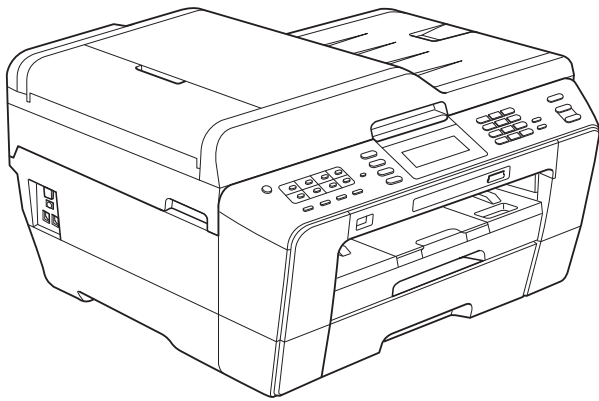


brother®

# РУКОВОДСТВО ПО ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ



## MFC-J6910DW

Версия А

RUS

**В случае обращения в службу поддержки  
заказчиков**

Запишите и используйте для справки следующие  
данные:

Номер модели: MFC-J6910DW

Серийный номер: <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Дата приобретения: \_\_\_\_\_

Место приобретения: \_\_\_\_\_

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

Зарегистрируйте устройство на веб-сайте

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

# Какие руководства пользователя существуют и где их найти?

Какое руководство мне нужно?	Какая информация в нем содержится?	Где оно находится?
<b>Безопасность и правовые вопросы</b>	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
<b>Руководство по быстрой установке</b>	Следуя приведенным инструкциям, настройте устройство и установите драйверы и программное обеспечение с учетом используемой операционной системы и типа подключения.	Печатная версия / прилагается к устройству
<b>Руководство по основным функциям</b>	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
<b>Руководство по дополнительным функциям</b>	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
<b>Руководство по использованию программного обеспечения</b>	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
<b>Сетевая терминология</b>	В этом руководстве приведена основная информация о расширенных сетевых функциях устройств Brother и объяснение основных терминов, относящихся к сетевым технологиям, а также общих терминов.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
<b>Руководство пользователя по работе в сети</b>	В этом руководстве приведена полезная информация о параметрах проводной и беспроводной сети, а также о параметрах безопасности при использовании устройства Brother. Кроме того, здесь можно найти информацию о поддерживаемых протоколах для данного устройства и подробные рекомендации по устранению неисправностей.	Файл PDF / компакт-диск с документацией

# Содержание

## (РУКОВОДСТВО ПО ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ)

<b>1</b>	<b>Общая информация</b>	<b>1</b>
	Как пользоваться этим руководством .....	1
	Обозначения, принятые в данном руководстве .....	1
	Доступ к Руководству по дополнительным функциям, Руководству по использованию программного обеспечения, Руководству пользователя по работе в сети и Сетевой терминологии .....	2
	Просмотр документации .....	2
	Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (Windows®) .....	4
	Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (Macintosh) .....	5
	Обзор панели управления .....	6
	Индикация на ЖК-дисплее .....	8
	Основные операции .....	9
	Настройка громкости .....	10
	Громкость звонка .....	10
	Громкость звукового сигнала .....	10
	Громкость динамика .....	11
	ЖК-дисплей .....	11
	Настройка яркости подсветки .....	11
<b>2</b>	<b>Загрузка бумаги</b>	<b>12</b>
	Загрузка бумаги и других печатных носителей .....	12
	Загрузка бумаги в лоток № 1 .....	12
	Загрузка бумаги в лоток № 2 .....	15
	Загрузка бумаги в слот для подачи вручную .....	19
	Загрузка конвертов и открыток .....	21
	Область печати .....	23
	Настройки бумаги .....	24
	Формат и тип бумаги .....	24
	Использование лотка в режиме копирования .....	24
	Использование лотка в режиме факса .....	25
	Режим безопасной подачи бумаги для бумаги А3 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
<b>3</b>	<b>Загрузка документов</b>	<b>30</b>
	Загрузка документов .....	30
	При помощи автоподатчика документов (АПД) .....	30
	Со стекла сканера .....	31
	Область, недоступная для 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 .....	36
Просмотр отправляемого факса .....	36
Отчет подтверждения отправки .....	37

## **5 Прием факса 38**

---

Режимы приема .....	38
Выбор режима приема .....	38
Использование режимов приема.....	39
Только факс .....	39
Факс/Телефон .....	39
Ручной режим.....	39
Внешний автоответчик .....	39
Настройки режима приема.....	40
Задержка ответа .....	40
Длительность двойного сигнала вызова (только в режиме "Факс/Телефон") .....	40
Обнаружение факса .....	41
Предварительный просмотр факса (только для черно-белых факсов) .....	42
Предварительный просмотр полученного факса.....	42
Отключение предварительного просмотра факсов .....	44

## **6 Телефон и внешние устройства 45**

---

Операции с голосовыми вызовами .....	45
Тональный/импульсный набор .....	45
Режим "Факс/Телефон" .....	45
Услуги телефонной связи .....	45
Настройка типа телефонной линии.....	45
Подключение внешнего автоответчика (A/O).....	47
Параметры подключения .....	47
Запись приветствия на внешний автоответчик .....	48
Подключение по многоканальным линиям (офисная АТС).....	48
Внешние и параллельные телефоны .....	49
Подключение внешнего или параллельного телефона .....	49
Работа с внешнего или параллельного телефона .....	49
Использование беспроводного внешнего телефона.....	50
Использование кодов удаленного управления .....	50

<b>7</b>	<b>Набор номеров и их сохранение в памяти</b>	<b>52</b>
	Набор номера.....	52
	Набор номера вручную .....	52
	Набор номера одним нажатием клавиши .....	52
	Быстрый набор.....	52
	Повторный набор номера факса .....	53
	Другие операции набора номера.....	53
	Журнал исходящих вызовов .....	53
	Сохранение номеров в памяти .....	54
	Ввод паузы в сохраняемый номер .....	54
	Запись в память номеров, набираемых одним нажатием.....	54
	Запись в память номеров быстрого набора .....	55
	Изменение имен или номеров для набора одним нажатием или быстрого набора .....	56
<b>8</b>	<b>Копирование</b>	<b>57</b>
	Выполнение копирования .....	57
	Остановка копирования.....	57
	Настройки копирования.....	58
	Параметры бумаги.....	58
<b>9</b>	<b>Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB</b>	<b>60</b>
	Использование фотоцентра.....	60
	Использование карты памяти или флэш-накопителя USB .....	60
	Перед началом работы .....	61
	Печать снимков .....	63
	Просмотр фотографий .....	63
	Настройки печати фотоцентра .....	64
	Сканирование на карту памяти или на флэш-накопитель USB.....	64
<b>10</b>	<b>Выполнение печати с компьютера</b>	<b>67</b>
	Печать документа .....	67
<b>11</b>	<b>Сканирование документов на компьютер</b>	<b>68</b>
	Сканирование документа .....	68
	Сканирование с помощью клавиши "Сканирование" .....	69
	Сканирование при помощи драйвера сканирования .....	69

<b>A</b>	<b>Текущее обслуживание</b>	<b>70</b>
	Замена чернильных картриджей .....	70
	Очистка и проверка устройства .....	72
	Очистка стекла сканера .....	72
	Очистка печатающей головки .....	73
	Проверка качества печати .....	74
	Проверка калибровки печати .....	75
<b>B</b>	<b>Устранение неисправностей</b>	<b>76</b>
	Сообщения об ошибках и обслуживании .....	76
	Отображение инструкций на дисплее .....	86
	Отправка факсов или журнала передачи факсов на другое устройство .....	86
	Замятие документов .....	88
	Сбой принтера или замятие бумаги .....	89
	Устранение неисправностей .....	96
	При возникновении проблем с устройством .....	96
	Распознавание сигнала готовности линии .....	106
	Помехи на телефонной линии или линии VoIP .....	106
	Информация об устройстве .....	107
	Проверка серийного номера .....	107
	Функции восстановления настроек .....	107
	Сброс устройства .....	107
<b>C</b>	<b>Меню и функции</b>	<b>108</b>
	Настройка устройства по инструкциям на ЖК-дисплее .....	108
	Таблица меню .....	109
	Ввод текста .....	138
	Ввод пробелов .....	138
	Исправление текста .....	138
	Ввод букв, находящихся на одной кнопке .....	138
<b>D</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>139</b>
	Общая информация .....	139
	Печатные носители .....	141
	Факс .....	143
	Копирование .....	144
	Фотоцентр .....	145
	Поддержка интерфейса PictBridge .....	146
	Сканер .....	147
	Принтер .....	148
	Интерфейсы .....	149
	Требования к компьютеру .....	150
	Расходные материалы .....	151
	Локальная сеть (ЛВС) .....	152
<b>E</b>	<b>Указатель</b>	<b>153</b>

# 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**

---

*Дополнительные параметры  
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**

---

*Настройки копирования*

## **8 Печать фотографий с карты памяти или флэш- накопителя 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)*

## **A Текущее обслуживание**

---

*Очистка и проверка устройства  
Упаковка и транспортировка  
устройства*

## **B Список терминов**

---

## **C Указатель**

---



## Как пользоваться этим руководством

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

### Обозначения, принятые в данном руководстве

В данном документе используются следующие обозначения.

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### ОСТОРОЖНО

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

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знаком ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 Сетевой терминологии

В настоящее Руководство по основным функциям включена не вся информация об устройстве. Например, в него не включены описания расширенных функций приема/отправки факсов, копирования, фотоцентра, печати, сканирования, утилиты PC-Fax, а также 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**, находящиеся на компакт-диске с документацией.

## Просмотр документации

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

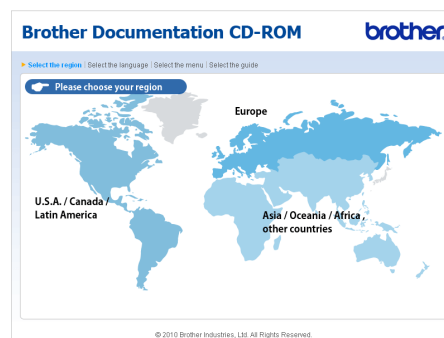


### Примечание

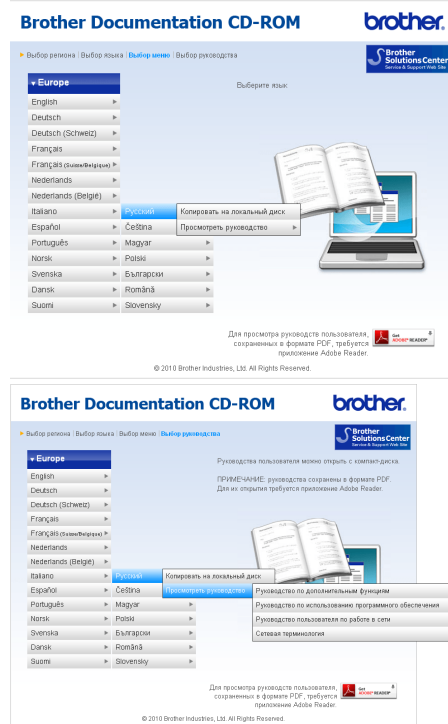
(Windows®)

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" (Компакт-диск с документацией), а затем дважды щелкните файл **index.html**.
- 3 Щелкните название вашей страны.



- 4 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 системы предупреждения безопасности.
- (Только для Windows®)<sup>1</sup> 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**.

<sup>1</sup> 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®)

- Справочные руководства для программы 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.

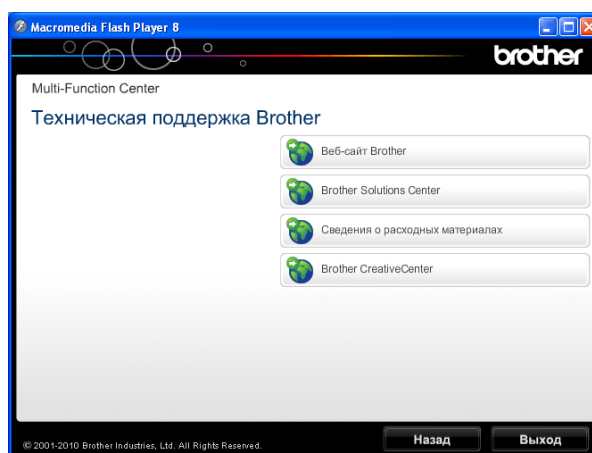
## Где найти инструкции по настройке сети

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. Дополнительную информацию 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 главном меню. Отображается следующий экран:



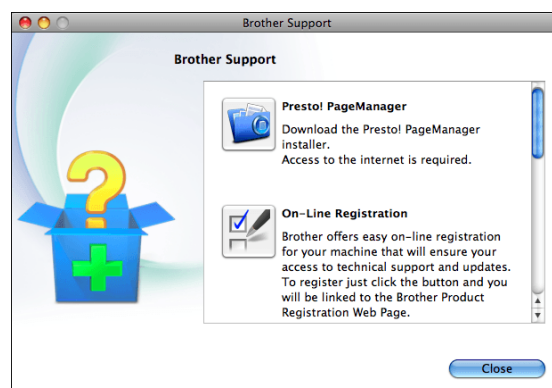
- Чтобы перейти на наш веб-сайт (<http://www.brother.com/>), выберите пункт **Веб-сайт Brother**.
- Для получения самых свежих новостей и информации о поддержке продуктов (<http://solutions.brother.com/>) выберите пункт **Brother Solutions Center**.
- Чтобы перейти на наш веб-сайт, посвященный оригинальным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

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

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

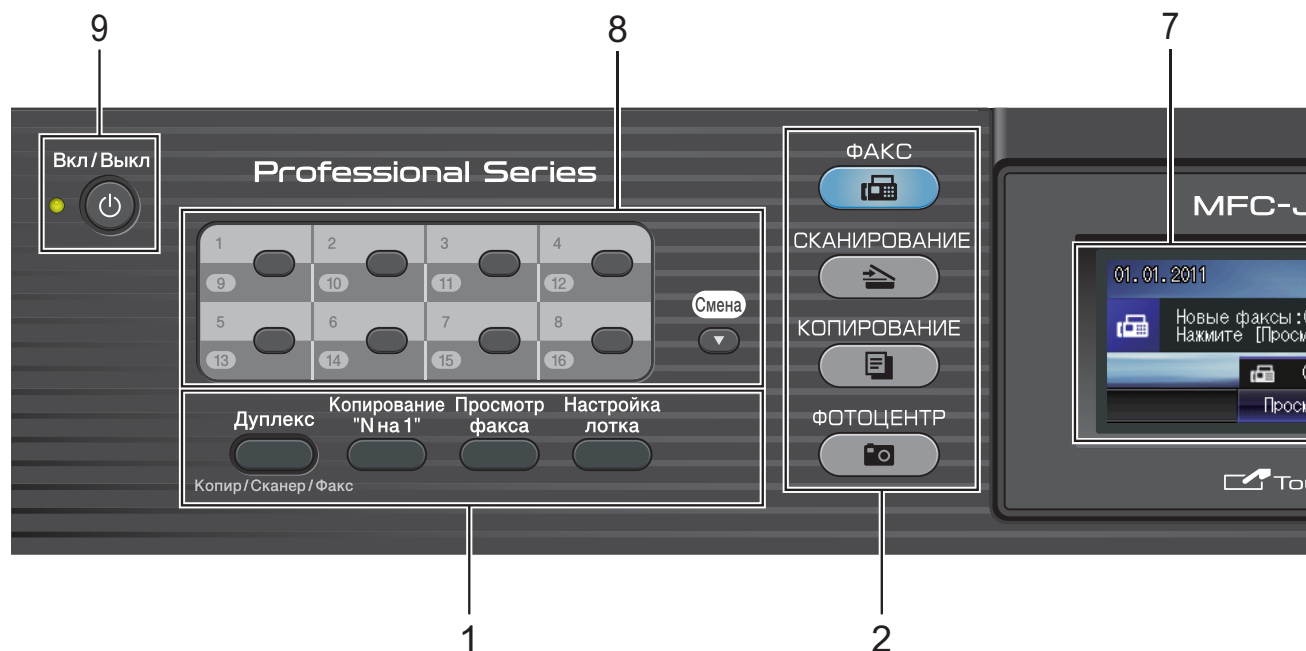
На установочном компакт-диске Brother можно найти всю необходимую контактную информацию, такую как адрес веб-сайта технической поддержки (Brother Solutions Center).

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

# Обзор панели управления



## 1 Клавиши факса и копирования:

- **Дуплекс**  
Нажмите эту клавишу для копирования, сканирования или отправки по факсу текста на обеих сторонах листа.
- **Копирование "N на 1"**  
Выполнение печати в режиме "N на 1" или "Плакат".
- **Просмотр факса**  
Предварительный просмотр входящих факсов на ЖК-дисплее.
- **Настройка лотка**  
Выбор лотка, который нужно использовать для печати.

## 2 Клавиши выбора режима:

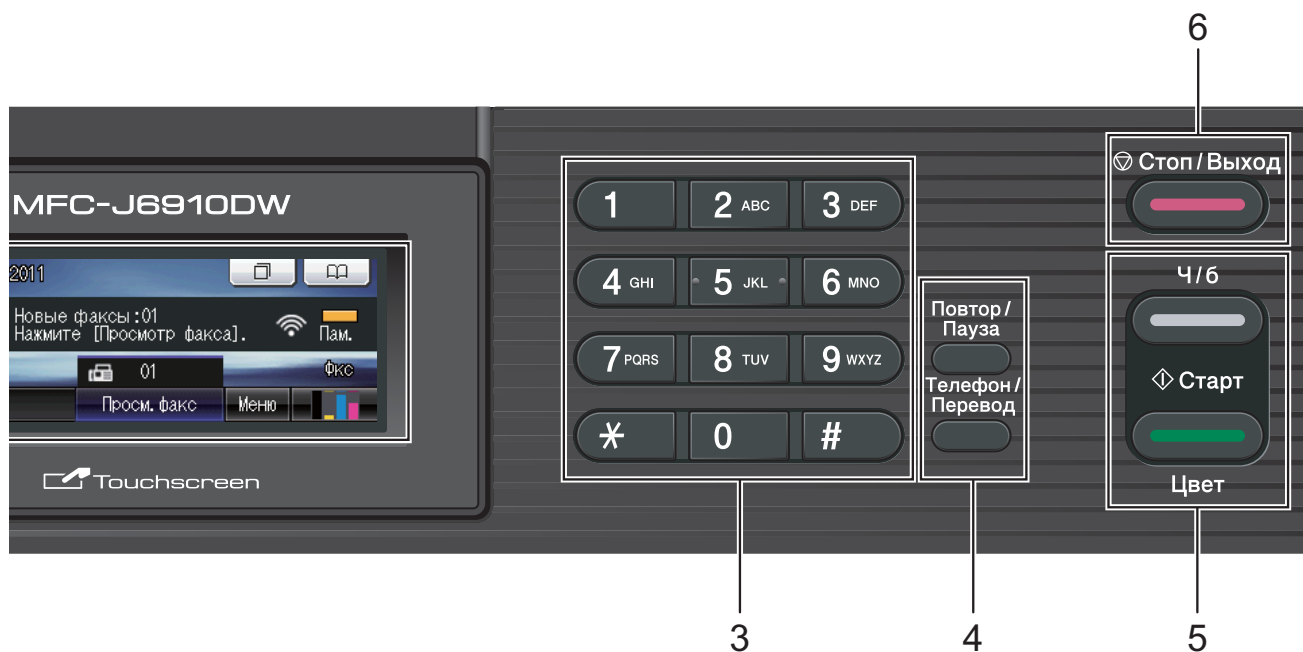
- **ФАКС**  
Переключение в режим "Факс".
- **СКАНИРОВАНИЕ**  
Переключение в режим "Сканирование".
- **КОПИРОВАНИЕ**  
Переключение в режим "Копирование".
- **ФОТОЦЕНТР**  
Переключение в режим фотоцентра.

## 3 Цифровая клавиатура

Эти клавиши используются для набора номеров телефона или факса и в качестве клавиатуры для ввода данных. При выполнении некоторых операций вместо этой клавиатуры используется виртуальная клавиатура на сенсорном дисплее. Клавиша # служит для временного переключения режима набора с импульсного на тональный во время телефонного вызова.

## 4 Клавиши телефона:

- **Повтор/Пауза**  
Повторный набор последних 30 набранных номеров. Эта же клавиша также используется для вставки паузы при наборе номера.
- **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 АТС эту клавишу можно использовать для выхода на внешнюю линию или перевода звонка на другой местный номер.



## 5 Кнопки пуска:

### ■ Ч/б Старт

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

## 6 Стоп/Выход

Остановка операции или выход из меню.

## 7 ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей)

Это сенсорный ЖК-дисплей. Доступ к меню и параметрам обеспечивается путем нажатия кнопок, отображаемых на экране. 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**.

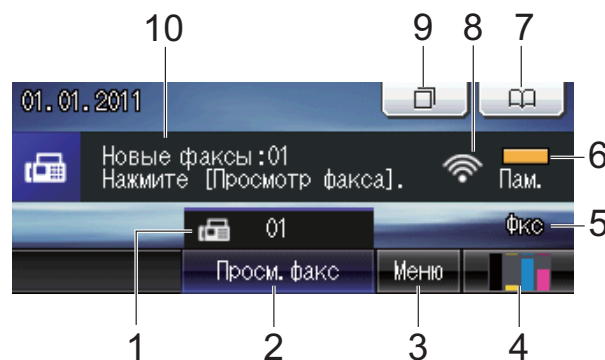
Для выключения устройства нажмите клавишу **Вкл/Выкл** и удерживайте ее нажатой. На ЖК-дисплее появится сообщение **Выключение**, которое отображается в течение нескольких секунд, а затем исчезает.

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 Факсы в памяти

Отображение числа полученных факсов, сохраненных в памяти устройства.

### 2 Предварительный просмотр факса

Предварительный просмотр полученного факса.

### 3 МЕНЮ

Доступ к главному меню.

### 4 Индикатор уровня чернил

Отображение имеющегося уровня чернил в картриджах.

Кроме того, эта кнопка используется для доступа к меню **Чернила**.

### 5 Текущий режим приема

Отображение текущего режима приема.

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

### 6 Состояние памяти

Отображение доступного объема памяти устройства.

### 7 Телефонная книга



Настройка в телефонной книге номеров набора одним нажатием, номеров быстрого набора и номеров группового набора.

Кроме того, в телефонной книге можно искать нужные номера.



**8 Состояние беспроводного подключения**

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

**9 Журнал вызовов**

Просмотр списка исходящих вызовов.

Кроме того, при помощи этой кнопки можно отправить факс на номер, выбранный из списков.

**10 Новый факс (факсы)**

Если для параметра *Просмотр факса* выбрано значение *Вкл.*, можно выяснить, сколько новых факсов принято.

В случае возникновения ошибки или появления сообщения об обслуживании появляется значок предупреждения



. Подробнее см. в разделе *Сообщения об ошибках и обслуживании* на стр. 76.

**Примечание**

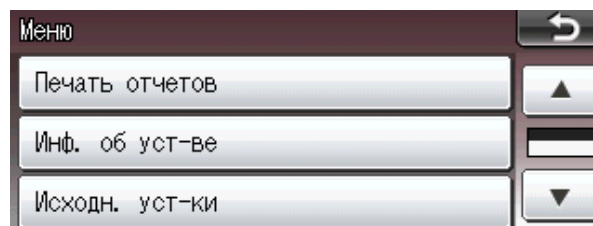
Если принимается факс, содержащий страницы различных форматов (например, страницу формата А4 и страницу формата А3), устройство может создать и сохранить отдельные файлы для каждого формата. В этом случае на ЖК-дисплее могут отобразиться несколько полученных факсов.

**Основные операции**

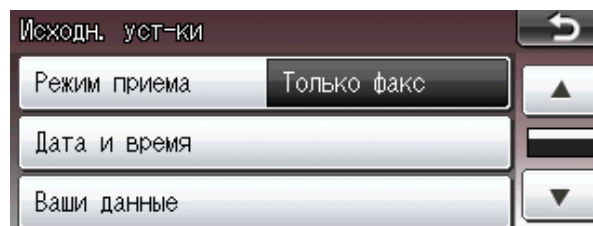
Для работы с сенсорным дисплеем пальцем коснитесь *Меню* или нажмите кнопку параметра непосредственно на ЖК-дисплее. Для отображения и вызова всех экранных меню или параметров той или иной настройки нажмите ◀▶ или ▲▼, чтобы прокрутить список.

Ниже описана последовательность действий при изменении настройки устройства. В этом примере параметр режима приема изменен со значения *Только факс* на значение *Факс/Телефон*.

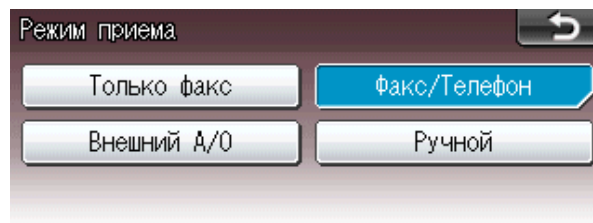
- 1 Нажмите *Меню*.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить *Исходн. уст-ки*.



- 3 Нажмите *Исходн. уст-ки*.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить *Режим приема*.



- 5 Нажмите *Режим приема*.
- 6 Нажмите *Факс/Телефон*.

**Примечание**

Для возврата к предыдущему уровню нажмите ◀.

- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Настройка громкости

### Громкость звонка

---

Можно выбрать уровень громкости звонка в диапазоне от **Высокая** до **Выкл.**. Устройство сохраняет новый параметр по умолчанию до его следующего изменения.

#### Настройка громкости звонка с помощью меню

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Общие настр-ки**.
- 3 Нажмите **Общие настр-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Громкость**.
- 5 Нажмите **Громкость**.
- 6 Нажмите **Звонок**.
- 7 Нажмите **Низкая, Средняя, Высокая** или **Выкл.**
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

### Громкость звукового сигнала

---

Когда этот параметр включен, устройство подает звуковой сигнал при нажатии какой-либо клавиши, в случае ошибки или при окончании приема/отправки факса.

Можно настроить уровень громкости звукового сигнала в диапазоне от **Высокая** до **Выкл.**

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Общие настр-ки**.
- 3 Нажмите **Общие настр-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Громкость**.
- 5 Нажмите **Громкость**.
- 6 Нажмите **Сигнал**.
- 7 Нажмите **Низкая, Средняя, Высокая** или **Выкл.**
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Громкость динамика

---

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

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Общие настр-ки**.
- 3 Нажмите **Общие настр-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Громкость**.
- 5 Нажмите **Громкость**.
- 6 Нажмите **Динамик**.
- 7 Нажмите **Низкая, Средняя, Высокая** или **Выкл**.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

## ЖК-дисплей

### Настройка яркости подсветки

---

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

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Общие настр-ки**.
- 3 Нажмите **Общие настр-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Настр. дисплея**.
- 5 Нажмите **Настр. дисплея**.
- 6 Нажмите **Подсветка**.
- 7 Нажмите **Светлая, Средняя** или **Темная**.
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

# 2

## Загрузка бумаги

### Загрузка бумаги и других печатных носителей



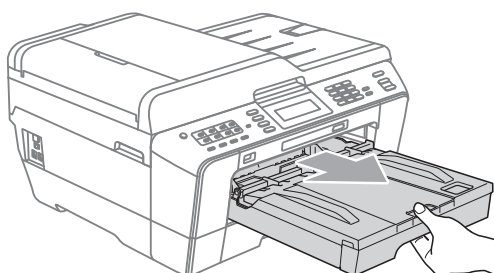
#### Примечание

См. инструкции по работе с лотком № 2 в разделе *Загрузка бумаги в лоток № 2* на стр. 15.

### Загрузка бумаги в лоток № 1

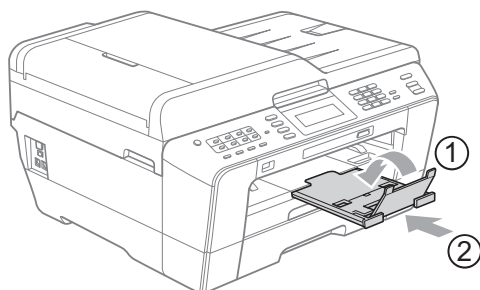
1

Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.



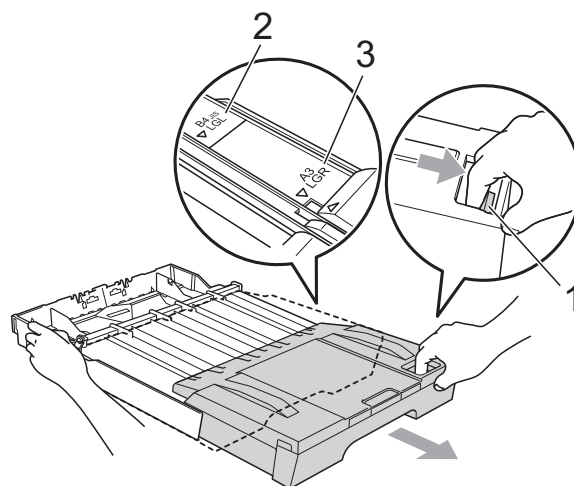
#### Примечание

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



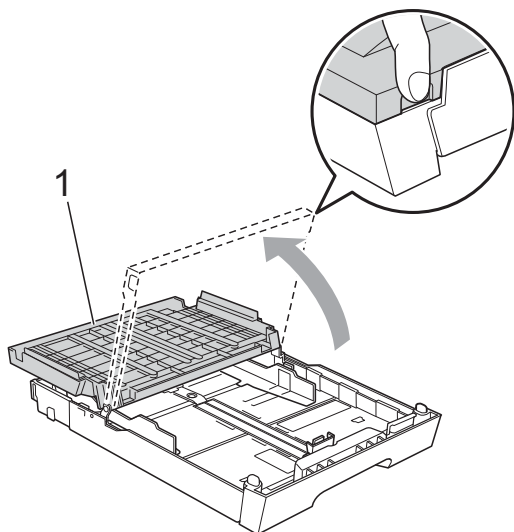
#### Примечание

- Если используется бумага формата A3, Legal или Ledger, выдвиньте переднюю часть лотка, одновременно удерживая нажатой кнопку разблокировки направляющих (1). При использовании бумаги формата Legal, A3 или Ledger убедитесь, что треугольная отметка на крышке выходного лотка совмещена с линией для формата Legal (2) или A3 или Ledger (3), как показано на рисунке.

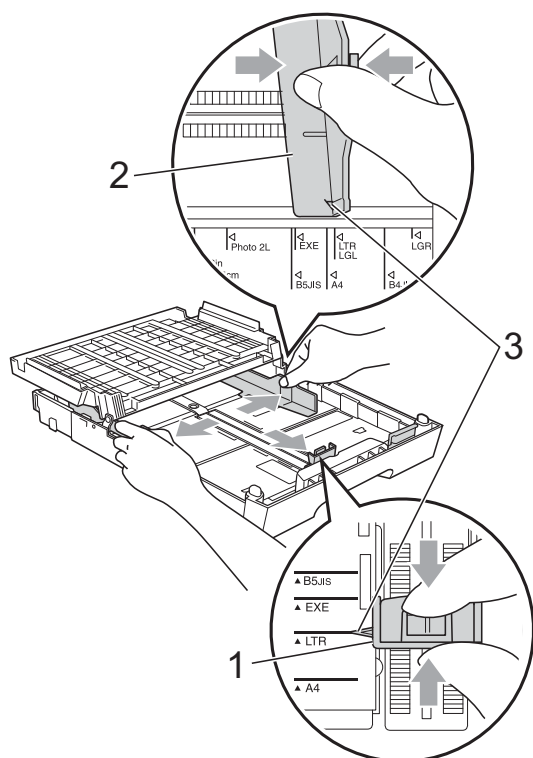


- Если используется бумага формата A5 или меньше, лоток не должен быть выдвинут.
- Если формат бумаги, загружаемой в лоток, отличается от прежнего, необходимо изменить параметр формата бумаги. (См. раздел *Формат и тип бумаги* на стр. 24.)

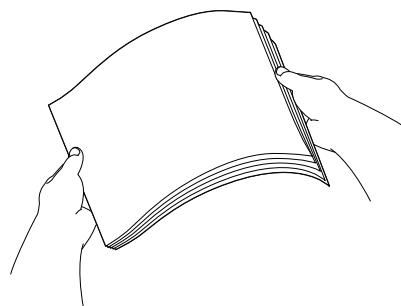
- 2 Раскройте крышку выходного лотка для бумаги (1).



- 3 Обеими руками слегка нажмите на ограничитель длины бумаги (1) и сдвиньте его соответственно используемому формату бумаги; затем сделайте 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.



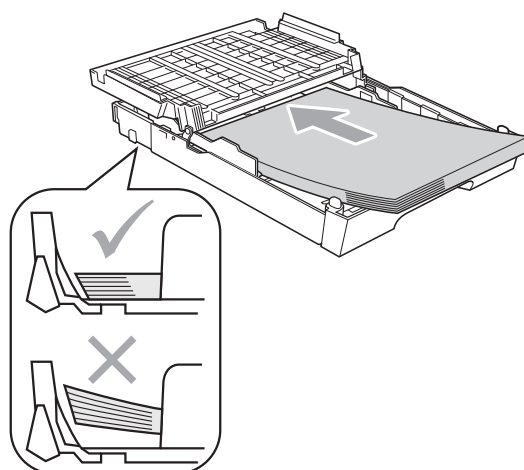
- 4 Хорошо "распушите" пачку бумаги во избежание замятия и сбоев подачи бумаги.



### Примечание

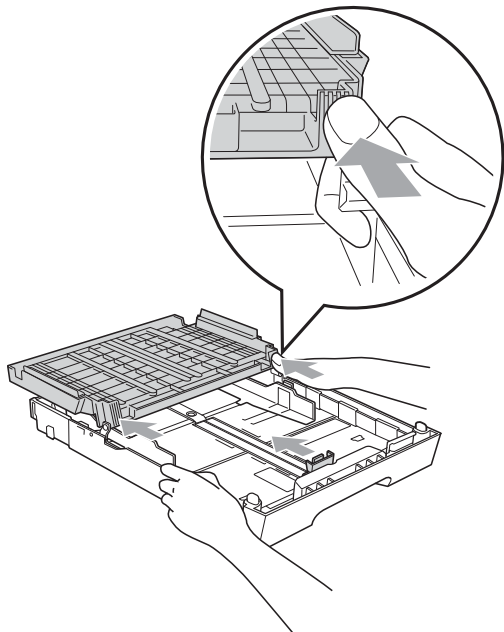
Обязательно убедитесь, что бумага не закручена.

- 5 Осторожно положите бумагу в лоток лицевой стороной вниз верхним краем вперед. Убедитесь, что бумага в лотке лежит ровно.

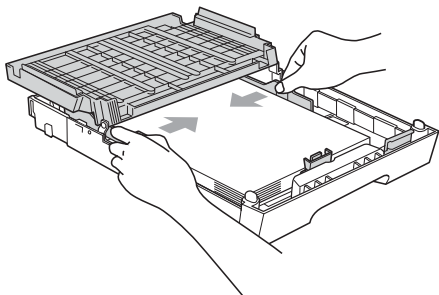


 **Примечание**

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.



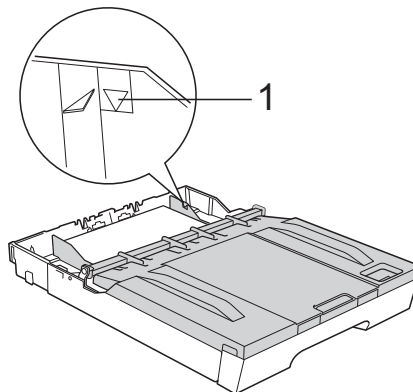
- 6** Аккуратно двумя руками отрегулируйте положение боковых направляющих по размеру бумаги. Убедитесь, что боковые направляющие упрутся в края пачки.



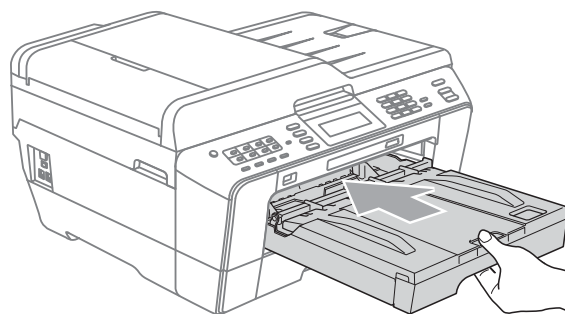
 **Примечание**

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

- 7** 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.



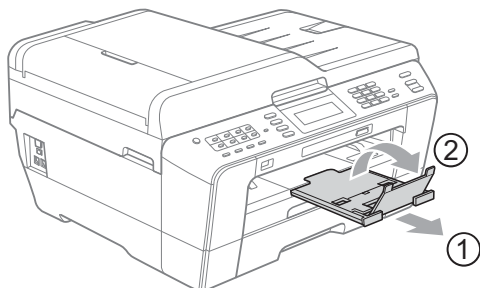
- 8** Медленно вставьте лоток для бумаги до конца в устройство.



 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

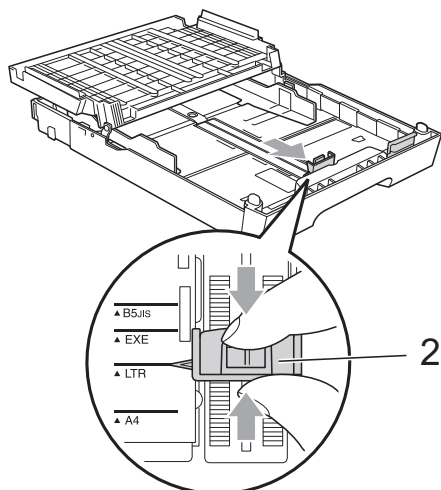
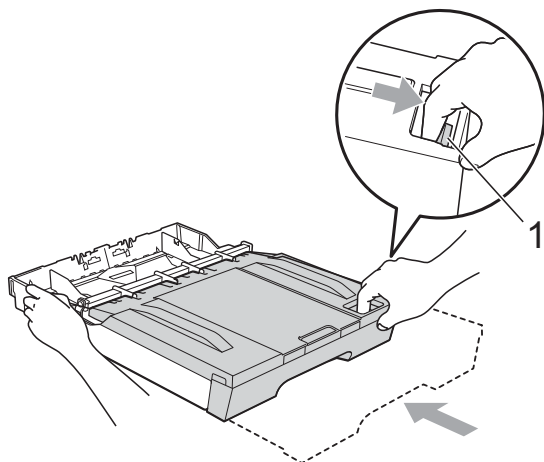
НЕ ЗАДВИГАЙТЕ лоток № 1 в устройство слишком быстро. В этом случае можно прищемить руку между лотками № 1 и № 2 и получить травму. Задвигайте лоток № 1 медленно.

- 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

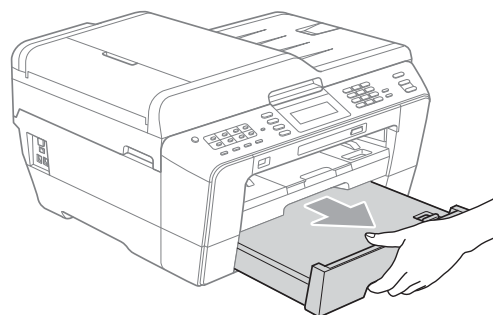


### Примечание

- В лотке № 2 можно использовать только обычную бумагу формата A4, A3, Ledger, Letter или Legal.
- При использовании функции печати без полей бумага должна подаваться из лотка № 1.

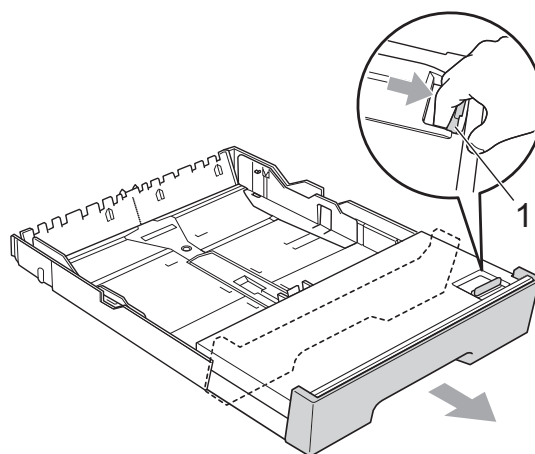
1

Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.

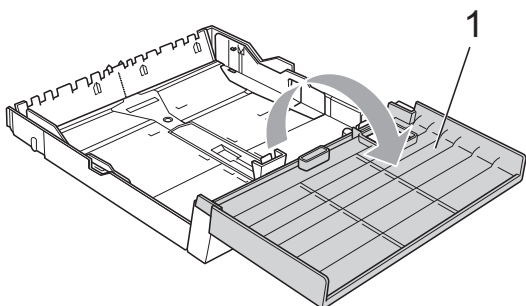


### Примечание

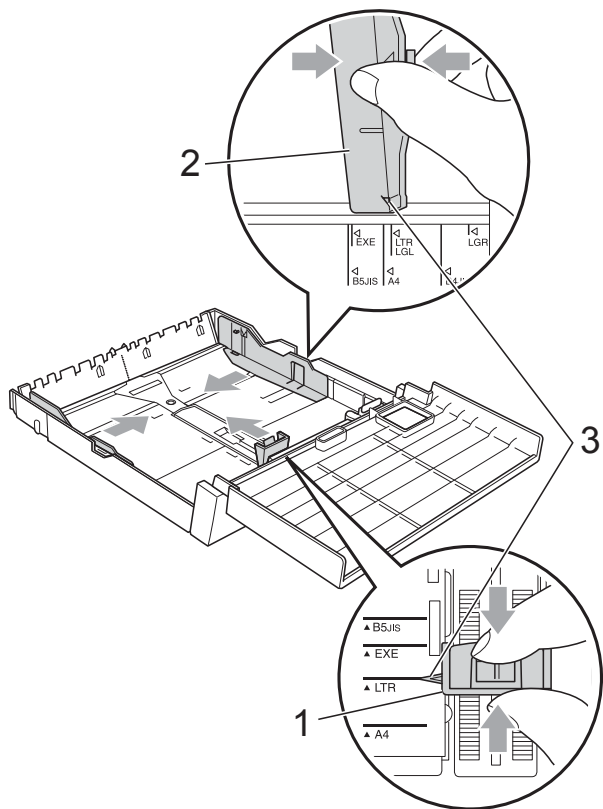
- Если используется бумага формата A3, Ledger или Legal, выдвиньте до щелчка переднюю часть лотка для бумаги, одновременно удерживая нажатой кнопку разблокировки направляющих (1).
- Можно проверить правильность длины лотка, раскрыв крышку лотка для бумаги.



- 2 Раскройте крышку лотка для бумаги (1).



- 3 Обеими руками слегка нажмите на ограничитель длины бумаги (1) и сдвиньте его соответственно используемому формату бумаги; затем сделайте 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.



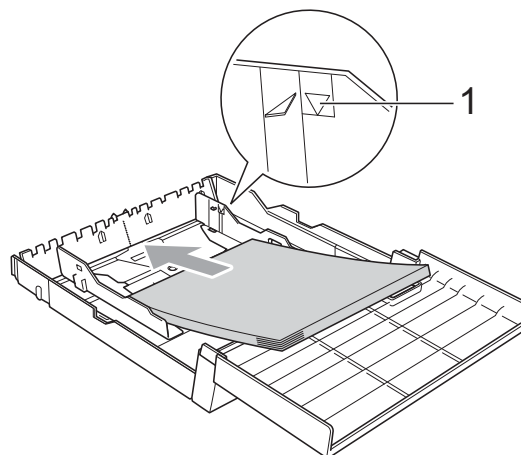
- 4 Хорошо "распушите" пачку бумаги во избежание замятия и сбоев подачи бумаги.



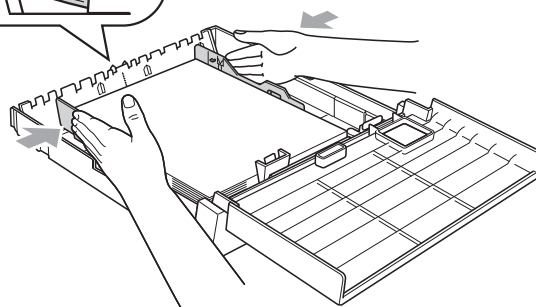
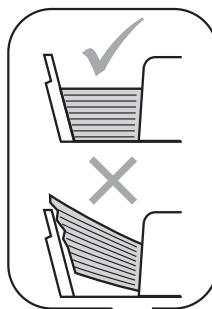
**Примечание**

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.



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

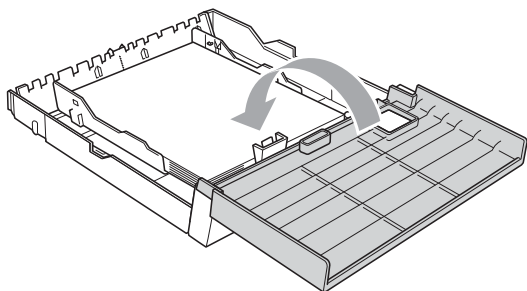




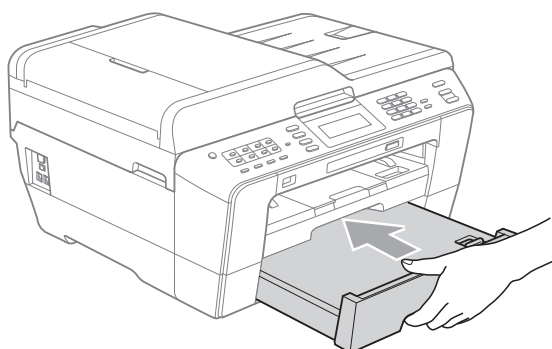
 **Примечание**

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:

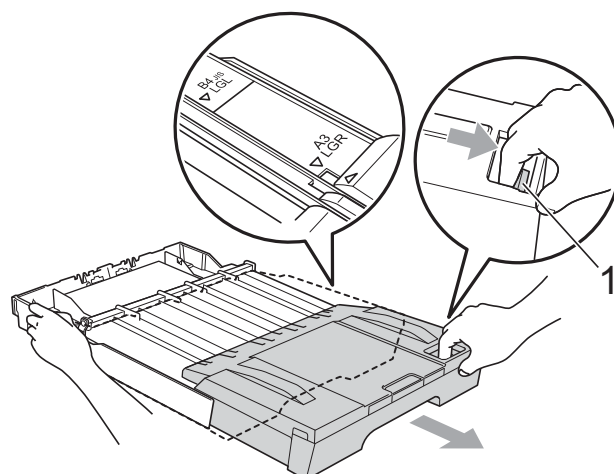
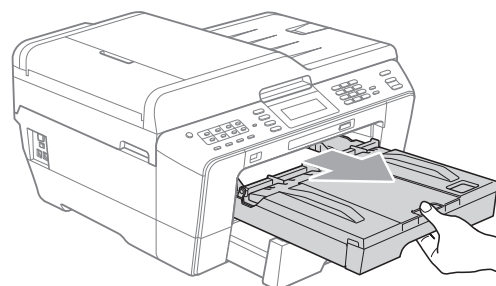
- Если используется бумага формата A3, Ledger или Legal, перейдите к шагу **10**.

 **Примечание**

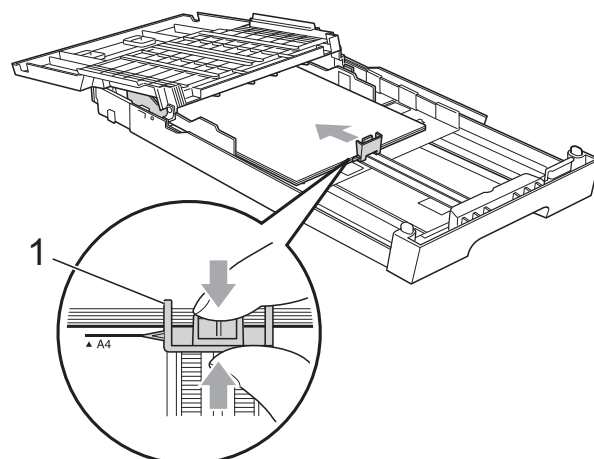
Когда в лоток № 2 загружена бумага большого формата, может потребоваться выдвинуть лоток № 1 дальше лотка № 2, чтобы отпечатанные листы не выпадали из выходного лотка.

- Если используется бумага формата A4 или Letter, перейдите к шагу **13**.

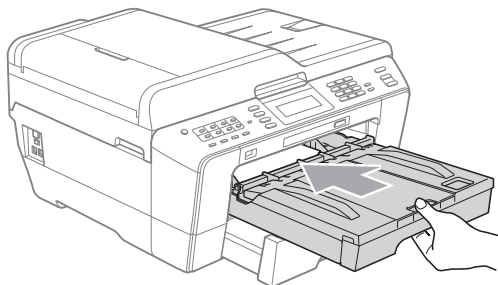
- 10** Выдвиньте и выньте лоток № 1 из устройства.  
Выдвигая переднюю часть лотка, удерживайте нажатой кнопку разблокирования направляющих (1).



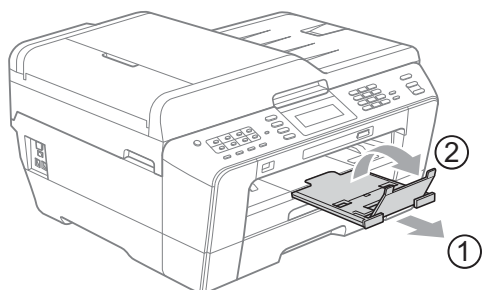
- 11** Откройте крышку выходного лотка и отрегулируйте положение ограничителя длины бумаги (1) соответственно используемому формату бумаги.



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

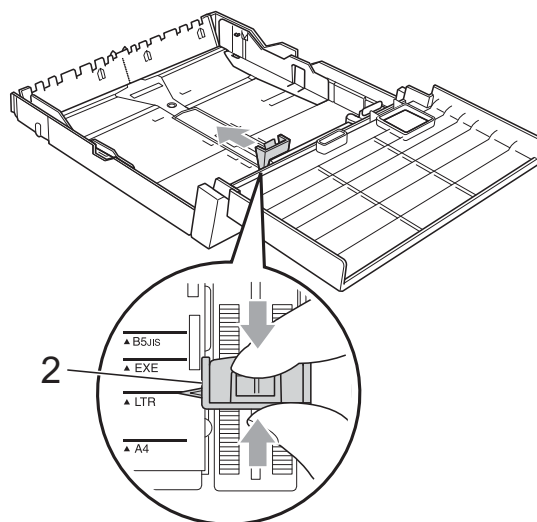
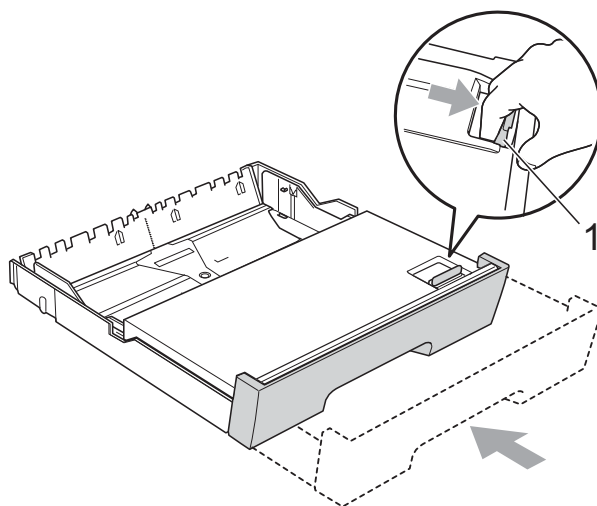


- 13 Выдвиньте опорную панель (1) и раскройте откидной щиток (2).



 **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.



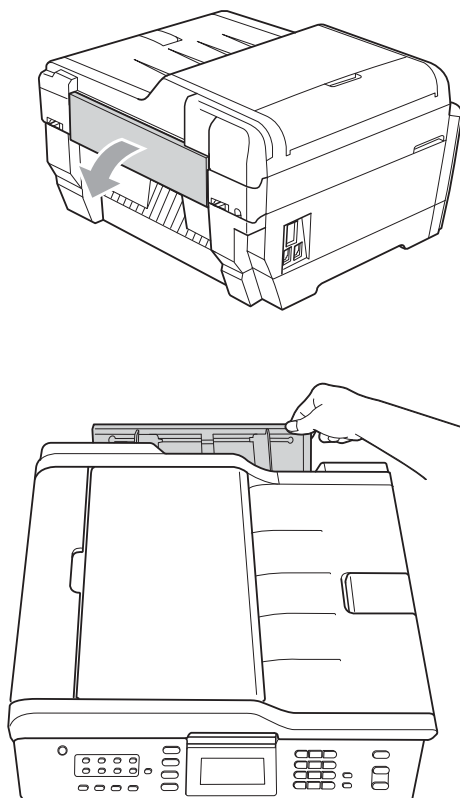
## Загрузка бумаги в слот для подачи вручную

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

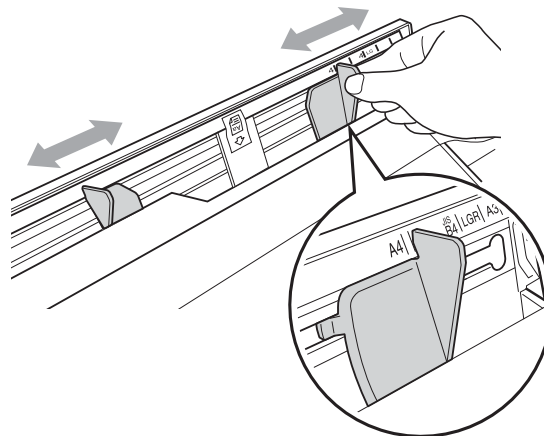
### Примечание

- 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.

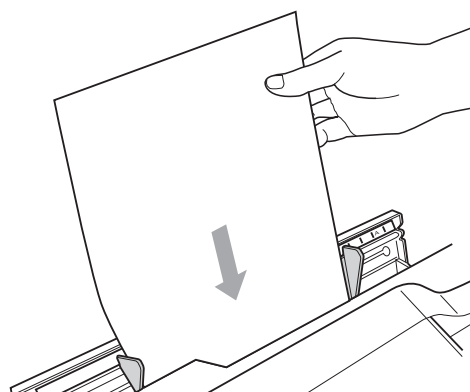
- 1 Откройте крышку слота для подачи вручную.



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



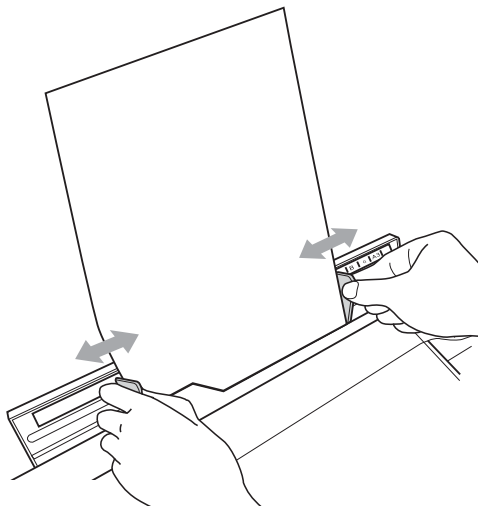
- 3 Вставьте в слот для подачи вручную *только один* лист бумаги *печатной стороной вверх*.



### 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 Вставьте бумагу в слот для ручной подачи 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.

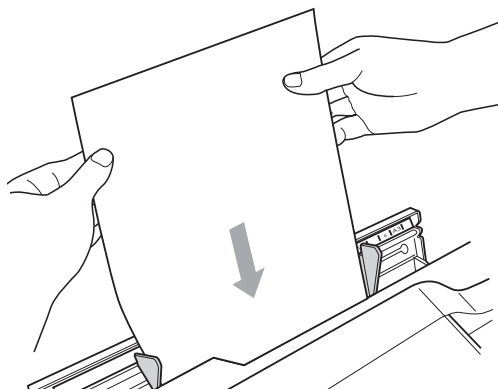
- 4 Обеими руками аккуратно отрегулируйте направляющие бумаги слота для подачи вручную соответственно формату бумаги.



 **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.

- 5 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/м<sup>2</sup>.
- 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;
- тисненные конверты (с выдавленным текстом);
- конверты с зажимами или скрепками;
- конверты с печатным текстом на внутренней стороне.

Конверты с нанесенным клеем	Конверты с двойными клапанами
	

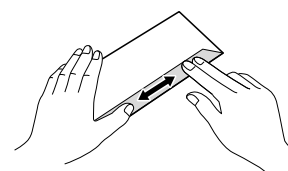
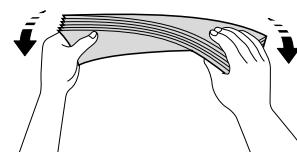
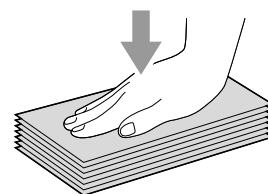
Иногда могут возникать проблемы с подачей бумаги, вызванные толщиной, форматом и формой клапана используемых конвертов.

## Загрузка конвертов и открыток

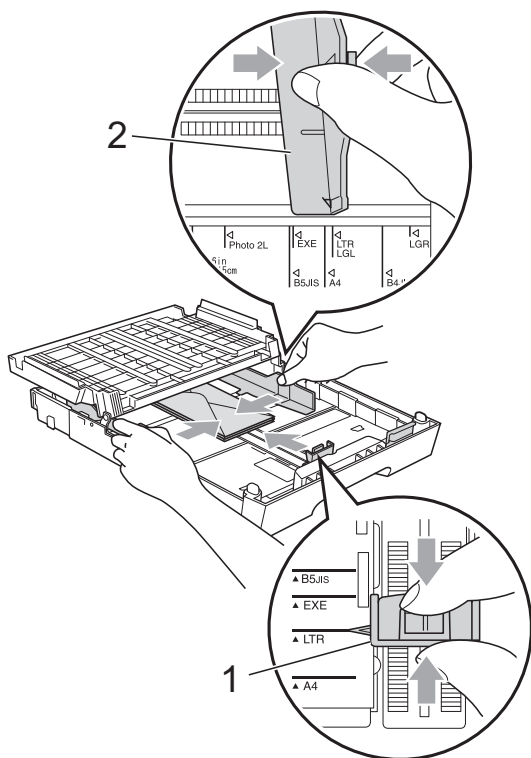
- 1 Перед загрузкой прижмите углы и стороны конвертов или открыток, чтобы сделать их как можно более плоскими.

### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

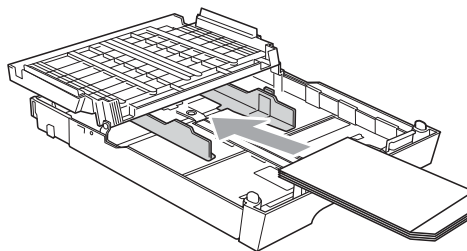


- 2 Загружайте конверты или открытки в лоток для бумаги лицевой стороной (на которой пишется адрес) вниз и верхней частью вперед. Обеими руками слегка нажмите на ограничитель длины бумаги (1) и сдвиньте его соответственно формату конвертов или открыток; затем сделайте то же самое для боковых направляющих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



**При возникновении проблем при печати на конвертах попробуйте следующее:**

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

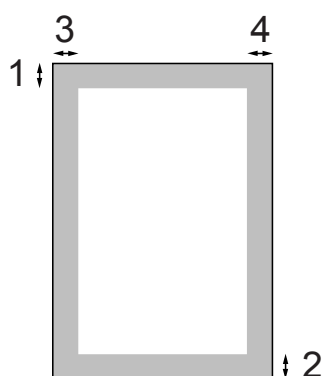


- 3 Настройте формат и поля в программе.

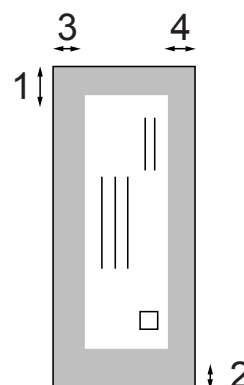
## Область печати

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 <sup>1</sup>	22 мм	3 мм	3 мм

<sup>1</sup> 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 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.

- 1 Нажмите **Настройка лотка**.
- 2 Нажмите отображаемый формат бумаги или тип бумаги для опции **Лоток 1** или нажмите отображаемый формат бумаги для опции **Лоток 2**.
- 3 Выполните одно из следующих действий:
  - Если выбран формат бумаги для опции **Лоток 1**, нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить параметры формата бумаги, а затем нажмите A4, A5, A3, 10x15cm, Letter, Legal или Ledger.
  - Если выбран тип бумаги для опции **Лоток 1**, нажмите Обыч. бумага, Для струйн.печ., Brother BP71, Brother BP61, Другая глянцевая или Пленки.
  - Если выбран **Лоток 2**, нажмите A4, A3, Letter, Legal или Ledger.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

### Примечание

- Для опции **Лоток 2** можно использовать только обычную бумагу.
- 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 лотка в режиме копирования

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:

- 1 Нажмите **Настройка лотка**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить **Исп. лоток: Копи.**
- 3 Нажмите **Исп. лоток: Копи.**
- 4 Нажмите **Лоток 1, Лоток 2** или **Автовыбор**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

### Примечание

Можно временно изменить формат бумаги и выбор лотка только для следующей операции копирования, используя клавишу режима копирования. (См. разделы *Формат бумаги* на стр. 59 и *Выбор лотка* на стр. 59.)



## Использование лотка в режиме факса

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.

- 1 Нажмите **Настройка лотка**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить **Исп. лоток: Факс**.
- 3 Нажмите **Исп. лоток: Факс**.
- 4 Нажмите **Лоток 1**, **Лоток 2** или **Автовыбор**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Режим безопасной подачи бумаги для бумаги А3 с коротким волокном

Если на отпечатанных листах формата А3 появляются горизонтальные полосы, то это может значить, что используется бумага с продольным расположением волокон (long grain, LG). Чтобы избежать этой проблемы, выберите для параметра **А3 -попереч.резки** значение **Выкл.**

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить **Общие настр-ки**.
- 3 Нажмите **Общие настр-ки**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить **А3 -попереч.резки**.
- 5 Нажмите **А3 -попереч.резки**.
- 6 Нажмите **Выкл.**
- 7 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 **А3 -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 *Формат и тип бумаги* на стр. 24.)
- 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 3M.

### Бумага Brother

Тип бумаги	Наименование
A3 обычная	BP60PA3
A3 глянцевая фотобумага	BP71GA3
A3 для струйной печати (матовая)	BP60MA3
A4 обычная	BP60PA
A4 глянцевая фотобумага	BP71GA4
A4 для струйной печати (матовая)	BP60MA
10 x 15 см глянцевая фотобумага	BP71GP

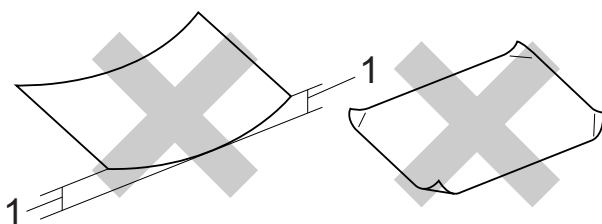
## Правила обращения с печатными носителями и их хранения

- 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.

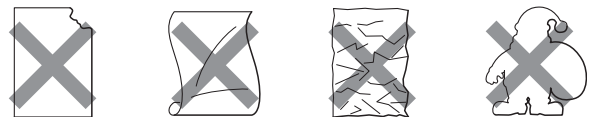
- Очень блестящую бумагу и бумагу с ярко выраженной текстурой
- Бумагу, которую невозможно уложить в ровную пачку
- Бумагу с поперечным расположением волокон (Short Grain)

## Наклейки

Наклейки необходимо расположить таким образом, чтобы они покрывали всю длину и ширину листа. При использовании 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 А4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.

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

## Выбор правильного печатного носителя

### Тип и формат бумаги для различных операций

Тип бумаги	Формат бумаги		Назначение			
			Факс	Копирование	Фотоцентр	Принтер
Форматный лист	A3	297 × 420 мм	Да	Да	Да	Да
	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 × 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
	Фото L	89 × 127 мм	–	–	–	Да
	Фото 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 C5	162 × 229 мм	–	–	–	Да
	Конверт DL	110 × 220 мм	–	–	–	Да
	COM-10	105 × 241 мм	–	–	–	Да
	Monarch	98 × 191 мм	–	–	–	Да
	Конверт Y4	105 × 235 мм	–	–	–	Да
Прозрачные пленки	A4	210 × 297 мм	–	Да	–	Да
	Letter	215,9 × 279,4 мм	–	Да	–	Да
	Legal	215,9 × 355,6 мм	–	Да	–	Да
	A5	148 × 210 мм	–	Да	–	Да
Наклейки <sup>1</sup>			–	–	–	Задается пользователем

<sup>1</sup> 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, Y4), Фото, Фото L, Фото 2L, Учетная карточка, Открытка 1, Открытка 2	Обычная бумага	250 <sup>1</sup>
		Бумага для струйной печати	20
		Глянцевая бумага, Фото	20
		Учетная карточка, Открытка	30
		Конверты, Прозрачные пленки	10
Лоток № 2	A4, Ledger, A3, Legal, Executive, Letter, JIS B4, JIS B5	Обычная бумага	250 <sup>1</sup>
Слот для подачи вручную	A4, Ledger, A3, Legal, Executive, Letter, A5, A6, 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

<sup>1</sup> До 250 листов бумаги плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.

## Плотность и толщина бумаги

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

<sup>1</sup> Бумага BP71 (плотностью 260 г/м<sup>2</sup>) специально предназначена для струйных принтеров Brother.

## 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/м<sup>2</sup>; перед загрузкой в АПД страницы следует "распушить".

#### Допустимые размеры документов

Рекомендуемая бумага: формат А4, плотность 80 г/м<sup>2</sup>

Длина:	От 148 до 431,8 мм
Ширина:	От 148 до 297 мм
Вес:	От 64 до 90 г/м <sup>2</sup>

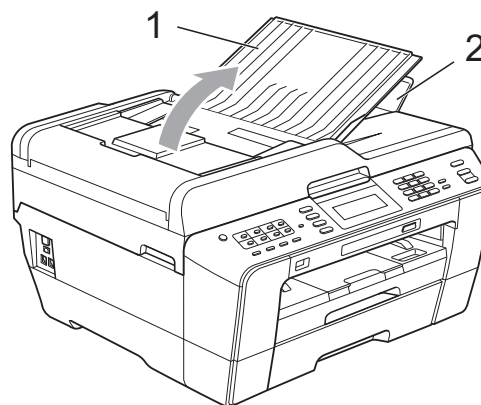
### Загрузка документов

#### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

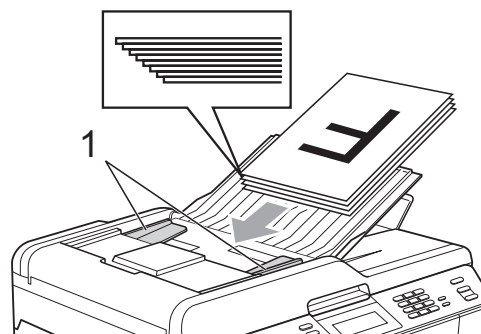
- НЕ ТЯНИТЕ документ во время подачи.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ бумагу, если она скручена, сморщена, сложена, разорвана, соединена скобами, скреплена скрепками, склеена клеем или лентой.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ картон, газетную бумагу или ткань.

Перед загрузкой рукописных документов убедитесь, что чернила полностью высохли.

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



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



- 4 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
Вес:	До 2 кг

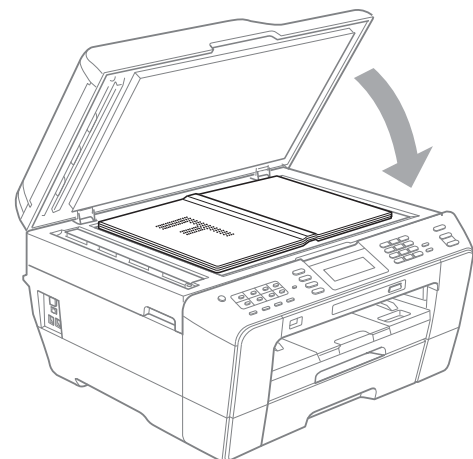
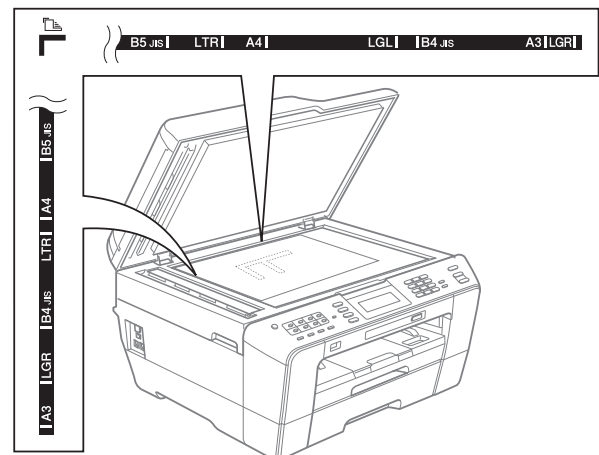
## Загрузка документов



### Примечание

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

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



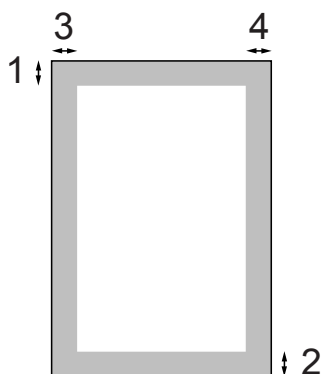
- 3 Закройте крышку сканера.

### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## Область, недоступная для сканирования

Область сканирования зависит от настроек в используемой программе. В таблице ниже приведены размеры областей, недоступных для сканирования.



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

<sup>1</sup> При использовании АПД недоступная для сканирования область составляет 1 мм от края.




### Примечание

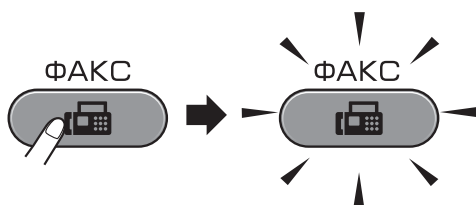
Из АПД можно отправлять факсы или копировать и сканировать двусторонние документы, формат которых не превышает Legal.



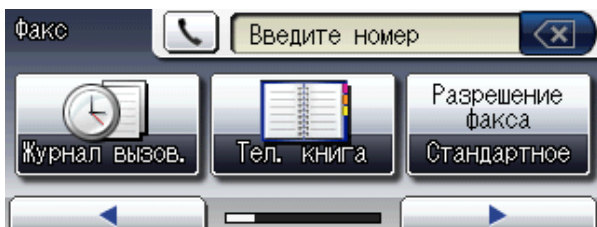
## Порядок отправки факса

Для отправки факса выполните следующие действия.

- 1 Чтобы отправить факс или изменить настройки отправки или приема факсов, нажмите клавишу  (ФАКС); при этом она подсветится синим цветом.



- На ЖК-дисплее отобразятся параметры:



- 2 Для загрузки документа выполните одну из следующих операций:
  - Вставьте документ *лицевой стороной 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 А3 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 отобразится нужный параметр, нажмите его и выберите значение.

(Руководство по основным функциям)

Подробные инструкции по изменению следующих параметров отправки факса см. стр. 35–37.

- 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
- Двусторонний факс
- 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

- 4 Введите номер факса.

**С цифровой клавиатуры**

**С помощью телефонной книги**

- Тел. книга

**С помощью журнала вызовов**

- Исходящ. звонки



#### Примечание

- Для предварительного просмотра факса перед отправкой установите для параметра *Просмотр значения* Вкл. (См. раздел *Просмотр отправляемого факса* на стр. 36.)
- Если используемая сеть поддерживает протокол LDAP, то номера факсов и адреса электронной почты можно искать на сервере. (См. раздел *Использование протокола LDAP в Руководстве пользователя по работе в сети.*)

## 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 **Нет** (или нажмите **Ч/Б Старт** еще раз). Устройство начнет отправку документа.
- Чтобы отправить несколько страниц, нажмите **Да** и поместите следующую страницу на стекло сканера. Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство начнет сканирование страницы. (Повторите эту операцию для каждой следующей страницы.)
- Если вы нажали **Цвет Старт**, нажмите **Да**. 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**).
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы отобразить **Обл. сканир. со стекла**.
- 3 Нажмите **Обл. сканир. со стекла**.
- 4 Нажмите **A4, A3, Letter, Legal** или **Ledger**.



### Примечание

- 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 **Передача в реал. времени** 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.**

- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы отобразить **Просмотр**.
- 3 Нажмите **Просмотр**.
- 4 Нажмите **Вкл.**
- 5 Загрузите документ.
- 6 Введите номер факса с цифровой клавиатуры, с помощью функции набора номера одним нажатием или функции быстрого набора.

- 7 Нажмите **Ч/Б Старт**. Устройство начинает сканирование документа, и на ЖК-дисплее отображается исходящий факс. Когда отобразится факс, нажмите **Меню**. С помощью кнопок, отображаемых на ЖК-дисплее, можно выполнять операции, указанные ниже.

Кнопка	Описание
	Увеличение факса.
	Уменьшение факса.
	Прокрутка по вертикали.
	Прокрутка по горизонтали.
	Поворот факса по часовой стрелке.
	Переход к предыдущей странице.
	Переход к следующей странице.
	Закрывает таблицу предварительного просмотра.

### **Примечание**

Для отправки цветного факса не используйте функцию предварительного просмотра факса.

- 8 Нажмите **Ч/Б Старт**.

### **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. +Изобраз. :** 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. +Изобраз. :** 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+Изобраз. :** печать отчета *только в том случае*, если отправка факса не выполнена из-за ошибки передачи. В отчет включается фрагмент первой страницы факса.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Факс**.
- 3 Нажмите **Факс**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Уст-ки отчета**.
- 5 Нажмите **Уст-ки отчета**.
- 6 Нажмите **Отчет об отпр.**
- 7 Нажмите **Вкл.**, **Вкл.+Изобраз.**, **Выкл.**, **Выкл.+Изобраз.**, **Выкл2** или **Выкл2+Изобраз.**
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.



### Примечание

- Если выбрано значение **Вкл.+Изобраз.**, **Выкл.+Изобраз.** или **Выкл2+Изобраз.**, 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".

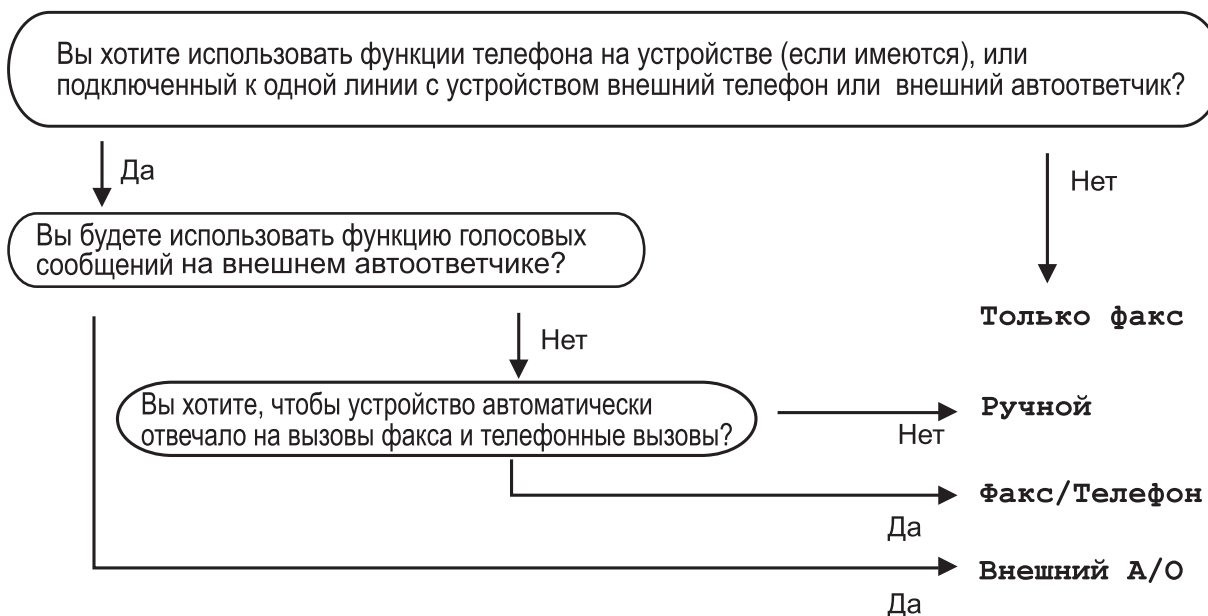
## Режимы приема

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. 39.



Для задания режима приема выполните приведенные ниже инструкции:

- 1 Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Исходн. уст-ки.
- 3 Нажмите Исходн. уст-ки.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Режим приема.
- 5 Нажмите Режим приема.
- 6 Нажмите Только факс, Факс/Телефон, Внешний А/О или Ручной.
- 7 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. 40.)

### 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. 40 и *Задержка ответа* на стр. 40.)

### 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. 41.)

### Внешний автоответчик

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

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

(Подробнее см. в разделе *Подключение внешнего автоответчика (A/O)* на стр. 47.)

## 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. 49 и *Обнаружение факса* на стр. 41.)

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Факс**.
- 3 Нажмите **Факс**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Настр. приема**.
- 5 Нажмите **Настр. приема**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Задерж. ответа**.
- 7 Нажмите **Задерж. ответа**.
- 8 Нажмите количество звонков, которое устройство будет подавать до ответа на вызов.  
Если выбрать значение 0, сигналы готовности линии подаваться не будут.
- 9 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. 50.)

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Факс**.
- 3 Нажмите **Факс**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Настр. приема**.
- 5 Нажмите **Настр. приема**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Вр. звонка Ф/Т**.
- 7 Нажмите **Вр. звонка Ф/Т**.
- 8 Нажмите значение, соответствующее длительности звонка, подаваемого устройством при поступлении голосового вызова (20, 30, 40 или 70 секунд).



9 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 снята трубка, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, а затем нажмите **Получить** для приема факса.

Если была поднята трубка внешнего или параллельного телефона, нажмите \* **5 1**. (См. раздел *Работа с внешнего или параллельного телефона* на стр. 49.)

### **Примечание**

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

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Факс**.
- 3 Нажмите **Факс**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Настр. приема**.
- 5 Нажмите **Настр. приема**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Обнаруж. факса**.
- 7 Нажмите **Обнаруж. факса**.
- 8 Нажмите **Вкл.** (или **Выкл.**).
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

# Предварительный просмотр факса (только для черно-белых 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**.
- 2 Нажмите **Да**.  
На ЖК-дисплее отображается еще один запрос на подтверждение, поскольку при просмотре факсов на ЖК-дисплее автоматическая печать не выполняется.  
Нажмите **Да**.



#### 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: Новые факсы: 02.)

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



#### 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 ЖК-дисплее может отобразиться сообщение, что получено более одного факса.
- Кроме того, можно просмотреть список старых факсов, нажав вкладку **Стар. факс** на ЖК-дисплее. Чтобы вернуться к списку новых факсов, нажмите вкладку **Нов. факс**.

- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить номер факса, который следует просмотреть.
- 3 Нажмите факс, который следует просмотреть.



#### 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".

После отображения факса можно выполнять указанные ниже операции, нажимая кнопки на ЖК-дисплее.

Кнопка	Описание
	Увеличение факса.
	Уменьшение факса.
или	Прокрутка по вертикали.
или	Прокрутка по горизонтали.
	Поворот факса по часовой стрелке.
	Удаление факса. Нажмите <b>Да</b> для подтверждения.
	Переход к предыдущей странице.
	Переход к следующей странице.
	Возврат к списку факсов.
	Печать факса. Выполните одно из следующих действий: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нажмите <b>Печать всех стр.</b>, чтобы напечатать все сообщение.</li> <li>■ Нажмите <b>Печать только тек.стр</b>, чтобы напечатать только отображаемую страницу.</li> <li>■ Нажмите <b>Печатать с текущ.стр.</b>, чтобы напечатать часть отображаемой страницы.</li> </ul>
	Закрывает таблицу предварительного просмотра.

**4** Нажмите **Стоп/Выход**.

## Порядок печати факса

- 1** Нажмите **Просмотр факса**.
- 2** Нажмите факс, который следует просмотреть.
- 3** Нажмите (**Печать**).
  - Если факс состоит из нескольких страниц, перейдите к шагу **4**.
  - Если факс состоит из одной страницы, начинается его печать. Перейдите к шагу **5**.
- 4** Выполните одно из следующих действий:
  - Нажмите **Печать всех стр.**, чтобы напечатать все страницы факса.
  - Нажмите **Печать только тек.стр**, чтобы напечатать отображаемую страницу.
  - Нажмите **Печатать с текущ.стр.**, чтобы напечатать страницы, начиная с отображаемой и до последней.
- 5** Выполните одно из следующих действий:
  - Чтобы удалить факс, нажмите **Да**.
  - Чтобы сохранить факс в памяти, нажмите **Нет**.
- 6** Нажмите **Стоп/Выход**.

## Печать всех факсов в списке

- 1** Нажмите **Просмотр факса**.
- 2** Нажмите **Дополн.**
- 3** Нажмите **Печатать все**.
- 4** Нажмите **Стоп/Выход**.

## Удаление всех факсов в списке

- 1 Нажмите **Просмотр факса**.
- 2 Нажмите **Дополн.**
- 3 Нажмите **Стереть все**.  
Нажмите **Да** для подтверждения.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Отключение предварительного просмотра факсов

---

- 1 Нажмите **Просмотр факса**.
- 2 Нажмите **Дополн.**
- 3 Нажмите **Выключить просм. факса**.
- 4 Нажмите **Да** для подтверждения.
- 5 Если в памяти устройства сохранены факсы, выполните одно из следующих действий:
  - Если печатать сохраненные факсы не требуется, нажмите **Продолжить**.  
Устройство просит подтвердить удаление сохраненных факсов.  
Нажмите **Да** для подтверждения.
  - Чтобы напечатать все сохраненные факсы, нажмите **Печатать все факсы**.
  - Если отключать предварительный просмотр факсов не требуется, нажмите **Отмена**.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

## 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.
- 2 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.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Исходн. уст-ки.
- 3 Нажмите Исходн. уст-ки.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Уст. тел. линии.
- 5 Нажмите Уст. тел. линии.
- 6 Нажмите PBX, ISDN (или Обычная).
- 7 Выполните одно из следующих действий:
  - Если выбран параметр PBX, перейдите к шагу 8.
  - Если выбран параметр ISDN или Обычная, перейдите к шагу 11.

- 8 Нажмите **Вкл.** или **Всегда**.

 **Примечание**

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.

- 9 Нажмите **Префикс набора**.

- 10 Введите префикс номера, нажимая кнопки на ЖК-дисплее.  
Нажмите **OK**.

- 11 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, символы "#", "\*" и "!". Нельзя использовать символ "!" 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 действует при нажатии кнопки **R** на ЖК-дисплее или клавиши **Телефон/Перевод** на панели управления устройства.

 **Примечание**

Нажатие кнопки **R** можно запрограммировать в качестве части номера набора одним нажатием или номера быстрого набора. При программировании номера набора одним нажатием или номера быстрого набора сначала нажмите **R** (на ЖК-дисплее отображается символ "!"), а затем введите телефонный номер. В этом случае перед каждым набором номера одним нажатием или номера быстрого набора нажимать **Телефон/Перевод** не придется. (См. раздел *Сохранение номеров в памяти* на стр. 54.) Однако если для типа телефонной линии не выбрано значение "PBX", номер для набора одним нажатием или номер быстрого набора с запрограммированным нажатием клавиши **R** использовать невозможно.

## Подключение внешнего автоответчика (A/O)

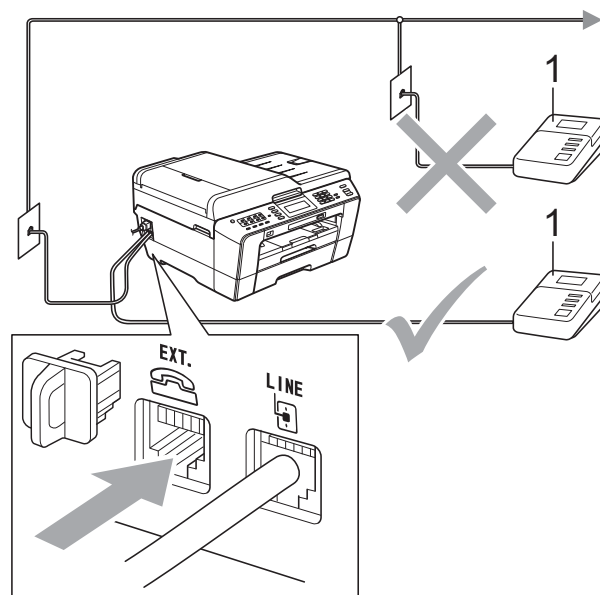
Можно подключить к устройству внешний автоответчик. Однако в случае подключения **внешнего** автоответчика на одной линии с устройством автоответчик будет отвечать на все вызовы, а устройство будет "ждать" факсовых сигналов (CNG-сигналов). При распознавании CNG-сигналов устройство отвечает на вызов и 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 CNG-сигналы только после ответа автоответчика на вызов, а если настроен ответ на вызов после четырех гудков, на подачу CNG-сигналов и установление факсимильной связи остается всего 8-10 секунд. При записи приветствия на автоответчик необходимо строго соблюдать инструкции, приведенные в данном Руководстве. Не рекомендуется использовать на внешнем автоответчике функцию "экономия на звонках", если он срабатывает после пяти и более гудков.



### Примечание

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



### 1 Автоответчик

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

### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ автоответчик в других местах на этой же телефонной линии.

## Параметры подключения

Внешний автоответчик необходимо подключить, как показано на рисунке выше.

- 1 Настройте на внешнем автоответчике ответ после одного или двух гудков. (Настройка "Задержка ответа" устройства при этом не применяется.)
- 2 Запишите приветствие на внешнем автоответчике.
- 3 Переведите автоответчик в режим ответа на звонки.
- 4 Установите режим приема Внешний A/O. (См. раздел *Выбор режима приема* на стр. 38.)

## Запись приветствия на внешний автоответчик

---

При записи приветствия очень важны его временные параметры.

- 1 В начале приветствия оставьте 5-секундную паузу. (Это дает устройству время на ожидание CNG-сигналов автоматической передачи до их прекращения.)
- 2 Длительность приветствия 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 АТС). (См. раздел *Настройка типа телефонной линии* на стр. 45.)

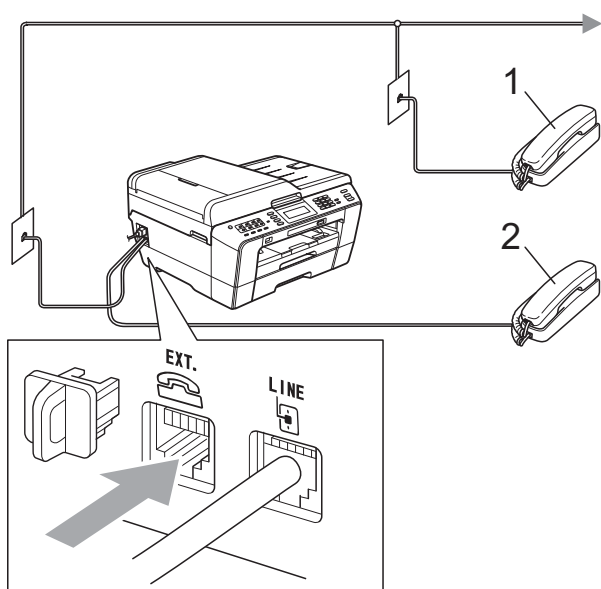
---



## Внешние и параллельные телефоны

### Подключение внешнего или параллельного телефона

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



1 Параллельный телефон

2 Внешний телефон

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



#### Примечание

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

### 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. 40.)

#### 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. 41.)

## 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. 49), 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. 41.)

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

Если голосовой вызов принимается в режиме "Факс/Телефон", то после начальной задержки звонка начинает подаваться быстрый 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**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Факс**.
- 3 Нажмите **Факс**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Настр. приема**.
- 5 Нажмите **Настр. приема**.
- 6 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Удаленный код**.
- 7 Нажмите **Удаленный код**.
- 8 Нажмите **Вкл.** (или **Выкл.**).

- 9 Выполните одно из следующих действий:
  - Чтобы изменить код удаленной активации, введите новый код.  
Нажмите **OK** и перейдите к шагу 10.
  - Если изменять код удаленной активации не требуется, нажмите **OK** и перейдите к шагу 10.
- 10 Выполните одно из следующих действий:
  - Чтобы изменить код удаленной деактивации, введите новый код.  
Нажмите **OK** и перейдите к шагу 11.
  - Если изменять код удаленной деактивации не требуется, нажмите **OK** и перейдите к шагу 11.
- 11 Нажмите **Стоп/Выход**.



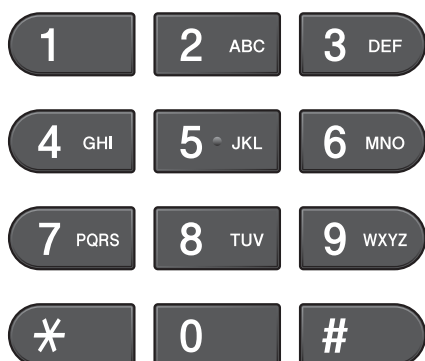
#### Примечание

- 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 номера

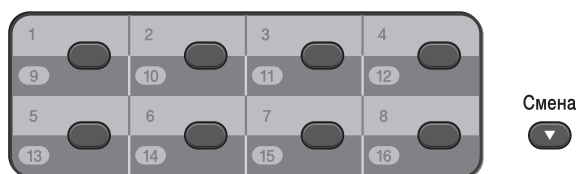
### Набор номера вручную

Введите все цифры номера факса или телефона с клавиатуры.






### Набор номера одним нажатием клавиши

Данное устройство имеет 8 клавиш 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. 54.) Для набора номеров, записанных в ячейки с 9 по 16, нажмите соответствующую клавишу набора одним нажатием, одновременно удерживая клавишу **Смена**.

## Быстрый набор

- 1 Нажмите  (Телефон. книга). Можно также выбрать параметр Тел. книга, нажав клавишу  (**ФАКС**).
- 2 Нажмите двузначный номер для выполнения вызова. Номера можно также отобразить в алфавитном порядке, нажав  на ЖК-дисплее.



### Примечание

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

- 3 Чтобы отправить факс, нажмите **Отправить факс** и перейдите к шагу 4. Устройство набирает телефонный номер.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство сканирует и отправляет факс.

## 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.*

- 1 Нажмите **Повтор/Пауза**.
- 2 Нажмите номер, который следует набрать повторно.
- 3 Нажмите **Отправить факс**.
- 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.

- 1 Нажмите **Повтор/Пауза**.  
Можно также нажать  (**Журнал вызовов**).
- 2 Нажмите вкладку **Исходящ. звонки**.
- 3 Нажмите нужный номер.
- 4 Выполните одно из следующих действий:
  - Чтобы отправить факс, нажмите **Отправить факс**.
  - Чтобы сохранить номер, нажмите **Дополн.**, а затем нажмите **Добавить к быст. набору?** или **Добавить в быстр. набор**.  
(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*.)
  - Чтобы удалить номер из журнала исходящих вызовов, нажмите **Дополн.**, а затем нажмите **Удалить**.  
Нажмите **Да** для подтверждения.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

## 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

При сохранении номеров для набора одним нажатием или номеров быстрого набора в телефонной книге можно вставить одну или несколько пауз длительностью 3,5 секунды, нажимая кнопку  на ЖК-дисплее.

## Запись в память номеров, набираемых одним нажатием

Данное устройство имеет 8 клавишей для набора номера 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 **Да**.



### Примечание

Номера для набора одним нажатием можно также сохранять в памяти, нажимая клавишу



(Телефон. книга).

Нажмите **Дополн.**

Нажмите

**Задать номер наб.одн.наж.**

Введите номер, нажимая кнопки на ЖК-дисплее.



Выполните одно из следующих действий:

- Введите имя (до 16 символов), нажимая кнопки на ЖК-дисплее.

Нажмите **ОК**.

(Инструкции по вводу букв см. в разделе *Ввод текста* на стр. 138.)

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




Введите номер факса или телефона (до 20 цифр), нажимая кнопки на ЖК-дисплее.

Нажмите **ОК**.



### Примечание

*Если был загружен модуль Интернет-факса (I-Fax):*

Чтобы сохранить адрес электронной почты, который будет использоваться для функций "Интернет-факс" или "Сканирование на сервер электронной почты", нажмите  и введите адрес электронной почты, а затем нажмите **ОК**. (См. раздел *Ввод текста* на стр. 138.)





При отображении на ЖК-дисплее выбранных параметров нажмите **ОК** для подтверждения.



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. При наборе номера необходимо нажать лишь несколько клавиш (например, нажмите  (Телефон. книга), номер, по которому следует сделать вызов, и Отправить факс).

- 1 Нажмите  (Телефон. книга).
- 2 Нажмите Дополн.
- 3 Нажмите  
Задать номер быстр.набора.
- 4 Выполните одно из следующих действий:
  - Введите имя (до 16 символов), нажимая кнопки на ЖК-дисплее.  
Нажмите ОК.  
(Инструкции по вводу букв см. в разделе *Ввод текста* на стр. 138.)
  - Чтобы сохранить номер без имени, нажмите ОК.
- 5 Введите первый номер факса или телефона (до 20 цифр), нажимая кнопки на ЖК-дисплее.  
Нажмите ОК.



### Примечание

Чтобы сохранить адрес электронной почты, который будет использоваться для функций "Интернет-факс" или "Сканирование на сервер электронной почты", нажмите  и введите адрес электронной почты, а затем нажмите ОК. (См. раздел *Ввод текста* на стр. 138.)

- 6 Выполните одно из следующих действий:
  - Введите второй номер факса или телефона (до 20 цифр), нажимая кнопки на ЖК-дисплее.  
Нажмите ОК.
  - Если второй номер записывать не нужно, нажмите ОК.
- 7 Чтобы выбрать расположение для сохранения номера, выполните одно из следующих действий:
  - Чтобы принять следующий отображаемый номер быстрого набора, нажмите ОК.
  - Чтобы ввести другой номер быстрого набора, нажмите двухзначный номер кнопками на ЖК-дисплее.  
Нажмите ОК.




### Примечание

Если двухзначный номер быстрого набора уже используется, кнопка ОК на ЖК-дисплее недоступна. Выберите другой номер.

- 8 При отображении на ЖК-дисплее выбранных параметров нажмите ОК для подтверждения.
- 9 Выполните одно из следующих действий:
  - Чтобы сохранить в памяти еще один номер быстрого набора, повторите шаги с 2 по 8.
  - Чтобы завершить сохранение номеров, 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.

1 Нажмите  (Телефон. книга).

2 Нажмите Дополн.

3 Выполните одно из следующих действий:

- Нажмите **Заменить** для редактирования имен или номеров.
- Нажмите **Удалить** для удаления всей информации номера быстрого набора или номера для набора одним нажатием.

Нажмите номер, который следует удалить.

Нажмите ОК.

Нажмите Да для подтверждения.

Перейдите к шагу 8.

4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить номер, который следует изменить.

5 Нажмите номер, который следует изменить.



### Примечание

Номера набора одним нажатием начинаются с символа "\*".

Номера быстрого набора начинаются с символа "#".

6 Выполните одно из следующих действий:

- Чтобы изменить имя, нажмите **Имя** : .  
Введите новое имя (до 16 символов), нажимая кнопки на ЖК-дисплее. (См. раздел *Ввод текста* на стр. 138.)

Нажмите ОК.

- Чтобы изменить первый номер факса/телефона, нажмите **Факс/Телефон** : (набор одним нажатием) или **Факс/Тел1** : (быстрый набор).

Введите новый номер факса или телефона (до 20 цифр), нажимая кнопки на ЖК-дисплее.

Нажмите ОК.


- Чтобы изменить второй номер факса/телефона, нажмите **Факс/Тел2** : (быстрый набор).
- Введите новый номер факса или телефона (до 20 цифр), нажимая кнопки на ЖК-дисплее.

Нажмите ОК.



### Примечание

*Изменение сохраненного номера или имени абонента:*

Чтобы изменить какой-либо символ, клавишей ◀ или ▶ подведите курсор под символ, который требуется изменить, и нажмите . Введите правильную букву или цифру.

7 Выполните одно из следующих действий:

- Нажмите ОК для завершения.  
Чтобы изменить другой номер для набора одним нажатием или номер быстрого набора, повторите шаги с 2 по 6.
- Чтобы изменить другие данные, перейдите к шагу 6.


На ЖК-дисплее отображаются выбранные параметры.

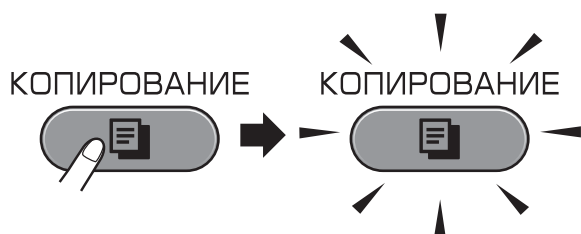
8 Нажмите **Стоп/Выход**.



## Выполнение копирования

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



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



- На ЖК-дисплее отображаются следующие параметры:



### 1 Число копий

Нажмите непосредственно поле числа копий и введите необходимое число. Кроме того, число копий можно ввести, нажимая  или  на экране (как показано выше).

### Примечание

По умолчанию устройство находится в режиме факса. Можно настроить время, в течение которого устройство остается в режиме копирования после завершения печати последней копии. (См. раздел *Таймер режима* в главе 1 *Руководства по дополнительным функциям*.)

- 2 Для загрузки документа выполните одну из следующих операций:

- Вставьте документ *лицевой стороной 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.)

- 3 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 отобразится нужный параметр, нажмите его и выберите значение.

(Руководство по основным функциям)

Подробные инструкции по изменению следующих параметров копирования см. на стр. 58.

- Тип бумаги
- Формат бумаги
- Выбор лотка

(Руководство по дополнительным функциям)

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

- Качество
- Увеличить/уменьшить
- Макет страницы
- 2 на 1 (удост.)
- Стопка/Сорт.
- Плотность
- Режим экономии чернил
- Копир. на тонк.бумаге
- Устранение перекоса
- Копир. книги
- Коп. с вод.зн.
- Двусторон. копирование
- Пользовател. 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.

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**).
- 2 Загрузите документ.
- 3 Введите требуемое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Тип бумаги.
- 5 Нажмите Тип бумаги.
- 6 Нажмите Обыч. бумага, Для струйн.печ., Brother BP71, Brother BP61, Другая глянцевая или Пленки.
- 7 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.

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ).
- 2 Загрузите документ.
- 3 Введите требуемое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Формат бумаги.
- 5 Нажмите Формат бумаги.
- 6 Нажмите А4, А5, А3, 10x15см, Letter, Legal или Ledger.
- 7 Если другие параметры изменять не требуется, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.

## Выбор лотка

Можно временно изменить выбор используемого лотка только для следующей копии. Инструкции по изменению настройки лотка, установленной по умолчанию, см. в разделе *Использование лотка в режиме копирования* на стр. 24.

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ).
- 2 Загрузите документ.
- 3 Введите требуемое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Выбор лотка.
- 5 Нажмите Выбор лотка.
- 6 Нажмите Лоток 1, Лоток 2 или Автовыбор.
- 7 Если другие параметры изменять не требуется, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.



### Примечание

Функция копирования плаката недоступна при использовании лотка № 2.

# Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB

## Использование фотоцентра

Даже если устройство *не подключено* к компьютеру, можно печатать фотографии непосредственно с карты памяти цифрового фотоаппарата или флэш-накопителя USB. (См. раздел *Печать снимков* на стр. 63.)

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. 64.)

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 флэш-накопителя USB

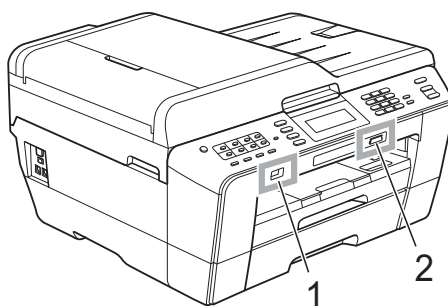
---

Устройство Brother оборудовано разъемами для карт памяти. С данным устройством можно использовать следующие карты памяти: Memory Stick™, Memory Stick PRO™, Memory Stick Duo™, Memory Stick PRO Duo™, SD, SDHC, MultiMedia Card, MultiMedia Card plus и флэш-накопители USB.

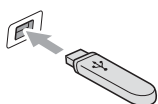
Функция фотоцентра позволяет печатать с цифрового фотоаппарата качественные цифровые фотографии с высоким разрешением.

## Перед началом работы

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



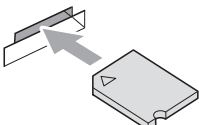


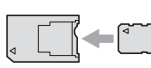
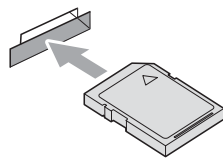


### 1 Флэш-накопитель USB



### ! 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.

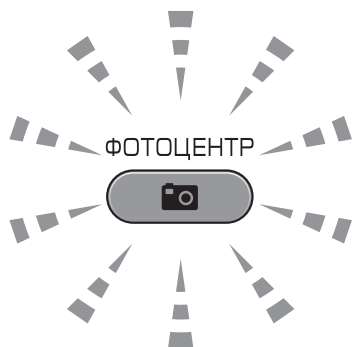
### 2 Слот для карт памяти

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 флэш-накопителя USB) или запись на нее.

## ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ кабель питания и не вынимайте карту памяти или флэш-накопитель 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 ЖК-дисплее. Если размер файлов фотографий большой, то их отображение на ЖК-дисплее может происходить с некоторой задержкой.

- 1 Убедитесь, что карта памяти (или флэш-накопитель USB) вставлена в соответствующий разъем.  
Нажмите  (**ФОТОЦЕНТР**).
- 2 Нажмите **Просмотр фото**. Выполните одно из следующих действий:
  - Чтобы выбрать фотографии для печати или напечатать несколько изображений одной фотографии, перейдите к шагу 3.
  - Чтобы напечатать все фотографии, нажмите .  
Нажмите **Да** для подтверждения.  
Перейдите к шагу 6.

### **Примечание**

- Одновременно отображаются четыре миниатюры с текущим номером страницы и общее число страниц под каждой миниатюрой.
- Нажимайте ◀ или ▶, чтобы выбрать каждую страницу фотографий, или нажмите и удерживайте для прокрутки всех страниц фотографий.
- Нажмите , чтобы начать слайд-шоу.

- 3 Нажмите фотографию на миниатюре.

- 4 Введите нужное число копий, нажимая непосредственно поле числа, а затем введите нужный номер или нажмите + или -.  
Нажмите **ОК**.
- 5 Повторяйте шаги 3 и 4, пока не будут выбраны все фотографии, которые следует напечатать.
- 6 По завершении выбора всех фотографий нажмите **ОК**. Теперь можно выбрать один из следующих параметров.
  - Чтобы добавить эффект **Автокоррекция к выбранным** фотографиям, нажмите . (См. раздел *Коррекция фотографий* в главе 8 *Руководства по дополнительным функциям*.)
  - Чтобы изменить параметры печати, нажмите **Настройка печати**. (См. раздел стр. 64.)
  - Если изменять параметры не требуется, перейдите к шагу 7.
- 7 Нажмите **Цвет Старт** для печати.

## Настройки печати фотоцентра

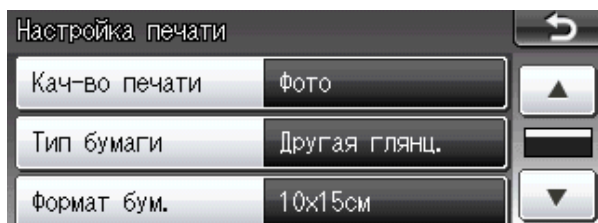
Можно временно изменить настройки печати.

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*.)



## 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 т/д, 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 т/д	JPEG / PDF
Цвет 200 т/д	JPEG / PDF
Цвет 300 т/д	JPEG / PDF
Цвет 600 т/д	JPEG / PDF
Ч/Б 100 т/д	TIFF / PDF
Ч/Б 200 т/д	TIFF / PDF
Ч/Б 300 т/д	TIFF / PDF



- 1 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, флэш-накопителя USB или сохраненных на них данных.

- 2 Выполните одно из следующих действий:

- Чтобы сканировать двусторонний документ, загрузите документ в АПД.

Нажмите **Дуплекс**, а затем нажмите **Сканирование**.  
Перейдите к шагу 3.

- Чтобы сканировать односторонний документ, загрузите документ и нажмите

 (**СКАНИРОВАНИЕ**).  
Перейдите к шагу 4.

- 3 Выполните одно из следующих действий:

- Если документ перевернут по длинной стороне, нажмите **Двуст.скан.:По длин.стор.**



- Если документ перевернут по короткой стороне, нажмите **Двуст.скан.:По корот.стор.**



- 4 Нажмите на носитель.

**5** Выполните одно из следующих действий:

- Чтобы изменить настройку качества, нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить **Качество**.  
Нажмите **Качество** и выберите **Цвет 100 т/д**, **Цвет 200 т/д**, **Цвет 300 т/д**, **Цвет 600 т/д**, **Ч/Б 100 т/д**, **Ч/Б 200 т/д** или **Ч/Б 300 т/д**.
- Чтобы изменить тип файла, нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить **Тип файла**.  
Нажмите **Тип файла** и выберите **PDF**, **JPEG** или **TIFF**.



**Примечание**

Если используется стекло сканера, можно изменить зону сканирования стекла сканера.  
Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить **Обл. сканир. со стекла**, и выберите **A4**, **A3**, **Letter**, **Legal** или **Ledger**.

- Чтобы изменить имя файла, нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить **Имя файла**. Нажмите **Имя файла** и введите имя файла.  
Можно изменить только первые 6 символов.  
Нажмите **OK**.
- Чтобы начать сканирование без изменения дополнительных параметров, перейдите к шагу **6**.



**Примечание**

- Если в параметрах разрешения выбрано цветное сканирование, выбрать **TIFF** невозможно.
- Если в параметрах разрешения выбрано черно-белое сканирование, выбрать **JPEG** невозможно.

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



**Примечание**

- Из АПД можно сканировать двусторонний документ, формат которого не превышает **Legal**.
- На стекле сканера можно разместить несколько документов и сканировать их как отдельные файлы. (См. раздел *Автообрезка в главе 8 Руководства по дополнительным функциям*.)

## Печать документа

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

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

- 1 Установите драйвер принтера Brother с установочного компакт-диска. (См. *Руководство по быстрой установке*.)
- 2 В открытом приложении выберите команду "Печать".
- 3 Выберите имя своего устройства в диалоговом окне **Печать** и нажмите кнопку **Свойства**.
- 4 Выберите требуемые настройки в диалоговом окне "Свойства".
  - **Тип печатного носителя**
  - **Качество печати**
  - **Формат бумаги**
  - **Ориентация**
  - **Цвет / Шкала уровней серого**
  - **Режим экономии чернил**
  - **Масштаб**
- 5 Нажмите кнопку **ОК**.
- 6 Нажмите кнопку **ОК** для начала печати.

## Сканирование документа

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

**1** Чтобы использовать устройство в качестве сканера, установите драйвер сканера. Если устройство подключено к сети, настройте на нем TCP/IP-адрес.

- 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*.)

**2** Загрузите документ. (См. раздел *Загрузка документов* на стр. 30.)


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

**3** 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.*

- 1 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 2 Выберите нужный режим сканирования.
  - в файл
  - на носитель
  - в сетев. папку
  - на FTP
  - в элект. почту
  - в OCR<sup>1</sup>
  - в изображение
- <sup>1</sup> (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.
- 3 (Для сетевого подключения) Выберите компьютер, на который нужно отправить данные.
- 4 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.*

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

## 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.

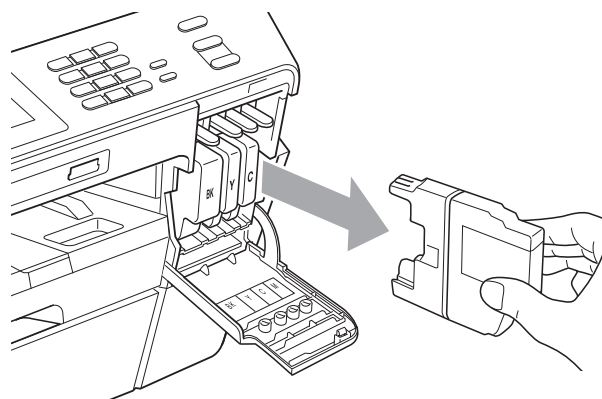
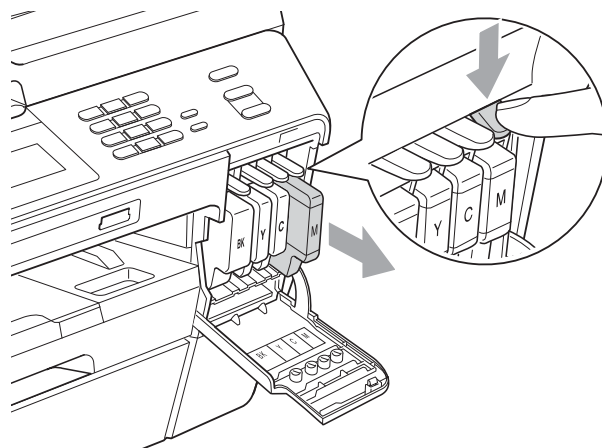
В сообщении указывается, какой именно картридж требует замены. Для правильной замены картриджем следуйте инструкциям на дисплее.

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

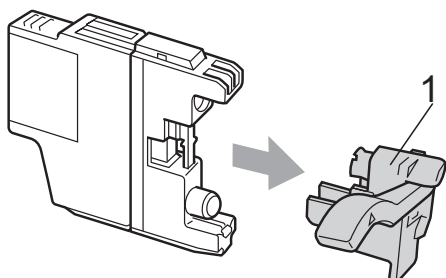
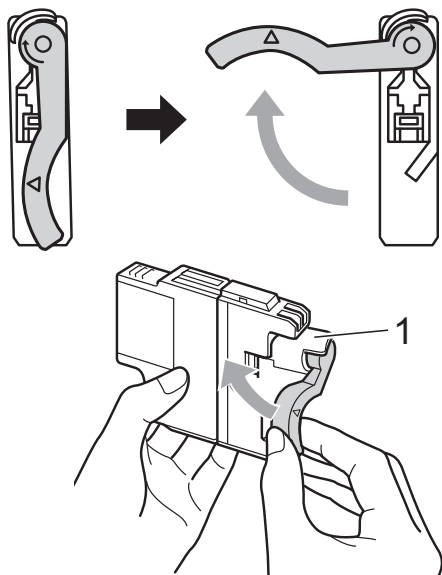
Многофункциональные устройства Brother предназначены для работы с чернилами с определенными характеристиками и будут работать с оптимальной производительностью и надежностью при использовании оригинальных чернильных картриджей Brother. Компания Brother не может гарантировать оптимальную производительность 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.

- 1 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.**
- 2 Разблокируйте картридж того цвета, который указан на ЖК-дисплее, нажав на фиксатор этого картриджа как показано на рисунке. Выньте этот картридж из устройства.

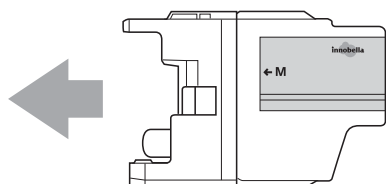


- 3 Вскройте упаковку нового картриджа того цвета, который указан на ЖК-дисплее, и выньте картридж из упаковки.

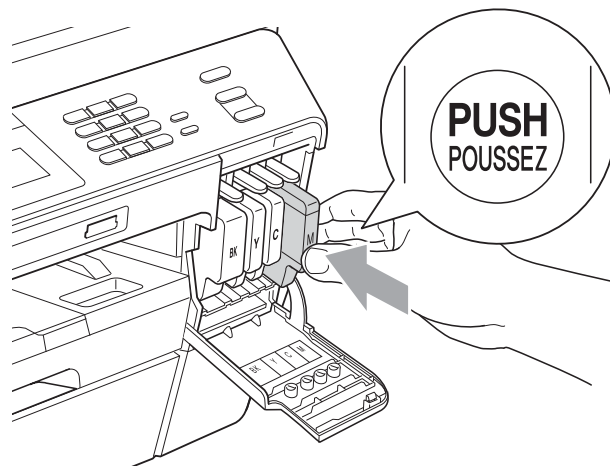
- 4 Поверните зеленый фиксатор на оранжевом защитном элементе (1) по часовой стрелке до щелчка, чтобы вскрыть вакуумную защиту. Затем снимите оранжевый защитный элемент, как это показано на рисунке.



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



- 6 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.



- 7 Устройство автоматически сбрасывает показания счетчика расхода чернил.



#### Примечание

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

## ⚠ ОСТОРОЖНО

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

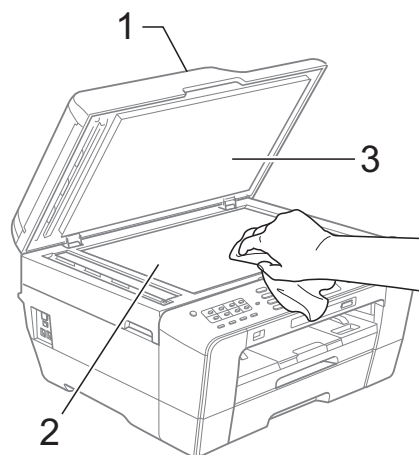
## ❗ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 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.

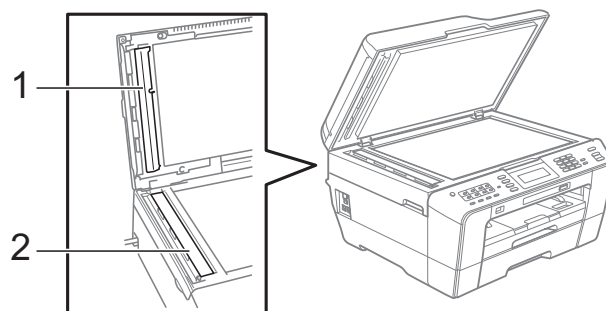
## Очистка и проверка устройства

### Очистка стекла сканера

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

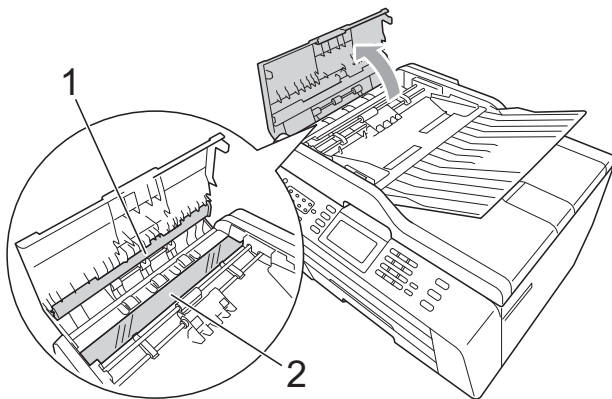


- 3 В блоке АПД очистите мягкой неворсистой тканью, смоченной негорючим очистителем для стекол, белую планку (1) и стеклянную планку (2).





- 4 Закройте крышку для документа и откройте крышку АПД. Протрите белую планку (1) и стеклянную планку (2) мягкой неворсистой тканью, смоченной негорючим очистителем для стекол.



- 5 Закройте крышку АПД.  
6 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.

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите **Очистка**.
- 3 Нажмите **Черный**, **Цвет** или **Все**. Устройство начинает очистку печатающей головки. После завершения очистки устройство автоматически возвращается в режим ожидания.




### Примечание

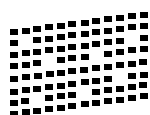
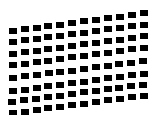
Если печатающая головка была очищена по меньшей мере пять раз, а качество печати не улучшилось, попробуйте установить новый оригинальный картридж Brother Innobella™ для каждого цвета, с которым возникли проблемы. Попробуйте очистить печатающую головку еще максимум пять раз. Если качество печати не улучшится, 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.

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите **Печать теста**.
- 3 Нажмите **Качество печати**.
- 4 Нажмите **Цвет Старт**. Устройство начинает печатать контрольную страницу качества печати.
- 5 Проверьте качество всех четырех цветовых блоков на распечатанном листе.
- 6 На ЖК-дисплее появляется запрос подтверждения качества печати. Выполните одно из следующих действий:
  - Если все линии напечатаны четко и без пропусков, нажмите **Да** для завершения проверки качества печати и перейдите к шагу 10.
  - Если заметны пропуски штрихов (как показано ниже), нажмите **Нет**.

Хорошее качество      Плохое качество



- 7 На ЖК-дисплее появляется запрос о качестве печати черного картриджа и трех цветных картриджей. Нажмите **Да** или **Нет**.

- 8 На ЖК-дисплее появляется запрос подтверждения начала очистки. Нажмите **Цвет Старт**. Устройство начнет очистку печатающей головки.
- 9 После завершения очистки нажмите **Цвет Старт**. Устройство начинает повторную печать листа контроля качества печати, а затем возвращается к шагу 5.
- 10 Нажмите **Стоп/Выход**. Если после выполнения этой процедуры по меньшей мере пять раз качество печати остается неудовлетворительным, замените картридж соответствующего цвета. После замены этого картриджа проверьте качество печати. Если проблема остается, повторите процедуру очистки и проверки качества печати для нового картриджа не менее пяти раз. Если и после этого сохраняются пропуски штрихов, обратитесь в авторизованный сервисный центр Brother.

### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



### Примечание



Так выглядит копия при засорении одного из сопел печатающей головки.




После прочистки этого сопла горизонтальные линии исчезают.

## Проверка калибровки печати

---

Если после транспортировки устройства текст стал печататься расплывчато, а изображения — блекло, то необходимо отрегулировать калибровку печати.

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите **Печать теста**.
- 3 Нажмите **Выравнивание**.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.  
Устройство начинает печатать страницу проверки калибровки.
- 5 Для рисунка "А" нажмите номер тестового отпечатка (с 1 по 9), на котором вертикальные полосы наименее видны.
- 6 Для рисунка "В" нажмите номер тестового отпечатка (с 1 по 9), на котором вертикальные полосы наименее видны.
- 7 Для рисунка "С" нажмите номер тестового отпечатка (с 1 по 9), на котором вертикальные полосы наименее видны.
- 8 Для рисунка "D" нажмите номер тестового отпечатка (с 1 по 9), на котором вертикальные полосы наименее видны.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Сообщения об ошибках и обслуживании

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

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

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 <i>Замятие бумаги в задней части устройства</i> на стр. 90.  Убедитесь, что ограничитель длины бумаги отрегулирован соответственно используемому формату бумаги. <b>НЕ ВЫДВИГАЙТЕ</b> лоток для бумаги, когда загружается бумага формата А5 или меньше.
	На поверхности роликов захвата бумаги и на задней поверхности роликов подачи бумаги скопилась бумажная пыль.	Очистите ролики захвата бумаги и заднюю поверхность роликов подачи бумаги. (См. раздел <i>Очистка роликов захвата бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям.</i> )
Замятие /слишком длинный документ	Документ был неправильно вставлен или подан, либо отсканированный из АПД документ оказался слишком длинным.	(См. раздел <i>При помощи автоподатчика документов (АПД)</i> на стр. 30.)  (См. раздел <i>Замятие документов</i> на стр. 88.)
Замятие [спер., сзади]	Замятие бумаги в устройстве.	Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе <i>Замятие бумаги в передней и задней части устройства</i> на стр. 91.  Убедитесь, что ограничитель длины бумаги отрегулирован соответственно используемому формату бумаги. <b>НЕ ВЫДВИГАЙТЕ</b> 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 слот для подачи вручную до того, как отобразилось сообщение Вставьте бумагу в слот для ручной подачи и нажмите Старт.	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 Вставьте бумагу в слот для ручной подачи и нажмите Старт.  Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе <i>Замятие бумаги в передней и задней части устройства</i> на стр. 91.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Замятие [спереди]	Замятие бумаги в устройстве.	<p>Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе <i>Замятие бумаги в передней части устройства</i> на стр. 89.</p> <p>Убедитесь, что ограничитель длины бумаги отрегулирован соответственно используемому формату бумаги. НЕ ВЫДВИГАЙТЕ лоток для бумаги, когда загружается бумага формата A5 или меньше.</p>
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.	Использование концентратора или флэш-накопителя USB с концентратором не поддерживается. Отсоедините устройство от разъема USB.
Мало памяти	Память устройства заполнена.	<p><b>Выполняется операция копирования</b></p> <p>Нажмите <b>Стоп/Выход</b>, дождитесь завершения других выполняемых операций и повторите попытку.</p>
	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.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Мало чернил	Заканчивается ресурс одного или нескольких картриджей. Если отправляющий факсимильный аппарат посылает цветной факс, то при установлении связи устройство запросит отправку факса в черно-белом режиме. Если в отправляющем аппарате имеется функция преобразования факсов, цветной факс будет напечатан на вашем устройстве как черно-белый.	Закажите новый картридж. Можно продолжать печать, пока на ЖК-дисплее не отобразится сообщение <i>Печать невозможен</i> . (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 70.)
Не обнаружен	Новый чернильный картридж установлен слишком быстро, и устройство не распознало его.	Выньте только что установленный картридж и заново медленно установите его до щелчка.
	Если используются неоригинальные чернила Brother, устройство может не распознать картридж.	Замените картридж на оригинальный чернильный картридж Brother. Если сообщение об ошибке все равно появляется, обратитесь в авторизованный сервисный центр Brother.
	Чернильный картридж установлен неправильно.	Выньте только что установленный картридж и заново медленно установите его до щелчка. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 70.)
Не удалось инициализировать сенсор. экран	Нажатие на сенсорный дисплей выполнено до завершения инициализации при включении питания.	Убедитесь, что к сенсорному дисплею ничего не прикасается, и на нем нет посторонних объектов.
	Возможно, в зазор между нижней частью сенсорного дисплея и его рамкой попал мусор.	Вставьте лист плотной бумаги в зазор между нижней частью сенсорного дисплея и его рамкой и перемещайте взад-вперед, чтобы удалить мусор.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Неверно настроен лоток	Установленные на устройстве значения параметров "Формат бумаги" и "Исп. лоток" не соответствуют формату бумаги в используемом лотке.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Нажмите <b>Настройка лотка</b> и убедитесь, что установленные на устройстве значения параметров "Формат бумаги" и "Исп. лоток" соответствуют формату бумаги в используемом лотке. (См. раздел <i>Формат и тип бумаги</i> на стр. 24 и <i>Использование лотка в режиме копирования</i> на стр. 24.)</li> <li>2 После проверки параметров формата бумаги и используемого лотка нажмите <b>Ч/Б Старт</b> или <b>Цвет Старт</b>, чтобы продолжить печать.</li> </ol>
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.
Неправильный 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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Убедитесь, что выбранный на устройстве формат бумаги соответствует формату бумаги, загруженной в лоток.</li> <li>2 Убедитесь, что бумага загружена в книжной ориентации с направляющими, отрегулированными по меткам для соответствующего формата бумаги.</li> <li>3 После проверки формата и ориентации загруженной бумаги нажмите <b>Ч/Б Старт</b> или <b>Цвет Старт</b> для продолжения печати.</li> </ol>
Нет бумаги	В устройстве закончилась бумага, или она неправильно загружена в лоток.	<p>Выполните одно из следующих действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Загрузите бумагу в лоток, а затем нажмите <b>Ч/Б Старт</b> или <b>Цвет Старт</b>.</li> <li>■ Выньте бумагу, затем снова загрузите ее и нажмите <b>Ч/Б Старт</b> или <b>Цвет Старт</b>. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 12.)</li> </ul>



Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Нет бумаги (продолжение)	Замятие бумаги в устройстве.	Удалите замятую бумагу, выполнив инструкции, приведенные в разделе <i>Сбой принтера или замятие бумаги</i> на стр. 89.  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 <i>Очистка роликов подачи бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям.</i> )
	На поверхности роликов захвата бумаги и на задней поверхности роликов подачи бумаги скопилась бумажная пыль.	Очистите ролики захвата бумаги и заднюю поверхность роликов подачи бумаги. (См. раздел <i>Очистка роликов захвата бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям.</i> )
	Крышка для устранения замятия бумаги закрыта неплотно.	Убедитесь, что крышка для устранения замятия бумаги надежно закрыта с обеих сторон. (См. раздел <i>Сбой принтера или замятие бумаги</i> на стр. 89.)
	Бумага вставлена не по центру слота для подачи вручную.	Выньте бумагу и снова вставьте ее по центру слота для подачи ручную, а затем нажмите <b>Ч/Б Старт</b> или <b>Цвет Старт</b> . (См. раздел <i>Загрузка бумаги в слот для подачи ручную</i> на стр. 19.)
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 <i>Запись в память номеров, набираемых одним нажатием</i> на стр. 54 и <i>Запись в память номеров быстрого набора</i> на стр. 55.)
Нет ответа/занято	Набранный вами номер не отвечает или занят.	Проверьте номер и повторите попытку.
Нет файла	На карте памяти или флэш-накопителе USB в карт-ридере нет JPG-файлов.	Снова вставьте нужную карту памяти или флэш-накопитель USB в карт-ридер.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Нет чернил. картриджа	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. 70.)
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 <b>Стоп/Выход</b> . 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 <i>Отправка факсов или журнала передачи факсов на другое устройство</i> на стр. 86.)
Ошибка карты пам	Проблема с картой памяти, или карта памяти повреждена или неправильно отформатирована.	Выньте и снова установите карту памяти в карт-ридер в правильном положении. Если это сообщение не исчезает, проверьте карт-ридер (слот), вставив в него другую карту памяти, о которой известно, что она исправна.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Ошибка связи	Ошибка связи из-за плохого качества связи на линии.	Если проблема не устраняется, обратитесь в телефонную компанию и попросите проверить линию.
Память факса заполн.	Память факса заполнена.	<p>Выполните одно из следующих действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Удалите данные из памяти. Чтобы освободить место в памяти, можно отключить режим приема в память. (См. раздел <i>Выключение операций получения в память</i> в главе 4 <i>Руководства по дополнительным функциям</i>.)</li> <li>■ Распечатайте находящиеся в памяти факсы. (См. раздел <i>Печать факса из памяти</i> в главе 4 <i>Руководства по дополнительным функциям</i>.)</li> </ul>
Печать невозмож. Замен. чернила	Истек срок службы одного или нескольких картриджей. Устройство прервет все операции печати. До тех пор пока память не будет заполнена, черно-белые факсы будут сохраняться в памяти. Если отправляющий факсимильный аппарат посылает цветной факс, то при установлении связи устройство запросит отправку факса в черно-белом режиме.	Замените чернильные картриджи. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 70.)
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.	<p>Повторите отправку или прием факса.</p> <p>Если вызовы регулярно прерываются при использовании VoIP-телефонии, попробуйте установить для параметра "Совместимость" значение "Базовая" (для VoIP). (См. раздел <i>Помехи на телефонной линии или линии VoIP</i> на стр. 106.)</p>

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
<p>Только ч/б печ. Замен. чернила</p>	<p>Истек срок службы одного или нескольких цветных картриджей.</p> <p>После этого устройство можно использовать в режиме черно-белой печати еще примерно в течение четырех недель (срок может различаться в зависимости от числа печатаемых страниц).</p> <p>Когда на ЖК-дисплее отображается это сообщение, операции выполняются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Печать <p>Если щелкнуть пункт <b>Шкала уровней серого</b> на вкладке драйвера принтера <b>Дополнительные</b>, можно использовать устройство в качестве монохромного принтера.</p> </li> <li>■ Копирование <p>Если для типа бумаги установлено значение <b>Обыч. бумага</b>, можно выполнять черно-белое копирование.</p> <p>Если появляется это сообщение, двусторонняя печать невозможна.</p> </li> <li>■ Прием/отправка факсов <p>Если для типа бумаги установлено значение <b>Обыч. бумага</b> или <b>Для струйн.печ.</b>, устройство будет принимать и отправлять факсы в черно-белом режиме.</p> <p>Если отправляющий факсимильный аппарат посылает цветной факс, то при установлении связи устройство запросит отправку факса в черно-белом режиме.</p> </li> </ul> <p>Если установлен тип бумаги <b>Другая глянцевая</b>, <b>Brother BP71</b> или <b>Brother BP61</b>, устройство прекратит все операции печати.</p>	<p>Замените чернильные картриджи. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 70.)</p> <p><i>Если отсоединить вилку кабеля питания устройства или вынуть картридж, устройство можно будет использовать только после установки нового картриджа.</i></p>

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
<p>Устройство недоступно</p> <p>Отключите устройство от разъема спереди, затем выключите и снова включите аппарат.</p>	<p>К разъему USB подключено неисправное устройство.</p>	<p>Выньте устройство из разъема USB и нажмите <b>Вкл/Выкл</b>, чтобы выключить, а затем повторно включить устройство.</p>
<p>Устройство недоступно</p> <p>Отключите устройство USB.</p>	<p>К разъему USB подключено несовместимое устройство USB или несовместимый флэш-накопитель USB.</p> <p>Дополнительную информацию см. на нашем веб-сайте <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>.</p>	<p>Отсоедините устройство от разъема USB. Выключите и снова включите устройство.</p>

## Отображение инструкций на дисплее

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

## Отправка факсов или журнала передачи факсов на другое устройство

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

- Очистка невозм. XX
- 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. 86 или *Отправка факсов на компьютер* на стр. 87.)

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. 87.)

## 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*.)

- 1 Для временной очистки ошибки нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 Нажмите **Меню**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить **Обслуживание**.
- 4 Нажмите **Обслуживание**.
- 5 Нажмите **Перед. данных**.
- 6 Нажмите **Передача факса**.
- 7 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.
- 8 Нажмите **Ч/Б Старт**.

## Отправка факсов на компьютер

Можно передать факсы из памяти устройства на компьютер.

- 1 Для временной очистки ошибки нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 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*.)
- 3 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 компьютер нажмите **Да**. Появится запрос на резервную печать факсов.
  - Для выхода с оставлением факсов в памяти нажмите **Нет**.
- 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*.)

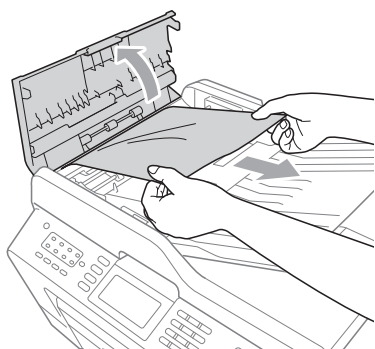
- 1 Для временной очистки ошибки нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 Нажмите **Меню**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Обслуживание**.
- 4 Нажмите **Обслуживание**.
- 5 Нажмите **Перед. данных**.
- 6 Нажмите **Перед. отчета**.
- 7 Введите номер факса, на который будет отправлен журнал отправки и получения факсов.
- 8 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

- 1 Выньте из АПД все незамятые документы.
- 2 Откройте крышку АПД.
- 3 Вытяните застрявший документ вправо.



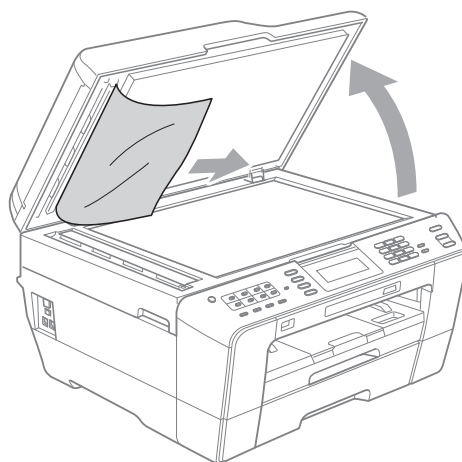
- 4 Закройте крышку АПД.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

### Документ застрял внутри блока АПД

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

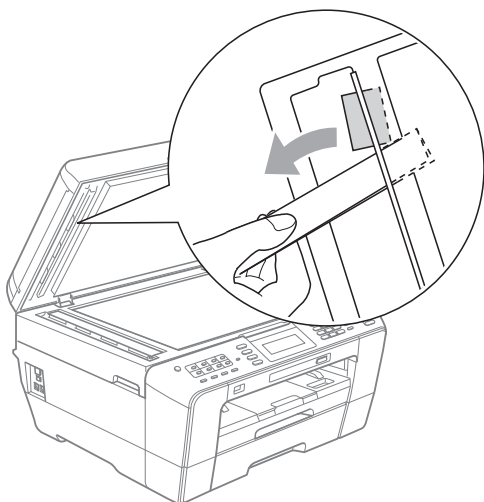


- 4 Закройте крышку сканера.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.



## Удаление небольших документов, замятых в АПД

- 1 Поднимите крышку сканера.
- 2 Вставьте кусок плотной бумаги (например, картона) в АПД, чтобы протолкнуть застрявшие небольшие фрагменты документа.



- 3 Закройте крышку сканера.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Сбой принтера или замятие бумаги

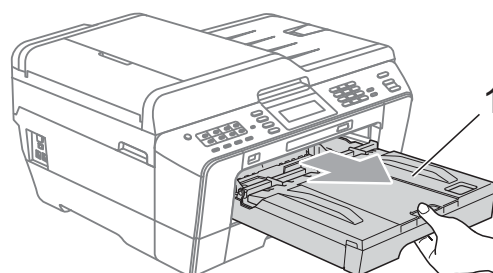
Порядок извлечения замятой бумаги зависит от места ее застревания в устройстве.

### Замятие бумаги в передней части устройства

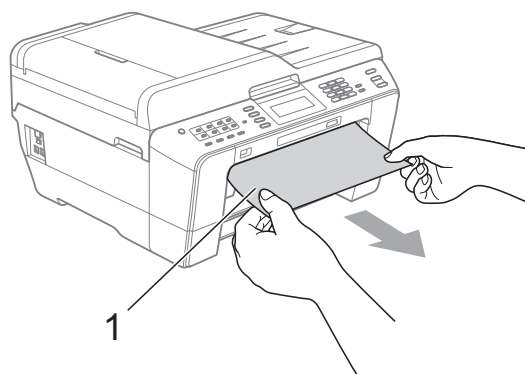
Если на ЖК-дисплее появляется сообщение **Замятие [спереди]**, выполните следующие действия:

- 1 Отключите устройство от электрической розетки.

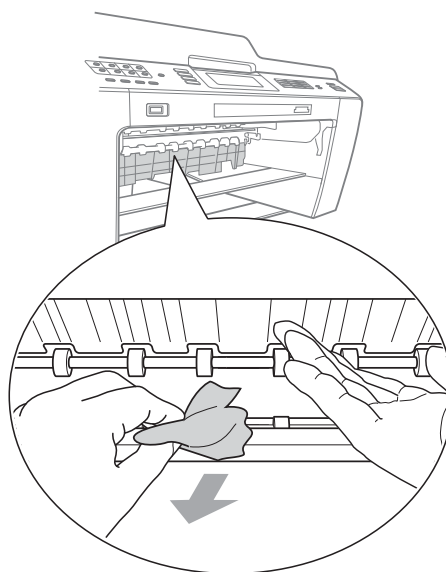
- 2 Полностью выдвиньте лоток для бумаги (1) из устройства.



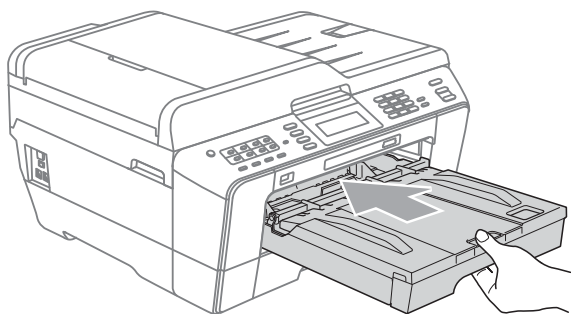
- 3 Извлеките замятую бумагу (1).



- 4 Поднимите крышку для устранения замятия бумаги и выньте замятую бумагу.



- 5 Задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.



#### **Примечание**

Обязательно выдвигайте опорную панель до щелчка.

- 6 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. 94.)

### **Замятие бумаги в задней части устройства**

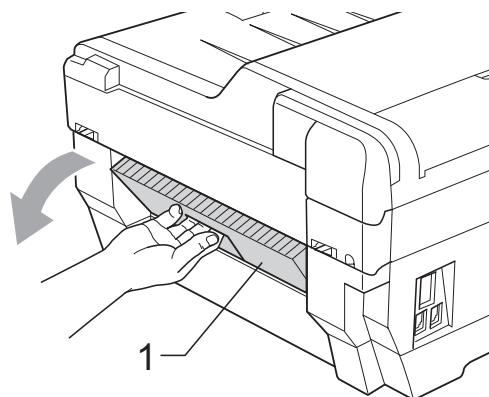
Если на ЖК-дисплее появляется сообщение *Замятие [сзади]*, выполните следующие действия:

- 1 Отключите устройство от электрической розетки.

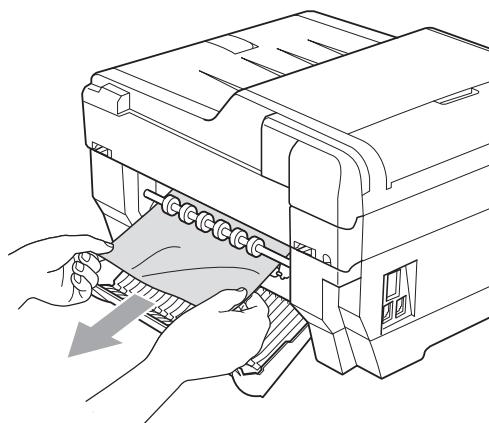
#### **Примечание**

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

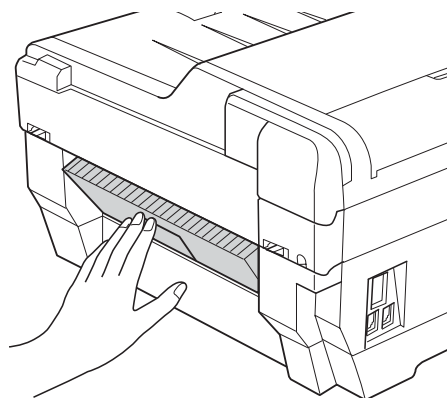
- 2 Откройте крышку для устранения замятия бумаги (1) на задней панели устройства.



- 3 Извлеките замятую бумагу из устройства.



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



- 5 Снова подключите кабель питания.

## Замятие бумаги в передней и задней части устройства

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

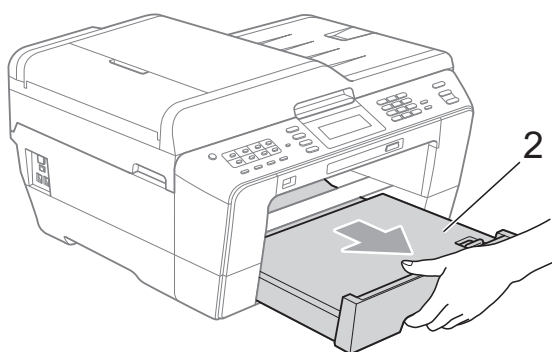
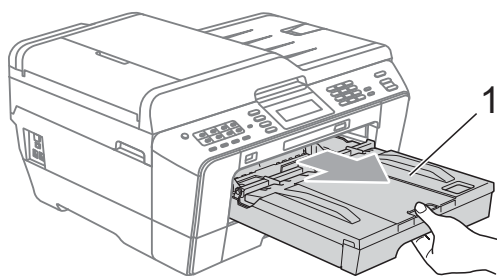
- 1 Отключите устройство от электрической розетки.



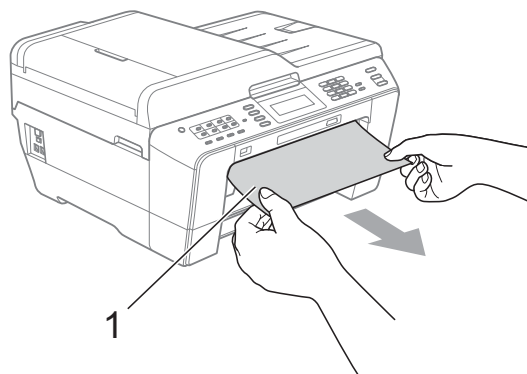
### Примечание

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

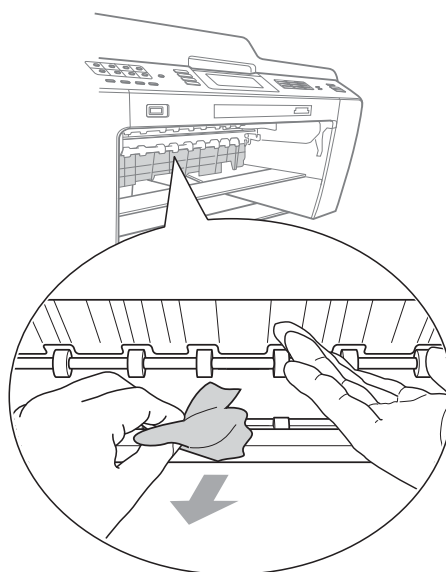
- 2 Полностью выдвиньте из устройства сначала лоток № 1 (1), а затем лоток № 2 (2).



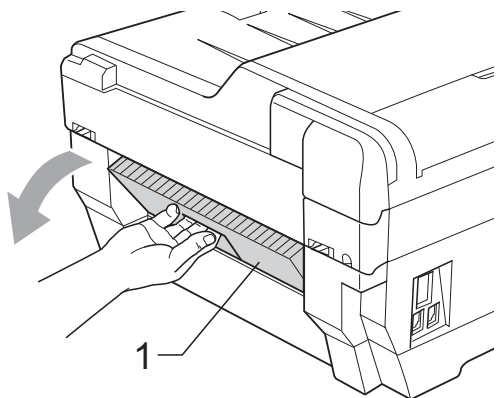
- 3 Извлеките замятую бумагу (1).



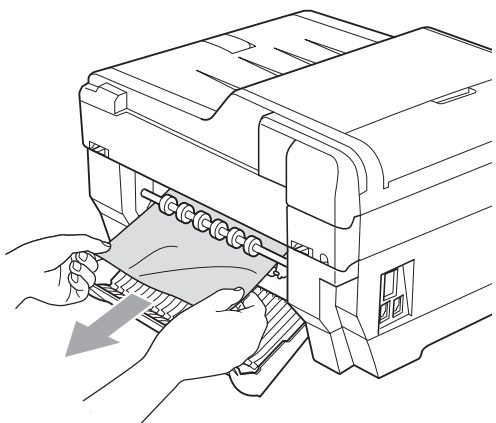
- 4 Поднимите крышку и выньте замятую бумагу. (Когда лотки вынуты, перейдите к шагу 5.)



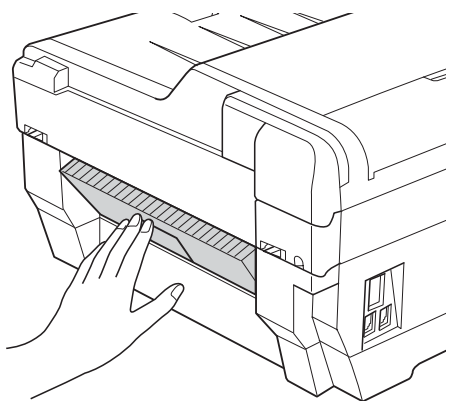
- 5 Откройте крышку для устранения замятия бумаги (1) на задней панели устройства.



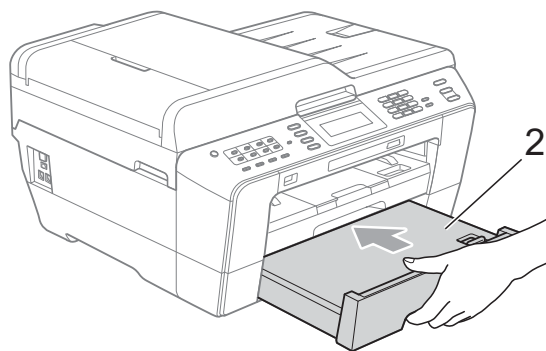
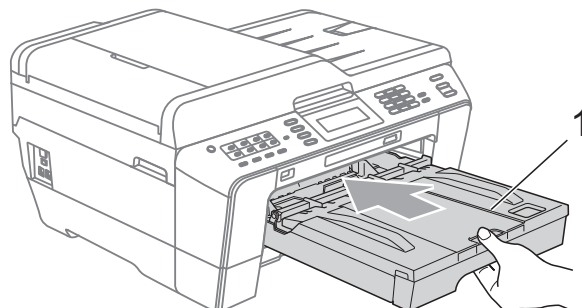
- 6 Извлеките замятую бумагу из устройства.



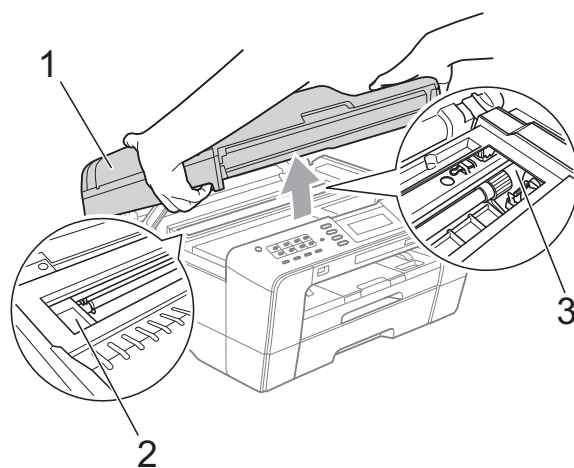
- 7 Закройте крышку для устранения замятия бумаги. Проверьте, что крышка закрыта плотно.



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

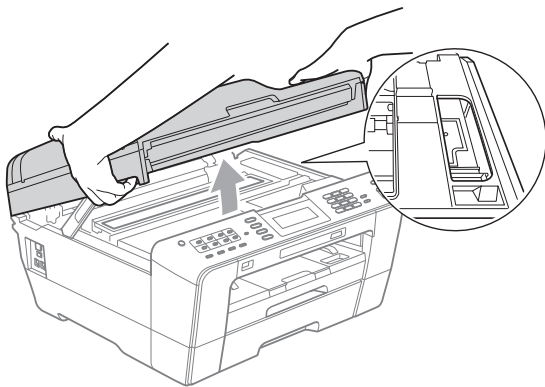


- 9 Двумя руками возьмитесь за держатели с обеих сторон крышки сканера и поднимите крышку сканера (1) в открытое положение. При необходимости сдвиньте печатающую головку, чтобы извлечь бумагу, оставшуюся в этой области. Убедитесь что в углах устройства (2) и (3) не осталось замятой бумаги.



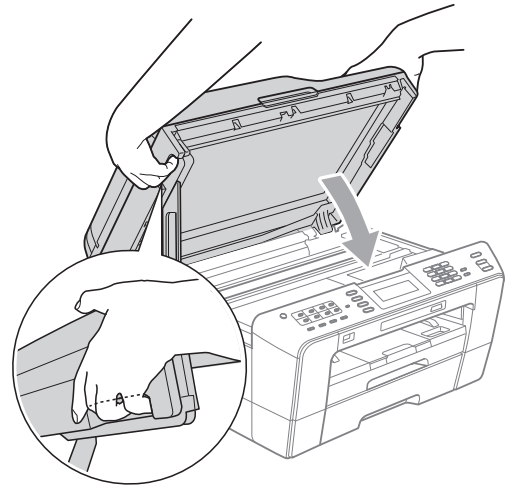
**! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- 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.

- 10 Аккуратно закройте крышку сканера, удерживая ее пальцами за держатели с обеих сторон.

**! ОСТОРОЖНО**

Будьте осторожны — не защемите пальцы!  
При открывании и закрывании крышки сканера всегда используйте держатели с обеих ее сторон.

**Примечание**

Обязательно выдвигайте опорную панель до щелчка.

- 11 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. 94.)

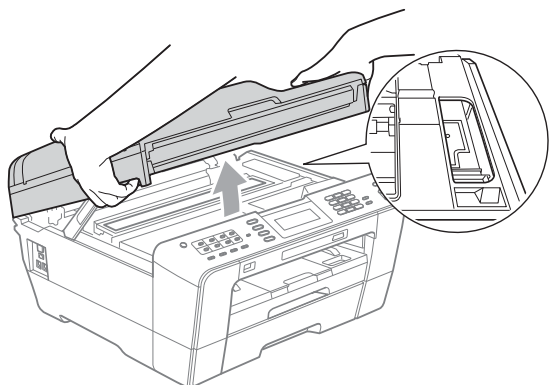
## Другие операции по устранению замятия бумаги

- 1 Взявшись пальцами обеих рук за держатели с обеих сторон устройства, поднимите крышку сканера до ее фиксации в открытом положении.



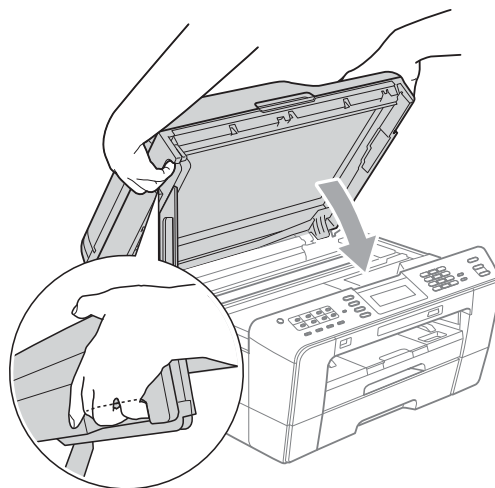
### Примечание

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.



- 2 Отключите устройство от электрической розетки.

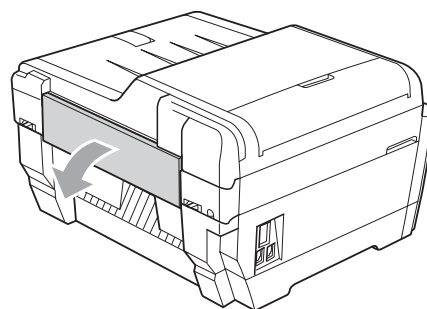
- 3 Аккуратно закройте крышку сканера, удерживая ее пальцами за держатели с обеих сторон.



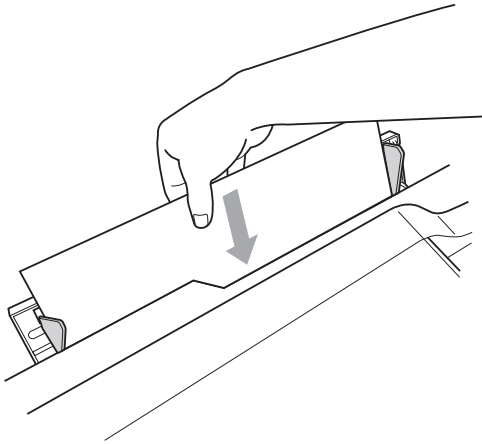
### **!** ОСТОРОЖНО

Будьте осторожны — не защемите пальцы!  
При открывании и закрывании крышки сканера всегда используйте держатели с обеих ее сторон.

- 4 Откройте крышку слота для подачи вручную.



- 5 Загрузите в слот для подачи вручную один лист плотной бумаги (например, глянцевой бумаги) формата A4 или Letter в альбомной ориентации. Затолкните его в слот для подачи вручную.



### Примечание

- Рекомендуется использовать глянцевую бумагу.
- Если не протолкнуть лист глубоко в слот для ручной подачи, он не будет подан при повторном подключении кабеля питания.

- 6 Снова подключите кабель питания. При этом лист бумаги, вставленный в слот для подачи вручную, проводится через устройство и выводится на выходе.

- 7 Взявшись пальцами обеих рук за держатели с обеих сторон устройства, поднимите крышку сканера до ее фиксации в открытом положении. Убедитесь, что в устройстве не осталось замятого фрагмента бумаги. Аккуратно закройте крышку сканера, удерживая ее пальцами за держатели 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 <http://solutions.brother.com/>.

## 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 <b>Вкл/Выкл</b> находится в положении "Вкл."
	Закончился ресурс одного или нескольких картриджей. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 70.)
	Убедитесь, что на ЖК-дисплее не отображается сообщение об ошибке. (См. раздел <i>Сообщения об ошибках и обслуживании</i> на стр. 76.)
	Если на ЖК-дисплее отображаются сообщения <i>Печать невозмож.</i> и <i>Замен. чернила</i> , см. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 70.
	Убедитесь, что установлен и выбран правильный драйвер принтера.
	Убедитесь, что устройство работает в оперативном режиме. Нажмите кнопку <b>Пуск</b> , а затем выберите пункт <b>Принтеры и факсы</b> . Выберите пункт <b>Brother MFC-XXXXX</b> (где "XXXXX" — наименование модели) и убедитесь, что флажок <b>Использование принтера в автономном режиме</b> не установлен.



## Печать (продолжение)

Неисправность	Рекомендации
Низкое качество печати.	Проверьте настройки качества печати. (См. раздел <i>Проверка качества печати</i> на стр. 74.)
	Убедитесь, что настройка <b>Тип печатного носителя</b> в драйвере принтера или настройка <b>Тип бумаги</b> в меню устройства соответствует типу используемой бумаги. (См. раздел <i>Печать</i> для Windows® или <i>Печать и отправка/прием факсов</i> для Macintosh в <i>Руководстве по использованию программного обеспечения</i> , а также раздел <i>Формат и тип бумаги</i> на стр. 24.)
	Убедитесь, что срок годности чернильных картриджей не истек. Засорение картриджей может быть вызвано следующими причинами: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Истечение срока годности, указанного на упаковке картриджа. (Оригинальные картриджи Brother при условии хранения в заводской упаковке пригодны для применения в течение двух лет.)</li> <li>■ Чернильный картридж установлен в устройстве более шести месяцев.</li> <li>■ Возможно, были нарушены условия хранения картриджа до начала его использования.</li> </ul>
	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.
На тексте или изображении появляются белые горизонтальные полосы.	Очистите печатающую головку. (См. раздел <i>Очистка печатающей головки</i> на стр. 73.)
	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. 73.)
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
Расплывчатые символы и строки.	Проверьте калибровку печати. (См. раздел <i>Проверка калибровки печати</i> на стр. 75.)
Перекося текст или изображений на печати.	Убедитесь, что бумага правильно загружена в лоток для бумаги и что боковые направляющие для бумаги отрегулированы правильно. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 12.)
	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.)

## Печать (продолжение)

Неисправность	Рекомендации
Грязная печать или чернильные пятна.	Убедитесь, что используется бумага рекомендованного типа. (См. раздел <i>Допустимая бумага и другие печатные носители</i> 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 <b>Тип печатного носителя</b> на вкладке драйвера принтера <b>Основные</b> .
На обратной стороне или внизу страницы появляются пятна.	Убедитесь, что валик принтера не загрязнен чернилами. (См. раздел <i>Очистка валика принтера в приложении А Руководства по дополнительным функциям</i> .)
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
	Убедитесь, что откидной щиток находится в рабочем положении. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 12.)
На отпечатанных копиях между некоторыми строками уменьшенный интервал.	Установите флажок <b>Обратный порядок</b> на вкладке драйвера принтера <b>Основные</b> .
Смятые копии.	(Windows®) На вкладке драйвера принтера <b>Дополнительные</b> выберите пункт <b>Настройка цвета</b> и снимите флажок <b>Двунаправленная печать</b> .
	(Macintosh) В драйвере принтера выберите пункт <b>Print Settings</b> (Параметры печати), нажмите <b>Advanced</b> (Дополнительные), выберите пункт <b>Other Print Options</b> (Другие параметры печати) и снимите флажок <b>Двунаправленная печать</b> .
	Убедитесь, что используются оригинальные чернила Brother Innobella™.
Не выполняется печать с макетом страницы.	Убедитесь, что настройки формата бумаги в приложении и в драйвере принтера совпадают.
Слишком низкая скорость печати.	Попробуйте изменить настройку драйвера принтера. В режиме максимального разрешения требуется больше времени для обработки, отправки факсов и печати. Попробуйте использовать другие настройки качества печати на вкладке драйвера принтера <b>Дополнительные</b> . Кроме того, щелкните пункт <b>Настройка цвета</b> и убедитесь, что снят флажок <b>Улучшение цвета</b> .
	Отключите функцию печати без полей. Печать без полей выполняется медленнее обычной печати. (См. разделы <i>Печать</i> для Windows® или <i>Печать и отправка/прием факсов</i> для Macintosh в <i>Руководстве по использованию программного обеспечения</i> .)
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 бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям</i> .)

## Печать (продолжение)

Неисправность	Рекомендации
Устройство подает несколько листов сразу.	Проверьте, что бумага правильно загружена в лоток для бумаги. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 12.)
	Одновременно загружайте в лоток для бумаги только бумагу одного формата и типа.
	Убедитесь, что нижняя поверхность лотка чистая. (См. раздел <i>Очистка роликов захвата бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям</i> .)
	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. 89.)
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. 94.)
Замятие бумаги происходит при выполнении двустороннего копирования или двусторонней печати.	Используйте один из параметров, предотвращающих замятие бумаги: <i>Двуст. 1</i> или <i>Двуст. 2</i> . Для копирования см. раздел <i>Двустороннее копирование в главе 7 Руководства по дополнительным функциям</i> ; для печати см. раздел <i>Двусторонняя печать / Буклет</i> для Windows® или раздел <i>Двусторонняя печать</i> для Macintosh в <i>Руководстве по использованию программного обеспечения</i> .
	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 <i>Очистка роликов подачи бумаги в приложении А Руководства по дополнительным функциям</i> .)
Готовые копии складываются неаккуратно.	Убедитесь, что откидной щиток находится в рабочем положении. (См. раздел <i>Загрузка бумаги и других печатных носителей</i> на стр. 12.)
Устройство не выполняет печать из приложения Adobe® Illustrator®.	Уменьшите разрешение печати. (См. разделы <i>Печать</i> для Windows® или <i>Печать и отправка/прием факсов</i> для Macintosh в <i>Руководстве по использованию программного обеспечения</i> .)

## Печать принятых факсов

Неисправность	Рекомендации
Сжатая печать и белые полосы поперек страницы, или обрезаны верхнее и нижнее предложения.	Вероятно, было плохое соединение с помехами на телефонной линии. Попросите отправителя переслать факс еще раз.
Вертикальные черные полосы на принятом факсе.	Возможно, загрязнен сканер отправителя. Чтобы проверить, не связана ли проблема с аппаратом отправителя, попросите отправителя сделать копию факса на своем устройстве. Попробуйте принять факс с другого факсимильного аппарата.
Полученные цветные факсы печатаются только черно-белыми.	Замените цветные чернильные картриджи, ресурс которых закончился, и попросите отправляющего абонента отправить цветной факс еще раз. (См. раздел <i>Замена чернильных картриджей</i> на стр. 70.)
Левое и правое поля обрезаны, или одна страница печатается на двух.	Включите функцию "Автоматическое уменьшение". (См. раздел <i>Печать уменьшенного входящего факса в главе 4 Руководства по дополнительным функциям</i> .)


## Телефонная линия и подключение

Неисправность	Рекомендации
Не работает набор номера. (Нет сигнала готовности линии)	Убедитесь, что устройство подключено к электросети и включено.
	Проверьте все соединения телефонного кабеля.
	Измените режим набора (параметр "Тональный/импульсный"). (См. <i>Руководство по быстрой установке.</i> )
	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 <i>Выбор режима приема</i> на стр. 38.) 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. 45.)


## Отправка факсов

Неисправность	Рекомендации
Устройство не отправляет факс.	Проверьте все соединения телефонного кабеля.
	Убедитесь, что клавиша <b>ФАКС</b>  подсвечена.
	Попросите адресата проверить наличие бумаги в его устройстве.
	Распечатайте отчет подтверждения передачи и проверьте наличие ошибок. (См. раздел <i>Отчеты</i> в <i>главе 6 Руководства по дополнительным функциям</i> .)
В отчете подтверждения отправки значится "ИТОГ:ОШИБ.". "	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 <i>Выключение операций получения в память</i> в <i>главе 4 Руководства по дополнительным функциям</i> ), функцию печати факсов, сохраненных в памяти (см. раздел <i>Печать факса из памяти</i> в <i>главе 4 Руководства по дополнительным функциям</i> ), или отменить задачу, выполняемую функцией запрограммированной отправки факсов (параметр "Отложен. факс") или отправки по опросу (параметр "Отпр. по опр.") (см. раздел <i>Отмена текущей отправки факса</i> на стр. 36 и <i>Проверка и отмена заданий, ожидающих отправки</i> в <i>главе 3 Руководства по дополнительным функциям</i> ). Если эта проблема возникает снова, обратитесь в телефонную компанию с просьбой проверить вашу телефонную линию.
	Если ошибки передачи из-за возможных помех на телефонной линии возникают часто, попробуйте изменить параметр совместимости, выбрав значение <i>Низк.</i> (для VoIP). (См. раздел <i>Помехи на телефонной линии или линии VoIP</i> на стр. 106.)
	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. 45.)
Низкое качество отправляемого факса.	Попробуйте изменить разрешение на <i>Высокое</i> или <i>Сверхвысок</i> . Сделайте копию для проверки работы сканера устройства. Если качество копирования плохое, выполните очистку сканера. (См. раздел <i>Очистка стекла сканера</i> на стр. 72.)
Вертикальные черные полосы на отправляемом факсе.	Обычно вертикальные черные полосы на факсах появляются из-за грязи или капель корректора на стеклянной планке. Очистите стеклянную полосу. (См. раздел <i>Очистка стекла сканера</i> на стр. 72.)

## Обработка входящих вызовов

Неисправность	Рекомендации
Устройство "слышит" голос как сигнал CNG.	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 <b>Стоп/Выход</b> . Попробуйте решить эту проблему отключением функции обнаружения факса. (См. раздел <i>Обнаружение факса</i> на стр. 41.)
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 <b>Старт</b> для получения факса. Когда устройство ответит, повесьте трубку.
Дополнительные абонентские услуги на одной линии.	Если на одной телефонной линии с устройством используются дополнительные функции (например, "Ожидание вызова"), это может создать проблемы при отправке или приеме факсов.  <b>Пример:</b> 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 <b>КОПИРОВАНИЕ</b>  подсвечена.
Низкое качество копий при подаче через АПД.	Попробуйте использовать стекло сканера. (См. раздел <i>Со стекла сканера</i> 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. 72.)
Функция масштабирования до размера листа работает неправильно.	Убедитесь, что исходный документ не перекошен. Измените 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 <b>Файл</b> , а затем последовательно <b>Сканировать или получить фотографию</b> и <b>Выбор</b> , 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 <b>File</b> (Файл), <b>Select Source</b> (Выбор источника), а затем выберите драйвер Brother TWAIN. В операционной системе Mac OS X 10.6.x можно также сканировать документы с помощью драйвера сканера ICA. См. раздел <i>Сканирование документа с помощью драйвера ICA (Mac OS X 10.6.x)</i> в <i>Руководстве по использованию программного обеспечения</i> .
Плохое качество сканирования при использовании АПД.	Попробуйте использовать стекло сканера. (См. раздел <i>Со стекла сканера</i> 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 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 <b>Ремонт пакета программ MFL-Pro</b> 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 установке</i> .  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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Установлено ли обновление Windows® 2000? Если нет, выполните следующие действия:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Отсоедините кабель USB.</li> <li>2) Установите обновление Windows® 2000 одним из следующих способов.                   <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установите пакет MFL-Pro Suite с установочного компакт-диска. (См. <i>Руководство по быстрой установке.</i>)</li> <li>■ Загрузите последний пакет обновления с веб-сайта корпорации Майкрософт.</li> </ul> </li> <li>3) После перезагрузки ПК подождите около 1 минуты, а затем подключите кабель USB.</li> </ol> </li> <li>2 Выньте и вставьте обратно карту памяти или флэш-накопитель USB.</li> <li>3 Если вы пытались извлечь карту памяти (или флэш-накопитель USB) с помощью функции "Eject" (Извлечь) в Windows®, для продолжения работы сначала извлеките карту (или накопитель).</li> <li>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.</li> <li>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.)</li> </ol>
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 <i>Печать без полей</i> и <i>Обрезка</i> в главе 8 <i>Руководства по дополнительным функциям.</i> )

## Проблемы при работе в сети

Неисправность	Рекомендации
Не работает печать по сети.	<p>Убедитесь, что устройство подключено к сети питания и находится в оперативном режиме. Распечатайте список конфигурации сети (см. раздел <i>Отчеты</i> в главе 6 <i>Руководства по дополнительным функциям</i>) 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 <i>Сеть активна.</i></p> <p>(Если возникают проблемы при работе в сети, см. дополнительную информацию в <i>Руководстве пользователя по работе в сети.</i>)</p>



## Проблемы при работе в сети (продолжение)

Неисправность	Рекомендации
Не выполняется сканирование по сети.	<p>(Windows®)</p> <p>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:</p> <p>В поле "Имя" введите любое описание (например, "Сканер Brother").</p> <p>В поле "Номер порта" введите "54925".</p> <p>В поле "Протокол" выберите пункт "UDP".</p> <p>См. инструкции в руководстве пользователя, прилагаемом к программе обеспечения безопасности или брандмауэру стороннего производителя, или обратитесь к производителю программного обеспечения.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Снова выберите свое устройство в приложении <b>Device Selector</b> (Выбор устройства) (расположение: <b>Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector</b>) или из списка моделей в утилите ControlCenter2.</p>
Функция приема факсов на ПК (PC Fax) не работает.	<p>(Только для Windows®)</p> <p>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:</p> <p>В поле "Имя" введите произвольное описание (например, "Brother PC-FAX Rx").</p> <p>В поле "Номер порта" введите "54926".</p> <p>В поле "Протокол" выберите пункт "UDP".</p> <p>См. инструкции в руководстве пользователя, прилагаемом к программе обеспечения безопасности или брандмауэру стороннего производителя, или обратитесь к производителю программного обеспечения.</p>
Не удается установить программное обеспечение Brother.	<p>(Windows®)</p> <p>Если во время установки пакета MFL-Pro Suite программа обеспечения безопасности создает предупредительное сообщение, разрешите сетевой доступ к указанным программам.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Если используется функция брандмауэра антишпионской или антивирусной программы, временно отключите ее и установите программное обеспечение Brother.</p>
Не удается подключиться к беспроводной сети.	<p>Изучите проблему, используя Отчет WLAN.</p> <p>Нажмите Меню, а затем нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Печать отчетов. Нажмите Печать отчетов. Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Отчет WLAN, а затем нажмите Отчет WLAN.</p> <p>Подробнее см. в <i>Руководстве пользователя по работе в сети</i>.</p>
Сброс настроек сети.	<p>Нажмите Меню, а затем нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Сеть. Нажмите Сеть. Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Сброс сети, а затем нажмите Сброс сети.</p> <p>Подробнее см. в <i>Руководстве пользователя по работе в сети</i>.</p>

## Неисправности сенсорного дисплея

Неисправность	Рекомендации
При попытке ввода цифр или символов цифровая клавиатура не действует.	Для ввода данных используйте кнопки на сенсорном дисплее.

## 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**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Исходн. уст-ки**.
- 3 Нажмите **Исходн. уст-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Сигнал линии**.
- 5 Нажмите **Сигнал линии**.
- 6 Нажмите **Обнаружение** или **Нет обнаружения**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Помехи на телефонной линии или линии VoIP

Если возникают проблемы при отправке или получении факсов из-за возможных помех на телефонной линии, можно изменить настройку совместимости, чтобы снизить скорость модема для минимизации ошибок.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Исходн. уст-ки**.
- 3 Нажмите **Исходн. уст-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Скор. передачи**.
- 5 Нажмите **Скор. передачи**.
- 6 Нажмите **Высокая**, **Нормальная** или **Низк.** (для VoIP).

- Параметр **Низк.** (для VoIP) снижает скорость модема до 9,6 Кбит/с и отключает прием цветных факсов и режим коррекции ошибок (ECM) (кроме 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)

- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.



### Примечание

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

# Информация об устройстве

## Проверка серийного номера

Можно посмотреть серийный номер устройства на ЖК-дисплее.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Инф. об уст-ве**.
- 3 Нажмите **Инф. об уст-ве**.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Функции восстановления настроек

Имеются следующие функции восстановления настроек:

- 1 **Сеть**  
Восстановление заводских параметров по умолчанию (например, пароля и IP-адреса) для сервера печати.
- 2 **Быстрый набор / 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

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Исходн. уст-ки**.
- 3 Нажмите **Исходн. уст-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Сброс**.
- 5 Нажмите **Сброс**.
- 6 Выберите требуемый тип сброса.
- 7 Нажмите **Да** для подтверждения.
- 8 Нажимайте **Да** в течение 2 секунд, чтобы перезагрузить устройство.

## Настройка устройства по инструкциям на ЖК-дисплее


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

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

## Таблица меню

Таблица поможет разобраться в имеющихся пунктах меню и значениях параметров устройства. Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Меню (  Меню )

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Общие настр-ки	Таймер режима	—	Выкл. 0 Сек. 30 Сек. 1 Мин <b>2 Мин.*</b> 5 Мин.	Настройка времени возврата в режим факса, а также времени переключения устройства из режима ограниченного пользователя в режим обычного пользователя в случае использования защитной блокировки функций.	См. примечание <sup>1</sup> .
	Настр-ка лотка	Лоток 1	Формат бумаги (Доступные значения) <b>A4*</b> A5 A3 10x15см Letter Legal Ledger	Выбор формата бумаги в лотке № 1.	24
		Лоток 2	Формат бумаги (Доступные значения) <b>A4*</b> A3 Letter Legal Ledger	Выбор формата бумаги в лотке № 2.	
			Тип бумаги (Доступные значения) <b>Обыч. бумага*</b> Для струйн.печ. Brother BP71 Brother BP61 Другая глянцевая Пленки	Выбор типа бумаги в лотке № 1.	
<p><sup>1</sup> См. Руководство по дополнительным функциям.</p>					
<p> Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.</p>					

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Общие настр-ки (продолжение)	Настр-ка лотка (продолжение)	Исп. лоток: Копи	Лоток 1 Лоток 2 <b>Автovyбор*</b>	Выбор лотка, который будет использоваться для режима копирования.	24
		Исп. лоток: Факс	Лоток 1 Лоток 2 <b>Автovyбор*</b>	Выбор лотка, который будет использоваться для режима факса.	25
	Громкость	Звонок	Выкл. Низкая <b>Средняя*</b> Высокая	Настройка громкости звонка.	10
		Сигнал	Выкл. <b>Низкая*</b> Средняя Высокая	Настройка громкости звукового сигнала.	10
		Динамик	Выкл. Низкая <b>Средняя*</b> Высокая	Настройка громкости динамика.	11
	Авт. перев. врем	—	<b>Вкл.*</b> Выкл.	Автоматический переход на летнее/зимнее время.	См. примечание <sup>1</sup> .
	Настр. дисплея	Подсветка	<b>Светлая*</b> Средняя Темная	Настройка яркости подсветки ЖК-дисплея.	11
		Таймер затемн.	Выкл. 10 Сек. 20 Сек. <b>30 Сек.*</b>	Настройка времени, в течение которого подсветка ЖК-дисплея остается включенной после последнего нажатия клавиши.	См. примечание <sup>1</sup> .
	Режим ожидания	—	1 Мин 2 Мин. 3 Мин. <b>5 Мин.*</b> 10 Мин. 30 Мин. 60 Мин.	Настройка периода бездействия устройства, после которого оно переключается в спящий режим.	
	А3 -попереч. резки	—	<b>Вкл.*</b> Выкл.	Включите эту настройку, если используется бумага А3 с коротким волокном.	25

<sup>1</sup> 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)	Блок. настроек	Задать пароль	—	Настройка доступа к определенным функциям устройства: можно настроить устройство таким образом, что доступ к определенным функциям будут иметь до 10 выбранных пользователей (доступ защищен паролем) или все другие незарегистрированные пользователи.	См. примечание <sup>1</sup> .
		Блок. Откл-Вкл	—		
		Настр. пользов.	—		
Факс	Настр. приема	Задерж. ответа	0 1 <b>2*</b> 3 4 5 6 7 8 9 10	Определение количества звонков, после которого устройство отвечает на вызов в режиме "Только факс" или "Факс/Телефон".	40
		Вр. звонка Ф/Т	20 Сек. <b>30 Сек.*</b> 40 Сек. 70 Сек.	Настройка времени быстрого двойного сигнала в режиме "Факс/Телефон".	40
		Обнаруж. факса	Вкл.* Выкл.	Устройство начинает автоматический прием факса после того, как вы снимаете трубку в ответ на вызов и слышите тональные сигналы факса.	41
		Удаленный код	Вкл.* (*51, #51) Выкл.	Возможность отвечать на все вызовы с внешнего или дополнительного телефона и использовать коды для включения или выключения устройства. Эти коды можно изменить.	50
		Автоформат	Вкл.* Выкл.	Уменьшение размера входящих факсов соответственно формату бумаги.	См. примечание <sup>1</sup> .

<sup>1</sup> См. Руководство по дополнительным функциям.



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Факс (продолжение)	Настр. приема (продолжение)	Факс в память	<b>Выкл.*</b> Пересылка Сохран. факса Прием Ф. на ПК	Настройка устройства на переадресацию факсов, сохранение входящих факсов в памяти (для удаленного извлечения с вашего устройства) или отправку факсов на компьютер.  Если выбрано значение "Пересылка" или "Прием ф. на ПК", можно включить функцию печати резервных копий.	См. примечание <sup>1</sup> .
		Просмотр факса	Вкл. <b>Выкл.*</b>	Предварительный просмотр принятых факсов.	42
	Уст-ки отчета	Отчет об отпр.	Вкл. Вкл.+Изображ. <b>Выкл.*</b> Выкл.+Изображ. Выкл2 Выкл2+Изображ.	Выбор начальной настройки отчета контроля передачи.	37
		Отчёт . период	Выкл. <b>Кажд. 50 факсов*</b> Каждые 6 часов Каждые 12 часов Каждые 24 часа Каждые 2 дня Каждые 7 дней	Установка интервала для автоматической печати журнала отправки и приема факсов. Если выбрано любое значение, кроме <b>Выкл. и Кажд. 50 факсов</b> , можно установить время для выбранного параметра. Если выбрано значение <b>Каждые 7 дней</b> , можно установить день недели.	См. примечание <sup>1</sup> .
		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.	
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					



Меню "Сеть"

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Сеть	Проводная сеть	TCP/IP	Способ загруз.	<b>Авто*</b> Статический RARP BOOTP DHCP	Выбор наиболее подходящего способа загрузки.
			IP-адрес	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод IP-адреса.
			Маска подсети	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод маски подсети.
			Шлюз	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод адреса шлюза.
			Имя хоста	BRNXXXXXXXXXXXX	Назначение имени узла.
			Конфигур. WINS	<b>Авто*</b> Статический	Выбор режима конфигурации WINS.
			Сервер WINS	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.
			Сервер DNS	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.
			APIPA	<b>Вкл.*</b> Выкл.	Автоматическое назначение IP-адреса из диапазона локальных адресов.
			IPv6	Вкл. <b>Выкл.*</b>	Включение или отключение протокола IPv6.

См. Руководство пользователя по работе в сети.



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.


C


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Сеть (продолжение)	Проводная сеть (продолжение)	Ethernet	—	<b>Авто*</b> 100В-FD 100В-HD 10В-FD 10В-HD	Выбор режима подключения Ethernet.
		MAC-адрес	—	—	Просмотр MAC-адреса данного устройства.
	Беспровод. сеть	TCP/IP	Способ загрузки.	<b>Авто*</b> Статический RARP BOOTP DHCP	Выбор наиболее подходящего способа загрузки.
			IP-адрес	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод IP-адреса.
			Маска подсети	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод маски подсети.
			Шлюз	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод адреса шлюза.
			Имя хоста	BRWXXXXXXXXXXXXX	Назначение имени узла.
			Конфигур. WINS	<b>Авто*</b> Статический	Выбор режима конфигурации WINS.
			Сервер WINS	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.
			Сервер DNS	(Первичный) 000.000.000.000 (Вторичный) 000.000.000.000	Указание IP-адреса основного или дополнительного сервера.


См. Руководство пользователя по работе в сети.




Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Сеть (продолжение)	Беспровод. сеть (продолжение)	TCP/IP (продолжение)	APIPA	Вкл.* Выкл.	Автоматическое назначение IP-адреса из диапазона локальных адресов.
			IPv6	Вкл. Выкл.*	Включение или 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-кодом	—	—	Быстрая настройка параметров беспроводной сети с помощью WPS с PIN-кодом.
		Сост. бесп. сети	Состояние	—	Просмотр текущего состояния беспроводной сети.
			Сигнал	—	Просмотр уровня текущего сигнала беспроводной сети.
			SSID	—	Просмотр текущего идентификатора SSID.
			Режим связи	—	Просмотр текущего режима связи.
		MAC-адрес	—	—	Просмотр MAC-адреса данного устройства.
<i>См. Руководство пользователя по работе в сети.</i>					
	Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.				

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание	
Сеть (продолжение)	E-mail/IFAX (Доступна после загрузки и установки модуля "IFAX")	Почтовый адрес	—	—	Ввод адреса электронной почты. (Не более 60 символов)	
		Настр. сервер	SMTP-сервер	Имя (Не более 30 символов)	Имя (Не более 30 символов)  IP-адрес [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод адреса сервера SMTP.
				Порт SMTP		
			Аутнт. для SMTP	Нет*	АУТЕНТИФ. SMTP POP перед SMTP	Выбор способа защиты для уведомлений по электронной почте.
			POP3-сервер	Имя (Не более 30 символов)	Имя (Не более 30 символов)  IP-адрес [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Ввод адреса сервера POP3.
				Порт POP3		
			Назв. пчт. ящ.	—	Ввод имени владельца адреса электронной почты. (Не более 20 символов)	
			Пароль пчт ящ.	—	Ввод пароля для регистрации на сервере POP3. (Не более 20 символов)	
			АPOP	Вкл. Выкл.*	Включение или отключение протокола APOP.	
См. <i>Руководство пользователя по работе в сети.</i>						
	Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание	
Сеть (продолжение)	E-mail/IFAX (Доступна после загрузки и установки модуля "IFAX") (продолжение)	Уст. прием почт	Автоопрос	Вкл.* Выкл.	Автоматическая проверка наличия новых сообщений на сервере POP3.	
			Частота опроса (Доступно, если для параметра Автоопрос выбрано значение Вкл.)	1 Мин 3 Мин. 5 Мин. <b>10 Мин.*</b> 30 Мин. 60 Мин.	Задание периодичности проверки наличия новых сообщений на сервере POP3.	
			Заголовок	Все Тема+От+Кому <b>Нет*</b>	Выбор содержания распечатываемого заголовка почтового сообщения.	
			Удал. ошиб пчт	Вкл.* Выкл.	Автоматическое удаление сообщений, содержащих ошибки.	
			Уведомление	Вкл. Увед. получ. сбщ <b>Выкл.*</b>	Получение извещений.	
		Уст. отпр. почты		Тема отправ.	—	Отображение темы, прилагаемой к данным Интернет-факса.
				Огран. размера	Вкл. <b>Выкл.*</b>	Ограничение размера документов, отправляемых по электронной почте.
				Уведомление	Вкл. <b>Выкл.*</b>	Отправка уведомлений.
		Уст. пересылки		Пересылка	Вкл. <b>Выкл.*</b>	Передача документа на другой факсимильный аппарат через Интернет.
				Домен переслки	ПересылкаXX	Регистрация имени домена.
	Отчет рассылки			Вкл. <b>Выкл.*</b>	Печать отчета о переадресации рассылок.	
	Часовой пояс	—	UTCXXX:XX	—	Выбор часового пояса вашего региона.	
	См. <i>Руководство пользователя по работе в сети.</i>					
	Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Значения	Описание
Сеть (продолжение)	Интерфейс сети	—	Проводная сеть* Беспровод. сеть	—	Выбор типа сетевого подключения.
	<b>LDAP</b>	—	Вкл. <b>Выкл.*</b>	—	Поиск информации (например, номеров факсов и адресов электронной почты) на сервере.
	<b>Сброс сети</b>	—	—	—	Восстановление заводских значений для всех параметров сети.
<i>См. Руководство пользователя по работе в сети.</i>					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Меню ( **Меню** ) (продолжение)


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Печать отчетов	Проверка отпр.	—	—	Печать этих списков и отчетов.	См. примечание <sup>1</sup> .
	Справка	—	—		
	Ускорен. набор	—	Алфавитный порядок Цифровой порядок		
	Журнал факса	—	—		
	Пользов. уст-ки	—	—		
	Сетев. конфиг.	—	—		
	Отчет WLAN	—	—		
Инф. об уст-ве	Серийный номер	—	—	Просмотр серийного номера устройства.	107
Исходн. уст-ки	Режим приема	—	<b>Только факс*</b> Факс/Телефон Внешний А/О Ручной	Выбор наиболее подходящего режима приема.	38
	Дата и время	—	—	Отображение даты и времени на дисплее и в заголовках отправляемых факсов.	См. примечание <sup>2</sup> .
	Ваши данные	—	Факс: Имя:	Задание имени и номера факса для отображения на каждой странице факса.	
	Тон./Импульс.	—	<b>Тоновый*</b> Импульсный	Выбор режима набора номера.	
	Сигнал линии	—	Обнаружение <b>Нет обнаружения*</b>	Включение/выключение распознавания сигнала готовности линии.	106
	Уст. тел. линии	—	<b>Обычная*</b> PBX ISDN	Выбор типа телефонной линии.	45
	Скор. передачи	—	<b>Высокая*</b> Нормальная Низк. (для VoIP)	Настройка скорости модема для устранения проблем передачи.	106
<p><sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям.</i></p> <p><sup>2</sup> См. <i>Руководство по быстрой установке.</i></p>					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					


C

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Исходн. уст-ки (продолжение)	Сброс	Сеть	—	Восстановление заводских настроек по умолчанию (например, пароля и IP-адреса) для сервера печати.	107
		<b>Быстрый набор / факс</b>	—	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.	
	<b>Местный язык</b>	—	<b>Русский*</b> Английский	Изменение языка сообщений на ЖК-дисплее.	См. примечание <sup>2</sup> .
<p><sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i>.</p> <p><sup>2</sup> См. <i>Руководство по быстрой установке</i>.</p>					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					



**ФАКС** ()

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
<b>Журнал вызов.</b>	<b>Исходящ. звонки</b>	Отправить факс	—	Можно выбрать номер в журнале исходящих вызовов, а затем позвонить по этому номеру, отправить на него факс, добавить в память номеров быстрого набора, в память номеров набора одним нажатием или удалить его.	53
		Дополн.	Добавить к быст. набору?		
			Добавить в быстр. набор		
		Удалить			
<b>Тел. книга</b>	<b>Отправить факс</b>	—	—	Возможность набора номера нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши <b>Старт</b> ).	52
	<b>Дополн.</b>	Задать номер быстр. набора	—	Сохранение в памяти номеров быстрого набора, что позволяет набирать номер нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши <b>Старт</b> ).	55
		Задать номер наб. одн. наж.	—	Сохранение в памяти номеров для набора одним нажатием, что позволяет набирать номер нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши <b>Старт</b> ).	54
		Выбор группы	—	Настройка группы номеров для пакетной рассылки.	См. примечание <sup>1</sup> .
		Заменить	—	Изменение номеров набора одним нажатием и номеров быстрого набора.	56
		Удалить	—	Удаление номеров набора одним нажатием и номеров быстрого набора.	
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
	Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.				

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Разрешение факса	—	—	<b>Стандартное*</b> Высокое Сверхвысок. Фото	Настройка разрешения для исходящих факсов.	См. примечание <sup>1</sup> .
Двусторонний факс	—	—	<b>Выкл. *</b> Двуст.скан.: По длин.стор. Двуст.скан.: По корот.стор	Выбор режима двустороннего сканирования факса.	
Контраст	—	—	<b>Авто*</b> Светлый Темный	Настройка контрастности отправляемых факсов.	
Обл. сканир. со стекла	—	—	<b>A4*</b> A3 Letter Legal Ledger	Настройка размера стекла сканера для факсов.	35
Рассылка	Добавить номер Телефон. книга	—	—	Отправка одного и того же факса на несколько номеров факса.	См. примечание <sup>1</sup> .
Просмотр	—	—	Вкл. <b>Выкл. *</b>	Предварительный просмотр факса перед отправкой.	36
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Отложенный факс	—	—	Вкл. <b>Выкл. *</b>	Настройка времени в 24-часовом формате для запрограммированной отправки факсов.	См. примечание <sup>1</sup> .
Пакетная передача	—	—	Вкл. <b>Выкл. *</b>	Объединение в одной отправке факсов, отправляемых на один номер и запрограммированных на одно время.	
Передача в реал. времени	—	—	Вкл. <b>Выкл. *</b>	Отправка факса без использования памяти.	
Передача по запросу	—	—	Стандартн. Безопасн. <b>Выкл. *</b>	Настройка режима отправки факса вашим устройством по запросу другого факсимильного аппарата.	
Получение по запросу	—	—	Стандартн. Безопасн. Таймер <b>Выкл. *</b>	Выбор режима для опроса вашим устройством другого факсимильного аппарата.	
Международ. режим	—	—	Вкл. <b>Выкл. *</b>	Включение режима международной связи. Если возникают трудности при отправке факсов за границу, выберите настройку "Вкл."	
Задать новые знач. по умлч	—	—	Разрешение фкс Контраст Обл.скан. со стекла Мгнв. отправка Просмотр	Сохранение настроек факса.	
Заводские настройки	—	—	—	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.	

<sup>1</sup> См. *Руководство по дополнительным функциям.*





Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

## СКАНИРОВАНИЕ ( )


Уровень 1	Значение 1	Значение 2	Значение 3	Описание	Страница
<b>в файл</b>	—	—	—	Сканирование черно-белого или цветного документа на компьютер.	См. примечание <sup>1</sup> .
	<b>Двустороннее сканирование</b>	—	<b>Выкл.*</b> Двуст.скан.: По длин.стор. Двуст.скан.: По корот.стор	Выбор режима двустороннего сканирования.	
<b>на носитель</b> (если подключена карта памяти или флэш-накопитель USB)	<b>Двустороннее сканирование</b>	—	<b>Выкл.*</b> Двуст.скан.: По длин.стор. Двуст.скан.: По корот.стор	Выбор режима двустороннего сканирования.	64
	<b>Качество</b>	—	Цвет 100 т/д <b>Цвет 200 т/д*</b> Цвет 300 т/д Цвет 600 т/д Ч/Б 100 т/д Ч/Б 200 т/д Ч/Б 300 т/д	Выбор разрешения сканирования и формата файла для документа.	
	<b>Тип файла</b>	—	(Если для параметра "Качество" выбрано значение "Цвет") <b>PDF*</b> JPEG (Если для параметра "Качество" выбрано значение "Ч/Б") TIFF <b>PDF*</b>		
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по использованию программного обеспечения.</i> <sup>2</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям.</i> <sup>3</sup> (Macintosh) Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе <i>Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (Macintosh)</i> на стр. 5.					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Уровень 1	Значение 1	Значение 2	Значение 3	Описание	Страница
на носитель (если подключена карта памяти или флэш- накопитель USB) (продолжение)	Обл. сканир. со стекла	—	<b>A4*</b> A3 Letter Legal Ledger	Настройка размера стекла сканера для сканирования.	См. примечание <sup>2</sup> .
	<b>Имя файла</b>	—	—	Переименование файла.	64
	<b>Автообрезка</b>	—	Вкл. <b>Выкл. *</b>	Сканирование по одному нескольких документов, помещенных на стекло сканера, на карту памяти или на флэш-накопитель USB.	См. примечание <sup>2</sup> .
	<b>Задать новые знач. по умлч</b>	—	Качество Тип файла Обл. сканир. со стекла Автообрезка	Сохранение настроек сканирования.	
	<b>Заводские настройки</b>	—	—	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.	
в сетев. папку	(Название профиля)	—	—	Отправка сканированных данных на сервер CIFS в локальной сети или в Интернете.	См. примечание <sup>1</sup> .
на FTP	(Название профиля)	—	—	Отправка сканированных данных через FTP.	
в элект. почту	<b>Компьютер</b>	—	—	Сканирование черно- белого или цветного документа в электронную почту.	
	<b>E-mail сервер</b> (Доступна после загрузки и установки модуля "IFAX")	Вручную Телефонная книга	—	Сканирование черно- белого или цветного документа на сервер электронной почты.  Вручную: ввод адреса электронной почты, используя кнопки на ЖК- дисплее.  Телефонная книга: поиск адреса электронной почты, сохраненного в памяти устройства.	
<p><sup>1</sup> См. <i>Руководство по использованию программного обеспечения.</i></p> <p><sup>2</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям.</i></p> <p><sup>3</sup> (Macintosh) Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе <i>Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (Macintosh)</i> на стр. 5.</p>					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

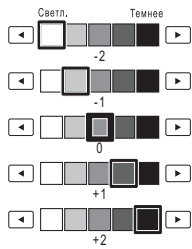

Уровень 1	Значение 1	Значение 2	Значение 3	Описание	Страница
в элект.почту (продолжение)	E-mail сервер (Доступна после загрузки и установки модуля "IFAX")  (продолжение)	Вручную  Телефонная книга  (продолжение)	Двустороннее сканирование (Доступные значения) <b>Выкл. *</b> Двуст.скан.: По длин.стор. Двуст.скан.: По корот.стор	Выбор режима двустороннего сканирования.	См. примечание <sup>1</sup> .
			Качество (Доступные значения)  Цвет 100 т/д <b>Цвет 200 т/д*</b>  Цвет 300 т/д  Цвет 600 т/д  Ч/Б 100 т/д  Ч/Б 200 т/д  Ч/Б 300 т/д	Выбор формата файла для передачи сканированных данных через сервер электронной почты.	
			Тип файла (Доступные значения)  (Если для параметра "Качество" выбрано значение "Цвет") <b>PDF*</b>  JPEG  (Если для параметра "Качество" выбрано значение "Ч/Б")  TIFF  <b>PDF*</b>		
<p><sup>1</sup> См. Руководство по использованию программного обеспечения.</p> <p><sup>2</sup> См. Руководство по дополнительным функциям.</p> <p><sup>3</sup> (Macintosh) Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе <i>Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (Macintosh)</i> на стр. 5.</p>					
 <p>Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.</p>					


Уровень 1	Значение 1	Значение 2	Значение 3	Описание	Страница
в элект. почту (продолжение)	E-mail сервер (Доступна после загрузки и установки модуля "IFAX") (продолжение)	Вручную Телефонная книга (продолжение)	Обл. сканир. со стекла <b>(Доступные значения)</b> <b>A4*</b> A3 Letter Legal Ledger	Настройка размера стекла сканера для сканирования.	См. примечание <sup>1</sup> .
			Задать новые знач. по умлч <b>(Доступные значения)</b> Качество Тип файла Обл. скан. со стекла	Сохранение настроек сканирования.	
			Заводские настройки	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров.	
в OCR <sup>3</sup>	—	—	—	Преобразование текстового документа в редактируемый текстовый файл.	
	<b>Двустороннее сканирование</b>	—	<b>Выкл. *</b> Двуст.скан.: По длин.стор. Двуст.скан.: По корот.стор	Выбор режима двустороннего сканирования.	
в изображение	—	—	—	Сканирование цветного изображения в графическое приложение.	
	<b>Двустороннее сканирование</b>	—	<b>Выкл. *</b> Двуст.скан.: По длин.стор. Двуст.скан.: По корот.стор	Выбор режима двустороннего сканирования.	
<p><sup>1</sup> См. <i>Руководство по использованию программного обеспечения.</i></p> <p><sup>2</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям.</i></p> <p><sup>3</sup> (Macintosh) Чтобы использовать программу Presto! PageManager, ее необходимо загрузить и установить. Подробные инструкции см. в разделе <i>Доступ к веб-сайтам технической поддержки Brother (Macintosh)</i> на стр. 5.</p>					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

## КОПИРОВАНИЕ ( )

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Качество	—	—	Быстр. печать <b>Обычное*</b> Лучшее	Выбор разрешения копирования для следующей копии.	См. примечание <sup>1</sup> .
Тип бумаги	—	—	<b>Обыч. бумага*</b> Для струйн.печ. Brother BP71 Brother BP61 Другая глянцевая Пленки	Выбор типа бумаги, соответствующего бумаге в лотке.	58
Формат бумаги	—	—	<b>A4*</b> A5(только для лотка № 1) A3 10x15см (только для лотка № 1) Letter Legal Ledger	Выбор формата бумаги, соответствующего бумаге в лотке.	59
Выбор лотка	—	—	Лоток 1 Лоток 2 <b>Автовыбор*</b>	Выбор лотка, который будет использоваться для режима копирования.	59
Увеличить/ уменьшить	<b>100%*</b>	—	—	—	См. примечание <sup>1</sup> .
	Увеличить	—	198% 10x15см→A4 186% 10x15см→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→10x15см	Выбор коэффициента уменьшения для следующей копии.	
	По разм.стр.	—	—	Автоматическая настройка размера соответственно заданному формату бумаги.	
	Пользоват. (25-400%)	—	—	Выбор нужного коэффициента масштабирования для данного типа документа.	
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					



Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
<b>Плотность</b>	—	—		Настройка плотности копий.	См. примечание <sup>1</sup> .
<b>Стопка/Сорт.</b>	—	—	<b>Стопка*</b> Сорти-ровка	Выбор раскладки в стопку или сортировки копий.	
<b>Макет страницы</b>	—	<b>Выкл. (1 в 1)*</b> 2 в 1 (портрет) 2 в 1 (пейзаж) 2 на 1 (удост.) 4 в 1 (портрет) 4 в 1 (пейзаж) 1 на 2 Плакат (2 x 1) Плакат (2 x 2) Плакат (3 x 3)	Если выбран формат А3 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 A4x1 → A3x4	Можно выбрать копирование в режиме "N на 1", копирование удостоверения личности в режиме "2 на 1" или копирование плаката.	
<b>Устранение перекоса</b>	—	—	<b>Авто*</b> Выкл.	Если сканированная копия перекошена, устройство может автоматически скорректировать данные.	
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
<b>Двусторон. копирование</b>	—	—	<b>Выкл.*</b> 2стор.->2стор. 1стор.->2стор. По длин.стор. 2стор.->1стор. По длин.стор. 1стор.->2стор. По корот.стор 2стор.->1стор. По корот.стор	Выбор параметров двусторонней печати.	См. примечание <sup>1</sup> .
	Дополн.	Дополн.	<b>Нормальное*</b> Двуст. 1 Двуст. 2		
		Настр.двуст. копир. А3/LGR	<b>По разм. страницы*</b> Сохранить масштаб		
<b>Дополнител. настройки</b>	—	—	<b>Выкл.*</b> Режим экономии чернил Копир. на тонк.бумаге Копир. книги Коп. с вод.зн.	Выбор различных параметров копирования: Копир. книги И Коп. с вод.зн.	
<b>Пользовател. настройки</b>	Сохранить	—	Польз.наст:1 Польз.наст:2 Польз.наст:3	Сохранение параметров папки "Избранное".	
	Переименовать				
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям.</i>					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					


## Настройки копирования с водяным знаком

Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
Редактир. шаблон	Текст	—	<b>СЕКРЕТНО*</b> ЧЕРНОВИК КОПИЯ	Печать водяного знака на документе с использованием шаблона.	См. примечание <sup>1</sup> .
	Расположение		A B C D <b>E*</b> F G H I Шаблон		
	Размер		Малый <b>Средний*</b> Большой		
	Угол		-90° <b>-45°*</b> 0° +45° +90°		
	Прозрачность		-2 -1 <b>0*</b> +1 +2		
	Цвет		<b>Черный*</b> Зелен. Синий Пурп. Красн. Оранж. Желтый		















<sup>1</sup> См. *Руководство по дополнительным функциям.*




Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.

Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
Использ. изображ.	Сканирование (Загрузите документ для водяного знака и нажмите <b>Старт.</b> )	Прозрачность	-2 -1 <b>0*</b> +1 +2	Печать на документе водяного знака в виде логотипа или текста, отсканированного с печатного документа.	См. примечание <sup>1</sup> .
	Носитель (Выберите изображение из списка носителей)	Расположение	A B C D <b>E*</b> F G H I Шаблон	Добавление в документ логотипа в качестве водяного знака с помощью изображения на съемном носителе.	
		Размер	Малый <b>Средний*</b> Большой		
		Угол	-90° <b>-45°*</b> 0° +45° +90°		
		Прозрачность	-2 -1 <b>0*</b> +1 +2		
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
	Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.				

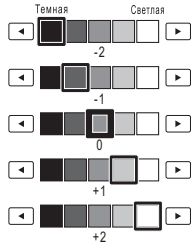

**ФОТОЦЕНТР** (  )

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Просмотр фото	 (Печать всех фотографий)	 (Автокоррекция)	См. настройки печати в следующей таблице.	Печать всех фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB.	63
	 (Слайд-шоу)			Начало показа фотографий в виде слайдов на ЖК-дисплее.	
				Устройство определяет, какой эффект лучше всего подходит для данной фотографии.	См. примечание <sup>1</sup> .
Фотокоррекция	Коррекция	 (Автокоррекция)  (Улучш. тона кожи)  (Улучш. пейзажа)  (Убр. крас. глаза)  (Ночная сцена)  (Заполняющ. свет)  (Белая доска)  (Ч/Б)  (Сепия)  (Автокоррекция и удал. крас. глаз)	См. настройки печати в следующей таблице.	Настройка печати фотографий с этими параметрами.	
		Обрезка			
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

C

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
Индекс. печать	Индексная страница	6 фотограф./ряд* 5 фотограф./ряд	См. настройки печати в следующей таблице.	Печать индексной страницы (миниатюр).	См. примечание <sup>1</sup> .
	Печать фотографий	—		Печать отдельной фотографии.	
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

## Настройки печати


Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
Кач-во печати (недоступно для режима печати DPOF)	Обычное <b>Фото*</b>	—	—	Выбор качества печати.	См. примечание <sup>1</sup> .
Тип бумаги	Обыч. бумага Для стр.печ. Brother BP71 Brother BP61 <b>Другая гляnc.*</b>	—	—	Выбор типа бумаги.	
Формат бум.	<b>10x15см*</b> 13x18см A4 A3 Letter Ledger	(Если выбран формат A4 или Letter)  8x10см 9x13см 10x15см 13x18см 15x20см <b>Макс. размер*</b>	—	Выбор формата бумаги и печати.	
Яркость (недоступно, если выбрано значение Коррекция)		—	—	Настройка яркости.	
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
<b>Контрастн.</b> (недоступно, если выбрано значение Коррекция)		—	—	Настройка контрастности.	См. примечание <sup>1</sup> .
<b>Улучшен. цвета</b> (недоступно, если выбрано значение Коррекция)	<b>Вкл.</b> <b>Выкл.*</b>	Баланс белого		Настройка оттенка областей белого.	
		Резкость изобр		Усиление четкости деталей изображения.	
		Плотность цвета		Коррекция общего количества цвета на изображении.	
<b>Обрезка</b>	<b>Вкл.*</b> Выкл.	—	—	Обрезка фотографии по периметру в соответствии с форматом бумаги или размером области печати. Если фотографию нужно печатать полностью, отключите эту функцию.	
<b>Без полей</b>	<b>Вкл.*</b> Выкл.	—	—	Расширение области печати до краев страницы.	
<b>Печать даты</b> (недоступно для режима печати DPOF)	<b>Вкл.</b> <b>Выкл.*</b>	—	—	Печать даты на фотографии.	


<sup>1</sup> См. *Руководство по дополнительным функциям*.



Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.


Значение 1	Значение 2	Значение 3	Значение 4	Описание	Страница
<b>Задать нов. умлч.</b>	Кач-во печати Тип бумаги Формат бум. Яркость Контрастн. Улучшен. цвета Обрезка Без полей Печать даты	—	—	Сохранение настроек печати.	См. примечание <sup>1</sup> .
<b>Завод. настройки</b>	—	—	—	Восстановление заводских настроек для всех параметров.	
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

## Телефон. книга ( )


Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
<b>Тел. книга</b>	<b>Отправить факс</b>	—	—	Возможность набора номера нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши <b>Старт</b> ).	52
	<b>Дополн.</b>	Задать номер быстр. набора	—	Сохранение в памяти номеров быстрого набора, что позволяет набирать номер нажатием всего нескольких клавиш (с последующим нажатием клавиши <b>Старт</b> ).	55
		Задать номер наб. одн. наж.	—	Сохранение в памяти часто используемых номеров как номеров набора одним нажатием.	54
		Выбор группы	—	Настройка номеров групп для пакетной рассылки.	См. примечание <sup>1</sup> .
		Заменить	—	Изменение номеров набора одним нажатием и номеров быстрого набора.	56
Удалить	—	Удаление номеров набора одним нажатием и номеров быстрого набора.			
<sup>1</sup> См. <i>Руководство по дополнительным функциям</i> .					
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					



**Журнал вызов.** (  )

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
<b>Журнал вызов.</b>	<b>Исходящ. звонки</b>	Отправить факс	—	Можно выбрать номер в журнале исходящих вызовов, а затем позвонить по этому номеру, отправить на него факс, добавить к номерам набора одним нажатием, к номерам быстрого набора или удалить его.	53
		Дополн.	Добавить в быстр. набор		
			Добавить к быст. набору?		
			Удалить		
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

**Просмотр факса** (  )

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Значения	Описание	Страница
<b>Просмотр факса</b>	—	—	Вкл. <b>Выкл.*</b>	Просмотр получаемых факсов на ЖК-дисплее.	42
 Заводские настройки выделены жирным шрифтом и отмечены звездочкой.					

## Ввод текста

При выборе некоторых пунктов меню может потребоваться ввод текста в устройство. Нажимайте **A1@** для переключения между буквами, цифрами и специальными символами. Каждой кнопке на ЖК-дисплее назначено до четырех букв. Нажимая соответствующую кнопку несколько раз, можно ввести нужную букву.



## Ввод пробелов

Чтобы ввести пробел, нажмите **A1@** для переключения в режим ввода специальных символов, а затем нажмите кнопку пробела **^\_** или **\_**.



### Примечание

Доступные символы могут различаться в зависимости от страны.

## Исправление текста

Если по ошибке введен неправильный символ и его следует исправить, нажимайте кнопки со стрелками, чтобы подвести курсор под ошибочно введенный символ. Затем нажмите **⌫**. Введите правильный символ. Кроме того, буквы можно вводить, перемещая курсор и вводя символ.

## Ввод букв, находящихся на одной кнопке

Чтобы ввести символ, который находится на той же кнопке, что и предыдущий, нажмите **▶**, чтобы переместить курсор вправо, а затем вновь нажмите эту кнопку.

## Общая информация



### Примечание

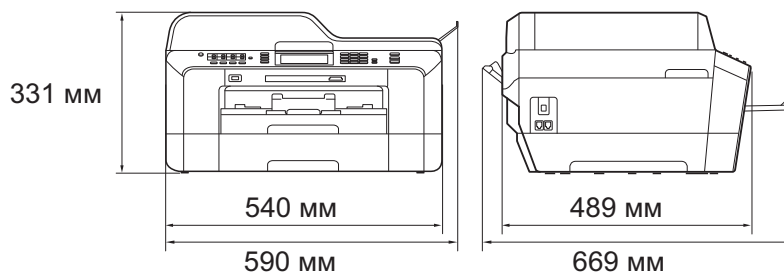
В этой главе приведены технические характеристики данного устройства.  
Дополнительные характеристики см. на веб-сайте <http://www.brother.com/>.

<b>Тип принтера</b>	Струйный	
<b>Метод печати</b>	Черно-белая:	Пьезопечать с 210 x 1 соплами
	Цветная:	Пьезопечать с 210 x 3 соплами
<b>Объем памяти</b>	192 МБ	
<b>ЖКД (жидкокристаллический дисплей)</b>	Сенсорный цветной TFT-дисплей с диагональю 82,8 мм	
<b>Источник питания</b>	Переменный ток 220-240 В 50/60 Гц	
<b>Потребляемая мощность</b> <sup>1</sup>	Режим копирования:	Около 28 Вт <sup>2</sup>
	Режим готовности:	Около 8,5 Вт
	Спящий режим:	Около 4 Вт
	В выключенном состоянии:	Около 0,3 Вт

<sup>1</sup> Измерено при подключении устройства через USB-интерфейс.

<sup>2</sup> При использовании АПД, односторонняя печать и сканирование, стандартное разрешение, схема печати документа: ISO/IEC 24712.

## Габариты



<b>Вес</b>	18,5 кг
<b>Уровень шума</b>	Рабочий режим: $L_{pA} = 50$ дБ или менее <sup>1</sup>
<b>Уровень шума согласно ISO9296</b>	Копирование: $L_{WAd} = 6,31$ В(А) <sup>2</sup> (черно-белое) $L_{WAd} = 6,22$ В(А) (цветное)
	В режиме готовности: $L_{WAd} = 3,07$ В(А) (черно-белое/цветное)
<b>Температура</b>	Рабочий режим: От 10 до 35 °С
	Макс. качество печати: От 20 до 33 °С
<b>Влажность</b>	Рабочий режим: От 20 до 80 % (без конденсации)
	Макс. качество печати: От 20 до 80 % (без конденсации)
<b>АПД (автоподатчик документов)</b>	До 35 страниц
	Бумага: плотность 80 г/м <sup>2</sup> , формат А4 или Letter
<b>Размер документа</b>	Ширина для загрузки в АПД: от 148 до 297 мм
	Длина для загрузки в АПД: от 148 до 431,8 мм
	Ширина при использовании стекла сканера: макс. 297 мм
	Длина при использовании стекла сканера: макс. 431,8 мм

<sup>1</sup> Уровень шума зависит от условий печати.

<sup>2</sup> Офисная техника с уровнем шума  $L_{WAd}$  свыше 6,30 В(А) не подходит для использования в помещениях, где работники выполняют в основном умственную работу. Вследствие создаваемого шума такое оборудование должно устанавливаться в отдельных помещениях.

# Печатные носители

## Подача бумаги

### Лоток № 1

■ Тип бумаги:

Обычная бумага, бумага для струйной печати (с покрытием), глянцевая бумага <sup>1</sup> и прозрачные пленки <sup>1 2</sup>

■ 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 <sup>3</sup>

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/м<sup>2</sup>

### Лоток № 2

■ 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/м<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> Используйте только пленки, рекомендованные для печати на струйных принтерах.

<sup>3</sup> См. раздел *Тип и формат бумаги для различных операций* на стр. 28.

**Подача бумаги**  
(продолжение)

**Слот для подачи вручную**

■ Тип бумаги:

Обычная бумага, бумага для струйной печати (бумага с покрытием), глянцевая бумага <sup>1</sup>, прозрачные пленки <sup>1 2</sup>, 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 <sup>3</sup>

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:

1 лист особого печатного носителя

**Выход бумаги**

До 50 листов обычной бумаги A4 (отпечатки поступают в выходной лоток печатной стороной вверх) <sup>1</sup>

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

<sup>2</sup> Используйте только пленки, рекомендованные для печати на струйных принтерах.

<sup>3</sup> См. раздел *Тип и формат бумаги для различных операций* на стр. 28.

## Факс

<b>Совместимость</b>	ITU-T Super Group 3
<b>Двусторонний факс (отправка)</b>	Да
<b>Скорость модема</b>	Автоматический переход на аварийный режим 33,6 Кбит/с
<b>Ширина сканирования (односторонний документ)</b>	288 мм (формат А3)
<b>Ширина и длина сканирования (двусторонний документ)</b>	Ширина: 208 мм (А4/Legal/Letter) (через АПД) Длина: 349,6 мм (через АПД)
<b>Ширина печати</b>	291 мм (формат А3)
<b>Оттенки серого</b>	Уровни: 64 (черно-белая) / 256 (цветная)
<b>Разрешение</b>	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)
<b>Набор номера одним нажатием</b>	16 (8 × 2)
<b>Быстрый набор номера</b>	100 ячеек, по 2 номера на каждой
<b>Группы номеров</b>	До 6
<b>Пакетная рассылка</b>	266 номеров (200 номеров быстрого набора, 16 номеров набора одним нажатием, 50 номеров ручного набора)
<b>Автоматический повторный набор номера</b>	3 раза с 5-минутными интервалами
<b>Передача из памяти</b>	До 400 <sup>1</sup> страниц
<b>Прием в память при отсутствии бумаги</b>	До 400 <sup>1</sup> страниц

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

# Копирование

**Цветное/Черно-белое**

Да/Да

**Ширина копии**

Макс. 291 мм

**Тиражирование**

Укладка/сортировка до 99 страниц

**Масштаб копирования**

От 25 % до 400 % (с шагом 1 %)

**Разрешение**

Печать: до 1200 × 1200 т/д

**Двусторонняя печать**

■ Тип бумаги:

Обычная бумага

■ Формат бумаги:

A4, Ledger<sup>1</sup>, A3<sup>1</sup>, Legal, Letter, A5

<sup>1</sup> Минимальная ширина полей сверху и снизу 22 мм



## Фотоцентр

<b>Поддерживаемые карты памяти</b> <sup>1</sup>	Memory Stick™ (16 МБ - 128 МБ) Memory Stick PRO™ (256 МБ - 32 ГБ) Memory Stick Duo™ (16 МБ - 128 МБ) Memory Stick PRO Duo™ (256 МБ - 32 ГБ) Memory Stick Micro™ (M2™) с адаптером MultiMedia Card (32 МБ - 2 ГБ) MultiMedia Card plus (128 МБ - 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 Флэш-накопитель USB <sup>2</sup>
<b>Разрешение</b>	До 1200 × 2400 т/д
<b>Расширение файлов</b> (формат носителя) (Формат изображения)	DPOF (вер. 1.0, вер. 1.1), Exif DCF (до вер. 2.1) Печать фотографий: JPEG <sup>3</sup> , AVI <sup>4</sup> , MOV <sup>4</sup> Сканирование на носитель: JPEG, PDF (цветное) TIFF, PDF (черно-белое)
<b>Количество файлов</b>	До 999 файлов (считая содержимое папок на карте памяти или флэш-накопителе USB)
<b>Папка</b>	Файл должен находиться на четвертом уровне папок карты памяти или флэш-накопителя USB.
<b>Печать без полей</b>	A4, Letter, Ledger, A3, Фото 10 × 15 см, Фото 2L 13 × 18 см <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Карты памяти, адаптеры и флэш-накопители USB в комплект поставки не входят.

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

<sup>3</sup> Формат Progressive JPEG не поддерживается.

<sup>4</sup> Только Motion JPEG

<sup>5</sup> См. раздел *Тип и формат бумаги 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

<b>Цветной/Черно-белый</b>	Да/Да
<b>Двустороннее сканирование</b>	Да
<b>Совместимость TWAIN</b>	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 <sup>1</sup>
<b>Совместимость WIA</b>	Да (Windows® XP <sup>2</sup> /Windows Vista®/Windows® 7)
<b>Соответствие ICA</b>	Да (Mac OS X 10.6.x)
<b>Глубина цвета</b>	48-битовая обработка цвета (вход) 24-битовая обработка цвета (выход)
<b>Разрешение</b>	До 19200 x 19200 т/д (интерполированное) <sup>3</sup> До 2400 x 2400 т/д (оптическое) (со стекла сканера) До 2400 x 1200 т/д (оптическое) (односторонний документ из АПД) До 600 x 600 т/д (оптическое) (двусторонний документ из АПД)
<b>Скорость сканирования (односторонний документ)</b>	Черно-белое: до 3,49 с Цветное: до 3,37 с (формат А4 при разрешении 100 x 100 т/д)
<b>Скорость сканирования (двусторонний документ)</b>	Черно-белое: до 4,68 с Цветное: до 6,32 с (формат А4 при разрешении 100 x 100 т/д)
<b>Ширина и длина сканирования (односторонний документ)</b>	Ширина: до 291 мм Длина: до 426 мм
<b>Ширина и длина сканирования (двусторонний документ)</b>	Ширина: до 210 мм (А4/Legal/Letter) (через АПД) Длина: до 349,6 мм (через АПД)
<b>Оттенки серого</b>	256 оттенков

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

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

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

# Принтер

<b>Разрешение</b>	До 1200 × 6000 т/д
<b>Ширина печати</b>	291 мм (297 мм для печати без полей <sup>1)</sup> <sup>3</sup>
<b>Печать без полей</b>	A4, Letter, Ledger, A3, A6, B4, Фото 10 × 15 см, Учетная карточка 127 × 203 мм, Фото L 89 × 127 мм, Фото 2L 13 × 18 см <sup>2</sup>
<b>Двусторонняя печать</b>	■ Тип бумаги: Обычная бумага ■ Формат бумаги: A4, Letter, Ledger <sup>4</sup> , A3 <sup>4</sup> , Legal, A5, A6, Executive, B4 <sup>4</sup> , B5

## Скорость печати <sup>5</sup>

- <sup>1</sup> Когда включена функция печати без полей.
- <sup>2</sup> См. раздел *Тип и формат бумаги для различных операций* на стр. 28.
- <sup>3</sup> При печати на бумаге формата A3.
- <sup>4</sup> Минимальная ширина полей сверху и снизу 22 мм
- <sup>5</sup> Подробные технические характеристики см. на веб-сайте <http://www.brother.com/>.

# Интерфейсы

<b>USB</b> <sup>1 2</sup>	Используйте соединительный кабель USB 2.0 длиной не более 2 м.
<b>Сетевой кабель</b> <sup>3</sup>	Кабель Ethernet UTP категории 5 или выше.
<b>Беспроводная сеть</b>	IEEE 802.11b/g (режим инфраструктуры/прямого соединения)

<sup>1</sup> Устройство оборудовано интерфейсом Hi-Speed USB 2.0. Устройство можно также подключать к компьютеру с интерфейсом USB 1.1.

<sup>2</sup> USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.

<sup>3</sup> Подробные характеристики сети см. в *Руководстве пользователя по работе в сети*.

# Требования к компьютеру

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ									
Компьютерная платформа и версия операционной системы		Поддерживаемые функции ПО	Компьютерный интерфейс	Минимальная тактовая частота процессора	Минимальный объем оперативной памяти	Рекомендуемый объем оперативной памяти	Свободное пространство на жестком диске, необходимое для установки		
							Для драйверов	Для приложений	
Операционная система Windows® 1	Windows® 2000 Professional <sup>6</sup>	Печать, функции PC Fax <sup>4</sup> , сканирование, съемный диск <sup>7</sup>	USB, 10/100 Base-TX (Ethernet), беспроводная связь 802.11b/g	Intel® Pentium® II или эквивалент	64 МБ	256 МБ	150 МБ	500 МБ	
	Windows® XP Home <sup>2 5</sup> Windows® XP Professional <sup>2 5</sup>				128 МБ		150 МБ	500 МБ	
	Windows® XP Professional x64 Edition <sup>2</sup>			Поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)	256 МБ	512 МБ	150 МБ	500 МБ	
	Windows Vista® <sup>2 5</sup>			Intel® Pentium® 4 или эквивалент	512 МБ	1 ГБ	500 МБ	1,2 ГБ	
	Windows® 7 <sup>2 5</sup>			Поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)	1 ГБ (32-разрядная) 2 ГБ (64-разрядная)	1 ГБ (32-разрядная) 2 ГБ (64-разрядная)	650 МБ	1,2 ГБ	
Операционная система Macintosh	Windows Server® 2003 (только печать по сети)	Печать	10/100 Base-TX (Ethernet), беспроводная связь 802.11b/g	Intel® Pentium® III или эквивалент	256 МБ	512 МБ	50 МБ	Нет	
	Windows Server® 2003 x64 Edition (только печать по сети)			Поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)					
	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)					
	Windows Server® 2008 (только печать по сети)			Intel® Pentium® 4 или эквивалентный поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)					1 ГБ
	Windows Server® 2008 R2 (только печать по сети)			Поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)					2 ГБ
Операционная система Macintosh	Mac OS X 10.4.11, 10.5.x	Печать, отправка факсов через PC-Fax <sup>4</sup> , сканирование, съемный диск <sup>7</sup>	USB <sup>3</sup> , 10/100 Base-TX (Ethernet), беспроводная связь 802.11b/g	PowerPC G4/G5	512 МБ	1 ГБ	80 МБ	400 МБ	
	Mac OS X 10.6.x			Процессор Intel® Core™					Процессор Intel® Core™

## Необходимые условия:

- 1 Microsoft® Internet Explorer® 6.0 или выше.
- 2 Для WIA: разрешение 1200 × 1200. Утилита сканера Brother позволяет повышать разрешение до 19200 × 19200 т/д.
- 3 USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.
- 4 Функция "PC-Fax" поддерживает только черно-белые факсы.
- 5 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.
- 6 Программа PaperPort™ 11SE поддерживает Microsoft® Windows® 2000 с пакетом обновления 4 (SP4) или выше (загружается через Интернет).
- 7 Работа со съемным диском является функцией фотоцентра.

Последние обновления драйверов можно загрузить с веб-сайта <http://solutions.brother.com/>. Все товарные знаки, названия марок и изделий являются собственностью соответствующих компаний.

## Расходные материалы

<b>Чернила</b>	В устройстве используются отдельные картриджи с черными, желтыми, голубыми и пурпурными чернилами, установленные отдельно от узла печатающей головки.
<b>Срок службы картриджей</b>	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.
<b>Заменяемые компоненты</b>	<p>&lt;Черный сверхвысокой емкости&gt; LC1280XLBK          &lt;Желтый сверхвысокой емкости&gt; LC1280XLY          &lt;Голубой сверхвысокой емкости&gt; LC1280XLC          &lt;Пурпурный сверхвысокой емкости&gt; LC1280XLM</p> <p>Черный: ресурс около 2.400 страниц <sup>1</sup>          Желтый, голубой, пурпурный: ресурс около 1.200 страниц <sup>1</sup></p> <p>&lt;Черный повышенной емкости&gt; LC1240BK          &lt;Желтый повышенной емкости&gt; LC1240Y          &lt;Голубой повышенной емкости&gt; LC1240C          &lt;Пурпурный повышенной емкости&gt; LC1240M</p> <p>Черный, желтый, голубой и пурпурный: ресурс около 600 страниц <sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup> Приблизительный ресурс картриджей указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 24711.</p> <p>Более подробную информацию о расходных материалах см. на нашем веб-сайте <a href="http://www.brother.com/pageyield/">http://www.brother.com/pageyield/</a>.</p>

### Что такое Innobella™?

Innobella™ — это линейка оригинальных расходных материалов, разработанная компанией Brother. Название "Innobella™" составлено из слов "Innovation" ("инновация") и "Bella" ("прекрасная" по-итальянски) и символизирует инновационную технологию, призванную обеспечить прекрасное качество и высокую долговечность печати.

Для обеспечения высокого качества при печати фотографий компания Brother рекомендует глянцевую фотобумагу Innobella™ (серия BP71). Чернила и бумага Innobella™ позволяют легко получить фотографии великолепного качества.



# Локальная сеть (ЛВС)



## Примечание

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

<b>Локальная сеть</b>	Данное устройство можно подключить к локальной сети для выполнения следующих функций: печать по сети, сканирование по сети, отправка факсов с компьютера, прием факсов на компьютер (только для Windows®), удаленная настройка и доступ к фотографиям в фотоцентре <sup>1</sup> . В комплект поставки также входит программа управления сетью Brother BRAdmin Light <sup>2</sup> .
<b>Безопасность беспроводной сети</b>	SSID (32 символа), WEP 64/128 бит, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
<b>Утилита поддержки настройки</b>	<b>AOSS™</b> Да <b>WPS</b> Да

<sup>1</sup> См. таблицу требований к компьютеру на стр. 150.

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



## A

Apple Macintosh  
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

## B

Brother  
CreativeCenter .....4

## C

ControlCenter  
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

## I

Innobella™ ..... 151

## M

Macintosh  
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

## P

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 ..... 38  
Обнаружение факса ..... 41  
Автоответчик ..... 47  
Подключение ..... 47  
Автоответчик, внешний ..... 38, 47  
Запись приветствия ..... 48  
Подключение ..... 47  
Режим приема ..... 38  
АПД (автоподатчик документов) ..... 30

## Б

Беспроводная сеть  
См. Руководство по быстрой установке и Руководство пользователя по работе в сети.  
Беспроводной телефон ..... 50  
Бумага ..... 26, 141, 142  
Емкость лотков ..... 29  
Загрузка ..... 12, 15, 21  
Загрузка конвертов и открыток ..... 21  
Область печати ..... 23  
Размер документа ..... 30  
Тип ..... 24, 28  
Формат ..... 24  
Быстрый набор  
Запись номера ..... 55  
Изменение ..... 56  
Использование ..... 52

## B

Внешний телефон, подключение ..... 49

## Г

Громкость, настройка  
Динамик ..... 11  
Звонок ..... 10  
Звуковой сигнал ..... 10

## Д

---

Двустороннее	
Сканирование на носитель .....	64
Документ	
Загрузка .....	30, 31
Дополнительные функции на одной	
линии .....	102

## Ж

---

ЖК-дисплей .....	108
Яркость .....	11

## З

---

Задержка ответа, настройка .....	40
Замятие	
Бумаги .....	89
Документа .....	88

## И

---

Исходящий вызов	
Добавление к номерам быстрого	
набора .....	53
Добавление к номерам набора одним	
нажатием .....	53
Отправка факса .....	53
Удаление .....	53

## К

---

Клавиша “Выбор лотка” .....	59
Коды факса	
Изменение .....	50
Использование .....	50
Код удаленной активации .....	41, 49, 50
Код удаленной деактивации .....	49, 50
Конверты .....	19, 21, 28, 29
Копирование	
Использование лотков .....	24
Со стекла сканера .....	31
тип бумаги .....	58
формат бумаги .....	59

## Н

---

Набор номера	
Быстрый набор .....	52
Ввод паузы .....	54
Вручную .....	52
Исходящий вызов .....	53
Коды доступа и номера кредитных	
карт .....	56
Одним нажатием .....	52
Набор одним нажатием	
Изменение .....	56
Использование .....	52
Настройка .....	54
Наклейки .....	19, 27, 28, 29

## О

---

Обзор панели управления .....	6
Область, недоступная для	
сканирования .....	32
Обнаружение факса .....	41
Обслуживание, текущее	
Замена чернильных картриджей .....	70
Отправка факсов или журнала	
передачи факсов на другое	
устройство .....	86
Оттенки серого .....	143, 147
Очистка	
Печатающая головка .....	73
Сканер .....	72

## П

Параллельный телефон, использование .....	50
Печать	
Замятие бумаги .....	89
Область печати .....	23
Проблемы .....	96
Разрешение .....	148
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Технические характеристики .....	148
Повтор/Пауза .....	53
Подключение	
Внешний автоответчик .....	47
Внешний телефон .....	49
Подключение по многоканальным линиям (офисная АТС) .....	48
Программирование устройства .....	108
Прозрачные пленки .....	26, 27, 29, 141, 142

## Р

Разрешение	
Копирование .....	144
Печати .....	148
Сканирование .....	147
Факс .....	143
Разъемы	
ЕХТ	
Внешний телефон .....	49
Расходные материалы .....	151
Режим "Факс/Телефон"	
Задержка ответа .....	40
Код удаленной активации .....	49, 50
Код удаленной деактивации .....	49, 50
Ответ с параллельного телефона .....	49, 50
Режим приема	
Внешний автоответчик .....	38
Ручной .....	38
Только факс .....	38
Факс/Телефон .....	38
Режим, активация	
Копирование .....	6
Сканирование .....	6
Факс .....	6
Фотоцентр .....	6

Ручной режим	
Набор номера .....	52
Прием .....	38

## С

Серийный номер	
Как найти ....См. на внутренней стороне передней крышки	
Сеть	
Печать	
См. Руководство пользователя по работе в сети.	
Сканирование	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Сканирование	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Слот для подачи вручную .....	19
Сообщения об ошибках на ЖКД .....	76
"Замятие бумаги" .....	78
"Замятие докум." .....	77
"Иниц. невозможна." .....	82
"Контейнер поглощения чернил заполнен" .....	76
"Контейнер поглощения чернил почти заполнен" .....	76
"Мало памяти" .....	78
"Мало чернил" .....	79
"Неверно настроен лоток" .....	80
"Неправ. форм. бум." .....	80
"Нет бумаги" .....	80, 81
"Нет записи" .....	52, 81
"Нет картриджа" .....	82
"Обнаружение невозмож." .....	79
"Остались данные" .....	82
"Открыта крышка" .....	82
"Очистка невозм." .....	82
"Ошиб. связи" .....	83
"Печать невозмож." .....	82, 83
"Скан-ние невозм." .....	82
"Только ч/б печ." .....	84
Справка	
Сообщения на ЖКД .....	108
Таблица меню .....	109

## Т

Текст, ввод .....	138
Телефонная линия	
Многоканальная (офисная АТС) .....	48
Подключения .....	47
Помехи / VoIP .....	106
Проблемы .....	100
Тип .....	45

## У

Удаленная настройка	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Ускоренный набор .....	54
Быстрый набор	
Изменение .....	56
Использование .....	52
Групповой набор	
Изменение .....	56
Набор одним нажатием	
Настройка .....	54
Пользовательский профиль сканирования .....	54
Устранение неисправностей .....	96
Если возникли проблемы	
Входящие вызовы .....	102
Замытие документа .....	88
Копирование .....	102
Печать .....	96
Печать принятых факсов .....	99
Прием факсов .....	100
Программное обеспечение .....	103
Сенсорный дисплей .....	105
Сеть .....	104
Сканирование .....	103
Телефонная линия и подключение .....	100
Фотоцентр .....	104
Замытие бумаги .....	89
Замытие документа .....	88
Сообщения об обслуживании на ЖКД .....	76
Сообщения об ошибках на ЖКД .....	76

## Ф

Факс, автономный	
Отправка .....	33
Изменение области сканирования со стекла сканера .....	35
Отчет подтверждения отправки .....	37
Помехи на телефонной линии или линии VoIP .....	106
Проблемы .....	101
Просмотр факса .....	36
Цветные факсы .....	35
Прием .....	38
Двойной сигнал вызова, настройка .....	40
Задержка ответа, настройка .....	40
Использование лотков .....	25
Обнаружение факса .....	41
Помехи на телефонной линии или линии VoIP .....	106
Предварительный просмотр факса .....	42, 44
Проблемы .....	99, 100
С параллельного телефона .....	49, 50
Факс, с ПК	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Фотоцентр	
Memory Stick PRO™ .....	60
Memory Stick™ .....	60
MultiMedia Card .....	60
SD .....	60
SDHC .....	60
Настройки печати	
Качество .....	64
Печать	
Все фотографии .....	63
Предварительный просмотр фотографий .....	63
С ПК	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Сканирование на носитель	
Изменение имени файла .....	64
Слайд-шоу .....	63
Технические характеристики .....	145

## Ч

---

Чернильные картриджи	
Замена .....	70
Счетчик расхода чернил .....	70

# brother®

**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.