номер ячейки и Ч/б Старт или Цвет Старт).

ŀ	- Нажмите	🎾 (Телефон.	книга).
---	--------------	-------------	---------

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Зад.быстр.наб. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать двухзначный номер ячейки быстрого набора, в которой нужно сохранить номер. Нажмите ОК

Нажмите ОК.

- Выполните одно из следующих действий:
 - С помощью цифровой клавиатуры введите имя (не более 16 символов).

Нажмите ОК.

(Инструкции по вводу букв см. в разделе *Ввод текста* на стр. 125.)

- Чтобы сохранить номер без имени, нажмите **ОК**.
- Введите номер факса или телефона (не более 20 цифр). Нажмите **ОК**.
- 6 Выполните одно из следующих действий:
 - Введите второй номер факса или телефона (не более 20 цифр).

Нажмите ОК.

- Если второй номер записывать не нужно, нажмите **ОК**.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выполнено. Нажмите ОК.

- 8 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы записать в память еще один номер быстрого набора, перейдите к шагу (3).
 - Если сохранять в памяти другие номера не требуется, нажмите Стоп/Выход.

Изменение имен или номеров для набора одним нажатием или быстрого набора

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

- 🚺 Нажмите 🎞 (**Телефон. книга**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Зад.н.одн.наж. ИЛИ Зад.быстр.наб. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора двухзначного номера ячейки набора одним нажатием или быстрого набора, которую нужно изменить. Нажмите **ОК**.
 - Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Заменить. Нажмите ОК.
 - Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Удалить.
 Нажмите ОК.
 Нажмите 1 для подтверждения.
 Перейдите к шагу ③.

И Примечание

Изменение сохраненного номера или имени абонента:

Чтобы изменить какой-либо символ, клавишей ◀ или ▶ подведите курсор под символ, который требуется изменить, и нажмите Очистить. Введите правильную букву или цифру. Чтобы изменить имя абонента, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Имя, затем нажмите ► и введите другое имя (не более 16 символов) с цифровой клавиатуры. Нажмите **ОК**. (См. раздел *Ввод текста* на стр. 125.)

Очтобы изменить номер факса/телефона, выполните одно из следующих действий:

- Чтобы изменить первый номер факса/телефона, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Факс/Телефон: (номер, набираемый одним нажатием) или Факс/Тел1: (номер быстрого набора), затем нажмите ► и введите новый номер факса или телефона (не более 20 цифр) с цифровой клавиатуры. Нажмите ОК.
- Чтобы изменить второй номер факса/телефона, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Факс/Тел2:, а затем нажмите ► и введите новый номер факса или телефона (не более 20 цифр) с цифровой клавиатуры. Нажмите ОК.
- Чтобы изменить оба номера в данной ячейке быстрого набора, повторите это действие и выберите второй номер.
- 7 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выполнено. Нажмите ОК.
- 8 Ha

Нажмите Стоп/Выход.

```
8
```

Копирование

Выполнение копирования

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

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



 На ЖК-дисплее отображаются следующие параметры:

Копирование	Копир.⇒ Нажмите Стар ⊟	01	- 1
Качество	∢Обычное) Î	
Тип бумаги	Обычная бумага		
Формат бумаги	A4	Ţ	

1 Число копий

Введите требуемое число копий 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*.)

- Для загрузки документа выполните одну из следующих операций:
 - Вставьте документ лицевой стороной вверх в автоподатчик документов (АПД).

(См. раздел *При помощи* автоподатчика документов (*АПД*) на стр. 30.)

 Положите документ лицевой стороной вниз на стекло сканнера.

(См. раздел Со стекла сканера на стр. 31.)

- З Чтобы напечатать несколько экземпляров копии, введите число копий (не более 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 ◀ или ► для выбора нужного значения, а затем нажмите **ОК**.

(Руководство по основным функциям)

Подробные инструкции по изменению следующих параметров копирования см. на стр. 55.

- 🔳 Тип бумаги
- Формат бумаги
- Выбор лотка (для модели MFC-J6710DW)

(Руководство по дополнительным функциям)

См. в главе 7 подробные инструкции по изменению следующих параметров копирования:

- 🔳 Качество
- Увелич./Уменьш.
- 🔳 Макет страницы
- 🗖 2 на 1 (уд.)
- 🔳 Стопка/Сорт.
- 🔳 Плотность
- Реж.экон.черн.
- 📕 Коп. на тонк.бум.
- Устран.перекоса
- 🔳 Копир. книги
- 🔳 Коп. с вод.зн.
- Двусторон. копия
- Задать нов.умлч.
- Завод.настройки

🖉 Примечание

Если требуется сортировка копий, используйте автоподатчик документов (АПД).

Параметры бумаги

Тип бумаги

При копировании на специальной бумаге для получения максимального качества печати настройте правильно тип используемой бумаги.

Нажмите (КОПИРОВАНИЕ).

- Загрузите документ.
- Введите требуемое число копий.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Тип бумаги.
- Нажмите < или >, чтобы выбрать Обычная бумага, Для струйн.печ., Brother BP71, Brother BP61, Другая глянцевая ИЛИ Пленки. Нажмите OK.
- 6 Если другие параметры изменять не требуется, нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.

Формат бумаги

Если формат используемой бумаги отличается от А4, необходимо изменить настройку формата бумаги. Копирование можно выполнять только на бумаге формата А4, А5, А3, Letter, Legal или Ledger или на фотобумаге 10 × 15 см.



- 2
 - Загрузите документ.
 - Введите требуемое число копий.
 - Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Формат бумаги.
 - Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать A4, A5, A3, 10x15см, Letter, Legal или Ledger.

Нажмите ОК.

6 Если другие параметры изменять не требуется, нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.

Выбор лотка (только для модели MFC-J6710DW)

Можно временно изменить выбор используемого лотка только для следующей копии. Инструкции по изменению настройки лотка, установленной по умолчанию, см. в разделе Использование лотков в режиме копирования (только для модели MFC-J6710DW) на стр. 24.

- 1 Нажмите 🔲 (КОПИРОВАНИЕ).
- Загрузите документ.
 - Введите требуемое число копий.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать Выбор лотка.
- 5 Нажмите **∢** или ▶, чтобы выбрать Лоток 1, Лоток 2 или Автовыбор. Нажмите **ОК**.
- 6 Если другие параметры изменять не требуется, нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.

🖉 Примечание 🛛

Функция копирования плаката недоступна при использовании лотка № 2.

Я Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB

Использование фотоцентра

Даже если устройство *не подключено* к компьютеру, можно печатать фотографии непосредстванно с карты памяти цифрового фотоаппарата или флэшнакопителя USB. (См. раздел *Печать снимков* на стр. 59.)

Можно сканировать документы и сохранять их непосредственно на карту памяти или флэш-накопитель USB. (См. раздел *Сканирование на карту памяти или на флэш-накопитель USB* на стр. 60.)

Если устройство подключено к компьютеру, то с компьютера можно получить доступ к карте памяти (или флэш-накопителю USB), установленной в разъем 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 или флэшнакопителя USB

В устройстве Brother имеются кардридеры (слоты) для карт памяти; можно использовать карты памяти следующих форматов: Memory Stick™, Memory Stick PRO™, Memory Stick Duo™, Memory Stick PRO Duo™, SD, SDHC, MultiMedia Card, MultiMedia Card plus и флэш-накопители USB.

Функция фотоцентра позволяет печатать с цифрового фотоаппарата качественные цифровые фотографии с высоким разрешением.

Перед началом работы

Полностью вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB в соответствующий слот.



1 Флэш-накопитель USB



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

2 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
		MultiMedia Card
		MultiMedia Card plus
		mini SD (требуется адаптер)
		micro SD (требуется адаптер)
		mini SDHC (требуется адаптер)
		micro SDHC (требуется адаптер)
		MultiMedia Card mobile
		(требуется адаптер)

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Индикация кнопки ФОТОЦЕНТР:



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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ кабель питания и не вынимайте карту памяти или флэшнакопитель USB из кард-ридера (слота) или разъема USB во время считывания данных с карты памяти или флэш-накопителя USB или записи данных на них (в это время клавиша ФОТОЦЕНТР мигает). Это приведет к потере данных или повреждению карты.

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

Печать снимков

Просмотр фотографий

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

 Убедитесь, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующий разъем.

Нажмите (ФОТОЦЕНТР).

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Просмотр фото. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ◀ или ►, чтобы выбрать нужную фотографию.
- 4 С цифровой клавиатуры введите требуемое число 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 фотоцентра на стр. 59.)
- Если изменять настройки не нужно, нажмите Цвет Старт для начала печати.

Настройки печати фотоцентра

Можно временно изменить настройки печати.

Устройство восстанавливает настройки по умолчанию по истечении 3 минут или при переключении в режим "Факс" 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 Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию в главе 8 Руководства по дополнительным функциям.)

	Настройки печати	Печать э Нажмите Старт		
1_	— E ×0001			
	Кач-во печати	∢Фото	•	Î
	Тип бумаги	Другая глянцевая		
	Формат бумаги	10х15см		Ţ

1 Число отпечатков

(Для режима просмотра фотографий, поиска фотографий по дате, просмотра слайд-шоу)

Можно отобразить общее число снимков для печати.

(Для режима печати всех фотографий, печати отдельных фотографий, добавления фотоэффектов, обрезки фотографий)

Можно отобразить число экземпляров каждого снимка для печати.

(Для режима печати DPOF) Данный параметр не отображается.

Сканирование на карту памяти или на флэш-накопитель USB

Можно сканировать черно-белые и цветные документы на карту памяти или на флэш-накопитель USB. Черно-белые документы сохраняются в виде файлов PDF (*.PDF) или TIFF (*.TIF). Цветные документы можно сохранить в формате PDF (*.PDF) или JPEG (*.JPG). Настройка по умолчанию: Цвет 200, формат файлов по умолчанию: PDF. Устройство автоматически создает имена файлов на основе текущей даты. (Подробную информацию см. в Руководстве по быстрой установке.) Например, пятому изображению, отсканированному 1 июля 2011 г., будет присвоено имя файла 01071105.PDF. Можно изменить цвет и качество.

Качество	Возможные форматы файлов
Цвет 100	JPEG / PDF
Цвет 200	JPEG / PDF
Цвет 300	JPEG / PDF
Цвет 600	JPEG / PDF
Ч/Б 100	TIFF/PDF
Ч/Б 200	TIFF/PDF
Ч/Б 300	TIFF/PDF

 Убедитесь, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующий разъем.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ карту памяти или флэш-накопитель USB от устройства, пока мигает кнопка **ФОТОЦЕНТР**, так как в противном случае возможно повреждение карты памяти, флэшнакопителя USB или сохраненных на них данных.

- **2** Загрузите документ.
- З Чтобы сканировать на карту памяти или флэш-накопитель USB, нажмите (СКАНИРОВАНИЕ).
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Скан. на кар.п.

Сканирование	Выберите и нажм. ОК
Сканирование документа на карту памяти или накопитель USB.	Скан. в файл
	Скан. на кар.п. 🛛 🔿
	Скан. в сет.папку
	Скан. на FTP

Нажмите ОК.

- 5 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы изменить качество, клавишей ▲ или ▼ выберите Качество.

Перейдите к шагу 6.

Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек.

6 Нажмите <или >, чтобы выбрать Цвет 100, Цвет 200, Цвет 300, Цвет 600, ч/Б 100, ч/Б 200 или ч/Б 300. 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.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Тип файла.
 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать JPEG, PDF или TIFF.
 Нажмите ОК.

🖉 Примечание

- Если на шаге 🚯 выбрано разрешение Цвет, выбрать параметр TIFF невозможно.
- Если на шаге 🚯 выбрано разрешение ч/в, выбрать параметр JPEG невозможно.
- 9 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы изменить имя файла, перейдите к шагу (0).
 - Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт, чтобы начать сканирование без изменения дополнительных настроек.

Примечание

Если используется стекло сканера, можно изменить зону сканирования стекла сканера.

Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Обл.скан.со стек., и ◀ или ▶, чтобы выбрать А4, А3, Letter, Legal или Ledger. Имя файла присваивается автоматически, но вместо него можно ввести произвольное имя файла с помощью цифровой клавиатуры. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Имя файла.
 Введите новое имя. (См. раздел Веод текста на стр. 125.)
 Можно изменить только первые 6 символов. Нажмите ОК.

🖉 Примечание

Нажмите Очистить, чтобы удалить существующее имя.

1

Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.

И Примечание

На стекле сканера можно разместить несколько документов и сканировать их как отдельные файлы. (См. раздел Автообрезка в главе 8 Руководства по дополнительным функциям.)

10 Выполнение печати с компьютера

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.*)



- 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 печати
- Формат бумаги
- Ориентация
- Цвет / Шкала уровней серого
- Режим экономии чернил
- Масштаб
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.
- 6 Нажмите кнопку **ОК** для начала печати.

11 Сканирование документов на компьютер

Сканирование документа

Существует несколько способов сканирования документов. Сканирование можно выполнить при помощи клавиши СКАНИРОВАНИЕ на устройстве или драйверов сканера на компьютере.

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

Загрузите документ. (См. раздел Заерузка документов на стр. 30.)

- Для сканирования многостраничных документов используйте АПД. АПД загружает каждый лист автоматически.
- Для сканирования отдельной страницы книги или многостраничного документа по одной странице используйте стекло сканера.

- Выполните одно из следующих действий.
 - Инструкции по сканированию с помощью клавиши
 СКАНИРОВАНИЕ см. в разделе Сканирование с помощью клавиши "Сканирование".
 - Инструкции по использованию драйвера сканера на компьютере см. в разделе Сканирование при помощи драйвера сканирования.

Сканирование с помощью клавиши "Сканирование"

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



- Скан. на кар.п.
- Скан. в сет.папку
- 🔳 Скан. на FTP
- Скан. в e-mail
- Скан. в ОСR¹
- Скан. в изобр.
- 1 (Macintosh)

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

- (Для сетевого подключения)
 Выберите компьютер, на который нужно отправить данные.
- Нажмите Старт для начала сканирования.

Сканирование при помощи драйвера сканирования

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

 Запустите приложение сканирования и нажмите кнопку Сканировать.

 Настройте параметры (например, Разрешение, Яркость и Тип сканирования) в диалоговом окне Установка сканера.

3 Чтобы начать сканирование, нажмите кнопку Пуск или Сканировать.
A

Текущее обслуживание

Замена чернильных картриджей

Данное устройство оснащено счетчиком расхода чернил. Счетчик расхода чернил автоматически контролирует уровень чернил в каждом из четырех картриджей. Когда устройство обнаруживает, что в каком-либо картридже заканчиваются чернила, на ЖК-дисплей выводится сообщение.

В сообщении указывается, какой именно картридж требует замены. Для правильной замены картриджей 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 с определенными характеристиками 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.

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





Вскройте упаковку нового картриджа того цвета, который указан на ЖКдисплее, и выньте картридж из упаковки. Поверните зеленый фиксатор на оранжевом защитном элементе (1) по часовой стрелке до щелчка, чтобы вскрыть вакуумную защиту. Затем снимите оранжевый защитный элемент, как это показано на рисунке.





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



Аккуратно нажмите на заднюю часть картриджа (с отметкой "PUSH" (Нажать)) таким образом, чтобы он встал на место со щелчком, и закройте крышку отсека с картриджами.



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 картриджей на ЖК-дисплее появляется сообщение Нет чернил.карт. ИЛИ Не обнаружен, проверьте, что картриджи установлены правильно.

А ОСТОРОЖНО

При попадании чернил в глаза немедленно промойте глаза водой и обратитесь к врачу.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ 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

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



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





Снова подключите кабель питания.

🖉 Примечание

После очистки полосы стекла сканера 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 появляется вертикальная полоса. После очистки стеклянной планки эта вертикальная полоса исчезает.

Очистка печатающей головки

Для поддержания высокого качества печати устройство при 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.

Нажмите Меню.

 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Управл.чернил. Нажмите ОК.

В Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать Очистка. Нажмите **ОК**.

```
Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать
Черный, Цвет или Все.
Нажмите ОК.
Устройство начинает очистку
печатающей головки.
После завершения очистки
устройство автоматически
возвращается в режим ожидания.
```

🖉 Примечание 🗉

Если печатающая головка была очищена по меньшей мере пять раз, 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.

Проверка качества печати

Если изображения и текст на копиях получаются блеклыми или с полосками, это может означать, что некоторые сопла засорены. Это можно проверить по образцам работы сопел, распечатав контрольную страницу качества печати.

- Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Управл.чернил. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Печать теста. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Качество печати. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите Цвет Старт. Устройство начинает печатать контрольную страницу качества печати.
- Проверьте качество всех четырех цветовых блоков на распечатанном листе.
 - 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 1.
 - Если заметны пропуски штрихов (как показано ниже), нажмите 2 для выбора нет.

Хорошее качество Плохое качество

На ЖК-дисплее появляется запрос о качестве печати черного картриджа и трех цветных картриджей. Нажмите 1 (Да) или 2 (Нет).

- На ЖК-дисплее появляется запрос подтверждения начала очистки.
 Нажмите 1 (да).
 Устройство начнет очистку печатающей головки.
- После завершения очистки нажмите Цвет Старт.
 Устройство снова начинает печатать лист контроля качества печати.
 Вернитесь к шагу 6.

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.

- Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Управл.чернил. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ⊾ или ▼, чтобы выбрать Печать теста. Нажмите ОК.
- 4) Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Выравнивание. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт. Устройство начинает печатать страницу проверки калибровки.
- 6 Для рисунка "А" нажмите номер тестового отпечатка (с 1 по 9), на котором вертикальные полосы наименее видны.
- 7 Для рисунка "В" нажмите номер тестового отпечатка (с 1 по 9), на котором вертикальные полосы наименее видны.
- 8 Для рисунка "C" нажмите номер тестового отпечатка (с 1 по 9), на котором вертикальные полосы наименее видны.
- 9 Для рисунка "D" нажмите номер тестового отпечатка (с 1 по 9), на котором вертикальные полосы наименее видны.

Нажмите Стоп/Выход.

B

Устранение неисправностей

Сообщения об ошибках и обслуживании

Как в любой сложной оргтехнике, в работе данного устройства не исключены ошибки и может возникать 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.

Можно самостоятельно установить причину большинства сообщений об ошибках и выполнить стандартные операции обслуживания. Если потребуется дополнительная помощь, в Центре поддержки Brother (Brother Solutions Center) можно получить ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей.

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

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Абсорбер заполнен	Требуется обслуживание внутренних компонентов. 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 отдел обслуживания заказчиков Brother или в авторизованный сервисный центр Brother.
Абсорбер почти заполн	Контейнер поглощения чернил или контейнер промывки почти заполнен.	Обратитесь в отдел обслуживания заказчиков Brother или в авторизованный сервисный центр Brother.
Высокая темп-ра	Перегрев печатающей головки.	Подождите, чтобы устройство остыло.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Замятие [сзади]	Замятие бумаги в устройстве.	Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе Замятие бумаги в задней части устройства на стр. 82.
		Убедитесь, что ограничитель длины бумаги отрегулирован соответственно используемому формату бумаги. НЕ ВЫДВИГАЙТЕ лоток для бумаги, когда загружается бумага формата А5 или меньше.
	На поверхности роликов захвата бумаги и на задней стороне роликов подачи бумаги скопилась бумажная пыль.	Очистите ролики захвата бумаги и заднюю сторону роликов подачи бумаги. (См. раздел <i>Очистка</i> <i>роликов захвата бумаги</i> в <i>приложении А Руководства по</i> <i>дополнительным функциям</i> .)
Замятие [спер., сзади]	Замятие бумаги в устройстве.	Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе Замятие бумаги в передней и задней части устройства на стр. 83.
		Убедитесь, что ограничитель длины бумаги отрегулирован соответственно используемому формату бумаги. НЕ ВЫДВИГАЙТЕ лоток для бумаги, когда загружается бумага формата А5 или меньше.
	В слот для подачи вручную загружено больше одного листа бумаги. — ИЛИ — Еще один лист бумаги был загружен в спот для подачи вручную до того.	Не загружайте в слот для подачи вручную более одного листа бумаги одновременно. Загружайте следующий лист в слот для подачи вручную после того, как на ЖК- дисплее появится сообщение Положите, бумату, в, слот, для
	как отобразилось сообщение Положите бумагу в слот для	подачи вручную и нажмите "Старт".
	подачи вручную и нажмите "Старт".	Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе Замятие бумаги в передней и задней части устройства на стр. 83.
Замятие [спереди]	Замятие бумаги в устройстве.	Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе Замятие бумаги в передней части устройства на стр. 81.
		Убедитесь, что ограничитель длины бумаги отрегулирован соответственно используемому формату бумаги. НЕ ВЫДВИГАЙТЕ лоток для бумаги, когда загружается бумага формата А5 или меньше.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Замятие докум.	Документ был неправильно вставлен или подан, либо отсканированный из АПД документ	(См. раздел <i>При помощи</i> <i>автоподатчика документов (АПД)</i> на стр. 30.)
	оказался слишком длинным.	(См. раздел <i>Замятие документов</i> на стр. 80.)
Изоб.слишком большое	Пропорции снимка нестандартные, поэтому эффекты добавить невозможно.	Выберите изображение со стандартными пропорциями.
Изоб.слишком маленькое	Размер фотографии слишком мал для обрезки.	Выберите изображение большего размера.
Концентр. не пригоден	К разъему USB подключен концентратор или флэш-накопитель USB с концентратором.	Использованием концентратора или флэш-накопителя USB с концентратором не поддерживается. Отсоедините устройство от разъема USB.
Мало памяти	Память устройства заполнена.	Выполняется операция копирования
		Нажмите Стоп/Выход , дождитесь завершения других выполняемых операций и повторите попытку.
	На используемой карте памяти или флэш-накопителе USB недостаточно места для сканирования данного документа.	Удалите с карты памяти или флэш- накопителя USB ненужные файлы, чтобы освободить место, и повторите попытку.
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 Печать невозмож. (См. раздел Замена чернильных картриджей на стр. 65.)
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 Замена чернильных картриджей на стр. 65.)

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Неверно настроен лоток (для модели MFC-J6710DW)	Установленные на устройстве значения параметров "Формат бумаги" и "Исп. лоток" не соответствуют формату бумаги в используемом лотке.	 Нажмите Настройка лотка и убедитесь, что установленные на устройстве значения параметров "Формат бумаги" и "Исп. лоток" соответствуют формату бумаги в используемом лотке. (См. раздел Формат и тип бумаги (для модели MFC-J6710DW) на стр. 24 и Использование лотков в режиме копирования (только для модели MFC-J6710DW) на стр. 24.) После проверки формата бумаги и используемого лотка нажмите и или ▼, чтобы выбрать Повторная печать, а затем нажмите OK для продолжения печати.
Неверный цвет чернил	Один из цветных картриджей установлен на место черного картриджа.	Проверьте, какие из картриджей установлены не на своем месте, и переставьте их на свои места.
Недоступн. устр. Отключите устр-во от разъема спереди, затем выкл. и вкл. аппарат.	К разъему USB подключено неисправное устройство.	Выньте устройство из разъема USB и нажмите Вкл/Выкл , чтобы выключить, а затем повторно включить устройство.
Недоступн. устр. Отключите устройство USB.	К разъему USB подключено несовместимое устройство USB или несовместимый флэш-накопитель USB. Дополнительную информацию см. на нашем веб-сайте http://solutions.brother.com/.	Отсоедините устройство от разъема USB. Выключите и снова включите устройство.
Неправ. формат бумаги	Настройка параметра "Формат бумаги" не соответствует бумаге, загруженной в лоток. Также возможно, что направляющие бумаги в лотке не отрегулированы по меткам, соответствующим используемому формату бумаги.	 Убедитесь, что выбранный на устройстве формат бумаги соответствует формату бумаги, загруженной в лоток. Убедитесь, что бумага загружена в книжной ориентации с направляющими, отрегулированными по меткам для соответствующего формата бумаги. После проверки формата и ориентации загруженной бумаги нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт для продолжения печати.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Нет бумаги	В устройстве закончилась бумага, или она неправильно загружена в лоток.	Выполните одно из следующих действий: ■ 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 Загрузка бумаги и других печатных носителей на стр. 11.)
	Замятие бумаги в устройстве.	Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе <i>Сбой принтера или замятие бумаги</i> на стр. 81.
		Если это сообщение об ошибке часто появляется при выполнении двустороннего копирования или двусторонней печати, то, возможно, ролики подачи бумаги испачканы чернилами. Очистите ролики подачи бумаги. (См. раздел Очистка роликов подачи бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям.)
	На поверхности роликов захвата бумаги и на задней стороне роликов подачи бумаги скопилась бумажная пыль.	Очистите ролики захвата бумаги и заднюю сторону роликов подачи бумаги. (См. раздел <i>Очистка</i> <i>роликов захвата бумаги</i> в <i>приложении А Руководства по</i> <i>дополнительным функциям</i> .)
	Крышка для устранения замятия бумаги закрыта неплотно.	Убедитесь, что крышка для устранения замятия бумаги надежно закрыта с обеих сторон. (См. раздел Сбой принтера или замятие бумаги на стр. 81.)
	Бумага вставлена не по центру слота для подачи вручную.	Выньте бумагу и снова вставьте ее по центру слота для подачи вручную, а затем нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт . (См. раздел <i>Загрузка</i> <i>бумаги в слот для подачи вручную</i> на стр. 18.)
Нет записи	Попытка набрать номер, который не был запрограммирован для набора одним нажатием или быстрого набора.	Запрограммируйте этот номер как номер, набираемый одним нажатием, или номер быстрого набора. (См. разделы Запись в память номеров, набираемых одним нажатием на стр. 51 и Запись в память номеров быстрого набора на стр. 52.)
Нет отв./занято	Набранный вами номер не отвечает или занят.	Проверьте номер и повторите попытку.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Нет файла	На карте памяти или флэш- накопителе USB в кард-ридере нет JPG-файлов.	Снова вставьте нужную карту памяти или флэш-накопитель USB в кард-ридер.
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. 65.)
Низкая темп-ра	Печатающая головка недостаточно нагрета.	Подождите, чтобы устройство нагрелось.
Носитель заполн.	На используемой карте памяти или флэш-накопителе USB недостаточно свободного места или уже записано 999 файлов.	Сохранение на карту памяти или флэш-накопитель USB возможно, только если на них имеется не более 999 файлов. Удалите ненужные файлы, чтобы освободить место, и повторите попытку.
Остались данные	В памяти устройства остались данные печати.	Нажмите Стоп/Выход . Устройство отменит задание и удалит его из памяти. Повторите попытку печати.
Открыта крышка	Не до конца опущена крышка сканера.	Поднимите крышку сканера и опустите ее до конца.
	Не до конца опущена крышка автоподатчика документов (АПД).	Откройте и снова закройте крышку автоподатчика документов (АПД).
	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 на ЖК-дисплее по-прежнему появляется это сообщение об ошибке, отключите устройство от источника питания на несколько минут и затем вновь подключите. (Устройство можно отключить примерно на 24 часа без потери факсов, сохраненных в памяти. См. раздел Отправка факсов или журнала передачи факсов на другое устройство на стр. 79.)
Ошиб. связи	Ошибка связи из-за плохого качества связи на линии.	Если проблема не устраняется, обратитесь в телефонную компанию и попросите проверить линию.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Ошибка карты пам	Проблема с картой памяти, или карта памяти повреждена или неправильно отформатирована.	Выньте и снова установите карту памяти в кард-ридер в правильном положении. Если это сообщение не исчезает, проверьте кард-ридер (слот), вставив в него другую карту памяти, о которой известно, что она исправна.
Память факса заполн.	Память факса заполнена.	Выполните одно из следующих действий:
		 Удалите данные из памяти. Чтобы освободить место в памяти, можно отключить режим приема в память. (См. раздел Выключение операций получения в память в главе 4 Руководства по дополнительным функциям.) Распечатайте находящиеся в памяти факсы. (См. раздел Печать факса из памяти в главе 4 Руководства по дополнительным функциям.)
Печать невозмож.	Истек срок службы одного или	Замените чернильные картриджи.
Замените чернила	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.	(См. раздел <i>Замена чернильных</i> картриджей на стр. 65.)
Разрыв соедин.	Попытка запроса факсимильного аппарата, не настроенного на режим ожидания запроса.	Проверьте настройку запроса факсимильного аппарата абонента.
Связь прервана	Вызов был прерван другим абонентом или его факсимильным аппаратом.	Повторите отправку или прием факса. Если вызовы регулярно прерываются при использовании VoIP-телефонии, попробуйте установить для параметра "Совместимость" значение "Базовая" (для VoIP). (См. раздел Помехи на телефонной линии или линии VoIP на стр. 96.)

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Только ч/б печ. Замените чернила	Истек срок службы одного или нескольких цветных картриджей. 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).	Замените чернильные картриджи. (См. раздел Замена чернильных картриджей на стр. 65.) Если отсоединить вилку кабеля питания устройства или вынуть картридж, устройство можно будет использовать только после установки нового картриджа.
	Когда на ЖК-дисплее отображается это сообщение, операции выполняются следующим образом:	
	Печать Если щелкнуть пункт Шкала уровней серого на вкладке драйвера принтера Дополнительные, можно использовать устройство в качестве монохромного принтера.	
	Копирование Если для типа бумаги установлено значение Обычная бумага, можно делать черно-белые копии.	
	Если появляется это сообщение, двусторонняя печать невозможна.	
	Прием/отправка факсов Если для типа бумаги установлено значение Обычная бумага ИЛИ Для струйн.печ., устройство будет принимать и отправлять факсы в черно-белом режиме.	
	Если отправляющий факсимильный аппарат посылает цветной факс, то при установлении связи устройство запросит отправку факса в черно- белом режиме.	
	Если установлен тип бумаги Другая глянцевая, Brother BP71 или Brother BP61, устройство прекратит все операции печати.	

Отображение инструкций на дисплее

Когда происходит замятие бумаги, на ЖКдисплее 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.

Отправка факсов или журнала передачи факсов на другое устройство

Если на ЖК-дисплее отображается следующее одно из следующих сообщений:

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

Рекомендуется переместить факсы на другой факсимильный аппарат или на компьютер. (См. раздел Отправка факсов на другой факсимильный аппарат на стр. 79 или Отправка факсов на компьютер на стр. 79.)

Можно также передать на другое устройство журнал факсов, чтобы проверить, остались ли неотправленные факсы. (См. раздел *Отправка журнала передачи факсов на другой факсимильный аппарат* на стр. 80.)

Отправка факсов на другой факсимильный аппарат

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

- Для временной очистки ошибки нажмите **Стоп/Выход**.
- 2
- Нажмите **Меню**.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Обслуживание. Нажмите ОК.

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Перед. данных. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать 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**.

Отправка факсов на компьютер

Можно передать факсы из памяти устройства на компьютер.

1

Для временной очистки ошибки нажмите **Стоп/Выход**.

- Убедитесь, что на компьютере установлен пакет MFL-Pro Suite и включите функцию Прием PC-FAX на компьютере. (Подробнее см. в разделе Получение факса с использованием программы PC-FAX в Руководстве по использованию программного обеспечения.)
- З Убедитесь, что на устройстве активирована функция приема факсов программы приема PC-Fax. (См. раздел PC-Fax получение (только Windows[®]) в главе 4 Руководства по дополнительным функциям.)

Если в момент настройки функции приема PC-Fax в памяти устройства есть факсы, то на ЖК-дисплее появится запрос на подтверждение передачи этих факсов на компьютер.

- 4
- Выполните одно из следующих действий:
- Для передачи всех факсов на ПК нажмите 1. Появится запрос на резервную печать факсов.
- Для выхода с оставлением факсов в памяти нажмите 2.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Отправка журнала передачи факсов на другой факсимильный аппарат

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

- Для временной очистки ошибки нажмите Стоп/Выход.
- Нажмите Меню.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Обслуживание. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Перед. данных. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать Перед. отчета. Нажмите ОК.
- 6 Введите номер факса, на который будет отправлен журнал отправки и получения факсов.
 - Нажмите Ч/б Старт.

Замятие документов

В автоподатчике документов (АПД) 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 АПД

 Выньте из АПД все незамятые документы.



- Откройте крышку АПД.
- Вытяните застрявший документ вправо.





Закройте крышку АПД.

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 АПД

- Выньте из АПД все незамятые документы.
 - Поднимите крышку сканера.
 - Вытяните застрявший документ вправо.



Закройте крышку сканера.

5 Нажмите Стоп/Выход.

Удаление небольших документов, замятых в АПД

Поднимите крышку сканера.

Вставьте кусок плотной бумаги (например, картона) в АПД, чтобы протолкнуть застрявшие небольшие фрагменты документа.





Закройте крышку сканера.

Нажмите Стоп/Выход.

Сбой принтера или замятие бумаги

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

Замятие бумаги в передней части устройства

Если на ЖК-дисплее появляется сообщение Замятие [спереди], выполните следующие действия:



1 Отключите устройство от электрической розетки.

Полностью выдвиньте лоток для бумаги (1) из устройства.





Извлеките замятую бумагу (1).



B

4

Поднимите крышку для устранения замятия бумаги и выньте замятую бумагу.



5 Задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.



Щ Примечание

Обязательно выдвигайте опорную панель до щелчка.

Снова подключите кабель питания.

🖉 Примечание

Если замятие бумаги происходит снова, это может значить, что в устройстве застрял небольшой фрагмент бумаги. (См. раздел Другие операции по устранению замятия *бумаги* на стр. 86.)

Замятие бумаги в задней части устройства

Если на ЖК-дисплее появляется сообщение Замятие [сзади], выполните следующие действия:



Отключите устройство от электрической розетки.

🖉 Примечание

Убедитесь, что бумага вынута из слота для подачи вручную, затем закройте его.

2 Откройте крышку для устранения замятия бумаги (1) на задней панели устройства.





Извлеките замятую бумагу из устройства.



6

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





Снова подключите кабель питания.

Замятие бумаги в передней и задней части устройства

Если на ЖК-дисплее появляется сообщение Замятие [спер., сзади], выполните следующие действия:

1 Отключите устройство от электрической розетки.

🖉 Примечание

Убедитесь, что бумага вынута из слота для подачи вручную, затем закройте его.

2 Полностью выдвиньте и выньте из устройства сначала лоток № 1 (1), а затем лоток № 2 (2) (для модели MFC-J6710DW).







Извлеките замятую бумагу (1).





4 Поднимите крышку и выньте замятую бумагу.

(Когда лотки вынуты, перейдите к шагу **6**.)



5 Откройте крышку для устранения замятия бумаги (1) на задней панели устройства.



6 Извлеките замятую бумагу из устройства.



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



8 Вставьте в устройство и задвиньте до упора сначала лоток № 1 (1), а затем лоток № 2 (2).





Э Двумя руками возьмитесь за держатели с обеих сторон крышки сканера и поднимите крышку сканера (1) в открытое положение. Проверьте, что в углах устройства не осталось фрагментов замятой бумаги.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Если замятие бумаги произошло под печатающей головкой, отключите устройство от электросети. Когда печатающая головка отойдет, извлеките замятую бумагу.
- Если печатающая головка находится в правом углу (как показано на рисунке), печатающую головку сдвинуть нельзя. Снова подключите кабель питания. Удерживайте нажатой клавишу
 Стоп/Выход до тех пор, пока печатающая головка не переместится в середину. Затем отключите питание устройства, вынув вилку кабеля питания из розетки, и выньте бумагу.



 Если чернила попадут на кожу, немедленно промойте кожу большим количеством воды с мылом. Осторожно закройте крышку сканера, придерживая ее пальцами за углубления с обеих сторон.



А ОСТОРОЖНО

Будьте осторожны — не защемите пальцы!

При открывании и закрывании крышки сканера всегда используйте держатели с обеих ее сторон.

И Примечание

Обязательно выдвигайте опорную панель до щелчка.



Снова подключите кабель питания.

И Примечание

Если замятие бумаги происходит снова, это может значить, что в устройстве застрял небольшой фрагмент бумаги. (См. раздел Другие операции по устранению замятия бумаги на стр. 86.)

Другие операции по устранению замятия бумаги

 Взявшись обеими руками за держатели с обеих сторон устройства, поднимите крышку сканера до ее фиксации в открытом положении.

🦉 Примечание 🗉

Если печатающая головка находится в правом углу, как показано на иллюстрации, нажмите клавишу Стоп/Выход и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока печатающая головка не переместится в середину.



- Отключите устройство от электрической розетки.
- Осторожно закройте крышку сканера, придерживая ее пальцами за углубления с обеих сторон.



А ОСТОРОЖНО

Будьте осторожны — не защемите пальцы!

При открывании и закрывании крышки сканера всегда используйте держатели с обеих ее сторон.

Откройте крышку слота для подачи вручную.



 Загрузите в слот для подачи вручную один лист плотной бумаги (например, глянцевой бумаги) формата А4 или Letter в альбомной ориентации.
 Затолкните его в слот для подачи вручную.



🖉 Примечание

- Рекомендуется использовать глянцевую бумагу.
- Если не затолкнуть лист глубоко в слот для подачи вручную, он не будет подан при включении питания.

- 6 Снова подключите кабель питания. При этом лист бумаги, вставленный в слот для подачи вручную, проводится через устройство и выводится на выходе.
- Взявшись обеими руками за держатели с обеих сторон устройства, поднимите крышку сканера до ее фиксации в открытом положении.
 Убедитесь, что в устройстве не осталось замятого фрагмента бумаги.
 Осторожно закройте крышку сканера, придерживая ее пальцами за
 - углубления с обеих сторон.

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 Центра поддержки Brother (Brother Solutions Center) можно прочитать ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей.

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

При возникновении проблем с устройством

Печать

Неисправность	Рекомендации
Печать не выполняется.	Проверьте подключение соединительного кабеля или состояние беспроводной связи на устройстве и на компьютере. (См. <i>Руководство по быстрой установке</i> .)
	Убедитесь, 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. 65.)
	Убедитесь, что на ЖК-дисплее не отображается сообщение об ошибке. (См. раздел <i>Сообщения об ошибках и обслуживании</i> на стр. 71.)
	Если на ЖК-дисплее отображаются сообщения Печать невозмож. И Замените чернила, см. раздел Замена чернильных картриджей на стр. 65.
	Убедитесь, что установлен и выбран правильный драйвер принтера.
	Убедитесь, что устройство работает в оперативном режиме. Нажмите кнопку Пуск, а затем выберите пункт Принтеры и факсы. Выберите пункт Brother MFC-XXXXX (где "XXXXX" — наименование модели) и убедитесь, что флажок Использование принтера в автономном режиме не установлен.
Низкое качество печати.	Проверьте настройки качества печати. (См. раздел <i>Проверка качества</i> <i>печати</i> на стр. 69.)
	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 <i>Печать и отправка/прием</i> факсов для Macintosh в <i>Руководстве по использованию программного</i> обеспечения, а также раздел <i>Тип бумаги</i> на стр. 23.)
	Убедитесь, что срок годности чернильных картриджей не истек. Засорение картриджей может быть вызвано следующими причинами:
	 Истечение срока годности, указанного на упаковке картриджа. (Оригинальные картриджи Brother при условии хранения в заводской упаковке пригодны для применения в течение двух лет.)
	Чернильный картридж установлен в устройстве более шести месяцев.
	Возможно, были нарушены условия хранения картриджа до начала его использования.
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™. Компания Brother не рекомендует использовать картриджи, не являющиеся оригинальными картриджами Brother, или заправлять использованные картриджи чернилами из других источников.
	Загрузите бумагу рекомендованного типа. (См. раздел <i>Допустимая бумага и другие печатные носители</i> на стр. 26.)
	Рекомендуемая для устройства температура окружающей среды составляет от 20 °C до 33 °C.

Печать (продолжение)

Неисправность	Рекомендации
На тексте или изображении появляются белые	Очистите печатающую головку. (См. раздел <i>Очистка печатающей головки</i> на стр. 68.)
горизонтальные полосы.	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
	Загрузите бумагу рекомендованного типа. (См. раздел <i>Допустимая бумага и другие печатные носители</i> на стр. 26.)
Устройство печатает пустые копии.	Очистите печатающую головку. (См. раздел <i>Очистка печатающей головки</i> на стр. 68.)
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
Расплывчатые символы и строки.	Проверьте калибровку печати. (См. раздел <i>Проверка калибровки печати</i> на стр. 70.)
Перекос текста или изображений на печати.	Убедитесь, что бумага правильно загружена в лоток для бумаги и что боковые направляющие для бумаги отрегулированы правильно. (См. раздел Загрузка бумаги и других печатных носителей на стр. 11.)
	Убедитесь, что крышка для устранения замятия бумаги плотно закрыта.
Размытая печать или пятно вверху посередине на напечатанной странице.	Убедитесь, что бумага не слишком толстая или не деформирована. (См. раздел <i>Допустимая бумага и другие печатные носители</i> на стр. 26.)
Грязная печать или чернильные пятна.	Убедитесь, что используется бумага рекомендованного типа. (См. раздел Допустимая бумага и другие печатные носители на стр. 26.) Не убирайте копии до полного высыхания чернил.
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
	Если используется фотобумага, убедитесь, что задан правильный тип бумаги. В случае печати фотографии с компьютера задайте параметр Тип печатного носителя на вкладке драйвера принтера Основные .
На обратной стороне или внизу страницы появляются пятна.	Убедитесь, что валик принтера не загрязнен чернилами. (См. раздел Очистка валика принтера в приложении А Руководства по дополнительным функциям.)
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
	Убедитесь, 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 Обратный порядок на вкладке драйвера принтера Основные.
Смятые копии.	(Windows [®]) На вкладке драйвера принтера Дополнительные выберите пункт Настройка цвета и снимите флажок Двунаправленная печать .
	(Macintosh) В драйвере принтера выберите пункт Print Settings (Параметры печати), нажмите Advanced (Дополнительные), выберите пункт Other Print Options (Другие параметры печати) и снимите флажок Двунаправленная печать .
	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.

Печать (продолжение)

Неисправность	Рекомендации
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. разделы <i>Печать</i> для Windows [®] или <i>Печать</i> и отправка/прием факсов для Macintosh в Руководстве по использованию программного обеспечения.)
Функция усиления цвета работает неправильно.	Если данные изображения в приложении не полноцветные (например, 256 цветов), функция коррекции цвета работать не будет. Используйте для функции коррекции цвета 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 захвата бумаги. (См. раздел <i>Очистка роликов захвата</i> бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям.)
Устройство подает несколько листов сразу.	Проверьте, что бумага правильно загружена в лоток для бумаги. (См. раздел Загрузка бумаги и других печатных носителей на стр. 11.)
	Одновременно загружайте в лоток для бумаги только бумагу одного формата и типа.
	Убедитесь, что нижняя поверхность лотка чистая. (См. раздел <i>Очистка</i> роликов захвата бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям.)
	Если в лотке находятся только несколько листов, устройство, возможно, будет забирать их неправильно. Убедитесь, что в лотке имеется не менее 10 листов.
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. 81.)
Повторное замятие бумаги.	Если замятие бумаги происходит снова, это может значить, что в устройстве застрял небольшой фрагмент бумаги. Убедитесь, что в устройстве не осталось замятой бумаги. (См. раздел <i>Другие операции по устранению замятия бумаги</i> на стр. 86.)
Замятие бумаги происходит при выполнении двустороннего копирования или двусторонней	Используйте один из параметров, предотвращающих замятие бумаги: Двуст. 1 или двуст. 2. Для копирования см. раздел Двустороннее копирование в главе 7 Руководства по дополнительным функциям;
печати.	для печати см. раздел Двусторонняя печать / Буклет для Windows [®] или раздел Двусторонняя печать для Macintosh в Руководстве по использованию программного обеспечения.
	Если замятие бумаги при выполнении двустороннего копирования или двусторонней печати происходит часто, это может означать, что ролики подачи бумаги загрязнены чернилами. Очистите ролики подачи бумаги. (См. раздел Очистка роликов подачи бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям.)
Готовые копии складываются неаккуратно.	Убедитесь, 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 $Adobe^{ extsf{@}}$ Illustrator $^{ extsf{@}}$.	Уменьшите разрешение печати. (См. разделы <i>Печать</i> для Windows [®] или <i>Печать и отправка/прием факсов</i> для Macintosh в <i>Руководстве по</i> <i>использованию программного обеспечения</i> .)

Печать принятых факсов

Неисправность	Рекомендации
Сжатая печать и белые полоски 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 Замена чернильных картриджей на стр. 65.)
Левое и правое поля обрезаны, или одна страница печатается на двух.	Включите функцию "Автоматическое уменьшение". (См. раздел Печать уменьшенного входящего факса в главе 4 Руководства по дополнительным функциям.)

Телефонная линия и подключение

Неисправность	Рекомендации	
Не работает набор номера.	Убедитесь, что устройство подключено к электросети и включено.	
(Нет сигнала готовности линии)	Проверьте все соединения телефонного кабеля.	
	Измените режим набора (параметр "Тональный/импульсный"). (См. Руководство по быстрой установке.)	
	Поднимите трубку внешнего телефона и дождитесь сигнала готовности линии. Если сигнал готовности 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 Выбор режима приема на стр. 37.) Проверьте наличие сигнала готовности 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

Неисправность	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. 43.)

Отправка факсов

Неисправность	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 подтверждения передачи и проверьте наличие ошибок. (См. раздел Отчеты в главе 6 Руководства по дополнительным функциям.)	
В отчете подтверждения отправки значится "итог:ошив.".	Возможно, на линии временно возник шум или статические помехи. Попытайтесь отправить факс еще раз. Если при отправке факса с компьютера в отчете контроля передачи указывается "ИТОГ:ОШИБ.", то, возможно, в устройстве недостаточно свободного места в памяти. Чтобы освободить место в памяти, можно отключить функцию "Факс в память" (см. раздел Выключение операций получения в память в главе 4 Руководства по дополнительным функциям), функцию печати факсов, сохраненных в памяти (см. раздел Печать факса из памяти в главе 4 Руководства по дополнительным функциям), или отменить задачу, выполняемую функцией запрограммированной отправки факсов (параметр "Отложен. факс") или отправки по опросу (параметр "Отпр. по опр.") (см. раздел Отмена текущей отправки факса на стр. 35 и Проверка и отмена заданий, ожидающих отправки в главе 3 Руководства по дополнительным функциям). 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 Низк. (для VoIP). (См. раздел Помехи на телефонной линии или линии VoIP на стр. 96.)	
	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. 43.)	
Низкое качество отправляемого факса.	Попробуйте изменить разрешение на Высокое или Сверхвысокое. Сделайте копию для проверки работы сканера устройства. Если качество копирования плохое, выполните очистку сканера. (См. раздел <i>Очистка</i> <i>стекла сканера</i> на стр. 67.)	
Вертикальные черные полосы на отправляемом факсе.	Обычно вертикальные черные полосы на факсах появляются из-за грязи или капель корректора на стеклянной планке. Очистите стеклянную полоску. (См. раздел <i>Очистка стекла сканера</i> на стр. 67.)	

Обработка входящих вызовов

Неисправность	Рекомендации
Устройство "принимает" голос за CNG-сигнал.	Если включен параметр 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. 40.)
Отправка вызова факса на устройство.	Если вы отвечаете с внешнего или параллельного телефона, введите свой код удаленной активации (настройка по умолчанию: * 5 1). Если вы отвечаете с параллельного телефона, нажмите Старт для получения факса. Когда устройство ответит, повесьте трубку.

Обработка входящих вызовов (продолжение)

Неисправность	Рекомендации
Дополнительные абонентские услуги на одной линии.	Если на одной телефонной линии с устройством используются дополнительные функции (например, "Ожидание вызова"), 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

Неисправность	Рекомендации
Копирование не работает.	Убедитесь, что клавиша КОПИРОВАНИЕ 🔲 подсвечена.
Низкое качество копий при подаче через АПД.	Попробуйте использовать стекло сканера. (См. раздел Со стекла сканера на стр. 31.)
На копиях появляются вертикальные черные линии или полосы.	Обычно вертикальные черные линии или полосы на копиях появляются из- за грязи или капель корректора на стеклянной полоске. Очистите стеклянную полоску. (См. раздел <i>Очистка стекла сканера</i> на стр. 67.)
Функция масштабирования до размера листа работает неправильно.	Убедитесь, что исходный документ не перекошен. Исправьте положение документа и повторите попытку.

Проблемы при сканировании

Неисправность	Рекомендации
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN или WIA. (Windows [®])	Убедитесь, что в программе сканирования драйвер TWAIN/WIA компании Brother выбран в качестве основного источника. Например, в программе PaperPort™12SE с OCR выберите пункт Файл, а затем последовательно Сканировать или получить фотографию и Выбор, чтобы выбрать драйвер Brother TWAIN/WIA.
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN или ICA. (Macintosh)	Убедитесь, что драйвер TWAIN компании Brother выбран в качестве основного источника. В программе PageManager выберите File (Файл), Select Source (Выбор источника), а затем выберите драйвер Brother TWAIN. В операционной системе Mac OS X 10.6.х можно также сканировать документы с помощью драйвера сканера ICA. См. раздел <i>Сканирование</i> <i>документа с помощью драйвера ICA (Mac OS X 10.6.x)</i> в <i>Руководстве по</i> <i>использованию программного обеспечения</i> .
Плохое качество сканирования при использовании АПД.	Попробуйте использовать стекло сканера. (См. раздел Со стекла сканера на стр. 31.)
Функция оптического распознавания символов (OCR) не работает.	Попробуйте увеличить разрешение сканера. (Macintosh) Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. См. подробные инструкции в разделе <i>Доступ к веб-сайтам технической</i> <i>поддержки Brother (Macintosh)</i> на стр. 5.

Проблемы при работе с программным обеспечением

Неисправность	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"	Убедитесь, 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</i> установке.
	Кроме того, перед первым запуском FaceFilter Studio необходимо убедиться, что устройство Brother включено и подключено к компьютеру. Это позволит получить доступ ко всем функциям приложения FaceFilter Studio.

Проблемы при работе с фотоцентром

Неисправность	Рекомендации
Съемный диск не работает должным образом.	 Установлено ли обновление Windows[®] 2000? Если нет, выполните следующие действия:
	1) Отсоедините кабель USB.
	 Установите обновление Windows[®] 2000 одним из следующих способов.
	 Установите пакет MFL-Pro Suite с установочного компакт-диска. (См. Руководство по быстрой установке.)
	 Загрузите последний пакет обновления с веб-сайта корпорации Майкрософт.
	 После перезагрузки ПК подождите около 1 минуты, а затем подключите кабель USB.
	2 Выньте и вставьте обратно карту памяти или флэш-накопитель USB.
	3 Если вы пытались извлечь карту памяти (или флэш-накопитель USB) с помощью функции "Eject" (Извлечь) в Windows [®] , для продолжения работы сначала извеките карту (или накопитель).
	4 Если при попытке извлечь карту памяти (или флэш-накопитель USB) появляется сообщение об ошибке, то это значит, что она в данный момент используется. Подождите некоторое время и повторите попытку.
	5 Если все приведенные выше операции не дают результата, выключите компьютер и устройство и снова включите их. (Для выключения потребуется отсоединить кабель питания устройства от розетки электросети.)
Нет доступа к съемному диску через значок на рабочем столе компьютера.	Убедитесь, что карта памяти или флэш-накопитель USB вставлены правильно.
Часть фотографии отсутствует на отпечатке.	Убедитесь, что функции "Печать без полей" и "Обрезка" отключены. (См. разделы Печать без полей и Обрезка в главе 8 Руководства по дополнительным функциям.)

Проблемы при работе в сети

Неисправность	Рекомендации
Не работает печать по сети.	Убедитесь, что устройство подключено к сети питания и находится в оперативном режиме. Распечатайте список конфигурации сети (см. раздел <i>Отчеты</i> в главе 6 Руководства по дополнительным функциям) и проверьте текущие настройки сети, напечатанные в этом списке. Еще раз подключите кабель для локальной сети к концентратору, чтобы проверить сетевое подключение и исправность кабеля. По возможности попытайтесь подключить устройство через другой порт концентратора и с помощью другого кабеля. Если подключение функционирует нормально, то на дисплее устройства в течение 2 секунд отображается сообщение Сеть активна.
	(Если возникают проблемы при работе в сети, см. дополнительную информацию в <i>Руководстве пользователя по работе в сети</i> .)
Не выполняется сканирование по	(Windows [®])
сети.	Необходимо настроить программу обеспечения безопасности или брандмауэр стороннего производителя таким образом, чтобы разрешить сканирование по сети. Чтобы добавить порт 54925 для сканирования по сети, введите приведенные ниже данные:
	В поле "Имя" введите любое описание (например, "Сканер Brother").
	В поле "Номер порта" введите "54925".
	В поле "Протокол" выберите пункт "UDP".
	См. инструкции в руководстве пользователя, прилагаемом к программе обеспечения безопасности или брандмауэру стороннего производителя, или обратитесь к производителю программного обеспечения.
	(Macintosh)
	Снова выберите свое устройство в приложении Device Selector (Выбор устройства) (расположение: Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector) или из списка моделей в утилите ControlCenter2.
Функция приема факсов на ПК (РС	(Только для Windows [®])
Fax) не работает.	Необходимо настроить программу обеспечения безопасности или брандмауэр стороннего производителя таким образом, чтобы разрешить прием факсов при помощи функции приема PC-FAX. Чтобы добавить порт 54926 для функции приема по сети PC-FAX, введите следующие данные:
	В поле "Имя" введите произвольное описание (например, "Brother PC-FAX Rx").
	В поле "Номер порта" введите "54926".
	В поле "Протокол" выберите пункт "UDP".
	См. инструкции в руководстве пользователя, прилагаемом к программе обеспечения безопасности или брандмауэру стороннего производителя, или обратитесь к производителю программного обеспечения.
Не удается установить	(Windows [®])
программное обеспечение Brother.	Если во время установки пакета MFL-Pro Suite программа обеспечения безопасности создает предупредительное сообщение, разрешите сетевой доступ к указанным программам.
	(Macintosh)
	Если используется функция брандмауэра антишпионской или антивирусной программы, временно отключите ее и установите программное обеспечение Brother.
Не удается подключиться к беспроводной сети.	Изучите проблему, используя Отчет WLAN. Нажмите клавишу Меню, выберите Печать отчетов и нажмите ОК. Выберите Отчет WLAN. Подробнее см. в Руководстве пользователя по работе в сети.
Сброс настроек сети.	Нажмите клавишу Меню, выберите Сеть и нажмите ОК. Выберите
	Сброс сети. Подробнее см. в Руководстве пользователя по работе в сети.

Распознавание сигнала готовности линии

При автоматической отправке факса устройство, распознав сигнал готовности линии, набирает номер не сразу, а через определенное время (настройка по умолчанию). Если изменить настройку параметра сигнала готовности линии на Обнаружение, устройство будет набирать номер сразу после распознавания сигнала готовности линии. Такая настройка позволяет сэкономить немного времени при отправке факса на несколько разных номеров. Если после изменения этого параметра возникают проблемы с набором номера, для этого параметра необходимо вернуть значение по умолчанию Нет обнаружения.

- **1** Нажмите **Меню**.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Исходн. уст-ки. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать Сигнал линии.
- Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Обнаружение или Нет обнаружения. Нажмите ОК.
 - 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.

- 6
- Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Исходн. уст-ки. Нажмите ОК.
- В Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Скор. передачи.
- Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Высокая, Нормальная ИЛИ Низк. (для VOIP).
 - При выборе параметра Низк. (для VoIP) скорость модема снижается до 9,6 Кбит/с и отключается прием цветных факсов и режим коррекции ошибок (за исключением 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).

- При выборе параметра Нормальная скорость модема составляет 14,4 Кбит/с.
- При выборе параметра Высокая скорость модема увеличивается до 33,6 Кбит/с. (заводская настройка)
- Нажмите **ОК**.

Нажмите Стоп/Выход.

И 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.

- - Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Инф. об уст-ве. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Серийный номер. Нажмите ОК.
- Нажмите Стоп/Выход.

Функции восстановления настроек

Имеются следующие функции восстановления настроек:

1 Сеть

Восстановление заводских параметров по умолчанию (например, пароля и ІРадреса) для сервера печати.

2 Быстр.наб/факс

Для быстрого набора и факса восстанавливаются следующие настройки:

Быстрый набор номера

(номера быстрого набора, группы номеров)

Запрограммированные задания отправки факсов в памяти

(Передача по опросу, запрограммированная отправка факсов и запрограммированная пакетная рассылка)

Идентификатор устройства ("Ваши данные")

(Имя и номер факса)

Функции удаленного управления факсом

(Пересылка факсов)

Настройки отчетов

(Отчет об отправке, список номеров быстрого набора и журнал отправки и приема факсов)

Журнал

(Исходящие вызовы)

- Факсы в памяти
- **3** Все настройки

Можно восстановить заводские настройки по умолчанию для всех параметров.

Компания Brother настоятельно рекомендует выполнять эту операцию перед утилизацией устройства.

Примечание

Отсоедините соединительный кабель, а затем выберите Сеть или Все настройки.

Сброс устройства



Нажмите Меню.

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Исходн. уст-ки. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Сброс. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного типа сброса. Нажмите ОК. Нажмите 1 для подтверждения.
- Нажмите 1, чтобы перезапустить устройство.

B

С

Меню и функции

Настройка устройства по инструкциям на ЖКдисплее

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.



Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Управл.чернил.	Печать теста	—	Качество печати	Проверка качества или	69
			Выравнивание	калибровки печати.	
	Очистка	—	Черный	Очистка печатающей	68
			Цвет	ГОЛОВКИ.	
			Все		
	Объем чернил	_	_	Отображение имеющегося уровня чернил в картриджах.	См. примечание ¹ .
Общие настр-ки	Таймер режима	—	Выкл.	Указание времени возврата в режим "Факс".	1
			0Сек.		
			30Сек.		
			1Мин		
			2Мин.*		
			5Мин.		
	Настр-ка лотка	Лоток 1	Тип бумаги	Выбор типа бумаги в	24
	(Для модели MFC-J6710DW)		(Доступные значения)	лотке № 1.	
			Обычная бумага*		
			Для струйн.печ.		
			Brother BP71		
			Brother BP61		
			Другая глянцевая		
			Пленки		
			Формат бумаги	Выбор формата бумаги в	В
			(Доступные значения)	лотке № 1.	
			A4*		
			A5		
			A3		
			10х15см		
			Letter		
			Legal		
			Ledger		
	¹ См. Руководсп	пво по дополните	льным функциям.		•
	Заводские настрой	йки выделены жир	оным шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Общие настр-ки	Настр-ка лотка	Лоток 2	Тип бумаги	Выбор типа бумаги в	24
(продолжение)	(Для модели MFC-J6710DW)		(Доступное значение)	лотке № 2.	
	(продолжение)		Обычная бумага*		
			Формат бумаги	Выбор формата бумаги в лотке № 2.	
			(Доступные значения)		
			A4*		
			A3		
			Letter		
			Legal		
			Ledger		
		Исп.лоток:Копи	Лоток 1	Выбор лотка, который	24
			Лоток 2	будет использоваться для режима копирования.	
			Автовыбор*		
		Исп.лоток:Факс	Лоток 1	Выбор лотка, который	25
			Лоток 2	оудет использоваться для режима факса.	
			Автовыбор*		
	Настройка бумаги	Тип бумаги	Обычная бумага*	Выбор типа бумаги в	23
	(Для модели MFC-J6510DW)		Для струйн.печ.	лотке для бумаги.	
			Brother BP71		
			Brother BP61		
			Другая глянцевая		
			Пленки		
		Формат бумаги	A4*	Выбор формата бумаги в лотке для бумаги.	23
			А5		
			АЗ		
			10х15см		
			Letter		
			Legal		
			Ledger		
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.	10
		Динамик	Выкл. Низкая Средняя* Высокая	Настройка громкости динамика.	10
	Авт.перев.врем	_	Вкл.* Выкл.	Автоматический переход на летнее/зимнее время.	См. примечание ¹ .
	Настр.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. примечание ¹ .
		Обои	1* 2 3 4	Выбор фона ЖК-дисплея.	
			1Мин 2Мин. 3Мин. 5Мин.* 10Мин. 30Мин. 60Мин.	Настройка периода бездействия устройства, после которого оно переключается в спящий режим.	
	АЗ -попереч.резки		Вкл.* Выкл.	Включите эту настройку, если используется бумага А3 с коротким волокном.	25
	Блок. настроек	Задать пароль Блок. Откл→Вкл		Настройка доступа к определенным функциям	См. примечание ¹ .
		Настр. пользов.		устроиства: можно настроить устройство таким образом, что доступ к определенным функциям будут иметь до 10 выбранных пользователей (доступ защищен паролем) или все другие незарегистрированные пользователи.	
	1 См. Руководст	во по дополните.	пьным функциям.		
	Заводские настрой	іки выделены жир	ным шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Уровень 1	Уровен	ь 2	Уровен	ь 3	Значения	Описание	Страница
Факс	Настр.	приема	Задерж.	ответа	0	Определение количества	39
					1	звонков, после которого устройство отвечает на	
					2*	вызов в режиме "Только	
					3	факс" или "Факс/Телефон".	
					4		
					5		
					6		
					7		
					8		
					9		
					10		
			Вр. зво	онка Ф/Т	20Сек.	Настройка времени	39
					30Сек.*	оыстрого двоиного сигнала в режиме	
					40Сек.	"Факс/Телефон".	
					70Сек.		
			Обнаруж	к. факса	Вкл.*	Устройство начинает	40
					Выкл.	автоматический прием факса после того, как вы	
						снимаете трубку в ответ	
						тональные сигналы	
					факса.		
			Удалён	ный код	Вкл.*	Возможность отвечать на все вызовы с внешнего	48
					(*51, #51)	или дополнительного	
					Выкл.	телефона и использовать коды для включения или	
						выключения устройства.	
						изменить.	
			Автофо	рмат	Вкл.*	Уменьшение размера	См.
					Выкл.	входящих факсов	примечание ¹ .
						бумаги.	
			Факс в	память	Выкл.*	Настройка устройства на	
					Пересылка	переадресацию факсов, сохранение входяших	
					Сохран. факса	факсов в памяти (для	
					Прием Ф. на ПК	удаленного извлечения с вашего устройства) или	
						отправку факсов на	
						"Пересылка" или "Прием	
						ф. на ПК", можно	
						печати резервных копий.	
	¹ См.	Руководст	во по до	ополните	пьным функциям.		
	Заводск	ие настрой	іки выде	лены жир	ным шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Факс	Уст-ки отчета	Отчет об отпр.	Вкл.	Начальная настройка для	36
(продолжение)			Вкл.+Изображ.	отчета подтверждения передачи и журнала	
			Выкл.	отправки и получения	
			Выкл.+Изображ.	факсов.	
			Выкл2*		
			Выкл2+Изображ.		
		Отчёт.период	Выкл.		См.
			Кажд. 50 факсов*		примечание ¹ .
			Каждые 6 часов		
			Каждые 12 часов		
			Каждые 24 часа		
			Каждые 2 дня		
			Каждые 7 дней		
	Распечат. факс	_	_	Вывод на печать полученных факсов, сохраненных в памяти.	
	Удалён. доступ		*	Назначение кода для удаленного управления.	
	Остав. задания	_		Проверка заданий в памяти и удаление ненужных заданий.	
	1 См. Руководст	во по дополните.	пьным функциям.		
	Заводские настрой	іки выделены жир	ным шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Меню "Сеть"

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Сетъ	Проводная сеть	TCP/IP	Способ загр.	Авто*	Выбор наиболее
				Статический	подходящего способа загрузки.
				RARP	
				BOOTP	
				DHCP	
			IP-адрес	[000-255].	Ввод IP-адреса.
				[000-255].	
				[000-255].	
				[000-255]	
			Маска подсети	[000-255].	Ввод маски
				[000-255].	подсети.
				[000-255].	
				[000-255]	
			Шлюз	[000-255].	Ввод адреса
				[000-255].	шлюза.
				[000-255].	
				[000-255]	
			Имя хоста	BRNXXXXXXXXXXXX	Назначение имени узла.
			Конфиг. WINS	Авто*	Выбор режима
				Статический	WINS.
			Cepвep WINS	(Первичный)	Указание IP-
				000.000.000.000	адреса
				(Вторичный)	дополнительного
				000.000.000.000	сервера.
			Сервер DNS	(Первичный) 000.000.000.000	Указание IP- адреса
				(Вторичный) 000.000.000.000	основного или дополнительного сервера.
			APIPA	Вкл.*	Автоматическое
				Выкл.	назначение IP- адреса из
					диапазона
					локальных адресов
			IPv6	Вкл.	Включение или
				Выкл . *	отключение протокола IPv6.
	См. Руководство	пользователя по	работе в сети.	1	1
	Заводские настрой	йки выделены жир	ным шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Сеть	Проводная сеть	Ethernet	—	Авто*	Выбор режима
(продолжение)	(продолжение)			100B-FD	подключения Ethernet.
				100B-HD	
				10B-FD	
				10B-HD	
		МАС-адрес			Просмотр МАС- адреса устройства на панели управления.
	Беспровод. сеть	TCP/IP	Способ загр.	Авто*	Выбор наиболее
				Статический	подходящего способа загрузки.
				RARP	
				BOOTP	
				DHCP	
			ІР-адрес	[000-255].	Ввод IP-адреса.
				[000-255].	
				[000-255].	
				[000-255]	
			Маска подсети	[000-255].	Ввод маски
			ני ני	[000-255].	подсети.
				[000-255].	
				[000-255]	
			Шлюз	[000-255].	Ввод адреса
				[000-255].	шлюза.
				[000-255].	
				[000-255]	
			Имя хоста	BRWXXXXXXXXXXXX	Назначение имени узла.
			Конфиг. WINS	Авто*	Выбор режима
				Статический	WINS.
			Сервер WINS	(Первичный) 000.000.000.000	Указание IP- адреса
				(Вторичный) 000.000.000.000	основного или дополнительного сервера.
			Cервер DNS	(Первичный) 000.000.000.000	Указание IP- адреса
				(Вторичный) 000.000.000.000	дополнительного сервера.
	См. Руководство	пользователя по	работе в сети.		
	Заводские настрой	і́ки выделены жир	ным шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Сеть (продолжение)	Беспровод. сеть (продолжение)	тср/ір (продолжение)	APIPA	Вкл.* Выкл.	Автоматическое назначение IP-
	(адреса из диапазона локальных адресов.
			IPv6	Вкл.	Включение или
				Выкл . *	отключение протокола IPv6 для беспроводной локальной сети.
		Мастер уст-ки	_	_	Ручная настройка сервера печати для беспроводной сети.
		WPS/AOSS			Быстрая настройка параметров беспроводной сети нажатием одной кнопки.
		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.
		МАС-адрес			Просмотр МАС- адреса устройства на панели управления.
	См. Руководство	пользователя по	работе в сети.		
	Заводские настро	йки выделены жир	ным шрифтом и с	отмечены звездоч	кой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Сеть Е-т (продолжение) (Дос загр уста "IFA	E-mail/IFAX (Доступна после загрузки и установки молупя	Почтовый адрес	—	—	Ввод адреса электронной почты. (Не более 60 символов)
	"IFAX")	Настр. сервер	SMTP-cepsep	Имя (Не более 30 символов) IP-адрес [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	Ввод адреса сервера SMTP.
			Порт SMTP	[00001-65535]	Ввод номера порта SMTP.
			Аутнт.для SMTP	Нет* АУТЕНТИФ.SMTP РОР перед SMTP	Выбор способа защиты для уведомлений по электронной почте.
			РОР3-сервер	Имя (Не более 30 символов) IP-адрес [000-255]. [000-255]. [000-255].	Ввод адреса сервера РОРЗ.
			Порт РОРЗ	[00001-65535]	Введите номер порта РОР3.
			Назв. пчт. ящ.		Ввод имени владельца адреса электронной почты. (Не более 20 символов)
			Пароль пчт ящ.	—	Ввод пароля для регистрации на сервере РОРЗ. (Не более 20 символов)
			APOP	Вкл. Выкл.*	Включение или отключение протокола АРОР.
	См. Руководство	пользователя по ј	работе в сети.		
	Заводские настрой	іки выделены жир	ным шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Сеть	E-mail/IFAX	Уст. прием пч	Автоопрос	Вкл.*	Автоматическая
(продолжение)	(Доступна после загрузки и установки молупя			Выкл.	проверка наличия новых сообщений на сервере РОР3.
	установки модуля "IFAX") (продолжение)		Частота опроса	10Минут*	Задание периодичности проверки наличия новых сообщений на сервере РОРЗ.
			Заголовок	Все Тема+От+Кому Нет*	Выбор содержания распечатываемого заголовка почтового сообщения.
			Удал. Ошиб пчт	Вкл.* Выкл.	Автоматическое удаление сообщений, содержащих ошибки.
			Уведомление	Вкл. Увед.получ.сообщ Выкл.*	Получение извещений.
		Уст. отпр. пч	^у Тема отправ.	_	Отображение темы, прилагаемой к данным Интернет- факса.
			Огран. размера	Вкл. Выкл.*	Ограничение размера документов, отправляемых по электронной почте.
			Уведомление	Вкл. Выкл.*	Отправка уведомлений.
		Уст. пересылки	Пересылка	Вкл. Выкл.*	Передача документа на другой факсимильный аппарат через Интернет.
			Домен переслки	ПереслатьХХ:	Регистрация имени домена.
			Отчет рассылки	Вкл. Выкл.*	Печать отчета о переадресации рассылок.
	Часовой пояс		UTCXXX:XX	_	Выбор часового пояса вашего региона.
	Интерфейс сети	_	Проводная сеть* Беспровод. сеть	—	Выбор типа сетевого подключения.
	Сброс сети		—	—	Восстановление всех сетевых параметров на заводские значения по умолчанию.
	См. Руководство г	пользователя п	работе в сети.		
	Заводские настрой	іки выделены жи	рным шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Меню () (продолжение)

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Печать отчетов	Проверка отпр.	—	—	Печать этих списков и	См.
	Справка	—	—	отчетов.	примечание ¹ .
	Ускорен. набор	—	Алфавит. порядок		
			Цифровой порядок		
	Журнал факса	—		-	
	Пользов.уст-ки	—	—		
	Сетев. конфиг.	—	—	-	
	Orver WLAN	—	—		
Инф. об уст-ве	Серийный номер	—	—	Просмотр серийного номера устройства.	97
Исходн. уст-ки	Режим приема	—	Только факс*	Выбор наиболее	37
			Факс/Телефон	подходящего режима	
			Внешний А/О	nproma.	
			Ручной		
	Дата и время	_	_	Отображение даты и времени на дисплее и в заголовках отправляемых факсов.	См. примечание ² .
	Ваши данные	_	Факс: Имя:	Задание имени и номера факса для отображения на каждой странице факса.	
	Тон/Импульс	—	Тональный	Выбор режима набора номера.	
	<u></u>		импульсный		06
	сигнал линии		Нет обнаружения*	распознавания сигнала готовности линии.	30
	Уст.тел. линии	—	Обычная*	Выбор типа телефонной	43
			PBX	линии.	
			ISDN		
	¹ См. Руководсп	во по дополните.	ьным функциям.	1	1
	² См. Руководся	пво по быстрой ус	становке.		
	Заводские настрой	іки выделены жир	ным шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница	
Исходн. уст-ки (продолжение)	Скор. передачи	—	Высокая* Нормальная Низк.(для VoIP)	Настройка скорости модема для устранения проблем передачи.	96	
	Сброс	Сеть		Восстановление заводских настроек по умолчанию (например, пароля и IP-адреса) для сервера печати.	97	
		Быстр.наб/факс		Удаление из памяти всех сохраненных номеров быстрого набора и факсов, восстановление настроек по умолчанию для идентификатора устройства, списка номеров быстрого набора, отчета подтверждения отправки и журнала отправки и приема факсов.		
		Все настройки	_	Восстановление заводских значений для всех настроек устройства.		
	Местный язык	—	Русский*	Изменение языка	См.	
			Английский	сооощении на жк- дисплее.	примечание ² .	
	1 См. Руководст	во по дополните.	пьным функциям.	•		
	² См. Руководст	во по быстрой ус	становке.			
	Заводские настрой	іки выделены жир	ным шрифтом и от	мечены звездочкой.		

Меню и функции

ФАКС (

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница			
Разрешение фкс	—	—	Стандартное*	Настройка разрешения для	См.			
			Высокое	исходящих факсов.	примечание ¹ .			
			Сверхвысокое					
			Фото					
Контраст	_	_	Авто*	Настройка контрастности				
			Светлый	отправляемых факсов.				
			Темный					
Обл.скан.со стек.	_	_	A4*	Настройка размера стекла	35			
			A3	сканера для факсов.				
			Letter					
			Legal					
			Ledger					
Интернет-факс	_	_	_	Отправка и прием факсов	См.			
(Доступна после загрузки и установки модуля "IFAX")				через Интернет.	примечание ² .			
 Телефон. книга	Поиск	_	Алфавит. порядок Цифровой порядок	Возможность набора номера нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши Старт).	50			
	Зад.н.одн.наж.			Сохранение в памяти номеров для набора одним нажатием, что позволяет набирать номер нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши Старт).	51			
	Зад.быстр.наб.		_	Сохранение в памяти номеров быстрого набора, что позволяет набирать номер нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши Старт).	52			
	Задать группу			Настройка группы номеров для пакетной рассылки.	См. примечание ¹ .			
Исходящий Эвонок	Отправить факс Доб. в тел.книгу 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.	51			
	¹ См. <i>Руководся</i> ² См. <i>Руководся</i>	пво по дополнит	ельным функциям	nu				
	Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.							

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Рассылка	Тип набора		Факс/Телефон*	Отправка одного и того же	См.
	(Доступна после		E-mail	факса на несколько	примечание ¹ .
	загрузки и				
	установки модуля				
	Добавить номер	—	—		
	Телефон. книга				
	Выполнено				
Отложен. факс	—	—	Вкл.	Настройка времени в	
			Выкл.*	24-часовом формате для	
				отправки факсов.	
Пакет.передача	_	_	Вкл.	Объединение в одной	-
			Выкл.*	отправке факсов,	
				отправляемых на один	
				запрограммированных на	
				одно время.	-
Мгнв. отправка	—	—	Вкл.	Отправка факса без	
			Выкл.*	использования памяти.	
Отпр. по опр.	_	—	Стандартн.	Настройка режима отправки факса вашим устройством по запросу другого факсимильного аппарата.	
			Безопасн.		
			Выкл.*		
Прием по опр.		—	Стандартн.	Выбор режима для опроса вашим устройством другого факсимильного аппарата.	
			Безопасн.		
			Таймер		
			Выкл.*		
Отпр. за рубеж	—	—	Вкл.	Включение режима	
			Выкл.*	международной связи. Если	
				отправке факсов за границу,	
				выберите настройку "Вкл."	
Задать нов.умлч.			Разрешение фкс	Сохранение настроек	
			Контраст	факса.	
			Обл.скан.со стек.		
			Мгнв. отправка		
Завод.настройки	—	—	—	Восстановление заводских	
				настроек по умолчанию для	
			<u> </u>		
	См. Руководст	во по дополнит	ельным функциям	Ι.	
	См. Руководст	во пользовател	я по работе в сеп	nu.	
	Заводские настрой	іки выделены жи	рным 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. примечание ¹ .
Скан. на кар.п. (если подключена карта памяти или флэш- накопитель USB)	Качество Тип файла		Цвет 100 Цвет 200* Цвет 300 Цвет 600 Ч/Б 100 Ч/Б 200 Ч/Б 300 (Если для параметра "Качество" выбрано значение "Цвет") РDF* JPEG (Если для параметра "Качество" выбрано значение "Ч/Б")	Выбор разрешения сканирования и формата файла для документа.	60
	Обл.скан.со стек.		PDF* A4* A3 Letter Legal Ledger	Настройка размера стекла сканера для сканирования.	См. примечание ² .
	Имя файла	_	—	Переименование файла.	60
	Автообрезка	_	Вкл. Выкл.*	Сканирование по одному нескольких документов, помещенных на стекло сканера, на карту памяти или на флэш- накопитель USB.	См. примечание ² .
	Задать нов.умлч.	_	Качество Тип файла Обл.скан.со стек. Автообрезка	Сохранение настроек сканирования.	
	Завод.настройки	_	_	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.	
 См. Руководство по использованию программного обеспечения. См. Руководство по дополнительным функциям. (Macintosh) Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (Macintosh) на стр. 5. Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой. 					

Уровень 1	Значение 1	Значение 2	Значение 3	Описание	Страница
Скан. в сет.папку	(Название профиля)	—	—	Отправка сканированных данных на сервер CIFS в локальной сети или в Интернете.	См. примечание ¹ .
Скан. на FTP	(Название профиля)	—	_	Отправка сканированных данных через FTP.	
Скан. в e-mail	Компьютер	_		Сканирование черно-белого или цветного документа в электронную почту.	
	E-mail сервер (Доступна после	Вручную		Ввод адреса электронной почты с цифровой клавиатуры.	
	загрузки и установки модуля "IFAX")	Телефон. книга	Алфавит. порядок Цифровой порядок	Поиск адреса электронной почты, сохраненного в памяти устройства.	
		Качество	Цвет 100 Цвет 200* Цвет 300	Выбор формата файла для передачи сканированных данных через сервер электронной почты.	
			Цвет 600 Ч/Б 100 Ч/Б 200 Ч/Б 300		
		Тип файла	(Если для параметра "Качество" выбрано значение "Цвет")		
			PDF* JPEG		
			(Если для параметра "Качество" выбрано значение "Ч/Б")		
			TIFF		
		Обл.скан.со стек.	A4*	Настройка размера стекла сканера для сканирования.	
			A3 Letter		
			Legal		
	1 См. Руководств 2 См. Руководств 3 (Macintosh) Чтобы использо установить. Под	 30 по использован 30 по дополнители рвать программу Р цробные инструкци	цьеадет ию программного ьным функциям. resto! PageManag ии см. в разделе Д	 о обеспечения. er, ее необходимо загрузить и Доступ к веб-сайтам техниче	 і еской
	Заводские настройн	и выделены жирн	ым шрифтом и от	мечены звездочкой.	

Уровень 1	Значение 1	Значение 2	Значение 3	Описание	Страница		
Скан. в e-mail	E-mail сервер	Задать нов.умлч.	Качество	Сохранение настроек	См.		
(продолжение)	(Доступна после загрузки и		Тип файла	сканирования.	примечание ¹ .		
	установки модуля "IFAX")		Обл.скан.со стек.				
	(продолжение)						
		Завод.настройки	—	Восстановление заводских			
				настроек по умолчанию для всех параметров.			
Скан. в OCR ³	—	—	—	Преобразование текстового			
				текстовый файл.			
Скан. в изобр.	—	—	—	Сканирование цветного			
				изооражения в графическое приложение.			
	1 См. Руководств	о по использован	ию программного	обеспечения.			
	² См. Руководств	о по дополнители	ьным функциям.				
	³ (Macintosh) Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе Доступ к веб-сайтам технической со зделиши. Влайов (Масільск) из отп. 5						
	Заводские настройк	и выделены жирн	ым шрифтом и от	мечены звездочкой.			



Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Качество	_	_	Быстр. печать Обычное* Лучшее	Выбор разрешения копирования для следующей копии.	См. примечание ¹ .
Тип бумаги	-	_	Обычная бумага [*] Для струйн.печ. Brother BP71 Brother BP61 Другая глянцевая Пленки	Выбор типа бумаги, соответствующего бумаге в лотке.	55
Формат бумаги		_	А4* А5(только для лотка № 1) А3 10х15см (только для лотка № 1) Letter Legal Ledger	Выбор формата бумаги, соответствующего бумаге в лотке.	55
Выбор лотка (Для модели MFC-J6710DW)	_	_	Лоток 1 Лоток 2 Автовыбор*	Выбор лотка, который будет использоваться для режима копирования.	55
Увелич./Уменьш.	100%*	—	—		См. примечание ¹ .
	Увеличить		198% 10x15cm→A4 186% 10x15cm→LTR 141% A4→A3, A5→A4	Выбор коэффициента увеличения для следующей копии.	
	Уменьшить		97% LTR→A4 93% A4→LTR 83% LGL→A4 69% A3→A4, A4→A5 47% A4→10x15cm	Выбор коэффициента уменьшения для следующей копии.	
	По разм. стр.	_	_	Автоматическая настройка размера соответственно заданному формату бумаги.	
	Польз.(25-400%)	_	—	Выбор нужного коэффициента масштабирования для данного типа документа.	
	1 См. Руководся	пво по дополните	тьным функциям.		
	Заводские настро	йки выделены жир	ным шрифтом и отм	ечены звездочкой.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Плотность	_	_		Настройка плотности копий.	См. примечание ¹ .
Стопка/Сорт.	—	—	Стопка* Сортировка	Выбор раскладки в стопку или сортировки копий.	
Макет страницы		Откл. (1 в 1)* 2 в 1 (книж.) 2 в 1 (альб.) 2 на 1 (уд.) 4 в 1 (книж.) 4 в 1 (альб.) 1 на 2 Плакат (2 х 1) Плакат (2 х 2) Плакат (3 х 3)	Если выбран формат АЗ или Ledger: (если выбрано значение "2 на 1") LGRx2 → LGRx1 LTRx2 → LGRx1 A3x2 → A3x1 A4x2 → A3x1 (если выбрано значение "Плакат (2x2)") LGRx1 → LGRx4 LTRx1 → LGRx4 A3x1 → A3x4	Выбор печати "N на 1" или создания плаката.	
Устран.перекоса			Авто* Выкл.	Если сканированная копия перекошена, устройство может автоматически скорректировать данные.	
Двусторон. копия	Вкл.	Тип отражения Упучшен	По длин. краю(кн)* По длин. краю(ал) По кор. краю (кн) По кор. краю (ал) Станцарт *	Включение или отключение двусторонней печати. Можно также выбрать двустороннюю печать по длинному или короткому краю.	1
		Hactp. A3/LGR DX	Двуст. 1 Двуст. 2 Подгонка по стр.* Сохр. масштаб		
	Выкл.*	_	_		
	¹ См. <i>Руководсп</i>	во по дополнител	ьным функциям.	1	1
	Заводские настрой	йки выделены жирн	ым шрифтом и отм	ечены звездочкой.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница	
Допол. настройки	_	_	Выкл.*	Выбор различных	См.	
			Реж.экон.черн.	параметров копирования:	примечание ¹ .	
				Копир. книги И		
			коп. на тонк.оум.	коп. с вод.зн.		
			Копир. книги			
			Коп. с вод.зн.			
Задать нов.умлч.	_	—	Качество	Сохранение настроек		
			Выбор лотка	копирования.		
			(для модели			
			MFC-J6710DW)			
			Увелич./Уменьш.			
			Плотность			
			Макет страницы			
			Устран.перекоса			
			Реж.экон.черн.			
			Коп. на тонк.бум.			
			Двусторон. копия			
Завод.настройки	—	—	—	Восстановление		
				заводских настроек по		
				умолчанию для всех		
				параметров.		
	1 См. Руководст	пво по дополнител	ьным функциям.			
	Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Настройки копирования с водяным знаком

Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
Шаблон	Текст	—	СЕКРЕТНО*	Печать водяного знака на	См.
			ЧЕРНОВИК	документе с	примечание ¹ .
			копия	шаблона.	
	Расположение		A		
			В		
			С		
			D		
			E*		
			F		
			G		
			Н		
			I		
			Шаблон		
	Размер		Малый		
			Средний*		
			Большой		
	Угол		-90°		
			-45°*		
			0°		
			45°		
			90°		
	Прозрачность		-2		
			-1		
			0*		
			+1		
			+2		
	Цвет		Красный		
			Оранжевый		
			Желтый		
			Синий		
			Зеленый		
			Пурпурный		
			Черный*		
	Применить		—		
	¹ См. <i>Руководс</i>	тво по дополнит	ельным функциям		
	Заводские настро	ойки выделены жи	ирным шрифтом и о	отмечены звездочкой.	

Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
Носитель	(Выберите изображение из	Расположение	A	Добавление в документ логотипа в качестве	См. примечание ¹ .
	списка			водяного знака с	
	носителеи)		-	съемном носителе.	
			D		
			E*		
			F		
			G		
			Н		
			I		
			Шаблон		
		Размер	Малый		
			Средний*		
			Большой		
		Угол	-90°		
			-45°*		
			0°		
			45°		
			90°		
		Прозрачность	-2		
			-1		
			0*		
			+1		
			+2		
		Применить	_		
Сканирование	(Загрузите	Прозрачность	-2	Печать на документе	
	документ для		-1	водяного знака в виде	
	нажмите Старт.)		0*	отсканированного с	
			+1	печатного документа.	
			+2		
		Применить	—		
	¹ См. <i>Руководсп</i>	180 по дополнител	ьным функциям.	1	<u>.</u>
	Заводские настрой	іки выделены жирн	ым шрифтом и отм	ечены звездочкой.	

Меню и функции

ФОТОЦЕНТР (

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Просмотр фото	—	_	См. настройки печати в следующей таблице.	Предварительный просмотр фотографий на ЖК-дисплее.	59
Индекс.печать	Формат макета		6 фотограф./ряд* 5 фотограф./ряд	Печать индексной страницы (миниатюр).	См. примечание ¹ .
	Тип бумаги		Обычная бумага*		
			Для струйн.печ.		
			Brother BP71		
			Brother BP61		
			Другая глянцевая		
	Формат бумаги		A4*		
			Letter		_
Печать фотограф.	—		См. настройки печати в	Печать отдельной фотографии.	
Фотоэффекты	Автокоррекция	—	следующей таблице.	Настройка печати фотографий с этими параметрами.	
	Улучш.тона кожи				
	Улучш. пейзажа				
	Убр.крас.глаза				
	Ночная сцена				
	Заполняющ. свет				
	Белая доска				
	ч/б				
	Сепия				-
Поиск по дате	—	—		Поиск снимков по дате.	-
Печать всех фот.		—		Печать всех фотографий с карты памяти или флэш- накопителя USB.	
Показ слайдов	—	_		Начало показа фотографий в виде слайдов на ЖК-дисплее.	
Обрезка				Обрезка фотографии и печать только части изображения.	
	1 См. Руководсп	пво по дополнител	тьным функциям.		
	Заводские настрой	йки выделены жирі	ным шрифтом и отм	лечены звездочкой.	

Настройки печати

Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
Кач-во печати	Обычное	—	—	Выбор качества печати.	См.
(недоступно для	Фото*				примечание ¹ .
режима печати DPOF)					
Тип бумаги	Обычная бумага	—	—	Выбор типа бумаги.	
	Для струйн.печ.				
	Brother BP71				
	Brother BP61				
	Другая глянцевая*				
Формат бумаги	10х15см*	(Если выбран	—	Выбор формата бумаги и	
	13х18см	формат А4 или Letter)		печати.	
	A4	, 8х10см			
	АЗ	9х13см			
	Letter	10x15cm			
	Ledger	13v18cM			
		15x20cm			
		Макс. размер*			
Яркость		_		Настройка яркости.	
- (недоступно, если					
выбрано					
значение					
Фотоэффекты)					
Контрастность		_	—	Настройка контрастности.	
(недоступно, если					
выбрано					
значение					
Фотоэффекты)					
	1 См. Руководст	во по дополнител	ьным функциям.		
	Заводские настрой	іки выделены жирн	ым шрифтом и отм	ечены звездочкой.	

Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
Улучшен. цвета	Вкл.	Баланс белого		Настройка оттенка	См.
(недоступно, если	Выкл.*			областей белого.	примечание ¹ .
выбрано значение			• 		
Фотоэффекты)					
			-2 🗆		
		Резкость изобр		Усиление четкости	
				деталей изооражения.	
			0 		
		Плотнсть цвета	+2	Коррекция общего количества цвета на	
			+1	изображении.	
			-2 -2 -2		
05	B *				
Обрезка		_	_	периметру в соответствии	
	DBIRJI.			с форматом бумаги или	
				Если фотографию нужно	
				печатать полностью,	
Без полей	Вкл.*			Расширение области	
	Выкл.			печати до краев страницы.	
Печать даты	Вкл.	_		Печать даты на	
(недоступно для	Выкл.*			фотографии.	
режима печати					
Задать нов.умлч.	Кач-во печати			Сохранение настроек	
	Тип бумаги			печати.	
	Формат бумаги				
	Яркость				
	Контрастность				
	Улучшен. цвета				
	Обрезка				
	Без полей				
	Печать даты				
Завод.настройки	-	—	—	Восстановление	
				всех параметров.	
	¹ См. <i>Руководсп</i>	во по дополнител	ьным функциям.	1	I
	Заводские настрой	іки выделены жирн	ым шрифтом и отм	ечены звездочкой.	

Телефон. книга (🏠)

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница		
Поиск			Алфавит. порядок Цифровой порядок	Поиск имен, записанных в память номеров быстрого набора.	50		
Зад.н.одн.наж.				Сохранение в памяти часто используемых номеров как номеров набора одним нажатием.	51		
Зад.быстр.наб.				Сохранение в памяти номеров быстрого набора, что позволяет набирать номер нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши Старт).	52		
Задать группу	_			Настройка номеров групп для пакетной рассылки.	См. примечание ¹ .		
¹ См. Руководство по дополнительным функциям.							
	Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.						

Повтор/Пауза (Пауза)

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Исходящий вызов	Отправить факс Доб. в тел.книгу			Возможность выбрать номер в журнале	51
	Удалить			исходящих вызовов и позвонить на этот номер, отправить на него факс, добавить его в память номеров быстрого набора или удалить его.	
Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Просмотр Просмотр факса (факса)

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Просмотр факса			ВКЛ. ВЫКЛ. *	Просмотр принимаемых и отправляемых факсов на ЖК-дисплее.	40
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 **#** 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 кнопку	один раз	два раза	три раза	четыре раза	пять раз	шесть раз	семь раз
2	А	В	С	Б	Г	Д	2
3	D	Е	F	Ж	3	И	3
4	G	Н	I	Й	Л	П	4
5	J	K	L	У	Φ	Ц	5
6	М	Ν	0	Ч	Ш	6	М
7	Р	Q	R	S	Щ	Ъ	7
8	Т	U	V	Ы	Ь	Э	8
9	W	Х	Y	Z	Ю	Я	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 неправильный символ и хотите его исправить, нажмите ∢ или ▶, чтобы подвести курсор под ошибочно введенный символ. Затем нажмите **Очистить**. Введите правильный символ. Можно также вернуться назад и вставить буквы.

Ввод букв, находящихся на одной кнопке

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 #, несколько раз, пока на дисплее не появится нужный символ.

Нажмите * для ввода (пробел)!"#\$%&'() * + , - . / € Нажмите # для ввода :; < = > ?@[]^_

Технические характеристики

Общая информация

Примечание

В этой главе приведены технические характеристики данного устройства. Дополнительные характеристики см. на веб-сайте <u>http://www.brother.com/</u>.

Тип принтера	Струйный	
Метод печати	Черно-белая:	Пьезопечать с 210 х 1 соплами
	Цветная:	Пьезопечать с 210 х 3 соплами
Объем памяти	64 МБ	
ЖКД (жидкокристаллический дисплей)	Широкий цветной TFT	-дисплей 82,8 мм
Источник питания	Переменный ток 220-2	240 В 50/60 Гц
Потребляемая мощность ¹	Режим копирования:	Приблиз. 26 Вт ²
	Режим готовности:	Приблиз. 7,5 Вт
	Спящий режим:	Приблиз. 4 Вт
	В выключенном состоянии:	Приблиз. 0,3 Вт

¹ Измерено при подключении устройства через интерфейсу USB.

² При использовании АПД, односторонняя печать, разрешение стандартное, схема печати документа ISO/IEC 24712.

Габариты (для модели MFC-J6510DW)	257 мм	<u>540 мм</u> 590 мм 669 мм		
(для модели MFC-J6710DW)	331 MM	<u>540 мм</u> 590 мм		
Bec	(для модели MFC-J6510DW)	15,8 кг		
	MFC-J6710DW)	10,2 KI		
Уровень шума	Рабочий режим:	LPAm = 50 дБ или менее ¹		
Уровень шума согласно ISO 9296	Копирование:	(для модели MFC-J6510DW) Lwad = 6,38 B(A) ² (черно-белое) Lwad = 6,01 B(A) (цветное) (для модели MFC-J6710DW) Lwad = 6,31 B(A) ² (черно-белое) Lwad = 6,22 B(A) (цветное)		
	В режиме готовности:	(для модели MFC-J6510DW) Lwad = 3,05 B(A) (черно-белое/цветное) (для модели MFC-J6710DW) Lwad = 3,07 B(A) (черно-белое/цветное)		
Температура	Рабочий режим: Макс. качество печати:	От 10 до 35 °C От 20 до 33 °C		
Влажность	Рабочий режим: Макс. качество печати:	От 20 до 80 % (без конденсации) От 20 до 80 % (без конденсации)		
АПД (автоподатчик	До 35 страниц	-		
документов)	Бумага: плотность 80 г/м ² , формат А4 или Letter			
Размер документа	Ширина для загрузки Длина для загрузки и Ширина при использ	и в АПД: от 148 до 297 мм в АПД: от 148 до 431,8 мм вовании стекла сканера: макс. 297 мм		
	Длина при использо	вании стекла сканера: макс. 431,8 мм		

¹ Уровень шума зависит от условий печати.

² Офисная техника с уровнем шума LwAd свыше 6,30 B(A) не подходит для использования в помещениях, где работники выполняют в основном умственную работу. Вследствие создаваемого шума такое оборудование должно устанавливаться в отдельных помещениях.

D

Печатные носители

Подача бумаги

Лоток № 1

■ Тип бумаги:

Обычная бумага, бумага для струйной печати (с покрытием), глянцевая бумага ¹ и прозрачные пленки ¹²

• Формат бумаги:

A4, Ledger, A3, Legal, Executive, Letter, A5, A6, JIS B4, JIS B5, конверты (стандартные № 10, DL, C5, Monarch, Y4), Фото 10×15 см, Фото L 89 × 127 мм, Фото 2L 13 × 18 см, учетная карточка и открытка ³

Ширина: от 89 до 297 мм

Длина: от 127 до 431,8 мм

Подробнее см. раздел Плотность и толщина бумаги на стр. 29.

Макс. емкость лотка для бумаги:

Около 250 листов обычной бумаги плотностью 80 г/м²

Лоток № 2 (для модели MFC-J6710DW)

■ Тип бумаги:

Обычная бумага

• Формат бумаги:

A4, Ledger, A3, Legal, Executive, Letter, JIS B4, JIS B5

Ширина: от 182 до 297 мм

Длина: от 257 до 431,8 мм

Подробнее см. раздел Плотность и толщина бумаги на стр. 29.

Макс. емкость лотка для бумаги:

Около 250 листов обычной бумаги плотностью 80 г/м²

- 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. 28.

Подача бумаги	Слот для подачи вручную
(продолжение)	Тип бумаги:
	Обычная бумага, бумага для струйной печати (бумага с покрытием), глянцевая бумага ¹ , прозрачные пленки ^{1 2} , конверты и наклейки
	Формат бумаги:
	A4, Ledger, A3, Legal, Executive, Letter, A5, A6, JIS B4, JIS B5, конверты (стандартные № 10, DL, C5, Monarch, Y4), Фото 10 × 15 см, Фото L 89 × 127 мм, Фото 2L 13 × 18 см,
	учетная карточка и открытка ³
	Ширина: от 89 до 297 мм
	Длина: от 127 до 431,8 мм
	Подробнее см. раздел <i>Плотность и толщина бумаги</i> на стр. 29.
	Макс. емкость лотка для бумаги:
	1 лист особого печатного носителя
Выход бумаги	До 50 листов обычной бумаги А4 (отпечатки 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 бумаеи для различных операций* на стр. 28.

Факс

Совместимость	ITU-T Super Group 3
Скорость модема	Автоматический переход на аварийный режим
	33,6 Кбит/с
Ширина сканирования	288 мм (формат А3)
Ширина печати	291 мм (формат А3)
Оттенки серого	Уровни: 64 (черно-белая) / 256 (цветная)
Разрешение	Стандартное
	203 × 98 т/д (черно-белые)
	203 × 196 т/д (цветные)
	Высокое
	203 × 196 т/д (черно-белые/цветные)
	Сверхвысокое
	203 × 392 т/д (черно-белые)
	Фото
	203 × 196 т/д (черно-белые)
Набор номера одним нажатием	16 (8 × 2)
Быстрый набор номера	100 ячеек, по 2 номера на каждой
Группы номеров	До 6
Пакетная рассылка	266 номеров (200 номеров быстрого набора, 16 номеров набора одним нажатием, 50 номеров ручного набора)
Автоматический повторный набор номера	3 раза с 5-минутными интервалами
Передача из памяти	До 400 ¹ страниц
Прием в память при отсутствии бумаги	До 400 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 Ширина копии

Тиражирование

Масштаб копирования

Разрешение

Двусторонняя печать

Да/Да Макс. 291 мм Укладка/сортировка до 99 страниц От 25 % до 400 % (с шагом 1 %) Печать: до 1200 × 1200 т/д Тип бумаги: Обычная бумага

• Формат бумаги:

A4, Ledger ¹, A3 ¹, Legal, Letter, A5

¹ Минимальная ширина полей сверху и снизу 22 мм

D

Фотоцентр

Поддерживаемые карты памяти ¹	Метоту Stick [™] (16 MБ - 128 MБ) Memory Stick PRO [™] (256 MБ - 32 ГБ) Memory Stick Duo [™] (16 MБ - 128 MБ) Memory Stick PRO Duo [™] (256 MБ - 32 ГБ) Memory Stick Micro [™] (M2 [™]) с адаптером MultiMedia Card (32 MБ - 2 ГБ) MultiMedia Card plus (128 MБ - 4 ГБ) MultiMedia Card plus (128 MБ - 4 ГБ) MultiMedia Card mobile с адаптером (64 МБ - 1 ГБ) SD (от 16 МБ до 2 ГБ) miniSD с адаптером microSD с адаптером SDHC (от 4 ГБ до 32 ГБ) miniSDHC с адаптером MicroSDHC 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 ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴
	Сканирование на носитель: JPEG, PDF (цветное) TIFE_PDF (черно-белое)
Количество файлов	До 999 файлов (считая содержимое папок на карте памяти или флэш- накопителе USB)
Папка	Файл должен находиться на четвертом уровне папок карты памяти или флэш-накопителя USB.
Печать без полей	A4, Letter, Ledger, A3, Фото 10 \times 15 см, Фото 2L 13 \times 18 см 5
¹ Карты памяти, адаптеры и флэш-	накопители USB в комплект поставки не входят.

² Стандарт USB 2.0 Стандарт USB Mass Storage от 16 МБ до 32 ГБ Поддерживаемые файловые системы: FAT12/FAT16/FAT32

³ Формат Progressive JPEG не поддерживается.

⁴ Только Motion JPEG

⁵ См. раздел *Тип и формат бумаеи для различных операций* на стр. 28.

Поддержка интерфейса PictBridge

Совместимость Поддерживается стандарт PictBridge CIPA DC-001 Ассоциации производителей фототехники (Camera & Imaging Products Association). Более подробную информацию см. на веб-сайте

http://www.cipa.jp/pictbridge/.

Интерфейс

Разъем USB

Сканер

Цветной/Черно-белый	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 ІСА	Да (Mac OS X 10.6.x)
Глубина цвета	48-битовая обработка цвета (вход)
	24-битовая обработка цвета (выход)
Разрешение	До 19200 × 19200 т/д (интерполированное) ³
	До 2400 × 2400 т/д (оптическое) (со стекла сканера)
	До 2400 × 1200 т/д (оптическое) (с использованием АПД)
Скорость сканирования	Черно-белое: до 3,49 с
	Цветное: до 3,37 с
	(формат А4 при разрешении 100 × 100 т/д)
Ширина сканирования	До 291 мм
Длина сканирования	До 426 мм
Оттенки серого	256 оттенков

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

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 \times 1200 т/д при использовании драйвера WIA для Windows[®] XP, Windows Vista[®] и Windows[®] 7 (разрешение до 19200 \times 19200 т/д можно выбрать с помощью утилиты сканера Brother).

Принтер

Разрешение	До 1200 × 6000 т/д
Ширина печати	291 мм (297 мм для печати без полей ¹) ³
Печать без полей	А4, Letter, Ledger, А3, А6, В4, Фото 10 × 15 см, учетная карточка 127 × 203 мм,
	Фото L 89 $ imes$ 127 мм, Фото 2L 13 $ imes$ 18 см 2
Двусторонняя	■ Тип бумаги:
печать	Обычная бумага
	Формат бумаги:
	A4, Letter, Ledger ⁴ , A3 ⁴ , Legal, A5, A6, Executive, B4 ⁴ , B5
Скорость печати ⁵	

- ¹ Когда включена функция печати без полей.
- ² См. раздел *Тип и формат бумаеи для различных операций* на стр. 28.
- ³ При печати на бумаге формата А3.
- ⁴ Минимальная ширина полей сверху и снизу 22 мм
- ⁵ Подробные технические характеристики см. на веб-сайте <u>http://www.brother.com/</u>.

Интерфейсы

USB ¹²	Используйте соединительный кабель USB 2.0 длиной не более 2 м.
Сетевой кабель ³	Кабель Ethernet UTP категории 5 или выше.
Беспроводная сеть	IEEE 802.11b/g (режим инфраструктуры/прямого соединения)

- ¹ Устройство оборудовано интерфейсом Hi-Speed USB 2.0. Устройство можно также подключать к компьютеру с интерфейсом USB 1.1.
- ² USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.
- ³ Подробные характеристики сети см. в *Руководстве пользователя по работе в сети*.
Требования к компьютеру

	поддегжі					у пкции	-		
Компьютерная платформа и версия операционной системы		Поддерживаемые	иваемые Компьютерный Минимальная тактовая		Минимальный объем оперативной	Рекомендуемый объем	Свободное пространство на жестком диске, необходимое для установки		
		фулкции по	иптерфенс	частота процессора	памяти	Памяти	Для драйверов	Для приложений	
Операционная система Windows ^{® 1}	Windows [®] 2000 Professional ⁶ Windows [®] XP Home ^{2 5}	Печать, функции PC Fax ⁴ ,	USB, 10/100 Base-TX (Ethernet), беспроводная	Intel [®] Pentium [®] II или эквивалент	64 МБ 128 МБ	256 MF	150 МБ 150 МБ	500 МБ 500 МБ	
	Windows [®] XP Professional ^{2 5} Windows [®] XP Professional x64 Edition ²	сканирование, съемный диск ⁷	связь 802.11b/g	Поддерживаемый 64- разрядный процессор (Intel [®] 64 или AMD64)	256 MG	512 MБ	150 MБ	500 MБ	
	Windows Vista ^{® 2 5}	-		Intel [®] Pentium [®] 4	512 МБ	1 ГБ	500 ME	1,2 ГБ	
	Windows [®] 7 ^{2 5}			или эквивалент 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 MБ	1,2 ГБ	
	Windows Server [®] 2003 (только печать по сети)	Печать	10/100 Base-TX (Ethernet)	Intel [®] Pentium [®] III или эквивалент	256 ME	512 MБ	50 ME	Нет	
	Windows Server [®] 2003 x64 Edition (только печать по сети)		беспроводная связь 802.11b/g	Минимальная тактовая частота процессора объем оперативной памяти объем памяти <td></td> <td></td>					
	Windows Server [®] 2003 R2 (только печать по сети)				Intel [®] Pentium [®] III или эквивалент				
	Windows Server [®] 2003 R2 x64 Edition (только печать по сети)				Поддерживаемый 64- разрядный процессор (Intel [®] 64 или AMD64)	512 MG	1 ГБ		
	Windows Server [®] 2008 (только печать по сети)			Intel [®] Pentium [®] 4 или эквивалентный поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel [®] 64 или AMD64)		2 ГБ			
	Windows Server [®] 2008 R2 (только печать по сети)			Поддерживаемый 64- разрядный процессор (Intel [®] 64 или AMD64)					
Операционная система Macintosh	Mac OS X 10.4.11, 10.5.x	Печать, отправка факсов через -PC-Fax ⁴ , сканирование, съемный диск ⁷	USB ³ , 10/100 Base-TX	PowerPC G4/G5 Процессор Intel [®] Core ™	<u>512 МБ</u>	1 ГБ	<u>80 МБ</u>	400 ME	
	Mac OS X 10.6.x		(спепнет), беспроводная связь 802.11b/g	Процессор Intel [®] Core™	1 ГБ	2 ГБ			
t			L						

ΠΟЛЛЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ

Необходимые условия:

- 1 Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 или выше. 2 Для WIA: разрешение 1200 × 1200. Утилита сканера Brother с веб-сайта http://solutions.brother.com/.
- 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 Программа PaperPort™12SE поддерживает Windows[®] XP (с пакетом обновления 3 (SP3) или выше), Windows Vista[®] (с пакетом обновления 2 (SP2) или выше) и Windows[®] 7.
- Программа PaperPort™11SE поддерживает Microsoft[®] Windows[®] 2000 с пакетом обновления 4 (SP4) или выше (загружается через Интернет). Работа со съемным диском является функцией фотоцентра.

Последние обновления драйверов можно загрузить

Все товарные знаки, названия марок и изделий являются собственностью соответствующих компаний.

Расходные материалы

Чернила	В устройстве используются раздельные картриджи с черными, желтыми, голубыми и пурпурными чернилами, установленные отдельно от узла печатающей головки.
Срок службы картриджей	При первой установке комплекта чернильных картриджей машина 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	<Черный сверхвысокой емкости> LC1280XLBK <Желтый сверхвысокой емкости> LC1280XLY <Голубой сверхвысокой емкости> LC1280XLC <Пурпурный сверхвысокой емкости> LC1280XLM
	Черный: ресурс около 2.400 страниц ¹
	Желтый, голубой, пурпурный: ресурс около 1.200 страниц ¹
	<Черный повышенной емкости> LC1240BK <Желтый повышенной емкости> LC1240Y <Голубой повышенной емкости> LC1240C <Пурпурный повышенной емкости> LC1240M
	Черный, желтый, голубой и пурпурный: ресурс около 600
	страниц 1
	¹ Приблизительный ресурс картриджей указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 24711.
	Более подробную информацию о расходных материалах см. на нашем веб-сайте http://www.brother.com/pageyield/.

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.

Локальная сеть (ЛВС)

🖉 Примечание

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

Локальная сеть	Данное устрой выполнения сл по сети, отпран компьютер (тол доступ к фотог также входит п Light ² .	юе устройство можно подключить к локальной сети для элнения следующих функций: печать по сети, сканирование эти, отправка факсов с компьютера, прием факсов на вютер (только для Windows [®]), удаленная настройка и уп к фотографиям в фотоцентре ¹ . В комплект поставки те входит программа управления сетью Brother BRAdmin t ² .		
Безопасность беспроводной сети	SSID (32 симво WPA2-PSK (AE	ола), WEP 64/128 бит, WPA-PSK (TKIP/AES), ES)		
Утилита поддержки	AOSS™	Да		
настройки	WPS	Да		

¹ См. таблицу требований к компьютеру на стр. 137.

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

D



Указатель

Α

Apple Macintosh См. Руководство по использованию программного обеспечения.

B

Brother	
CreativeCenter	 .4

С

ControlCenter

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

Μ

Macintosh

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

Ρ

PaperPort™12SE с оптическим распознаванием текста (OCR)

См. Руководство по использованию программного обеспечения. См. также справку приложения PaperPort™12SE. 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	37
Обнаружение факса	40
Автоответчик	45
Подключение	
Автоответчик, внешний	37, 45
Запись приветствия	
Подключение	45, 46
Режим приема	37
АПД (автоподатчик документов)	30

Б

Беспроводная сеть См. Руководство по быстрой установке и Руководство пользователя по работе в сети. Беспроводной телефон 48 Бумага26, 128, 129 Загрузка11, 14, 20 Загрузка конвертов и открыток 20 Область печати 22 Размер документа 30 Тип23, 24, 28 Формат23 Быстрый набор Запись номера 52 Использование 49

B

Внешний телефон, подключение 47

Г

Громкость, настройка

Динамик	
Звонок	9
Звуковой сигнал	10

Д

Документ	
Загрузка	
Дополнительные фун	кции на одной
линии	

Ж

ЖК-диспле	ей	98
Яркость		10

3

Задержка ответа, настройка	
Замятие	
Бумаги	81
Документа	80

Ν

Исходящий вызов	
Добавление в телефонную книгу	51
Отправка факса	51
Удаление	51

К

Клавиша "Выбор лотка"	55
Коды факса	
Изменение	48
Использование	48
Код удаленной активации40, 47,	48
Код удаленной деактивации 47,	48
Конверты18, 20, 28,	29
Копирование	
Использование лотков	24
Со стекла сканера	31
тип бумаги	55
формат бумаги	55

Η

Набор номера	
Быстрый набор	49
Ввод паузы	51
Вручную	49
Исходящий вызов	51
Коды доступа и номера кредитных	
карт	53
Одним нажатием	49
Набор одним нажатием	
Изменение	53
Использование	49
Настройка	51
Наклейки	29

0

Обзор панели управления	6
Область сканирования	32
Обнаружение факса	40
Обслуживание, текущее	
Замена чернильных картриджей	65
Отправка факсов или журнала передач	И
факсов на другое устройство	79
Оттенки серого130, 1	34
Очистка	
Печатающая головка	68
Сканер	67

П

Параллельный телефон,	
использование 4	8
Печать	
Разрешение 13	5
Замятие бумаги8	1
Область печати 2	2
Проблемы8	8
См. Руководство по использованию	
программного обеспечения.	
Технические характеристики 13	5
Повтор/Пауза 5	0
Подключение	
Внешний автоответчик45, 4	6
Внешний телефон4	7

Подключение по многоканальным	
линиям (офисная АТС)	46
Программирование устройства	98
Прозрачные	
пленки	, 129

Ρ

Разрешение	
Сканирование	134
Копирование	131
Печати	135
Факс	130
Разъемы	
EXT	
Внешний телефон	47
Расходные материалы	138
Режим "Факс/Телефон"	
Задержка ответа	39
Код удаленной активации	17, 48
Код удаленной деактивации 4	17, 48
Ответ с параллельного	
телефона4	17, 48
Режим приема	
Внешний автоответчик	37
Ручной	37
Только факс	37
Факс/Телефон	37
Режим, активация	
Копирование	6
Сканирование	6
Факс	6
Фотоцентр	6
Ручной режим	
Набор номера	49
Прием	37

С	
Серийный номер Как найтиСм. на внутренн стороне передней крышки	ей
См. Руководство пользователя по	
Сканирование	
	,
Программного обеспечения. Сканирование	
См Руководство по использованию	
программного обеспечения	
Спот для подачи вручную	18
Сообшения об ошибках на ЖКД	. 71
"Замятие бумаги"	. 72
"Замятие докум."	. 73
"Иниц. невозможна	. 76
"Контейнер поглощения чернил	
заполнен"	. 71
"Контейнер поглощения чернил почт	1
заполнен"	. 71
"Мало памяти"	. 73
"Мало чернил"	. 73
"Неверно настрое лоток"	. 74
"Неправ. форм. бум."	. 74
"Нет бумаги"	. 75
"Нет записи"	75
"Нет картриджа"	. 70
Оонаружение невозмож.	. 73
	. 70
Открыта крышка	. 70
"Оника певозм "Оника свази"	76
"Печать невозмож	76
"Печать невозмож."	77
"Скан-ние невозм	76
"Только ч/б печ."	. 78
Справка	
Сообщения на ЖКД	. 98
Таблица меню	. 99

т	
Текст, ввод	
Специальные символы	
Телефонная линия	
Многоканальная (офисная АТС)	46
Подключения	46
Помехи / VoIP	96
Проблемы	91
 Тип	43

У

Удаленная настройка См. Руководство по использованию	
программного осеспечения.	51
Быстрый набор	ונ
Изменение	53
Использование	19
Групповой набор	10
Изменение	53
Набор одним нажатием	
Настройка	51
Пользовательский профиль	
сканирования	51
Поиск	50
Устранение неисправностей	38
Если возникли проблемы	
Входящие вызовы	92
Замятие документа	30
Копирование	93
Печать	38
Печать принятых факсов	91
Прием факсов	91
Программное обеспечение	94
Сеть	95
Сканирование	93
Телефонная линия и	
подключение	91
Фотоцентр	94
Замятие бумаги	31
Замятие документа	30
Сообщения об обслуживании на	
жкд	71
Сообщения об ошибках на ЖКД	71

Φ_____

. 125	Факс, автономный
.125	Отправка
	Изменение области сканирования
46	со стекла сканера 35
46	Отчет подтверждения отправки 36
96	Помехи на телефонной линии или
91	линии VoIP96
43	Проблемы92
	Просмотр факса 35
	Цветные факсы 35
	Прием 37
	Двойной сигнал вызова,
	настройка 39
	Задержка ответа, настройка
51	Использование лотков
	Обнаружение факса 40
53	Помехи на телефонной линии или
49	линии VoIP96
	Предварительный просмотр
53	факса40, 42
	Проблемы91
51	С параллельного телефона47, 48
	Факс, с ПК
51	См. Руководство по использованию
50	программного обеспечения.
88	Фотоцентр
	Memory Stick PRO™56
92	Memory Stick™56
80	SD56
93	SDHC56
88	Настройки печати
91	Качество 59
91	Предварительный просмотр
94	фотографий 59
95	СПК
93	См. Руководство по использованию
	программного обеспечения.
91	Сканирование на носитель
94	Изменение имени файла 60
81	Технические характеристики 132
80	Фотоцентр™
	MultiMedia Card 56

Чернильные картриджи	
Замена	65
Счетчик расхода чернил	65

Ч



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

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