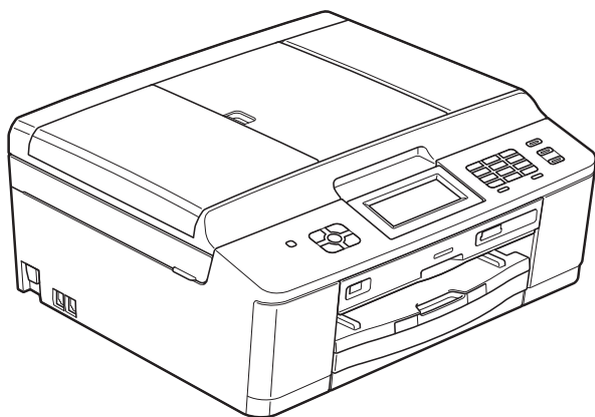


brother®

РУКОВОДСТВО ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ФУНКЦИЯМ



MFC-J825DW
DCP-J925DW

Версия А

RUS

Какие есть руководства пользователя и где их найти?

| Какое руководство мне требуется? | Какая информация в нем содержится? | Где оно находится? |
|--|---|-----------------------------|
| Руководство по безопасности устройства | Сначала прочитайте это руководство. В этом руководстве приведены инструкции по технике безопасности, которые необходимо изучить перед началом настройки устройства. См. информацию о товарных знаках и правовых ограничениях в этом руководстве. | Печатная версия / в коробке |
| Руководство по быстрой установке | В этом руководстве приведены инструкции по настройке устройства и установке драйверов и программного обеспечения для используемой операционной системы и типа подключения. | Печатная версия / в коробке |
| Руководство по основным функциям | В этом руководстве приведены инструкции по выполнению основных операций приема/отправки факсов (только для модели MFC-J825DW), копирования и сканирования, инструкции по работе с фотоцентром, а также инструкции по замене расходных материалов и сменных компонентов. См. советы по поиску и устранению неисправностей. | Печатная версия / в коробке |
| Руководство по дополнительным функциям | В этом руководстве приведены инструкции по выполнению расширенных операций приема/отправки факсов (только для модели MFC-J825DW) и копирования, использованию функций безопасности (только для модели MFC-J825DW), печати отчетов и выполнению текущего обслуживания. | Файл PDF / компакт-диск |
| Руководство по использованию программного обеспечения | В этом руководстве приведены инструкции, которые необходимо выполнять при печати, сканировании, сканировании по сети, работе с фотоцентром, выполнении удаленной настройки (только для модели MFC-J825DW), работе с программой "PC-Fax" (только для модели MFC-J825DW), печати на диске, использовании веб-сервисов для сканирования и использовании утилиты Brother ControlCenter. | Файл PDF / компакт-диск |
| Сетевая терминология | В этом руководстве приводится основная информация о дополнительных сетевых функциях устройств Brother, а также разъясняются сетевые и другие общепринятые термины. | Файл PDF / компакт-диск |
| Руководство пользователя по работе в сети | В этом руководстве приводится полезная информация о параметрах проводной и беспроводной сети, а также о параметрах безопасности при использовании устройства Brother. Здесь также можно найти информацию о протоколах, поддерживаемых данным устройством, и подробные советы по поиску и устранению неисправностей. | Файл PDF / компакт-диск |

Содержание

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Общая настройка | 1 |
| | ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ | 1 |
| | Сохранение в памяти | 1 |
| | Автоматическое переключение на летнее и зимнее время (только для модели MFC-J825DW) | 1 |
| | Режим ожидания | 2 |
| | Автоматическое выключение питания (только для модели DCP-J925DW) | 2 |
| | ЖК-дисплей | 3 |
| | Изменение языка ЖК-дисплея | 3 |
| | Настройка таймера отключения подсветки дисплея | 3 |
| | Таймер режима (только для модели MFC-J825DW) | 3 |
| 2 | Функции безопасности (только для модели MFC-J825DW) | 4 |
| | Защита памяти | 4 |
| | Настройка и изменение пароля защиты памяти | 4 |
| | Включение/выключение защиты памяти | 5 |
| 3 | Отправка факса (только для модели MFC-J825DW) | 6 |
| | Дополнительные параметры отправки факсов | 6 |
| | Отправка факсов с использованием нескольких настроек | 6 |
| | Остановка отправки/приема факсов | 6 |
| | Контрастность | 7 |
| | Изменение разрешения факса | 7 |
| | Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию | 8 |
| | Восстановление заводских настроек факса | 8 |
| | Дополнительные возможности отправки факсов | 9 |
| | Отправка факса вручную | 9 |
| | Отправка факса в конце разговора | 9 |
| | Двойной доступ (только для черно-белых факсов) | 9 |
| | Рассылка (только для черно-белых факсов) | 10 |
| | Передача в режиме реального времени | 11 |
| | Режим международной связи | 12 |
| | Отложенные факсы (только для черно-белых факсов) | 12 |
| | Отложенная пакетная передача (только для черно-белых факсов) | 13 |
| | Проверка и отмена заданий, ожидающих отправки | 13 |
| | Обзор запросов | 14 |
| | Передача по запросу (только для черно-белых факсов) | 14 |

4 Прием факсов (только для модели MFC-J825DW) 16

| | |
|--|----|
| Прием в память (только для черно-белых факсов) | 16 |
| Прием в память при отсутствии бумаги | 16 |
| Пересылка факсов | 16 |
| Сохранение факсов в памяти | 17 |
| Печать факса из памяти | 17 |
| Программа приема факсов PC-FAX (только для Windows®) | 18 |
| Выключение операций получения в память | 19 |
| Изменение операций приема в память | 19 |
| Удаленное управление | 20 |
| Установка кода удаленного доступа | 20 |
| Использование кода удаленного доступа | 20 |
| Команды удаленного управления факсом | 22 |
| Извлечение факсимильных сообщений | 23 |
| Изменение номера пересылки факсов | 23 |
| Дополнительные возможности приема факсов | 24 |
| Печать уменьшенного входящего факса | 24 |
| Обзор запросов | 24 |
| Прием факса по запросу | 24 |

5 Набор номеров и их сохранение в памяти (только для модели MFC-J825DW) 27

| | |
|---|----|
| Операции с голосовыми вызовами | 27 |
| Другие операции набора номера | 27 |
| Комбинирование номеров ускоренного набора | 27 |
| Другие способы сохранения номеров в памяти | 28 |
| Сохранение номеров быстрого набора из списка исходящих вызовов | 28 |
| Настройка групп для рассылки | 29 |

6 Печать отчетов 32

| | |
|---|----|
| Отчеты о факсах (только для модели MFC-J825DW) | 32 |
| Отчет контроля передачи | 32 |
| Журнал отправки и получения факсов (отчет об операциях) | 32 |
| Отчеты | 33 |
| Инструкции по печати отчета | 33 |

7 Копирование 34

| | |
|---|----|
| Настройки копирования | 34 |
| Остановка копирования | 34 |
| Изменение скорости и качества копирования | 34 |
| Увеличение или уменьшение копируемого изображения | 35 |
| Копирование "N на 1" (несколько страниц на одной) и создание плакатов (макет страницы) | 36 |
| Копирование удостоверения личности 2 на 1 | 38 |
| Сортировка копий с помощью АПД | 39 |
| Настройка плотности | 39 |
| Режим экономии чернил | 39 |
| Копирование тонкой бумаги | 40 |
| Копирование книги | 40 |
| Копирование с водяными знаками | 41 |
| Двустороннее копирование | 42 |
| Настройка избранных параметров | 44 |

8 Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB 46

| | |
|---|----|
| Использование фотоцентра | 46 |
| Карты памяти, флэш-накопителя USB и структура папок | 46 |
| Печать видеок кадров | 47 |
| Печать изображений | 47 |
| Печать индексной страницы (миниатюр) | 47 |
| Печать фотографий | 48 |
| Коррекция фотографий | 49 |
| Печать DPOF | 51 |
| Настройки печати фотоцентра | 52 |
| Качество печати | 52 |
| Параметры бумаги | 53 |
| Регулировка яркости, контрастности и цвета | 54 |
| Обрезка | 55 |
| Печать без полей | 56 |
| Печать даты | 56 |
| Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию | 56 |
| Восстановление заводских настроек всех параметров | 56 |
| Сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB | 57 |
| Автообрезка | 57 |
| Установка новых параметров по умолчанию | 58 |
| Порядок восстановления заводских настроек по умолчанию | 59 |

9 Печать фотографий с фотокамеры 60

| | |
|---|----|
| Прямая печать фотографий с фотокамеры, совместимой с PictBridge | 60 |
| Требования для печати PictBridge | 60 |
| Настройка цифровой фотокамеры | 61 |
| Печать изображений | 62 |
| Печать DPOF | 62 |

| | |
|---|----|
| Прямая печать фотографий с цифровой фотокамеры (без поддержки PictBridge) | 63 |
| Печать изображений | 63 |

| | | |
|----------|-----------------------------|-----------|
| A | Текущее обслуживание | 64 |
|----------|-----------------------------|-----------|

| | |
|---|----|
| Очистка и проверка устройства | 64 |
| Очистка наружной поверхности устройства | 64 |
| Очистка валика принтера | 65 |
| Очистка роликов подачи бумаги | 66 |
| Очистка роликов захвата бумаги | 67 |
| Проверка уровня чернил | 68 |
| Упаковка и транспортировка устройства | 68 |

| | | |
|----------|------------------------|-----------|
| B | Список терминов | 71 |
|----------|------------------------|-----------|

| | | |
|----------|------------------|-----------|
| C | Указатель | 76 |
|----------|------------------|-----------|

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

- Если не указано иное, в настоящем руководстве используются сообщения, отображаемые на ЖК-дисплее модели MFC-J825DW.
- На большинстве иллюстраций в данном руководстве пользователя показана модель MFC-J825DW.

Сохранение в памяти

(Только для модели MFC-J825DW)

Настройки меню хранятся в постоянной памяти и в случае отключения электроэнергии не сбрасываются. Временные настройки (режим международной связи и т. п.) в таких случаях сбрасываются. Если для предпочтительных настроек режима **ФАКС, СКАНИРОВАНИЕ** или **ФОТО** было выбрано значение *Задать новые знач.по умлч (Задать нов.умлч.)*, эти настройки не будут потеряны. Кроме того, во время отключения электроэнергии устройство в течение 24 часов сохраняет настройки даты и времени, а также запрограммированные задания факса (например, отложенную отправку факса).

(Только для модели DCP-J925DW)

Настройки меню хранятся в постоянной памяти и в случае отключения электроэнергии не сбрасываются. Если для настроек режима **Фото** и **Скан.** было выбрано значение *Задать нов.умлч.*, эти настройки не будут сброшены. Временные настройки будут сброшены.

Автоматическое переключение на летнее и зимнее время (только для модели MFC-J825DW)

Можно настроить автоматическое переключение устройства на летнее и зимнее время. Устройство автоматически переведет часы на один час вперед весной и на один час назад осенью. Обязательно убедитесь, что для параметра *Дата и время* заданы правильные значения даты и времени.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить *Общие настр-ки*.
- 3 Нажмите *Общие настр-ки*.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить *Авт.перев.врем.*
- 5 Нажмите *Авт.перев.врем.*
- 6 Нажмите *Выкл. (или Вкл.)*.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Режим ожидания

Можно задать время бездействия устройства (от 1 до 60 минут), по истечении которого оно будет переключаться в режим ожидания. В случае выполнения на устройстве какой-либо операции таймер начнет отсчет заново.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Общие настр-ки**.
- 3 Нажмите **Общие настр-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Режим ожидания**.
- 5 Нажмите **Режим ожидания**.
- 6 Нажмите **1 Мин., 2 Мин., 3 Мин., 5 Мин., 10 Мин., 30 Мин. или 60 Мин.**, чтобы задать время простоя устройства, по истечении которого оно будет переключаться в режим ожидания.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Автоматическое выключение питания (только для модели DCP-J925DW)

Функция автоматического выключения питания отключает устройство через один час после переключения в спящий режим. Если для этой функции выбрано значение **Выкл.**, устройство не будет отключаться автоматически.

Обратите внимание, что устройство не отключается автоматически при следующих условиях:

- устройство подключено к проводной сети;
- устройство подключено к беспроводной сети;
- для настройки **Интерфейс сети** выбрано значение **Беспровод. сеть**.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Общие настр-ки**.
- 3 Нажмите **Общие настр-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Автовykl. питания**.
- 5 Нажмите **Автовykl. питания**.
- 6 Нажмите **Вкл. (или Выкл.)**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

ЖК-дисплей

Изменение языка ЖК-дисплея

Язык ЖК-дисплея можно изменить.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Исходн. уст-ки**.
- 3 Нажмите **Исходн. уст-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Местный язык**.
- 5 Нажмите **Местный язык**.
- 6 Выберите нужный язык.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка таймера отключения подсветки дисплея

Можно настроить время активности подсветки ЖК-дисплея после последнего нажатия клавиши.

- 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 **Таймер затемн.**
- 7 Нажмите **10 Сек., 20 Сек., 30 Сек. или Выкл.**
- 8 Нажмите **Стоп/Выход**.

Таймер режима (только для модели MFC-J825DW)

На панели управления устройства имеется четыре клавиши временного переключения режимов: **ФАКС**, **СКАНИРОВАНИЕ**, **КОПИРОВАНИЕ** и **ФОТО**. Можно изменить интервал времени, по истечении которого устройство возвращается в режим "Факс" после последней операции сканирования, копирования или операции в фотоцентре. Если выбрано значение **Выкл.**, устройство будет оставаться в режиме, который использовался последним.



- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Общие настр-ки**.
- 3 Нажмите **Общие настр-ки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Таймер режима**.
- 5 Нажмите **Таймер режима**.
- 6 Нажмите **0 Сек., 30 Сек., 1 Мин., 2 Мин., 5 Мин. или Выкл.**
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Защита памяти

Функция защиты памяти позволяет предотвратить несанкционированный доступ к устройству. После включения этой функции планирование заданий отложенной отправки и запрашиваемых заданий будет невозможно. Однако все ранее запланированные отложенные факсы будут отправлены даже в случае включения защиты памяти, так что они не будут потеряны.

Когда функция защиты памяти включена, доступны следующие операции:

- Прием факсов в память (до заполнения памяти устройства)
- Пересылка факсов (если функция пересылки факсов включена)
- Удаленное извлечение из памяти (если функция сохранения факсов в памяти включена)

Пока функция защиты памяти включена, **НЕДОСТУПНЫ** следующие операции:

- Печать принятых факсов
- Отправка факсов
- Копирование
- Печать с компьютера
- Сканирование
- Работа с фотоцентром
- Прием факсов на компьютере (PC-Fax)
- Управление с панели управления



Примечание

- Чтобы распечатать факсы, сохраненные в памяти, необходимо отключить защиту памяти.
- Защиту памяти можно включить только после отключения функции приема факсов PC-Fax.
- Если вы забыли пароль для защиты памяти, обратитесь за помощью в отдел обслуживания заказчиков Brother.

Настройка и изменение пароля защиты памяти



Примечание

Если пароль уже задан, повторно задавать его не требуется.

Первая настройка пароля защиты памяти

Точно запишите пароль.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Факс**.
- 3 Нажмите **Факс**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Разное**.
- 5 Нажмите **Разное**.
- 6 Нажмите **Защита памяти**.
- 7 Введите пароль (4-значное число) с помощью кнопок на сенсорном экране.
Нажмите **ОК**.

- 8 Когда на ЖК-дисплее отобразится сообщение Повтор : , повторно введите пароль с помощью кнопок на сенсорном экране. Нажмите ОК.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

Изменение пароля защиты памяти

- 1 Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Факс.
- 3 Нажмите Факс.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Разное.
- 5 Нажмите Разное.
- 6 Нажмите Защита памяти.
- 7 Нажмите Задать пароль.
- 8 Введите установленный текущий пароль (4-значное число) с помощью кнопок на сенсорном экране. Нажмите ОК.
- 9 Введите новый пароль (4-значное число) с помощью кнопок на сенсорном экране. Нажмите ОК.
- 10 Когда на ЖК-дисплее отобразится сообщение Повтор : , повторно введите новый пароль с помощью кнопок на сенсорном экране. Нажмите ОК.
- 11 Нажмите **Стоп/Выход**.

Включение/выключение защиты памяти

Включение защиты памяти

- 1 Нажмите Меню.

- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать Факс.
- 3 Нажмите Факс.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Разное.
- 5 Нажмите Разное.
- 6 Нажмите Защита памяти.
- 7 Нажмите Установ. защиту.
- 8 Введите установленный текущий пароль (4-значное число) с помощью кнопок на сенсорном экране. Нажмите ОК.
При этом устройство переходит в автономный режим, а на ЖК-дисплее отображается сообщение
Защита памяти.



Примечание

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

Выключение защиты памяти

- 1 Нажмите Разбл.к.
- 2 Введите установленный текущий пароль (4-значное число) с помощью кнопок на сенсорном экране. Нажмите ОК.
Функция защиты памяти автоматически отключается.



Примечание

Если вы ввели неправильный пароль, на ЖК-дисплее появляется сообщение Неверный пароль и устройство остается в автономном режиме. Устройство останется в режиме защиты памяти до тех пор, пока не будет введен правильный пароль.

Отправка факса (только для модели MFC-J825DW)

Дополнительные параметры отправки факсов

Отправка факсов с использованием нескольких настроек

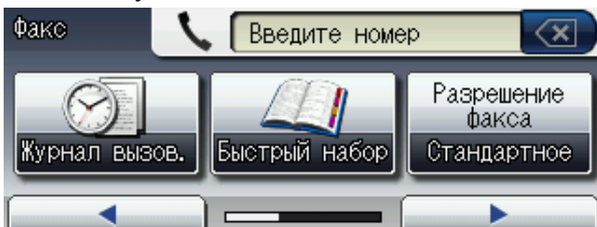
При отправке факса можно выбрать сочетание нескольких параметров, например: Разрешение факса, Контраст, Обл. скан. со стек., Передача в реал. времени и Просмотр.

Можно также выбрать настройки параметров Журнал вызов., Быстрый набор, Рассылка, Отложенный факс, Пакетная передача, Передача по запросу, Получение по запросу, Международ. режим, Задать новые знач. по умлч и Заводские настройки.

Некоторые параметры доступны только для отправки черно-белых факсов.

1 Нажмите  (ФАКС).

На ЖК-дисплее отобразится следующее:



2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить параметр, который следует изменить. Когда отобразится нужный параметр, нажмите его.

3 Нажмите нужное значение.

4 Чтобы изменить другие настройки, вернитесь к шагу 2.



Примечание

- Большинство настроек являются временными: после отправки факса устройство восстанавливает параметры по умолчанию.
- Некоторые часто используемые настройки можно сохранить, установив их в качестве настроек по умолчанию. Эти параметры будут сохранены до их следующего изменения. (См. раздел *Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию* >> стр. 8.)

Остановка отправки/приема факсов

Чтобы остановить отставку/прием факсов, нажмите **Стоп/Выход**.

Контрастность

Если документ слишком светлый или слишком темный, можно изменить контрастность. Для большинства документов можно использовать заводской параметр **Авто**. В этом случае контрастность настраивается автоматически.

При отправке светлого документа выберите параметр **Светлый**. При отправке темного документа выберите параметр **Темный**.

- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы отобразить **Контраст**.
- 3 Нажмите **Контраст**.
- 4 Нажмите **Авто**, **Светлый** или **Темный**.



Примечание

Даже если выбрана настройка **Светлый** или **Темный**, устройство отправляет факс с использованием настройки **Авто** в любом из следующих случаев:

- при отправке цветного факса;
- при выборе для разрешения факса значения **Фото**.

Изменение разрешения факса

Качество факса можно повысить, изменив его разрешение.

- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы отобразить **Разрешение факса**.
- 3 Нажмите **Разрешение факса**.
- 4 Нажмите требуемое разрешение.



Примечание

Для черно-белых факсов доступны четыре различных значения разрешения, а для цветных факсов — два значения.

| Черно-белые факсы | |
|-------------------|---|
| Стандартное | Подходит для большинства печатных документов. |
| Высокое | Подходит для документов с мелким текстом; скорость передачи несколько ниже, чем при разрешении "Стандартное". |
| Сверхвысок. | Подходит для документов с мелким текстом и иллюстрациями; скорость передачи ниже, чем при разрешении "Высокое". |
| Фото | Используется для документов с оттенками серого, а также для фотографий. При использовании разрешения "Фото" скорость передачи самая низкая. |

| Цветные факсы | |
|---------------|---|
| Стандартное | Подходит для большинства печатных документов. |
| Высокое | Используется для отправки по факсу фотографий. При этом скорость передачи ниже, чем при разрешении "Стандартное". |

Если выбрать разрешение **Сверхвысок.** или **Фото**, а затем нажать клавишу **Цвет Старт**, чтобы отправить факс, устройство отправит факс с разрешением **Высокое**.

Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию

Настройки параметров, используемые чаще всего, можно сохранить в качестве настроек по умолчанию (например, настройки параметров

Разрешение факса, Контраст, Обл.скан.со стек., Просмотр и Передача в реал. времени). Эти параметры будут сохранены до их следующего изменения.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать в меню параметр, который необходимо изменить. Нажмите новый параметр.

Повторите этот шаг для всех параметров, которые необходимо изменить.

- 3 После изменения последнего параметра нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Задать новые знач.по умлч.
- 4 Нажмите Задать новые знач.по умлч.
- 5 Нажмите Да.
- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Восстановление заводских настроек факса

Для всех измененных настроек факса можно восстановить заводские значения. Эти параметры будут сохранены до их следующего изменения.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Заводские настройки.
- 3 Нажмите Заводские настройки.
- 4 Нажмите Да.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Дополнительные возможности отправки факсов

Отправка факса вручную

При ручной передаче факса можно услышать сигналы набора номера, звонки и сигналы приема факса.



Примечание

Для отправки многостраничного факса используйте АПД.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Чтобы проверить наличие сигнала готовности линии, снимите трубку внешнего телефона.
- 4 Наберите номер факса с помощью внешнего телефона.
- 5 Услышав сигнал факса, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Если факс отправляется со стекла сканера, отправьте факс, нажав **Отправить** на сенсорном экране.
- 6 Положите трубку внешнего телефона.

Отправка факса в конце разговора

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

- 1 Попросите абонента дождаться сигналов факса, а затем, прежде чем повесить трубку, нажмите клавишу "Старт" или "Отправить".
- 2 Нажмите  (ФАКС).
- 3 Вставьте документ.
- 4 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.
 - Чтобы отправить факс со стекла сканера, нажмите **Отправить**.
- 5 Положите трубку внешнего телефона.

Двойной доступ (только для черно-белых факсов)

Двойной доступ к памяти позволяет набрать номер и начать сканирование факса в память, даже если в этот момент устройство отправляет факс из памяти, принимает факс или печатает данные с компьютера. На ЖК-дисплее отображается номер нового задания.

Число страниц, которое можно сканировать в память, зависит от степени их заполнения.



Примечание

Если на ЖК-дисплее появляется сообщение **Мало памяти**, нажмите **Стоп/Выход**, чтобы отменить отправку, или **Ч/Б Старт**, чтобы отправить уже отсканированные страницы.

Рассылка (только для черно-белых факсов)

При рассылке одно и то же факсимильное сообщение автоматически отправляется на несколько номеров. В одну рассылку можно включать группы, номера быстрого набора и до 50 номеров, набираемых вручную.

По завершении рассылки печатается отчет о рассылке.

Перед началом рассылки

Номера быстрого набора также необходимо сохранить в памяти устройства, прежде чем их можно будет использовать в рассылке. (➤➤Руководство по основным функциям: *Сохранение номеров для быстрого набора*)

Номера групп также необходимо сохранить в памяти устройства, прежде чем их можно будет использовать в рассылке. Для ускорения набора номеров в номера групп включают большое число сохраненных номеров быстрого набора. (См. раздел *Настройка групп для рассылки* ➤➤ стр. 29.)

Рассылка факса

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить *Дополнител. настройки*.
- 4 Нажмите *Дополнител. настройки*.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить *Рассылка*.
- 6 Нажмите *Рассылка*.

- 7 Номера можно добавлять в список рассылки следующими способами.
 - Нажмите *Добавить номер* и введите номер при помощи кнопок на сенсорном экране.
Нажмите *ОК*.
 - Нажмите *Быстрый набор*.
Нажмите  , чтобы выполнить поиск в алфавитном порядке или в порядке номеров.
Введите записи, которые необходимо добавить в рассылку.
Нажмите *ОК*.

- 8 Повторяйте шаг 7, чтобы ввести все номера факсов, а затем нажмите *ОК*.

- 9 Нажмите **Ч/Б Старт**.

Отправка факса из автоматического устройства подачи документа

- Устройство начинает сканирование документа.

Отправка факса со стекла сканера

Когда на ЖК-дисплее отобразится сообщение *След. страница?*, сделайте одно из следующего:

- 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**.

Устройство начнет сканирование страницы. (Повторите эту операцию для каждой следующей страницы.)



Примечание

- Если номера для групп не настроены, то рассылку факсов можно выполнять не более чем на 250 различных номеров.
- Объем доступной памяти различается в зависимости от типа заданий в памяти и количества номеров, используемых для рассылки. Если для рассылки используется максимально возможное число номеров, функции двойного доступа и отложенного факса недоступны.
- Если на ЖК-дисплее появляется сообщение *Мало памяти*, нажмите **Стоп/Выход**, чтобы отменить отправку, или **Ч/Б Старт**, чтобы отправить уже отсканированные страницы.

Отмена выполняемой рассылки

- 1 Нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы отменить всю рассылку, нажмите *Вся рассылка*. Перейдите к шагу 3.
 - Чтобы отменить текущее задание, нажмите кнопку, на которой отображается набираемый номер. Перейдите к шагу 4.
 - Для выхода без отмены задания нажмите **Стоп/Выход**.
- 3 При отображение запроса на отмену всей рассылки, выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите *Да* для подтверждения.
 - Для выхода без отмены задания нажмите *Нет* или **Стоп/Выход**.

- 4 Выполните одно из следующих действий:

- Чтобы отменить текущее задание, нажмите *Да*.
- Для выхода без отмены задания нажмите *Нет* или **Стоп/Выход**.

Передача в режиме реального времени

Прежде чем отправить факс, устройство сканирует документы, подлежащие отправке, в память. Сразу после освобождения телефонной линии устройство начинает набор номера и отправку.

В некоторых случаях необходимо отправить важный документ немедленно, не дожидаясь передачи из памяти. Это можно сделать, включив функцию *Передача в реал. времени*.

- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы отобразить *Дополнител. настройки*.
- 4 Нажмите *Дополнител. настройки*.
- 5 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить *Передача в реал. времени*.
- 6 Нажмите *Передача в реал. времени*.
- 7 Нажмите *Вкл.*
- 8 Нажмите .



Примечание

- Если вы отправляете цветной факс или если память заполнена и вы отправляете черно-белый факс из АПД, устройство будет передавать факс в реальном времени (даже если для параметра Передача в реал. времени выбрано значение Выкл.). Факсы со стекла сканера можно отправить только после того, как будет удалена часть ненужных данных из памяти.
- При отправке факса со стекла сканера в режиме реального времени функция автодозвона не работает.

Режим международной связи

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

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 4 Нажмите Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Международ. режим.
- 6 Нажмите Международ. режим.
- 7 Нажмите Вкл. (или Выкл.).
- 8 Нажмите .

Отложенные факсы (только для черно-белых факсов)

Можно сохранить в памяти до 50 факсов для отправки в течение 24 часов. Время отправки этих факсов указывается на шаге 8.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 4 Нажмите Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Отложенный факс.
- 6 Нажмите Отложенный факс.
- 7 Нажмите Вкл.
- 8 Введите время отправки факса (в 24-часовом формате) при помощи кнопок на сенсорном экране. (Например, 7:45 вечера обозначается как 19:45.)
Нажмите ОК.



Примечание

Число страниц, которое можно сканировать в память, зависит от степени их заполнения.

Отложенная пакетная передача (только для черно-белых факсов)

Перед отправкой отложенных факсов устройство может отсортировать все факсы, сохраненные в памяти, по получателям и назначенному времени передачи, что позволяет добиться существенной экономии. Для сокращения времени передачи все отложенные факсы, назначенные к отправке в одно и то же время и на один и тот же номер факса, будут отправлены в виде одного факса.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 3 Нажмите Дополнител. настройки.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Пакетная передача.
- 5 Нажмите Пакетная передача.
- 6 Нажмите Вкл.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Проверка и отмена заданий, ожидающих отправки

Можно просмотреть задания, ожидающие отправки из памяти, или отменить любое из них.

(Если заданий нет, на ЖК-дисплее отображается сообщение Нет заданий.)

- 1 Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Факс.
- 3 Нажмите Факс.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Остав. задания.
- 5 Нажмите Остав. задания.
Все задания, ожидающие отправки, отображаются на ЖК-дисплее.
- 6 Нажмите ▲ или ▼, чтобы прокрутить список заданий, а затем нажмите задание, которое необходимо отменить.
Нажмите ОК.
- 7 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы отменить задание, нажмите Да.
Чтобы отменить еще одно задание, перейдите к шагу 6.
 - Для выхода без отмены задания нажмите Нет.
- 8 По завершении нажмите **Стоп/Выход**.

Обзор запросов

Функция запросов позволяет настроить устройство таким образом, чтобы другие абоненты получали от вас факсы, но при этом оплачивали ваши вызовы. Кроме того, эта функция позволяет звонить на факсимильный аппарат другого абонента и получать факсы с этого аппарата. В этом случае оплачивать вызовы будете вы. Чтобы функция запросов действовала, ее необходимо настроить на обоих устройствах. Не все факсимильные аппараты поддерживают запросы.

Передача по запросу (только для черно-белых факсов)

Передача по запросу позволяет настроить данное устройство на ожидание отправки документа, чтобы другой факсимильный аппарат мог позвонить и извлечь документ.

Документ будет храниться в памяти и может быть извлечен другим факсимильным аппаратом до тех пор, пока документ не будет удален из памяти устройства. (См. раздел *Проверка и отмена заданий, ожидающих отправки* >> стр. 13.)

Установка передачи по запросу

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 4 Нажмите Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Передача по запросу.
- 6 Нажмите Передача по запросу.

- 7 Нажмите Стандартн.
- 8 Нажмите ◀ или ▶ для отображения настроек и выберите параметр, который вы хотите изменить. Затем выберите параметр. После подтверждения измененного параметра можно изменять другие параметры.
- 9 Нажмите Ч/Б Старт.
- 10 Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отображается запрос на изменение одного из следующих параметров.
 - Нажмите Да, чтобы сканировать еще одну страницу. Перейдите к шагу 11.
 - Нажмите Нет или Ч/Б Старт, чтобы отправить документ.
- 11 Поместите следующую страницу на стекло сканера и нажмите Ч/Б Старт.
- 12 Повторите шаги 10 и 11 для каждой следующей страницы. Устройство автоматически отправляет факс при получении запроса.

Установка передачи по запросу с кодом безопасности

Функция безопасных запросов позволяет ограничить возможных получателей документов, назначенных для отправки по запросу.

Функция безопасных запросов действует только с факсимильными аппаратами Brother. Если другое лицо намеревается извлечь факс с вашего устройства, это лицо должно ввести код безопасности.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Вставьте документ.

- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 4 Нажмите Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Передача по запросу.
- 6 Нажмите Передача по запросу.
- 7 Нажмите Безопасн.
- 8 Введите четырехзначный код. Нажмите ОК.
- 9 Нажмите ◀ или ▶ для отображения настроек и выберите параметр, который вы хотите изменить. Затем выберите параметр. После подтверждения измененного параметра можно изменять другие параметры.
- 10 Нажмите **Ч/б Старт**.
- 11 Если используется стекло сканера, на ЖК-дисплее отображается запрос на изменение одного из следующих параметров.
 - Нажмите Да, чтобы сканировать еще одну страницу. Перейдите к шагу 12.
 - Нажмите Нет или **Ч/б Старт**, чтобы отправить документ.
- 12 Поместите следующую страницу на стекло сканера и нажмите **Ч/б Старт**.
- 13 Повторите шаги 11 и 12 для каждой следующей страницы. Устройство автоматически отправит факс.

Прием факсов (только для модели MFC-J825DW)

Прием в память (только для черно-белых факсов)

За один раз можно использовать только однократный прием в память:

- Пересылка факсов
- Сохранение факсов в памяти
- Программа приема факсов PC-FAX
- Выкл.

Выбранную настройку можно изменить в любой момент. Если при изменении операции приема в память принятые факсы все еще содержатся в памяти устройства, на ЖК-дисплее отображается сообщение. (См. раздел *Изменение операций приема в память* >> стр. 19.)

Прием в память при отсутствии бумаги

Как только во время приема факса заканчивается бумага, на ЖК-дисплее отображается сообщение *Нет бумаги*. Положите бумагу в лоток для бумаги. (>>Руководство по основным функциям: *Загрузка бумаги и других печатных носителей*)

Если бумага не будет загружена в лоток для бумаги, прием факса продолжится, и при этом нераспечатанные страницы будут сохраняться в памяти (при наличии доступной памяти).

Другие входящие факсы также будут сохраняться в памяти до заполнения памяти. Чтобы напечатать факсы, положите бумагу в лоток. После заполнения памяти устройство автоматически прекратит отвечать на вызовы.

Пересылка факсов

Если выбрана пересылка факсов, устройство сохраняет принятый факс в памяти. Затем устройство набирает запрограммированный номер факса и пересылает факсимильное сообщение.

- 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 Факс в память.
- 7 Нажмите Факс в память.
- 8 Нажмите Пересылка.
- 9 Введите номер для пересылки (не более 20 цифр), используя кнопки на сенсорном экране. Нажмите ОК.
- 10 Нажмите Пч рзрв копи:Вкл или Пч рзрв копи:Вык.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- При выборе Пч рзрв копи:Вкл факс будет также распечатан на данном устройстве, что позволяет получить его резервную копию. Тем самым обеспечивается сохранность данных на тот случай, если электропитание будет отключено до завершения пересылки факса, или на принимающем устройстве возникнут неполадки.
- При получении цветного факса устройство печатает его, но не отправляет факс на номер факса, запрограммированный для пересылки.

- 11 Нажмите **Стоп/Выход**.

Сохранение факсов в памяти

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

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

- 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 **Факс в память**.

- 7 Нажмите **Факс в память**.
- 8 Нажмите **Сохран. факса**.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Цветные факсы невозможно сохранять в памяти. При получении цветного факса данное устройство печатает цветной факс.

Печать факса из памяти

Если включена функция сохранения факсов в памяти, можно распечатать сохраненные в памяти факсы с панели устройства.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Факс**.
- 3 Нажмите **Факс**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Распечат. факс**.
- 5 Нажмите **Распечат. факс**.
- 6 Нажмите **Ч/Б Старт**.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

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

Программа приема факсов PC-FAX (только для Windows®)

Если функция приема факсов PC-FAX включена, устройство будет сохранять полученные факсы в памяти и автоматически отправлять их на компьютер. Затем факсы можно просмотреть и сохранить на компьютере.

Даже если компьютер выключен (например, ночью или в выходные дни), устройство будет принимать и сохранять факсы в собственной памяти. Число полученных факсов, сохраненных в памяти, отображается на ЖК-дисплее.

При включении компьютера и запуске программы приема факсов PC-FAX устройство автоматически передает факсы на компьютер.

Чтобы можно было передавать на компьютер полученные факсы, на компьютере должна быть запущена программа приема факсов PC-FAX. (➤➤Руководство по использованию программного обеспечения: *Прием факсов через программу PC-FAX*)

Если выбран параметр

Пч рзрв копи:Вкл, устройство также напечатает факс.

- 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 Факс в память.
- 7 Нажмите Факс в память.

- 8 Нажмите Прием Ф. на ПК.
- 9 На ЖК-дисплее отображается сообщение Запустите PC-Fax на компьютере. Нажмите ОК.
- 10 Нажмите кнопку <USB> (в случае работы в сети нажмите имя компьютера, на котором вы хотите принимать факсы).
- 11 Нажмите ОК.
- 12 Нажмите Пч рзрв копи:Вкл или Пч рзрв копи:Вык.
- 13 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

- Программа приема факсов PC-FAX не поддерживается в Mac OS.
- Прежде чем настраивать функцию приема факсов PC-FAX, необходимо установить на компьютере пакет MFL-Pro Suite. Убедитесь, что компьютер подключен к устройству и включен. (➤➤Руководство по использованию программного обеспечения: *Прием факсов через программу PC-FAX*)
- Если отображается сообщение об ошибке и устройство не может распечатать факсы из памяти, этот параметр можно использовать для передачи факсов на компьютер. (➤➤Руководство по основным функциям: *Передача факсов или отчета журнала отправки и получения факсов на другое устройство*)
- При получении цветного факса данное устройство печатает его, но не отправляет факс на компьютер.
- Чтобы изменить целевой компьютер, повторите шаги с 1 по 13.

Выключение операций получения в память

- 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 **Факс в память**.
- 7 Нажмите **Факс в память**.
- 8 Нажмите **Выкл.**
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Если полученные факсы еще хранятся в памяти устройства, на ЖК-дисплее отображаются дополнительные параметры. (См. раздел *Изменение операций приема в память* >> стр. 19.)

Изменение операций приема в память

Если при изменении операций приема в память полученные факсы остаются в памяти устройства, то на ЖК-дисплее появляется один из следующих вопросов:

- **Стер. все факсы?**
- **Печатать весь факс?**
 - Если выбрать значение **Да**, факсы, хранящиеся в памяти, перед изменением настройки будут удалены или напечатаны. Если резервная копия факса уже напечатана, она не распечатывается повторно.
 - Если выбрать значение **Нет**, факсы, хранящиеся в памяти, не удаляются и не печатаются, а настройка не изменяется.

Если полученные факсы остаются в памяти устройства при переключении на параметр **Прием Ф.** на ПК с другого параметра [**Пересылка** или **Сохран. факса**], нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать компьютер.

На ЖК-дисплее появляется следующий вопрос:

- **Отправить факс на ПК?**
 - Если нажать **Да**, то факсы, хранящиеся в памяти, отправляются на ПК до изменения настройки. Будет получен запрос на включение печати резервных копий. (Подробнее см. раздел *Программа приема факсов PC-FAX (только для Windows®)* >> стр. 18.)
 - Если нажать **Нет**, то факсы, хранящиеся в памяти, не удаляются и не передаются на ПК, а настройка не изменяется.

Удаленное управление

На устройство можно позвонить с любого телефона с тональным набором или факсимильного аппарата и извлечь факсимильные сообщения, используя код удаленного доступа и команды удаленного управления.

Установка кода удаленного доступа

Код удаленного доступа позволяет вызывать функции удаленного управления, если вы не находитесь рядом с данным устройством. Прежде чем использовать удаленный доступ и функции удаленного управления, необходимо установить свой собственный код. Заводской параметр по умолчанию — неактивный код (---*).

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Факс**.
- 3 Нажмите **Факс**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Удалён. доступ**.
- 5 Нажмите **Удалён. доступ**.
- 6 Введите трехзначный цифровой код, используя цифры 0–9 и символы * или #, при помощи кнопок на сенсорном экране. Нажмите **ОК**.
(Предустановленный символ "*" изменить невозможно.)



Примечание

Не используйте код, совпадающий с кодом удаленной активации (* 5 1) или с кодом удаленной деактивации (# 5 1).
(>>>Руководство по основным функциям: *Операции, выполняемые с внешнего или параллельного телефона*)



7 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Установленный код можно изменить в любой момент, введя новый код. Чтобы сделать код неактивным, нажмите **Очис.** на шаге 6, чтобы восстановить параметр неактивного кода (---*), и нажмите **ОК**.

Использование кода удаленного доступа

- 1 Наберите номер факса с телефона с тональным набором или другого факсимильного аппарата.
- 2 После того, как данное устройство ответит, немедленно введите код удаленного доступа (3 цифры, за которыми следует *).
- 3 Если устройство получило сообщения, оно подает сигналы:
 - 1 длинный звуковой сигнал — факсимильные сообщения
 - Нет звуковых сигналов — нет сообщений

- 4 После того, как устройство подаст два коротких звуковых сигнала, введите команду.
Если до ввода команды пройдет более 30 секунд, устройство повесит трубку.
Если введена недопустимая команда, устройство подаст три звуковых сигнала.
- 5 Чтобы отменить удаленный доступ, нажмите **9 0** по завершении операций.
- 6 Повесьте трубку.



Примечание

Если данное устройство установлено на режим *Ручной*, то чтобы использовать функции удаленного управления, подождите около 100 секунд после того, как оно начнет звонить, а затем введите код удаленного доступа в течение 30 секунд.

Команды удаленного управления факсом

Если вы не находитесь рядом с данным устройством, то для доступа к его функциям воспользуйтесь командами, приведенными ниже. Если вы звоните на устройство и вводите код удаленного доступа (3 цифры, за которыми следует *), система подаст два коротких звуковых сигнала, после чего необходимо ввести команду удаленного управления.

| Команды удаленного управления | | Пояснения по операциям |
|--------------------------------|---|---|
| 95 | Изменение параметров пересылки факсов или сохранения факсов в памяти | |
| | 1 = Выкл. | После того, как все сообщения извлечены или удалены, можно выбрать Выкл. |
| | 2 = Пересылка факсов | Один звуковой сигнал означает, что изменение подтверждено. Если вы слышите три коротких звуковых сигнала, изменение не подтверждено, поскольку в устройстве не настроен какой-то параметр (например, не зарегистрирован номер пересылки факсов). Номер пересылки факсов можно зарегистрировать, введя "4". (См. раздел <i>Изменение номера пересылки факсов</i> >> стр. 23.) После того, как номер зарегистрирован, функция пересылки факсов будет действовать. |
| | 4 = Номер пересылки факсов | |
| 6 = Сохранение факсов в памяти | | |
| 96 | Извлечение факса | |
| | 2 = Извлечение всех факсов | Чтобы получить сохраненные факсимильные сообщения, введите номер удаленного факсимильного аппарата. (См. раздел <i>Извлечение факсимильных сообщений</i> >> стр. 23.) |
| | 3 = Удаление факсов из памяти | Если подается один длинный звуковой сигнал, факсимильное сообщение удалено из памяти. |
| 97 | Проверка состояния приема | |
| | 1 = Факс | Можно проверить, получены ли данным устройством факсы. Если факсы получены, подается один длинный звуковой сигнал. Если нет, подается три коротких звуковых сигнала. |
| 98 | Изменение режима приема | |
| | 1 = Внешний автоответчик | Если подается один длинный звуковой сигнал, изменение подтверждено. |
| | 2 = Факс/телефон | |
| 3 = Только факс | | |
| 90 | Выход | Для выхода из режима удаленного управления нажмите 9 0 . Дождитесь длинного звукового сигнала, а затем повесьте трубку. |

Извлечение факсимильных сообщений

В данном устройстве имеется функция, позволяющая позвонить на устройство с любого телефона с тональным набором и дать команду на отправку факсов на другой факсимильный аппарат. Прежде чем использовать эту функцию, необходимо включить функцию сохранения факсов.

- 1 Наберите ваш номер факса.
- 2 После того, как данное устройство ответит, немедленно введите код удаленного доступа (3 цифры, за которыми следует *). Один длинный звуковой сигнал означает, что получены сообщения.
- 3 Если подается два коротких звуковых сигнала, нажмите **9 6 2**.
- 4 Дождитесь длинного звукового сигнала, а затем с цифровой клавиатуры введите номер удаленного факсимильного аппарата, на который требуется отправить факсимильные сообщения. После набора номера (не более 20 цифр) нажмите **# #**.



Примечание

При наборе номера нельзя использовать * и #. Чтобы создать паузу, можно нажать #.

- 5 После того, как устройство подаст звуковой сигнал, повесьте трубку. Данное устройство позвонит на другой факсимильный аппарат, и на нем будут распечатаны полученные факсимильные сообщения.

Изменение номера пересылки факсов

Настройку номера пересылки факсов по умолчанию можно изменить, позвонив с другого телефона с тональным набором или другого факсимильного аппарата.

- 1 Наберите ваш номер факса.
- 2 После того, как данное устройство ответит, немедленно введите код удаленного доступа (3 цифры, за которыми следует *). Один длинный звуковой сигнал означает, что получены сообщения.
- 3 Если подается два коротких звуковых сигнала, нажмите **9 5 4**.
- 4 Дождитесь длинного звукового сигнала, с цифровой клавиатуры введите новый номер удаленного факсимильного аппарата (не более 20 цифр), на который следует переслать факсимильные сообщения, а затем введите **# #**.



Примечание

При наборе номера нельзя использовать * и #. Чтобы создать паузу, можно нажать #.

- 5 Чтобы отменить удаленный доступ, нажмите **9 0** по завершении операций.
- 6 После того, как устройство подаст звуковой сигнал, повесьте трубку.

Дополнительные возможности приема факсов

Печать уменьшенного входящего факса

Если выбрана настройка **Вкл.**, устройство будет автоматически уменьшать каждую страницу входящего факса так, чтобы уместить ее на одном листе бумаги формата А4 или Letter. Устройство рассчитывает коэффициент уменьшения на основе формата страницы факса и выбранного параметра формата бумаги. (►►Руководство по основным функциям: *Формат бумаги*)

- 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 **Автоформат**.
- 7 Нажмите **Автоформат**.
- 8 Нажмите **Вкл.** (или **Выкл.**).
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

Обзор запросов

Функция запросов позволяет настроить устройство таким образом, чтобы другие абоненты получали от вас факсы, но при этом оплачивали ваши вызовы. Кроме того, эта функция позволяет звонить на факсимильный аппарат другого абонента и получать факсы с этого аппарата. В этом случае оплачивать вызовы будете вы. Чтобы функция запросов действовала, ее необходимо настроить на обоих устройствах. Не все факсимильные аппараты поддерживают запросы.

Прием факса по запросу

Функция приема факса по запросу позволяет позвонить на другой факсимильный аппарат и принять факс с него.

Настройка приема факса по запросу

- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
- 2 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы отобразить **Дополнител. настройки**.
- 3 Нажмите **Дополнител. настройки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Получение по запросу**.
- 5 Нажмите **Получение по запросу**.
- 6 Нажмите **Стандартн.**
- 7 Введите номер факса, на который посылается запрос, используя функцию набора одним нажатием или цифровую клавиатуру на панели управления.
- 8 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Настройка приема факса по запросу с кодом безопасности

Функция безопасных запросов позволяет ограничить возможных получателей документов, назначенных для отправки по запросу.

Функция безопасных запросов действует только с факсимильными аппаратами Brother. Чтобы получить факс с защищенного устройства Brother, необходимо ввести код безопасности.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 3 Нажмите Дополнител. настройки.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Получение по запросу.
- 5 Нажмите Получение по запросу.
- 6 Нажмите Безопасн.
- 7 Введите четырехзначный код безопасности при помощи кнопок на сенсорном экране. Этот код соответствует коду безопасности запрашиваемого факсимильного аппарата. Нажмите ОК.
- 8 Введите номер факса, на который посылается запрос, используя функцию набора одним нажатием или цифровую клавиатуру на панели управления.
- 9 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.

Настройка приема по отложенному запросу

Функция отложенного запроса позволяет настроить устройство на прием по запросу в более позднее время. Можно установить только одну операцию приема по запросу.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 3 Нажмите Дополнител. настройки.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Получение по запросу.
- 5 Нажмите Получение по запросу.
- 6 Нажмите Таймер.
- 7 Введите время начала запроса (в 24-часовом формате). Например, 9:45 вечера обозначается как 21:45. Нажмите ОК.
- 8 Введите номер факса, на который посылается запрос, используя функцию набора одним нажатием или цифровую клавиатуру на панели управления.
- 9 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт. Устройство выполняет вызов с запросом в указанное время.

Последовательный запрос (только для черно-белых факсов)

Функция последовательного запроса позволяет запрашивать документы с нескольких факсимильных аппаратов и принимать их за одну операцию.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.

- 3 Нажмите **Дополнител. настройки**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Получение по запросу**.
- 5 Нажмите **Получение по запросу**.
- 6 Нажмите **Стандартн.**, **Безопасн.** или **Таймер**.
- 7 Выполните одно из следующих действий:
 - Если выбран параметр **Стандартн.**, перейдите к шагу 8.
 - Если выбран параметр **Безопасн.**, введите четырехзначный цифровой код, нажмите **ОК** и перейдите к шагу 8.
 - Если выбран параметр **Таймер**, введите время начала запроса (в 24-часовом формате), нажмите **ОК** и перейдите к шагу 8.
- 8 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы отобразить **Дополнител. настройки**.
- 9 Нажмите **Дополнител. настройки**.
- 10 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Рассылка**.
- 11 Нажмите **Рассылка**.
- 12 Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите **Добавить номер** и введите номер при помощи кнопок на сенсорном экране. Нажмите **ОК**.
 - Нажмите **Быстрый набор**. Нажмите **#01 A** и выберите алфавитный порядок или порядок номеров. Нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать номер. Нажмите **ОК**.
- 13 Повторяйте шаг 12, чтобы ввести все номера факсов, а затем нажмите **ОК**.

- 14 Нажмите **Ч/Б Старт**. Устройство запрашивает каждый номер или группу по очереди для приема документа.

Чтобы отменить прием по запросу, нажмите **Стоп/Выход**, когда устройство набирает номер.

Инструкции по отмене всех заданий последовательного запроса см. в разделе *Проверка и отмена заданий, ожидающих отправки* ►► стр. 13.

Отмена задания последовательного запроса

- 1 Нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы полностью отменить задание последовательного запроса, нажмите **Весь послед. опрос**. Перейдите к шагу 3.
 - Чтобы отменить текущее задание, нажмите кнопку, на которой отображается набираемый номер. Перейдите к шагу 4.
 - Для выхода без отмены задания нажмите **Стоп/Выход**.
- 3 Когда на ЖК-дисплее отображается запрос на отмену всего задания последовательного запроса, выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите **Да** для подтверждения.
 - Для выхода без отмены задания нажмите **Нет** или **Стоп/Выход**.
- 4 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы отменить текущее задание, нажмите **Да**.
 - Для выхода без отмены задания нажмите **Нет** или **Стоп/Выход**.

Набор номеров и их сохранение в памяти (только для модели MFC-J825DW)

Операции с голосовыми вызовами

Голосовые вызовы можно делать с помощью параллельного или внешнего телефона, набирая номера вручную.

Другие операции набора номера

Комбинирование номеров ускоренного набора

Иногда при отправке факса требуется выбрать одного из нескольких операторов междугородной/международной связи. Предлагаемые различными операторами тарифы могут различаться в зависимости от времени суток и пункта назначения. Чтобы воспользоваться наиболее выгодным тарифом, можно записать в качестве номеров набора одним нажатием и номеров быстрого набора коды доступа операторов междугородной/международной связи и номера карт. Эти длинные номера можно разбить на несколько отдельных номеров набора быстрого набора в любом сочетании. Отдельные части таких номеров можно включать в комбинации, даже набирая их вручную с цифровой клавиатуры. (►►Руководство по основным функциям: *Сохранение номеров для быстрого набора*)

Например, в ячейке быстрого набора "03" сохранен номер "01632", а в ячейке быстрого набора "02" сохранен номер "960555". С помощью этих двух номеров можно набрать номер "01632-960555", нажав кнопки на сенсорном экране в следующей последовательности:

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите #03.
- 3 Нажмите Отправить факс.
- 4 Нажмите Быстрый набор.

- 5 Нажмите #02.
- 6 Нажмите Отправить факс.
- 7 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт. Будет набран номер "01632-960555".

Если нужно набрать немного отличающийся номер, можно набрать часть номера вручную с цифровой клавиатуры. Например, чтобы набрать номер 01632-960556, нажмите , нажмите #03, нажмите Отправить факс и затем наберите **960556** на цифровой клавиатуры.



Примечание

Если во время набора номера необходимо дождаться сигнала телефонной линии, создайте паузу в наборе номера, нажав **Повтор/Пауза**. Каждое нажатие этой клавиши добавляет паузу 3,5 секунды.

Другие способы сохранения номеров в памяти

Сохранение номеров быстрого набора из списка исходящих вызовов

Номера быстрого набора можно сохранять из журнала исходящих вызовов.

- 1 Нажмите **Повтор/Пауза**. Можно также выбрать номер, нажав .
- 2 Перейдите на вкладку **Исходящ. звонки**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить имя или номер, которые необходимо сохранить.
- 4 Нажмите имя или номер, которые необходимо сохранить.
- 5 Нажмите **Дополн.**
- 6 Нажмите **Добавить к быст. набору?**
- 7 Выполните одно из следующих действий:
 - С помощью кнопок на сенсорном экране введите имя (до 16 знаков).
(►►Руководство по основным функциям: *Ввод текста*)
Нажмите **ОК**.
 - Чтобы сохранить номер без имени, нажмите **ОК**.
- 8 Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить номер факса или телефона, который необходимо сохранить.

- 9 Выполните одно из следующих действий:
- Введите второй номер факса или телефона (не более 20 цифр) при помощи кнопок на сенсорном экране.
Нажмите **ОК**.
 - Если не требуется сохранять второй номер, нажмите **ОК**.
- 10 Чтобы выбрать место сохранения номера, выполните одно из следующих действий:
- Чтобы подтвердить выбор отображаемой на экране следующей доступной ячейки быстрого набора, нажмите **ОК**.
 - Чтобы указать другую ячейку быстрого набора, нажмите  и введите двухзначный номер при помощи кнопок на сенсорном экране.
Нажмите **ОК**.



Примечание

Если выбранная ячейка с двухзначным номером быстрого набора уже занята, кнопка **ОК** на ЖК-дисплее будет недоступна. Выберите другую ячейку.

- 11 Когда на ЖК-дисплее отобразятся настройки, нажмите **ОК** для подтверждения.
- 12 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка групп для рассылки

Запись групп номеров в ячейку быстрого набора позволяет отправить один факс на много номеров факса нажатием нескольких кнопок: для этого достаточно нажать , ввести двухзначный номер ячейки и нажать **Отправить факс и Ч/Б Старт**.

Сначала нужно записать каждый номер факса в ячейку быстрого набора. (►►Руководство по основным функциям: *Сохранение номеров для быстрого набора*) Затем их можно включить как номера в группу. Каждая группа занимает одну ячейку быстрого набора. Можно создать до 6 групп или же включить до 198 номеров в одну большую группу.

(См. раздел *Рассылка (только для черно-белых факсов)* ►► стр. 10.)

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите **Дополн.**
- 3 Нажмите **Выбор группы**.
- 4 С помощью кнопок на сенсорном экране введите имя группы (до 16 знаков).
Нажмите **ОК**.
- 5 При отображении на ЖК-дисплее следующего доступного номера группы, нажмите **ОК**.
Номер и имя этой группы будут автоматически назначены следующей доступной ячейке быстрого набора.

- 6 Добавьте номера быстрого набора в группу, нажав на требуемые номера (после нажатия номера рядом с ним отображается красная галочка).
Нажмите **ОК**.
Если нужно отобразить номера в алфавитном порядке, нажмите .
- 7 Когда на ЖК-дисплее отображается имя группы и номера, нажмите **ОК** для подтверждения.
- 8 Выполните одно из следующих действий:
- Чтобы сохранить еще одну группу для рассылки, повторите шаги с 2 по 7.
 - Чтобы завершить сохранение групп для рассылки, нажмите **Стоп/Выход**.

**Примечание**

Список всех сохраненных номеров быстрого набора можно распечатать. Номера групп будут указаны в столбце ГРУППА. (См. раздел *Отчеты* ►► стр. 33.)

Изменение имени группы

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите **Дополн.**
- 3 Нажмите **Заменить**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить группу, которую следует изменить.
- 5 Нажмите группу.
- 6 Нажмите **Имя:**.

- 7 С помощью кнопок на сенсорном экране введите новое имя (до 16 знаков).
(►►Руководство по основным функциям: *Ввод текста*)
Нажмите **ОК**.
(Например, введите "NEW CLIENTS".)

**Примечание**

Изменение сохраненного имени или номера.

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

- 8 Нажмите **ОК**.
- 9 Нажмите **Стоп/Выход**.

Удаление группы

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите **Дополн.**
- 3 Нажмите **Удалить**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить группу, которую следует удалить.
- 5 Нажмите имя группы.
- 6 Нажмите **ОК**.
Нажмите **Да** для подтверждения.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Удаление номера из группы

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите **Дополн.**
- 3 Нажмите **Заменить**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить группу, которую следует изменить.

- 5 Нажмите группу.
- 6 Нажмите **Доб./Уд.**
- 7 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить номер, который следует удалить из группы.
- 8 Нажмите флажок рядом с удаляемым номером, чтобы снять флажок.
Нажмите **ОК** для подтверждения.
- 9 Нажмите **ОК**.
- 10 Нажмите **Стоп/Выход**.

Отчеты о факсах (только для модели MFC-J825DW)

Отчет контроля передачи и интервал печати журнала настраиваются при помощи кнопок на ЖК-дисплее.

Отчет контроля передачи

Отчет контроля передачи можно использовать как доказательство отправки факса. (►►Руководство по основным функциям: *Отчет контроля передачи*)

Журнал отправки и получения факсов (отчет об операциях)

Можно настроить печать журнала через определенные интервалы (через каждые 50 факсов, через каждые 6 часов, через 12 часов или 24 часа, через 2 дня или 7 дней). Если для интервала выбрано значение **Выкл.**, отчет все же можно распечатать, выполнив инструкции, приведенные в разделе *Инструкции по печати отчета* ►► стр. 33. Заводской параметр по умолчанию:

Кажд. 50 факсов.

- 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 **Отчёт . период**.
- 7 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы выбрать интервал печати.
Если выбран параметр **Кажд. 50 факсов**, перейдите к шагу 10.

- 6 часов, 12 часов, 24 часа, 2 дня или 7 дней

Устройство распечатает отчет в указанное время, а затем удалит все задания из памяти. Если память устройства заполнена (максимально 200 заданий) до истечения заданного времени, устройство распечатает отчет раньше указанного времени, а затем удалит все задания из памяти. Чтобы получить отчет раньше заданного срока, его можно распечатать, не удаляя задания из памяти.

- Каждые 50 факсов

Устройство печатает журнал после сохранения в памяти 50 заданий.

- 8 Введите время начала печати в 24-часовом формате.
Нажмите **ОК**.
(Например, 7:45 вечера обозначается как 19:45.)
- 9 Если выбрать **Каждые 7 дней**, на ЖК-дисплее отображается запрос на выбор первого дня для 7-дневного обратного отчета времени.
- 10 Нажмите **Стоп/Выход**.

Отчеты

Доступны следующие отчеты.

- Проверка отпр. (только для модели MFC-J825DW)

Печать отчета контроля передачи для последней передачи.

- Ускорен. набор (только для модели MFC-J825DW)

Вывод списка имен абонентов и номеров быстрого набора, сохраненных в памяти (в алфавитном порядке или в порядке возрастания номеров).

- Журнал факса (только для модели MFC-J825DW)

Вывод информации о последних входящих и исходящих факсах. ("TX" означает "передача".) ("RX" означает "прием".)

- Пользов. уст-ки

Перечень текущих параметров.

- Сетев. конфиг.

Перечень текущих сетевых параметров.

- Отчет WLAN

Печать отчета о подключении к беспроводной сети (WLAN).

Инструкции по печати отчета

- 1 Нажмите Меню.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Печать отчетов.
- 3 Нажмите Печать отчетов.
- 4 Нажмите требуемый отчет.
- 5 (Только для номеров ускоренного набора ¹) Нажмите Алфавитный порядок или Цифровой порядок.
¹ Только для модели MFC-J825DW
- 6 Нажмите Ч/Б Старт.
- 7 Нажмите Стоп/Выход.

Настройки копирования

Настройки копирования можно временно изменить для создания нескольких копий (тиражирования).

(Только для модели MFC-J825DW)
Устройство восстанавливает параметры по умолчанию по истечении 1 минуты или при переключении в режим "Факс" по команде таймера режима. (См. раздел *Таймер режима (только для модели MFC-J825DW)* >> стр. 3.)

Чтобы изменить настройку, нажмите **КОПИРОВАНИЕ** или Копирование, а затем ◀ или ▶, чтобы прокрутить список настроек копирования. Когда отобразится требуемый параметр, нажмите его и выберите нужное значение.

После завершения выбора настроек нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.



Примечание

- Некоторые часто используемые настройки можно сохранить, установив их в качестве параметров по умолчанию. Эти параметры будут сохранены до их следующего изменения. (См. раздел *Настройка избранных параметров* >> стр. 44.)
- Поддержка функций Режим экономии чернил, Копир. на тонк. бумаге, Копир. книги и Коп. с вод.зн. обеспечивается технологией компании Reallusion, Inc.



REALLUSION

Остановка копирования

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

Изменение скорости и качества копирования

Доступно несколько параметров, позволяющих сочетать различную скорость и качество. Заводской параметр по умолчанию: *Обычное*.

■ Быстр. печать

Высокая скорость копирования и наименьший расход чернил. Используйте этот параметр для экономии времени при печати черновых версий документов, объемных документов или большого числа экземпляров.

■ Обычное

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

■ Лучшее

Выбирайте режим "Лучшее" для копирования четких изображений (например, фотографий). При этом параметре печать выполняется с максимальным разрешением и минимальной скоростью.

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**) или Копирование.
- 2 Вставьте документ.
- 3 (Для модели MFC-J825DW)
С цифровой клавиатуры введите нужное число копий.
(Для модели DCP-J925DW)
Введите требуемое число копий, либо непосредственно нажав поле и введя число с клавиатуры, либо выбрав требуемое число нажатием кнопки  или .

- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Качество.
- 5 Нажмите Качество.
- 6 Нажмите Быстр. печать, Обычное или Лучшее.
- 7 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

Увеличение или уменьшение копируемого изображения

Можно выбрать коэффициент масштабирования. При выборе параметра По разм.стр. устройство автоматически настроит размер соответственно заданному формату бумаги.

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**) или Копирование.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Увеличить / уменьшить.
- 5 Нажмите Увеличить / уменьшить.
- 6 Нажмите 100%, Увеличить, Уменьшить, По разм.стр. или Пользоват. (25-400%).

- 7 Выполните одно из следующих действий:
 - Если выбрано значение Увеличить или Уменьшить, нажмите требуемый коэффициент масштабирования.
 - Если выбрано значение Пользоват. (25-400%), введите масштаб увеличения или уменьшения в диапазоне от 25% до 400%.
Нажмите ОК.
 - Если выбран параметр 100% или По разм.стр., перейдите к шагу 8.

| |
|----------------------|
| 198% 10x15см→A4 |
| 186% 10x15см→LTR |
| 141% A5→A4 |
| 100% |
| 97% LTR→A4 |
| 93% A4→LTR |
| 83% LGL→A4 |
| 69% A4→A5 |
| 47% A4→10x15см |
| По разм.стр. |
| Пользоват. (25-400%) |

- 8 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.



Примечание

- Параметр **Макет** страницы недоступен при использовании параметра **Увеличить/уменьшить**.
- Если выбран параметр **По разм.стр.**, функции **Макет** страницы, **Копир. книги**, **Сортировка**, **Копир. на тонк.бумаге**, **Двусторон. копирование** и **Коп. с вод.зн.** недоступны.
- Настройка **По разм.стр.** не будет действовать правильно, если перекося документа на стекле сканера превышает 3°. Используя разметку для левого и верхнего края документа, расположите документ в левом верхнем углу стекла сканера лицевой стороной вниз.
- Настройка **По разм.стр.** недоступна в случае использования АПД.
- Настройка **По разм.стр.** недоступна для документов формата Legal.

Копирование "N на 1" (несколько страниц на одной) и создание плакатов (макет страницы)

Функция копирования "N на 1" позволяет копировать две или четыре страницы на одну, что обеспечивает экономию бумаги.

Можно также изготовить плакат. При использовании функции создания плаката устройство делит документ на части, а затем увеличивает эти части таким образом, что из них можно составить плакат. Для печати плаката используйте стекло сканера.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Убедитесь, что для формата бумаги задано значение A4 или Letter.
- При создании нескольких цветных копий функция копирования "N на 1" недоступна.
- Параметр (книж.) означает "Портрет" (книжная ориентация), а параметр (альб.) — "Пейзаж" (альбомная ориентация).
- При использовании прозрачных пленок копирование плаката недоступно.



Примечание

- Если выбран параметр **Макет** страницы, функции **Коп. с вод.зн.**, **Копир. книги**, **Сортировка**, **Копир. на тонк.бумаге**, **Режим экономии чернил** и **Увеличить/уменьшить** недоступны.
- Если выбрано копирование плаката, параметр **Двусторон. копирование** недоступен.

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**) или **Копирование**.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить **Макет** страницы.
- 5 Нажмите **Макет** страницы.

- 6 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Выкл. (1на1), 2на1 (книж.), 2на1 (альб.), 4на1 (книж.), 4на1 (альб.), Плакат (2x1), Плакат (2x2), Плакат (3x3) или 2на1 (удост.)¹.

¹ Подробнее о копировании "2 на 1" (удостоверение личности), см. раздел *Копирование удостоверения личности 2 на 1* ►► стр. 38.

- 7 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт, чтобы сканировать страницу. Если используется АПД или функция изготовления плаката, устройство сканирует документ и начинает печать.

Если используется стекло сканера, перейдите к шагу 8.

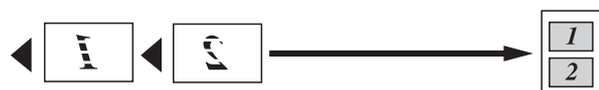
- 8 По завершении сканирования текущей страницы нажмите Да, чтобы начать сканирование следующей страницы.
- 9 Положите следующую страницу на стекло сканера. Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт, чтобы начать сканирование документа. Повторите шаги 8 и 9 для каждой страницы макета.
- 10 По завершении сканирования всех страниц нажмите Нет для завершения операции.

Поместите документ лицевой стороной вниз, соблюдая следующий порядок и направление:

■ 2на1 (книж.)



■ 2на1 (альб.)



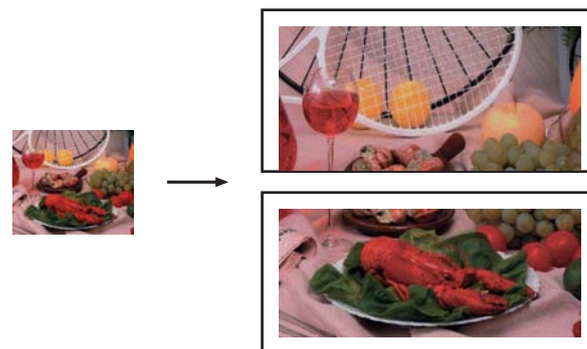
■ 4на1 (книж.)



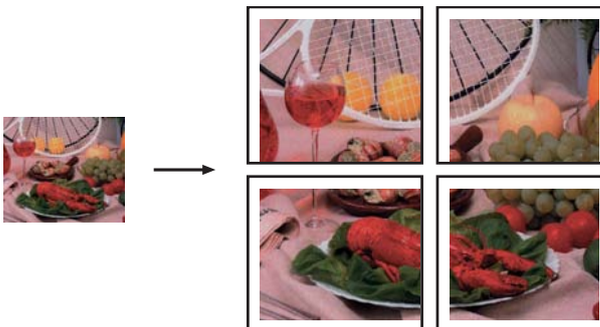
■ 4на1 (альб.)



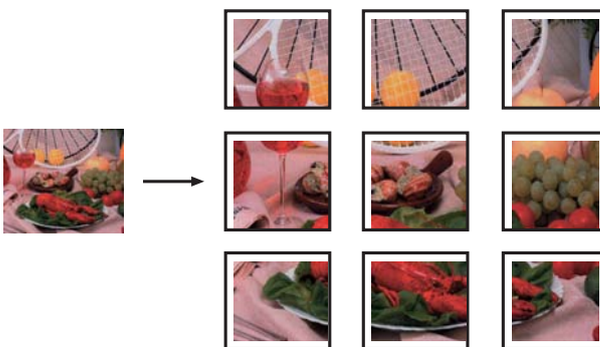
■ Плакат (2x1)



■ Плакат (2x2)



■ Плакат (3x3)



Копирование удостоверения личности 2 на 1

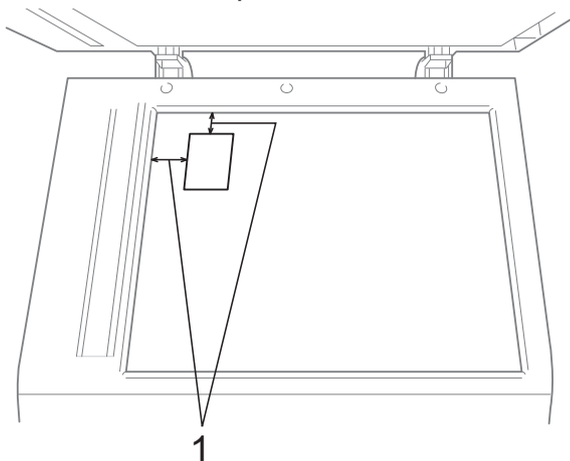
Можно скопировать обе стороны удостоверения личности на одну страницу, сохранив при этом исходный размер удостоверения. Убедитесь, что для формата бумаги задано значение A4 или Letter.



Примечание

Копирование удостоверений личности разрешается только в той мере, насколько это разрешено действующим законодательством. (►►Руководство по безопасности устройства: *Незаконное использование копировального оборудования*)

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**) или Копирование.
- 2 Положите удостоверение личности лицевой стороной вниз в левый угол стекла сканера.



1 3 мм или больше (сверху, слева)

- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Макет страницы.
- 5 Нажмите Макет страницы.

- 6 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить 2на1 (удост.).
- 7 Нажмите 2на1 (удост.).
- 8 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство начинает сканирование первой страницы.
- 9 После завершения копирования одной стороны нажмите Да. Переверните удостоверение личности и нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы сканировать другую сторону.



Примечание

- Функции Коп. с вод.зн., Копир. книги, Сортировка, Двусторон. копирование, Копир. на тонк.бумаге, Режим экономии чернил и Увеличить/уменьшить недоступны при выборе параметра 2на1 (удост.).
- При изготовлении нескольких цветных копий копирование "2 на 1" (удостоверение личности) недоступно.

Сортировка копий с помощью АПД

Устройство позволяет сортировать копии. Страницы будут укладываться в стопки в порядке 3-2-1, 3-2-1, 3-2-1 и т.д.

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ) или Копирование.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Стопка/Сорт.
- 5 Нажмите Стопка/Сорт.
- 6 Нажмите Сортировка.
- 7 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.



Примечание

Функции По разм.стр., Макет страницы и Копир. книги недоступны при выборе параметра Сортировка.

Настройка плотности

При копировании можно настроить параметр плотности, чтобы сделать копии темнее или светлее.

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ) или Копирование.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Плотность.
- 5 Нажмите Плотность.

- 6 Нажмите ◀ или ▶, чтобы сделать копию светлее или темнее. Нажмите ОК.
- 7 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.

Режим экономии чернил

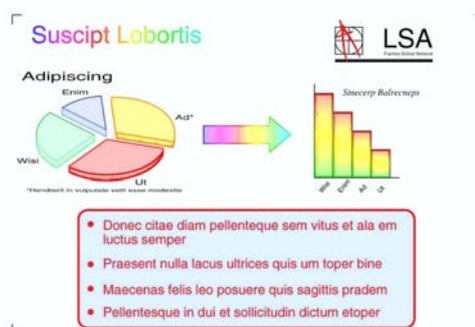
Режим экономии чернил позволяет экономить чернила. Устройство печатает цвета более светлыми, выделяя контуры изображения, как показано на рисунке ниже.

Объем сэкономленных чернил зависит от документа.

Режим экономии чернил: Выкл.



Режим экономии чернил: Вкл.



- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ) или Копирование.
- 2 Вставьте документ.

- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите Дополнител. настройки.
- 6 Нажмите Режим экономии чернил.
- 7 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.



Примечание

- Функции Коп. с вод.зн., Копир. книги, Копир. на тонк.бумаге и Макет страницы недоступны при выборе параметра Режим экономии чернил.
- При использовании параметра Режим экономии чернил распечатки могут отличаться от оригинального документа.

Копирование тонкой бумаги

Если документ представляет собой двустороннюю копию на тонкой бумаге, выберите Копир. на тонк.бумаге, чтобы обратная сторона документа не просвечивала.

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ) или Копирование.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите Дополнител. настройки.
- 6 Нажмите Копир. на тонк.бумаге.
- 7 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.



Примечание

Функции По разм.стр., Макет страницы, Режим экономии чернил, Копир. книги и Коп. с вод.зн. недоступны при выборе параметра Копир. на тонк.бумаге.

Копирование книги

При использовании этой функции выполняется коррекция темных полей и перекоса страницы при копировании со стекла сканера. Устройство может корректировать данные автоматически.

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ) или Копирование.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите Дополнител. настройки.
- 6 Нажмите Копир. книги.
- 7 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.



Примечание

Функции Макет страницы, Сортировка, Двусторон. копирование, Режим экономии чернил, По разм.стр., Копир. на тонк.бумаге и Коп. с вод.зн. недоступны при выборе параметра Копир. книги.

Копирование с водяными знаками

В документ можно добавить логотип или текст в качестве водяного знака. Можно выбрать один из шаблонов водяного знака, данные с карты памяти, флэш-накопителя USB или сканированное изображение.



Примечание

Функции По разм.стр.,
Макет страницы,
Копир. на тонк.бумаге,
Режим экономии чернил и
Копир. книги недоступны при выборе
параметра Коп. с вод.зн.

Использование шаблона

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ) или Копирование.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите Дополнител. настройки.
- 6 Нажмите Коп. с вод.зн.
- 7 Нажмите Редактир. шаблон.
- 8 При необходимости измените настройки, выбрав значения, отображаемые сенсорном экране. Нажмите ОК.
- 9 Нажмите ОК, чтобы подтвердить использование водяного знака.
- 10 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.

Использование данных с карты памяти или флэш-накопителя USB

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ) или Копирование.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите Дополнител. настройки.
- 6 Нажмите Коп. с вод.зн.
- 7 Нажмите Исполъз. изображ.
- 8 Вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB. Нажмите Носитель.
- 9 Нажмите данные, которые необходимо использовать для водяного знака.
- 10 Измените любые дополнительные параметры, отображенных на ЖК-дисплее. Нажмите ОК.
- 11 Нажмите ОК, чтобы подтвердить использование водяного знака.
- 12 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Использование сканированного документа в качестве водяного знака

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**) или Копирование.
- 2 Укажите необходимое число копий.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 4 Нажмите Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите Коп. с вод.зн.
- 6 Нажмите Использов. изображ.
- 7 Нажмите Сканирование. Поместите страницу, которую следует использовать в качестве водяного знака, на стекло сканера.
- 8 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.
- 9 Уберите отсканированный документ и положите документ, который необходимо копировать.
- 10 Нажмите Прозрачность, а затем нажмите ◀ или ▶, чтобы изменить Прозрачность водяного знака. Нажмите ОК.
- 11 Нажмите ОК.
- 12 Нажмите ОК, чтобы подтвердить использование водяного знака.
- 13 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.



Примечание

Сканированный водяной знак невозможно уменьшить или увеличить.

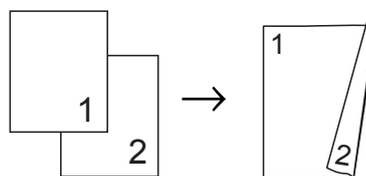
Двустороннее копирование

Копирование на обеих сторонах листа позволяет сократить расход бумаги.

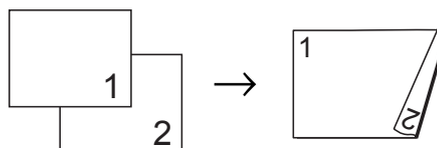
При двустороннем копировании рекомендуется загружать документ в АПД. Для копирования двусторонних документов и книг используйте стекло сканера.

(переворот по длинному краю)

Книжная

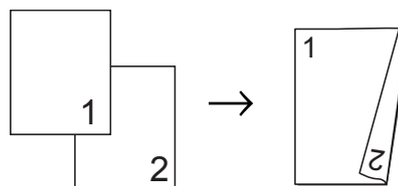


Альбомная

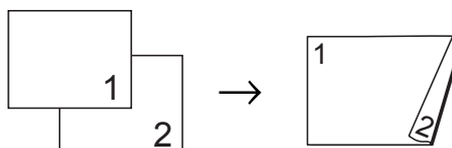


(переворот по короткому краю)

Книжная



Альбомная



Примечание

- Функции 2на1 (удост.), Плакат, По разм.стр. и Копир. книги недоступны при выборе параметра Двусторон. копирование.
- Поддерживается только использование обычной бумаги формата А4, А5 или Letter.

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**) или Копирование.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Двусторон. копирование.
- 3 Нажмите Двусторон. копирование.
- 4 Нажмите Вкл., чтобы включить функцию двустороннего копирования.
- 5 Нажмите Книжная Перепл.сбоку, Альбомная Перепл.сверху, Книжная Перепл.сверху или Альбомная Перепл.сбоку.
- 6 Прочитайте отобразившееся на ЖК-дисплее сообщение и нажмите .
- 7 Вставьте документ.
- 8 Укажите необходимое число копий. Если требуется сортировка нескольких копий, нажмите ◀ или ▶ для отображения Стопка/Сорт., нажмите Стопка/Сорт., а затем нажмите Сортировка.
- 9 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт. Если документ помещен в АПД, устройство сканирует страницы и начинает печать.

Если используется стекло сканера, перейдите к шагу 10.

- 10 На ЖК-дисплее отобразится сообщение:

Переверните документ (или книгу) и нажмите "Сканировать". По окончании нажмите "Завершить".

Поместите следующую страницу на стекло сканера и нажмите Сканировать. Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт. Устройство начинает печать.

- 11 Если при копировании в нескольких экземплярах выбрано значение Сортировка, повторите шаг 10 для каждой последующей страницы. По завершении сканирования всех страниц нажмите Завершить. Устройство начинает печать.

НЕ ТРОГАЙТЕ отпечатанные страницы до тех пор, пока они не будут выведены из устройства во второй раз. Устройство напечатает и выведет первую сторону, а затем втянет бумагу назад для печати второй стороны.



Примечание

Если документ вызывает замятие бумаги, попробуйте использовать один из специальных параметров двустороннего копирования. Нажмите Дополн. после завершения шага 4. Выберите значение Двуст. 1 или Двуст. 2.

Двуст. 1 позволяет избежать замятия бумаги при копировании, так как в таком режиме остается больше времени на высыхание чернил.

Если выбрано значение Двуст. 2, при печати остается больше времени для высыхания чернил, причем используется меньшее количество чернил.

Настройка избранных параметров

Можно сохранить чаще всего используемые параметры копирования, определив их как избранные параметры. Можно настроить не более трех избранных параметров.

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**) или Копирование.
- 2 Выберите параметры и настройки копирования, которые следует сохранить.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Пользовател. настройки.
- 4 Нажмите Пользовател. настройки.
- 5 Нажмите Сохранить.



Примечание

При сохранении Пользовател. настройки присвойте параметру Коп. с вод.зн. значение Выкл. или Шаблон.

- 6 Выберите папку, в которой вы хотите сохранить настройки параметра Польз.наст:1, Польз.наст:2 или Польз.наст:3.

- 7 Выполните одно из следующих действий:

- Если нужно переименовать параметр, нажмите  для удаления символов. Затем введите новое имя (не более 12 символов).

(▶▶Руководство по основным функциям: *Ввод текста*)

Нажмите ОК.

- Если переименовывать параметр не требуется, нажмите ОК.

Извлечение избранных параметров

Если необходимо использовать один из избранных наборов параметров, его можно вызвать.

- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**) или Копирование.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Польз.н.
- 3 Нажмите Польз.н.
- 4 Нажмите избранный параметр для его извлечения.

Переименование избранных параметров

После сохранения избранного параметра его можно переименовать.

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ) или Копирование.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Пользовател. настройки.
- 3 Нажмите Пользовател. настройки.
- 4 Нажмите Переименовать.
- 5 Нажмите избранный параметр, который необходимо переименовать.
- 6 Введите новое имя (не более 12 символов). (▶▶Руководство по основным функциям: *Ввод текста*)
- 7 Нажмите ОК.

Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB

Использование фотоцентра

Карты памяти, флэш-накопители USB и структура папок

Данное устройство совместимо с файлами изображений современных цифровых фотокамер, картами памяти и флэш-накопителями USB. Однако во избежание ошибок обратите внимание на следующее.

- Графический файл должен иметь расширение .JPG. Другие расширения графических файлов (например, .JPEG, .TIF, .GIF и т.д.) не поддерживаются.
 - Прямая печать в фотоцентре должна выполняться отдельно от других операций в фотоцентре, в которых используется компьютер. (Одновременное выполнение этих операций невозможно.)
 - Устройство может считывать с карты памяти или флэш-накопителя USB до 999 файлов ¹.
- ¹ В это число включаются файлы в папке на карте памяти или флэш-накопителя USB.
- Файл DPOF на карте памяти должен иметь допустимый формат DPOF. (См. раздел *Печать DPOF* ►► стр. 51.)

Обратите внимание на следующее.

- При печати индексной страницы или изображения фотоцентр выполняет печать всех допустимых изображений, даже если одна или несколько фотографий повреждены. Поврежденные изображения не печатаются.

- (При использовании карты памяти)

Устройство предназначено для чтения карт памяти, отформатированных в цифровой фотокамере.

При форматировании карты памяти в цифровой фотокамере создается специальная папка, в которую копируются данные изображений. Если требуется отредактировать файлы изображений, сохраненные на карте памяти с помощью компьютера, рекомендуется не изменять структуру папок, созданную цифровой фотокамерой. Кроме того, при сохранении нового или отредактированного файла изображения на карте памяти рекомендуется использовать ту же папку, которая используется цифровой фотокамерой. Если сохранить его в другой папке, то устройству, возможно, не удастся считать этот файл и распечатать это изображение.

- (При использовании флэш-накопителя USB)

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

Печать видеокладов

Устройство позволяет печатать изображения из файлов видеороликов, сохраненных на карте памяти или флэш-накопителе USB.

Файлы видеороликов автоматически разбиваются по длительности на 9 частей и располагаются в 3 ряда, что позволяет просмотреть и распечатать изображенные на них сцены.



Примечание

- Отдельную сцену видеоролика или фильма выбрать невозможно.
- Поддерживаемые видеоформаты: AVI и MOV (только Motion JPEG). Однако если размер файла AVI составляет 1 ГБ и более (время съемки около 30 минут), а размер файла MOV — 2 ГБ и более (время съемки около 60 минут), то печать подобных файлов невозможна.

Печать изображений

Печать индексной страницы (миниатюр)

Фотоцентр присваивает фотографиям номера (например: № 1, № 2, № 3 и т. д.).



→ NO.1
DEI.JPG 01.01.2009
100KB

Фотоцентр использует эти номера для идентификации фотографий. Можно напечатать страницу миниатюр, чтобы просмотреть все изображения на карте памяти или на флэш-накопителе USB.



Примечание

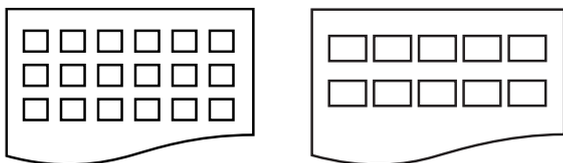
- На индексной странице будут правильно напечатаны только имена файлов, содержащие не более 20 символов.
- Имена файлов, написанные кириллицей, не могут печататься правильно. Однако это не оказывает воздействия на другие функции.

- 1 Убедитесь, что карта памяти или флэш-накопитель USB вставлены в соответствующий разъем.

Нажмите  (ФОТО) или ФОТО.

- 2 Нажмите Индекс.печать.

- 3 Нажмите Индексная страница и выберите 6 фотограф./ряд или 5 фотограф./ряд.



6 фотограф./ряд 5 фотограф./ряд

При выборе параметра 5 фотограф./ряд печать будет выполняться медленнее, чем при выборе параметра 6 фотограф./ряд, но качество печати будет выше.

- 4 Выполните одно из следующих действий:
- Нажмите Параметры печати, чтобы изменить тип или формат используемой бумаги.
 - Если изменять параметры бумаги не требуется, перейдите к шагу 7.
- 5 Нажмите Тип бумаги. Выберите тип используемой бумаги: Обыч. бумага, Для стр.печ., Brother BP71, Brother BP61 или Другая гляnc.
- 6 Нажмите Формат бум. Выберите формат используемой бумаги: A4 или Letter.
- 7 Нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Печать фотографий

Чтобы распечатать отдельное изображение, необходимо знать его номер.

- 1 Убедитесь, что карта памяти или флэш-накопитель USB вставлены в соответствующий разъем.
Нажмите  (ФОТО) или Фото.
- 2 Распечатайте индексную страницу. (См. раздел *Печать индексной страницы (миниатюр)* >> стр. 47.)
- 3 Нажмите Индекс. печать.
- 4 Нажмите Печать фотографий.
- 5 По индексной странице определите номер изображения, которое следует напечатать, и введите этот номер. После ввода номеров изображений нажмите ОК.



Примечание

- Можно вводить по несколько номеров за один раз, используя запятую или дефис. Например, введите "1,3,6", чтобы напечатать изображения № 1, № 3 и № 6. Введите "1-5", чтобы напечатать изображения с № 1 по № 5.
- Длина строки для ввода номеров изображений для печати не может превышать 12 символов (включая запятые).

- 6 Введите требуемое число копий, либо непосредственно нажав поле и введя число с клавиатуры, либо выбрав требуемое число нажатием кнопки + или -.

- 7 Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите **Параметры печати** и измените параметры печати. (См. раздел стр. 52.)
 - Если не требуется изменять другие параметры, нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Коррекция фотографий

Устройство позволяет добавлять эффекты и редактировать фотографии, а затем просматривать их на ЖК-дисплее перед выполнением печати.



Примечание

Поддержка функции **Фотокоррекция** обеспечивается технологией компании Reallusion, Inc.



REALLUSION

- 1 Убедитесь, что карта памяти или флэш-накопитель USB вставлены в соответствующий разъем.
Нажмите  (**ФОТО**) или **ФОТО**.

- 2 Нажмите **Фотокоррекция**.



Примечание

- Одновременно отображаются четыре миниатюры. Под ними отображается номер текущей страницы и общее число страниц.
- Чтобы перейти к требуемой странице фотографий, нажмите несколько раз ◀ или ▶ или же прижмите их для прокрутки всех страниц фотографий.
- Нажмите , чтобы начать показ слайдов.

- 3 Выберите фотографию, нажав одну из миниатюр.

- 4 Нажмите **Коррекция** или **Обрезка**. Можно также одновременно выбрать оба параметра. Нажмите **ОК**.

- 5 Выполните одно из следующих действий:

- Если выбран параметр **Коррекция**, перейдите к шагу 6.
- Если выбран параметр **Обрезка**, перейдите к шагу 7.

- 6 Нажмите эффект, который следует добавить.
Нажмите **ОК**.
Перейдите к шагу 8.



Примечание

- Существует 10 способов добавления эффектов к фотографии.

| | |
|---|---|
|  | (Автокоррекция) При этом устройство автоматически подбирает для изображения оптимальные эффекты. |
|  | (Улучш. тона кожи) Лучше всего использовать для корректировки портретов. Корректирует цвет кожи человека. Нажмите ◀ или ▶, чтобы скорректировать контрастность. |
|  | (Улучш. пейзажа) Лучше всего использовать для корректировки пейзажей. Подчеркивает зеленые и синие области на фотографии. Нажмите ◀ или ▶, чтобы скорректировать контрастность. |
|  | (Убр. крас. глаза) Устройство пытается удалить с фотографии эффект "красных глаз". Если определить "красные глаза" не удалось, можно нажать кнопку Повтор. попытка, чтобы повторить попытку. |
|  | (Ночная сцена) Функция ночной сцены применяется для коррекции фотографий с ночными сценами, делая их более сочными. Нажмите ◀ или ▶, чтобы скорректировать контрастность. |
|  | (Заполняющ. свет) Функция заполняющего света применяется для коррекции фотографий, снятых против света. Нажмите ◀ или ▶, чтобы скорректировать контрастность. |

| | |
|---|--|
|  | (Белая доска) Функция белой доски применяется для коррекции фотографий. Функция определяет буквы на белой доске, изображенной на фотографии, и делает их более читаемыми. |
|  | (Ч/Б) Фотографию можно преобразовать в черно-белое изображение. |
|  | (Сепия) Цветной фотографии можно придать оттенок сепия. |
|  | (Автокоррекция и удал. крас. глаз) При этом устройство автоматически подбирает для фотографии оптимальные эффекты. Кроме того, выполняется попытка удаления эффекта "красных глаз". |

- В некоторых случаях удаление эффекта красных глаз невозможно.
 - Если лицо на фотографии слишком малого размера.
 - Если лицо под большим углом повернуто влево, вправо, направлено вверх или вниз.
- Добавив каждый эффект, изображение можно просматривать с увеличением, нажимая . Чтобы восстановить исходный размер, нажмите .
- При увеличении изображения по нему можно перемещаться **вверх** () , **вниз** () , **влево** () и **вправо** () .
- Нажмите Отмена, чтобы вернуться к списку эффектов.
- Если фотография слишком мала или имеет неправильную форму, функция кадрирования или коррекции может быть недоступна. На ЖК-дисплее отображается Изоб. слишком маленькое ИЛИ Изоб. слишком большое.

- 7** Отрегулируйте положение красной рамки на фотографии.
Печатается область внутри красной рамки.
- Нажмите **+** или **-**, чтобы увеличить или уменьшить размер рамки.
 - Нажмите **▲**, **▼**, **◀** или **▶**, чтобы изменить положение рамки.
 - Нажмите , чтобы повернуть рамку.
- По завершении регулировки рамки нажмите **ОК**.
Нажмите **ОК** для подтверждения.



Примечание

Если фотография слишком мала или имеет неправильную форму, функция кадрирования или коррекции может быть недоступна. На ЖК-дисплее отображается **Изоб .слишком маленькое** или **Изоб .слишком большое**.

- 8** Введите требуемое число копий, либо непосредственно нажав поле и введя число с клавиатуры, либо выбрав требуемое число нажатием кнопки **+** или **-**.
Нажмите **ОК**.
- 9** Выполните одно из следующих действий.
- Нажмите **Параметры печати** и измените параметры печати. (См. раздел стр. 52.)
 - Если не требуется изменять другие параметры, нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Печать DPOF

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

Основные производители цифровых фотокамер (Canon Inc., Eastman Kodak Company, FUJIFILM Corporation, Panasonic Corporation и Sony Corporation) создали этот стандарт для упрощения печати изображений с цифровых фотокамер.

Если цифровая фотокамера поддерживает печать DPOF, на ее дисплее можно выбрать изображения и число копий для печати.

Если к устройству подключена карта памяти с данными DPOF, можно быстро напечатать выбранное изображение.

- 1** Убедитесь, что карта памяти вставлена в соответствующий разъем.
Нажмите  (**ФОТО**) или **ФОТО**.
На устройстве появится запрос, следует ли использовать параметры DPOF.
- 2** Нажмите **Да**.
- 3** Выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите **Параметры печати** и измените параметры печати. (См. раздел стр. 52.)
 - Если не требуется изменять другие параметры, нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.



Примечание

Если созданное на фотокамере задание печати повреждено, может произойти ошибка файла DPOF. Чтобы устранить эту неполадку, удалите задание печати и создайте его заново с помощью фотокамеры. Инструкции по удалению и повторному созданию задания печати см. на веб-сайте технической поддержки производителя фотокамеры или в документации, прилагаемой к фотокамере.

Настройки печати фотоцентра

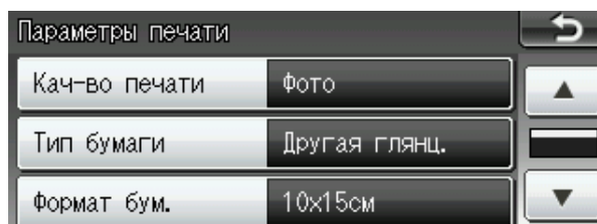
Можно временно изменить настройки печати для следующей печатаемой фотографии.

(Только для модели MFC-J825DW)
Устройство восстанавливает параметры по умолчанию по истечении 3 минут или при переключении в режим "Факс" по команде таймера режима. (См. раздел *Таймер режима (только для модели MFC-J825DW)* >> стр. 3.)



Примечание

Можно сохранить чаще всего используемые параметры печати, определив их как параметры по умолчанию. (См. раздел *Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию* >> стр. 56.)



Качество печати

- 1 Нажмите **Параметры печати**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Кач-во печати**.
- 3 Нажмите **Кач-во печати**.
- 4 Нажмите **Обычное** или **Фото**.
- 5 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите . Нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Параметры бумаги

Тип бумаги

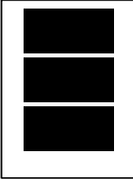
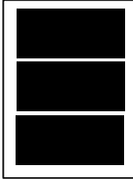
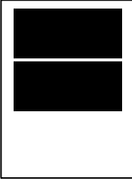
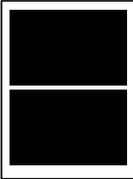
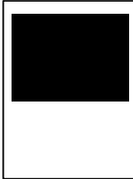
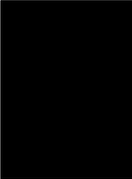
- 1 Нажмите Параметры печати.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Тип бумаги.
- 3 Нажмите Тип бумаги.
- 4 Нажмите тип используемой бумаги: Обыч. бумага, Для стр. печ., Brother BP71, Brother BP61 или Другая глянц.
- 5 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите . Нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Формат бумаги и формат отпечатка

- 1 Нажмите Параметры печати.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить Формат бум.
- 3 Нажмите Формат бум.
- 4 Нажмите формат используемой бумаги: 10x15см, 13x18см, А4 или Letter.
Выполните одно из следующих действий:
 - Если выбран формат Letter или А4, перейдите к шагу 5.
 - При выборе другого формата бумаги перейдите к шагу 6.

- 5 Нажмите формат отпечатка.

Пример: расположение на листе при использовании бумаги А4

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 8x10см | 9x13см | 10x15см |
|  |  |  |
| 4 | 5 | 6 |
| 13x18см | 15x20см | Макс. размер |
|  |  |  |

- 6 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите . Нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Регулировка яркости, контрастности и цвета

Яркость

- 1 Нажмите **Параметры печати**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Яркость**.
- 3 Нажмите **Яркость**.
- 4 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы сделать копию темнее или светлее. Нажмите **ОК**.
- 5 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите **↩**. Нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Контрастность

Уровень контрастности можно регулировать. При повышении контрастности изображение становится более резким и сочным.

- 1 Нажмите **Параметры печати**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Контрастн.**
- 3 Нажмите **Контрастн.**
- 4 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы изменить контрастность. Нажмите **ОК**.
- 5 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите **↩**. Нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Улучшение цвета

Чтобы напечатать изображения более сочными, можно включить функцию улучшения цвета. При использовании этой функции время печати будет выше, а при печати некоторых фотографий будет расходоваться большее количество чернил.

- 1 Нажмите **Параметры печати**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Улучшен. цвета**.
- 3 Нажмите **Улучшен. цвета**.
- 4 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы настроить параметры **Баланс белого**, **Резкость изобр** или **Плотность цвета**, нажмите **Вкл.**, а затем перейдите к шагу 5.
 - Если настройку выполнять не требуется, нажмите **Выкл.** Перейдите к шагу 8.
- 5 Нажмите **Баланс белого**, **Резкость изобр** или **Плотность цвета**.
- 6 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы указать значение для параметра. Нажмите **ОК**.
- 7 Выполните одно из следующих действий:
 - Чтобы настроить другую функцию улучшения цвета, повторите шаги с 5 по 6.
 - Чтобы изменить другие параметры, нажмите **↩** для отображения меню параметров печати, а затем нажмите настройку, которую следует изменить. (См. раздел стр. 52.)

- 8 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите . Нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Примечание

- **Баланс белого**

Этот параметр позволяет скорректировать оттенок белых областей изображения. На оттенок белого могут влиять освещение, параметры фотокамеры и прочие условия. Белые области изображения могут иметь розоватый, желтоватый оттенок или оттенок другого цвета. Используя этот параметр, можно скорректировать отрицательное воздействие и сделать белые области чисто белыми.

- **Резкость**

Этот параметр позволяет повысить четкость изображения (эффект схож с тонкой фокусировкой фотокамеры). Если изображение находится не в фокусе, и невозможно рассмотреть все его детали, скорректируйте резкость.

- **Плотность цвета**

Этот параметр позволяет указать общее количество цвета в изображении. Общее количество цвета в изображении можно увеличить или уменьшить, что позволяет улучшить блеклые или нечеткие изображения.

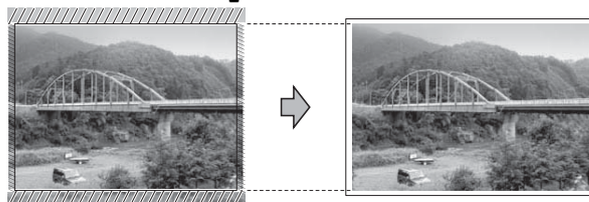
Обрезка

Если фотография слишком длинна или слишком широка для выбранного формата, часть изображения будет автоматически обрезана.

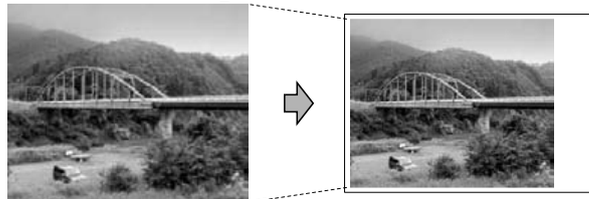
Заводской параметр по умолчанию: **Вкл.** Чтобы напечатать изображение полностью, выберите для этого параметра значение **Выкл.** Если для параметра **Обрезка** выбрано значение **Выкл.**, то для параметра **Без полей** также следует установить значение **Выкл.** (См. раздел **Печать без полей** >> стр. 56.)

- 1 Нажмите **Параметры печати**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Обрезка**.
- 3 Нажмите **Обрезка**.
- 4 Нажмите **Выкл.** (или **Вкл.**).
- 5 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите . Нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Обрезка: Вкл.



Обрезка: Выкл.



Печать без полей

Эта функция позволяет расширить область печати до краев страницы. При этом время печати незначительно увеличится.

- 1 Нажмите **Параметры печати**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Без полей**.
- 3 Нажмите **Без полей**.
- 4 Нажмите **Выкл.** (или **Вкл.**).
- 5 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите . Нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Печать даты

Если дата сохранена с данными фотографии, ее можно напечатать на фотографии. Дата печатается в правом нижнем углу фотографии. Если данные фотографии не содержат информацию о дате, эту функцию использовать не удастся.

- 1 Нажмите **Параметры печати**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Печать даты**.
- 3 Нажмите **Печать даты**.
- 4 Нажмите **Вкл.** (или **Выкл.**).
- 5 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите . Нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.



Примечание

Чтобы использовать функцию **Печать даты**, параметр **DPOF** на фотокамере должен быть выключен.

Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию

Наиболее часто используемые параметры печати можно сохранить, если установить их в качестве параметров по умолчанию. Эти параметры будут сохранены до их следующего изменения.

- 1 Нажмите новый параметр. Повторите этот шаг для всех параметров, которые необходимо изменить.
- 2 После изменения последнего параметра нажмите **▲** или **▼**, чтобы выбрать **Задать нов.умлч.**
- 3 Нажмите **Задать нов.умлч.**
- 4 Нажмите **Да** для подтверждения.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Восстановление заводских настроек всех параметров

Если настройки фотоцентра были изменены, можно восстановить заводские настройки по умолчанию для параметров **Кач-во печати**, **Тип бумаги**, **Формат бум.**, **Яркость**, **Контрастн.**, **Улучшен. цвета**, **Обрезка**, **Без полей** и **Печать даты**.

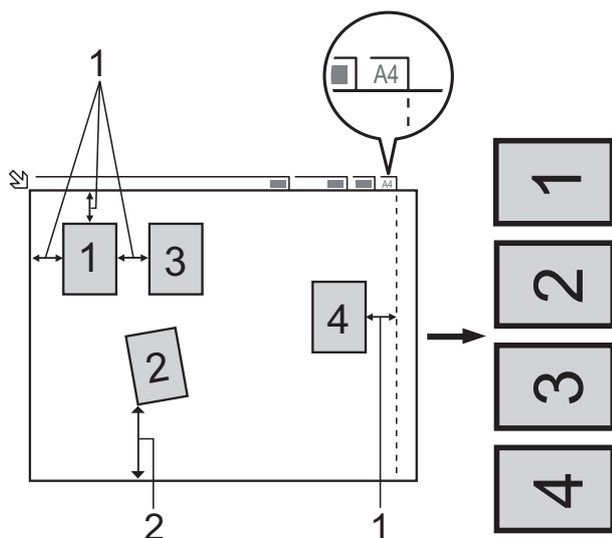
- 1 Нажмите **Параметры печати**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Завод.настройки**.
- 3 Нажмите **Завод.настройки**.
- 4 Нажмите **Да** для подтверждения.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB

Автообрезка

Можно сканировать несколько документов, помещенных на стекло сканера. Перед сохранением каждого документа его можно просмотреть на ЖК-дисплее. Если выбрать значение Автообрезка, устройство будет сканировать каждый документ и создавать отдельные файлы или файлы для каждой отдельной страницы. Например, если на стекло сканера помещено три документа, устройство сканирует их и создает три отдельных файла. Если в таком случае требуется создать один файл с трехстраничным документом, выберите PDF или TIFF для Тип файла.

(Если выбрано значение JPEG, каждый документ создается в виде трех отдельных файлов.)



- 1 10 мм или больше (сверху, слева, справа)
- 2 20 мм или больше (снизу)



Примечание

Автообрезка обеспечивается технологией компании Reallusion, Inc.



REALLUSION

- 1 Убедитесь, что карта памяти или флэш-накопитель USB вставлены в соответствующий разъем.
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или Скан.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить на носитель.
- 5 Нажмите на носитель.
- 6 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Автообрезка.
- 7 Нажмите Автообрезка.
- 8 Нажмите Вкл.
- 9 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы начать сканирование.
- 10 На ЖК-дисплее отображается число сканированных документов. Нажмите ОК.
- 11 Нажмите ◀ или ▶, чтобы просмотреть каждый документ.
- 12 Нажмите Сохранить все, чтобы сохранить данные.



Примечание

- Функция **Автообрезка** доступна для документов, все углы которых равны 90 градусам. Если один из углов не является прямым, функция **Автообрезка** не сможет обнаружить документ.
- Если документ слишком длинный или широкий, этот параметр будет работать неправильно.
- Не следует помещать документы близко к краям стекла сканера (см. рисунок).
- Помещайте документы на расстоянии не менее 10 мм друг от друга.
- Функция **Автообрезка** корректирует перекося документа, помещенного на стекло сканера, но если угол перекося превышает 10 градусов, эта функция работать не будет.
- Чтобы использовать функцию **Автообрезка**, АПД должен быть пуст.
- Функция **Автообрезка** доступна максимум для 16 документов в зависимости от их формата.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Установка новых параметров по умолчанию

Настройки сканирования на носитель (Качество, Тип файла и Автообрезка), используемые чаще всего, можно сохранить, установив их в качестве параметров по умолчанию. Эти параметры будут сохранены до их следующего изменения.

- 1 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**) или **Скан**.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить на носитель.
- 3 Нажмите на носитель.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить **Задать новые знач.по умлч.**
- 5 Нажмите **Задать новые знач.по умлч.**
- 6 Нажмите **Да** для подтверждения.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Порядок восстановления заводских настроек по умолчанию

Для всех недавно измененных параметров сканирования на носитель (Качество, Тип файла и Автообрезка) можно восстановить заводские настройки.

- 1 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ) или Скан.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить на носитель.
- 3 Нажмите на носитель.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Заводские настройки.
- 5 Нажмите Заводские настройки.
- 6 Нажмите Да для подтверждения.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

Прямая печать фотографий с фотокамеры, совместимой с PictBridge



Данное устройство Brother поддерживает стандарт PictBridge, позволяющий выполнять подключение и напрямую распечатывать фотографии с любой цифровой фотокамеры, совместимой со стандартом PictBridge.

Если фотокамера поддерживает стандарт USB Mass Storage, можно также печатать фотографии с цифровой фотокамеры, не совместимой со стандартом PictBridge.

(См. раздел *Прямая печать фотографий с цифровой фотокамеры (без поддержки PictBridge)* >> стр. 63.)

Требования для печати PictBridge

Во избежание ошибок выполняйте следующие требования.

- Устройство Brother и цифровая фотокамера должны быть соединены соответствующим кабелем USB.
- Графический файл должен иметь расширение .JPG. Другие расширения графических файлов (например, .JPEG, .TIF, .GIF и т.д.) не поддерживаются.
- Во время использования печати через интерфейс PictBridge функции фотоцентра недоступны.

Настройка цифровой фотокамеры

Убедитесь, что на фотокамере установлен режим PictBridge. На ЖК-дисплее фотокамеры, совместимой со стандартом PictBridge, могут быть доступны следующие параметры PictBridge.

В зависимости от модели фотокамеры некоторые из этих параметров могут быть недоступны.

| Пункты меню фотокамеры | Значения |
|-----------------------------|--|
| Формат бумаги | A4, Letter, 10 × 15 см, Параметры принтера (значение по умолчанию) ² |
| Тип бумаги | Обычная бумага, Глянцевая бумага, Бумага для струйных принтеров, Параметры принтера (Значение по умолчанию) ² |
| Макет страницы | Без полей: Вкл., Без полей: Выкл., Параметры принтера (Значение по умолчанию) ² |
| Настройка DPOF ¹ | - |
| Качество печати | Нормальное, Высокое, Параметры принтера (Значение по умолчанию) ² |
| Коррекция цвета | Вкл., Выкл., Параметры принтера (Значение по умолчанию) ² |
| Печать даты | Вкл., Выкл., Параметры принтера (Значение по умолчанию) ² |

¹ Подробнее см. в разделе *Печать DPOF* >> стр. 62.

² Если на фотокамере задано использование параметров принтера (значение по умолчанию), устройство будет печатать фотографии со следующими параметрами.

| Параметры | Значения |
|-----------------|------------------|
| Формат бумаги | 10 × 15 см |
| Тип бумаги | Глянцевая бумага |
| Макет страницы | Без полей: Вкл. |
| Качество печати | Высокое |
| Коррекция цвета | Выкл. |
| Печать даты | Выкл. |

- Если в фотокамере нет возможности выбора пунктов меню, также используются эти параметры.
- Точное название и доступность каждого параметра различается в зависимости от характеристик фотокамеры.

Более подробную информацию об изменении параметров PictBridge см. в документации, поставляемой с фотокамерой.

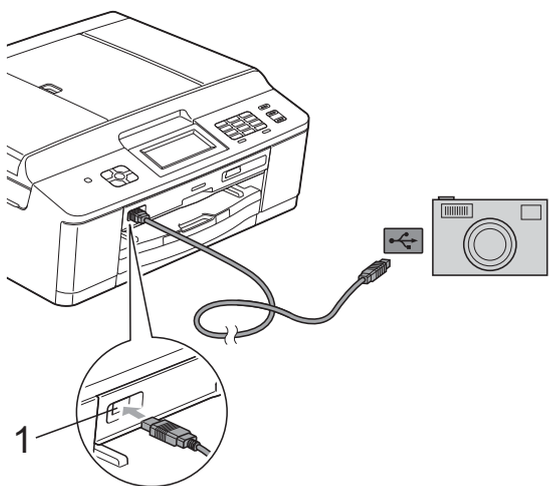
Печать изображений



Примечание

Перед подключением цифровой фотокамеры извлеките из устройства карты памяти или флэш-накопитель USB.

- 1 Убедитесь, что фотокамера выключена. При помощи кабеля USB подключите фотокамеру к USB-порту (1).



1 USB-порт на устройстве

- 2 Включите фотокамеру. После того, как устройство распознает фотокамеру, на ЖК-дисплее отображается сообщение Камера подключена.
- 3 Выберите фотографию, которую следует напечатать, в соответствии с инструкциями в фотокамере. Когда устройство начнет печатать фотографию, на ЖК-дисплее отображается сообщение Печать...



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во избежание повреждения устройства подключайте к USB-порту устройства только цифровые фотокамеры или флэш-накопители USB.

Печать DPOF

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

Основные производители цифровых фотокамер (Canon Inc., Eastman Kodak Company, FUJIFILM Corporation, Panasonic Corporation и Sony Corporation) создали этот стандарт для упрощения печати изображений с цифровых фотокамер.

Если цифровая фотокамера поддерживает печать DPOF, на ее дисплее можно выбрать изображения и число копий для печати.



Примечание

Если созданное на фотокамере задание печати повреждено, может произойти ошибка файла DPOF. Чтобы устранить эту неполадку, удалите задание печати и создайте его заново с помощью фотокамеры. Инструкции по удалению и повторному созданию задания печати см. на веб-сайте технической поддержки производителя фотокамеры или в документации, прилагаемой к фотокамере.

Прямая печать фотографий с цифровой фотокамеры (без поддержки PictBridge)

Если фотокамера поддерживает стандарт USB Mass Storage, можно подключить фотокамеру в режиме хранения. Это позволяет печатать фотографии с фотокамеры.

(О печати фотографий в режиме PictBridge, см. раздел *Прямая печать фотографий с фотокамеры, совместимой с PictBridge* >> стр. 60.)



Примечание

Наличие функции прямой печати, ее название и принцип действия зависят от марки цифровой фотокамеры. Подробную информацию (например, о порядке переключения из режима PictBridge в режим USB mass storage) см. в документации, поставляемой с фотокамерой.

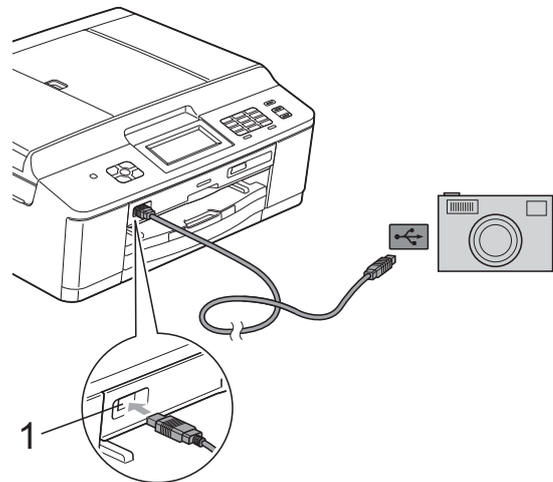
Печать изображений



Примечание

Перед подключением цифровой фотокамеры извлеките из устройства карты памяти или флэш-накопитель USB.

- 1 Убедитесь, что фотокамера выключена. При помощи кабеля USB подключите фотокамеру к USB-порту (1).



1 USB-порт на устройстве

- 2 Включите фотокамеру.
- 3 Выполните шаги, описанные в разделе *Печать изображений* >> стр. 47.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во избежание повреждения устройства подключайте к USB-порту устройства только цифровые фотокамеры или флэш-накопители USB.

Очистка и проверка устройства

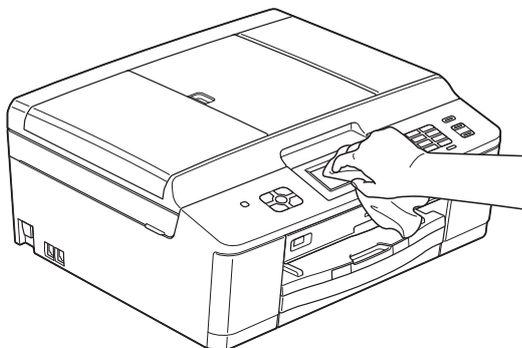
Очистка наружной поверхности устройства

Очищайте сенсорный экран следующим образом:

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перед очисткой сенсорного экрана выключите электропитание.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ никакие жидкие чистящие средства (в том числе этиловый спирт).

- 1 Протирайте сенсорный экран *сухой* мягкой неворсистой тканью.

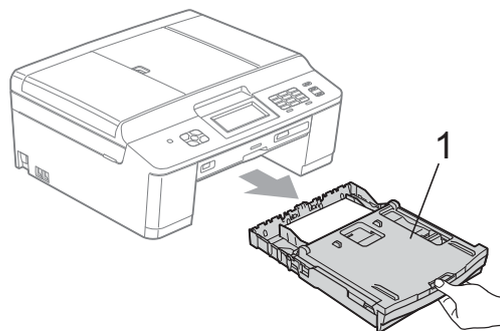


Очищайте наружную поверхность устройства следующим образом:

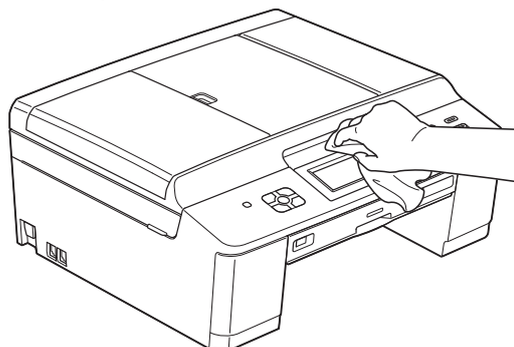
! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Используйте нейтральные моющие средства. Использование при очистке летучих жидкостей (например, растворителей или бензина) может привести к повреждению наружной поверхности устройства.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ моющие средства, содержащие аммиак.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ для очистки панели управления изопропиловый спирт. В противном случае панель управления может потрескаться.

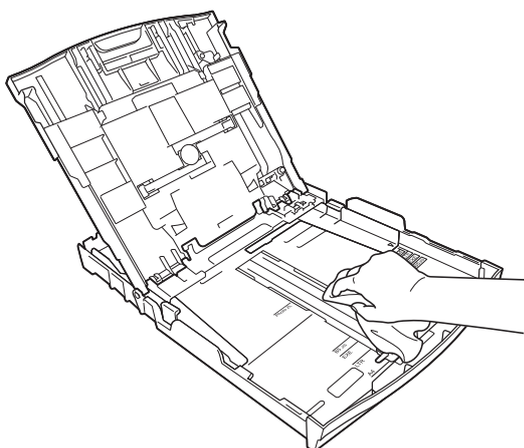
- 1 Полностью выдвиньте лоток для бумаги (1) из устройства.



- 2 Сотрите пыль с внешней поверхности устройства *сухой*, мягкой неворсистой тканью.



- 3 Поднимите крышку лотка для бумаги и удалите из лотка застрявшие куски бумаги и другой мусор.
- 4 Протрите лоток для бумаги *сухой* мягкой неворсистой тканью, чтобы удалить пыль.



- 5 Закройте крышку выходного лотка и снова задвиньте лоток в устройство до упора.

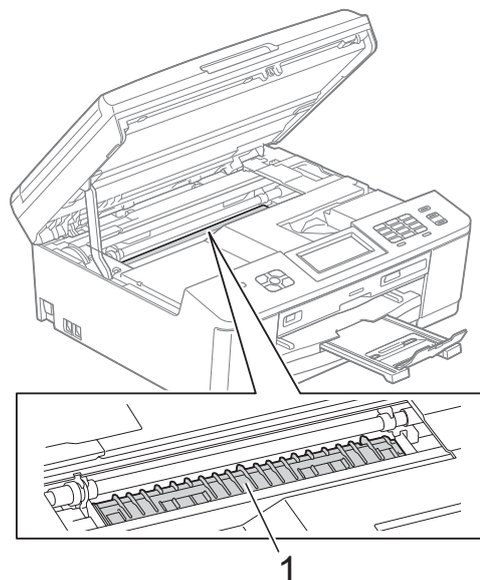
Очистка валика принтера

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Во избежание поражения электрическим током перед очисткой валика принтера необходимо вынуть вилку кабеля питания устройства из розетки.

- 1 Обеими руками возьмитесь за пластиковые держатели с обеих сторон устройства и поднимите крышку сканера до ее фиксации в открытом положении.
- 2 Очистите валик принтера (1) и зону вокруг него, удалив капли чернил *сухой* неворсистой мягкой тканью.

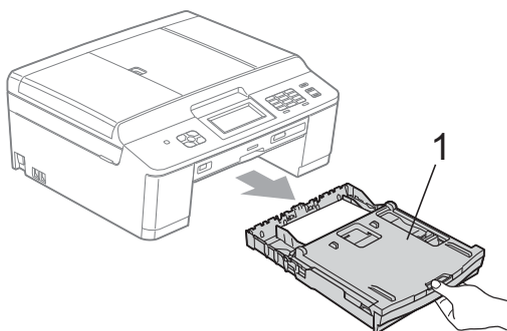


- 3 Обеими руками возьмитесь за пластиковые держатели с обеих сторон устройства и аккуратно опустите крышку сканера.
- 4 Вновь подключите кабель питания.

Очистка роликов подачи бумаги

Если ролики подачи бумаги загрязнены чернилами, то могут возникнуть неполадки при подаче бумаги.

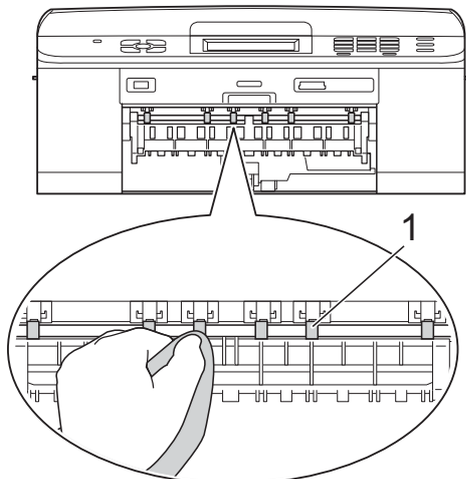
- 1 Отключите устройство от электрической розетки. Полностью выдвиньте лоток для бумаги (1) из устройства.



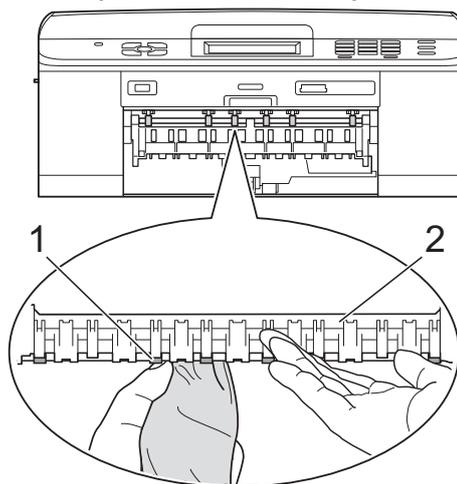
Примечание

Если откидной щиток раскрыт, закройте его, а затем задвиньте опорную панель.

- 2 Очистите переднюю сторону роликов подачи бумаги (1) мягкой неворсистой тканью, слегка смоченной в воде (протирайте по направлению вдоль роликов). Закончив очистку, протрите ролики *сухой* мягкой неворсистой тканью, чтобы удалить всю влагу.



- 3 Поднимите крышку для устранения замятия бумаги (2), а затем очистите заднюю поверхность роликов подачи бумаги (1) мягкой неворсистой тканью, слегка смоченной водой. Закончив очистку, протрите ролики *сухой* мягкой неворсистой тканью, чтобы удалить всю влагу.



- 4 Задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.
- 5 Вновь подключите кабель питания.



Примечание

Не используйте устройство до тех пор, пока ролики полностью не высохнут. Использование устройства с влажными роликами может вызвать неполадки при подаче бумаги.

Очистка роликов захвата бумаги

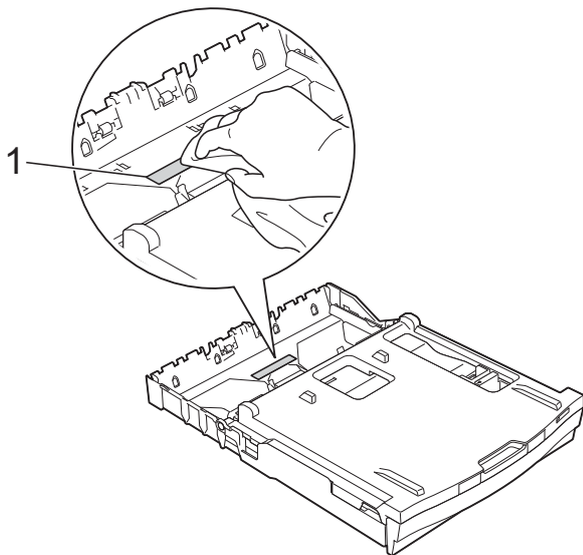
- 1 Отключите устройство от электрической розетки.
- 2 Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.



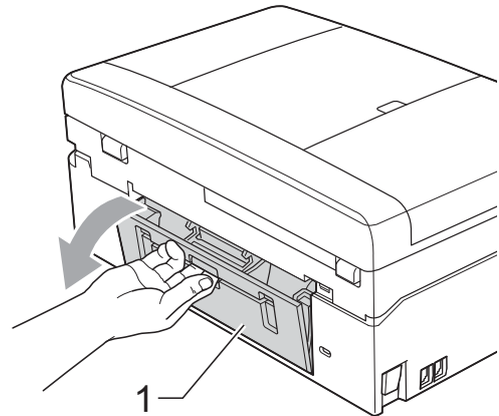
Примечание

Если устройство начинает одновременно подавать несколько последних листов бумаги, оставшихся в лотке, очистите опорную пластину (1) мягкой неворсистой тканью, слегка смоченной водой.

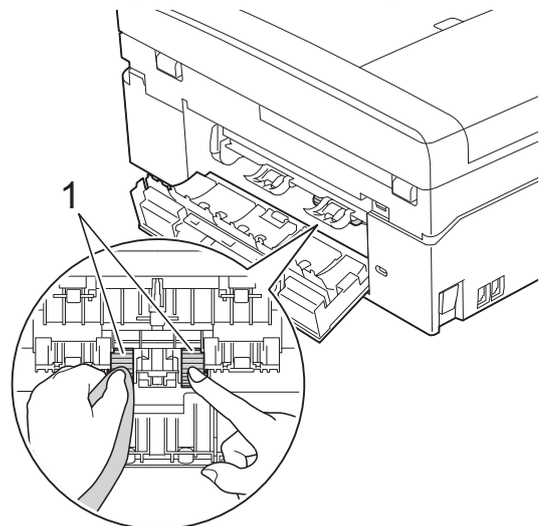
Закончив очистку, протрите пластину сухой мягкой неворсистой тканью, чтобы удалить всю влагу.



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



- 4 Очистите ролики захвата бумаги (1) мягкой неворсистой тканью, слегка смоченной в воде. Медленно поворачивайте ролики, чтобы полностью очистить их поверхность. Закончив очистку, протрите ролики сухой мягкой неворсистой тканью, чтобы удалить всю влагу.



- 5 Закройте крышку для устранения замятия бумаги. Убедитесь, что крышка закрыта до конца.
- 6 Задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.
- 7 Вновь подключите кабель питания.

Проверка уровня чернил

Хотя уровень чернил отображается на ЖК-дисплее в виде значка, можно также открыть меню уровня чернил и отобразить большую диаграмму, на которой показан уровень чернил, оставшихся в каждом картридже.

- 1 (Только для модели DCP-J925DW)
Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Чернила.
- 2 Нажмите  или Чернила.
- 3 Нажмите Объем чернил.
На ЖК-дисплее отображается уровень чернил в картридже.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

Уровень чернил в картриджах можно проверить с компьютера.

- Руководство по использованию программного обеспечения: *Печать* (для Windows®)
- Руководство по использованию программного обеспечения: *Печать и отправка/прием факсов* (для Macintosh)

Упаковка и транспортировка устройства

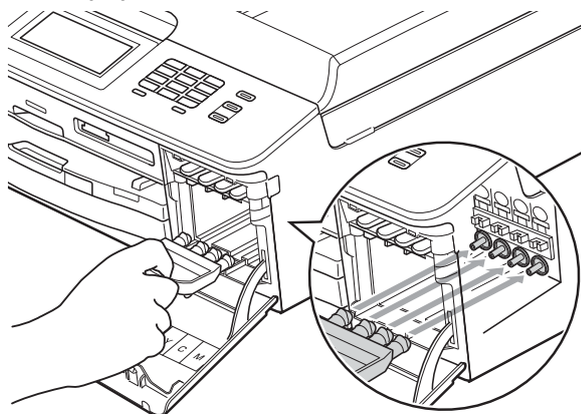
При транспортировке устройства используйте оригинальную упаковку. Чтобы правильно упаковать устройство, следуйте приведенным ниже инструкциям. Условия гарантии могут не распространяться на повреждения, полученные при транспортировке устройства.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

После выполнения задания печати устройство должно обязательно установить печатающую головку в "положение парковки". Перед отключением устройства от электросети прислушайтесь и убедитесь в том, что все механические шумы прекратились. Если не дать устройству полностью завершить этот процесс, это может привести к неполадкам при печати и к повреждению печатающей головки.

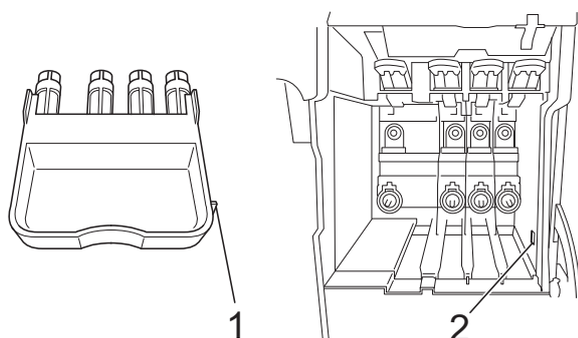
- 1 Откройте крышку отсека с картриджами.
- 2 Извлеките все четыре картриджа. Чтобы разблокировать картриджи, нажмите на фиксатор, расположенный над каждым из них. (➤➤Руководство по основным функциям: *Замена чернильных картриджей*)

- 3 Установите оранжевый защитный элемент и закройте крышку отсека с картриджами.



! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

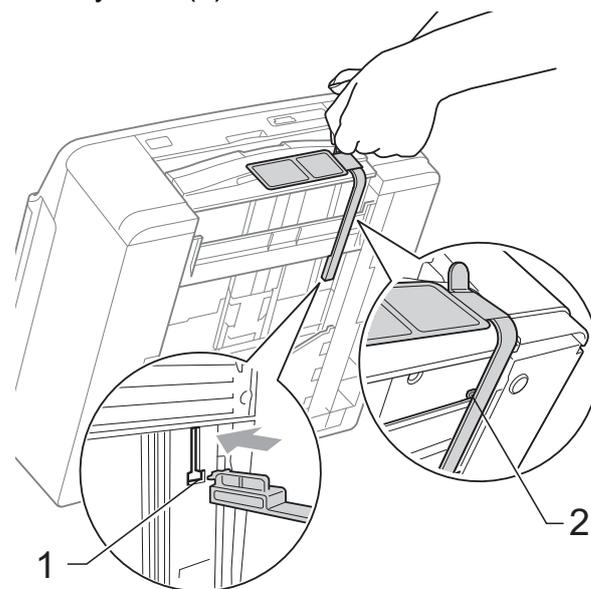
- Убедитесь, что пластиковый фиксатор справа от оранжевого защитного элемента (1) защелкнулся на месте (2).



- Если оранжевый защитный элемент утерян, можно транспортировать устройство без него. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ перед транспортировкой чернильные картриджи в качестве альтернативы.

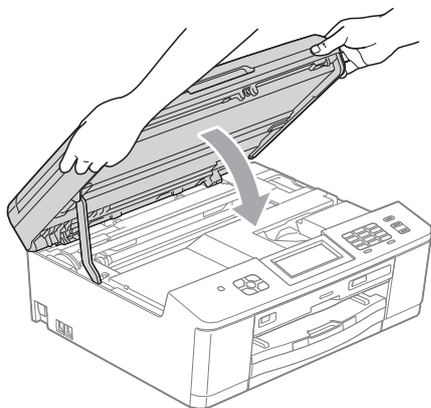
- 4 Откройте крышку сканера и выньте лоток для диска. Положите лоток для диска в специальный картонный карман и закрепите его липкой лентой.

- 5 Приподнимите переднюю часть устройства и вставьте выступ оранжевого защитного элемента в T-образное отверстие (1) в нижней части лотка для бумаги. Затем зафиксируйте защитный элемент над выступающей частью лотка для бумаги (2).

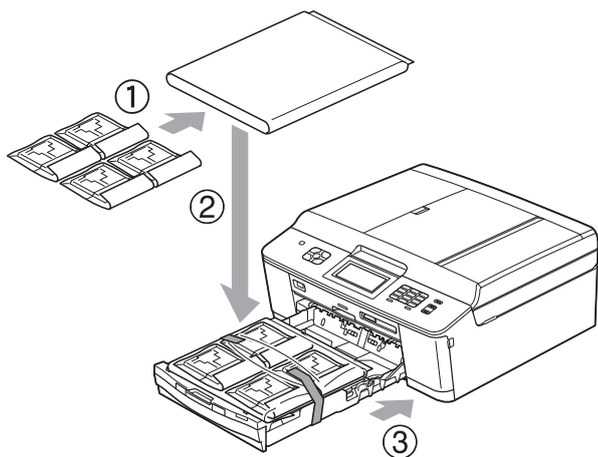


- 6 Отключите устройство от настенной телефонной розетки и отсоедините телефонный кабель от устройства.
- 7 Отключите устройство от электрической розетки.
- 8 Обеими руками возьмитесь за пластиковые держатели с обеих сторон устройства и поднимите крышку сканера до фиксации в открытом положении. Затем отсоедините от устройства соединительный кабель (если он подключен).

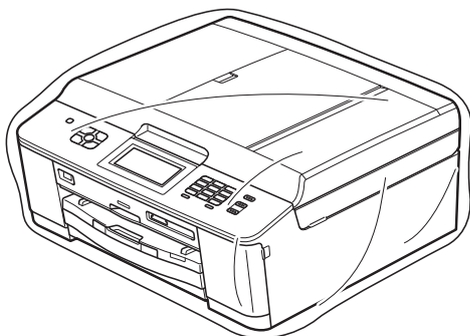
- 9 Обеими руками возьмитесь за пластиковые держатели с обеих сторон устройства и аккуратно опустите крышку сканера.



- 10 Положите чернильные картриджи в пакет и закрепите его на лотке для бумаги липкой лентой.



- 11 Упакуйте устройство в полиэтиленовый пакет.

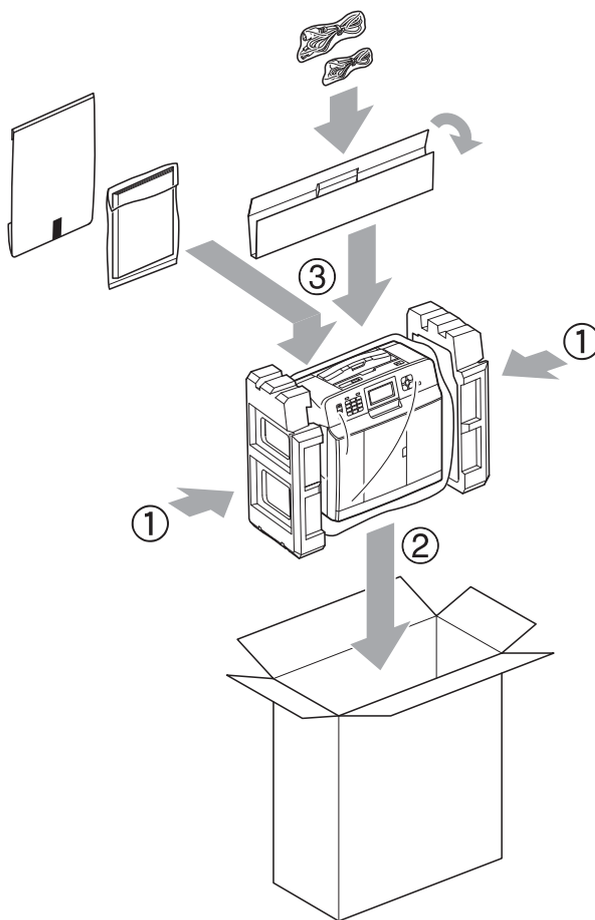


- 12 Упакуйте устройство и печатные материалы в заводскую коробку с оригинальным упаковочным материалом, как показано ниже.



Примечание

Если устройство упаковывается для возврата компании Brother в рамках замены, упаковывайте *только* устройство. Сохраните все отдельные компоненты и расходные материалы для использования в устройстве, полученном в качестве замены.



- 13 Закройте коробку и надежно заклейте ее скотчем.

Это полный список функций и терминов, присутствующих в руководствах Brother. Наличие этих функций зависит от модели, которую вы приобрели.

ЕСМ (Режим коррекции ошибок)

Распознавание ошибок при передаче факса и повторная отправка тех страниц факса, при передаче которых произошла ошибка.

Innobella™

Innobella™ — линейка оригинальных расходных материалов, разработанная компанией Brother. Для обеспечения наилучшего качества печати компания Brother рекомендует использовать бумагу и чернила Innobella™.

OCR (оптическое распознавание текста)

Программа ScanSoft™ PaperPort™ 12SE с функцией оптического распознавания текста (OCR) и программа Presto! PageManager позволяют преобразовывать изображение текста в редактируемый текст.

PictBridge

Интерфейс, позволяющий печатать качественные цифровые фотографии с высоким разрешением напрямую с цифровой фотокамеры.

Автоматическая передача факса

Отправка факса без поднятия трубки внешнего телефона.

Автоматический повторный набор номера

Функция, позволяющая устройству повторно набирать последний номер факса через пять минут, если факс не был отправлен вследствие занятости линии.

Автоматическое уменьшение

Уменьшение размера входящих факсов.

АО (автоответчик)

К устройству можно подключить внешний автоответчик.

АПД (автоматический податчик документов)

Документ можно поместить в АПД и автоматически сканировать по одной странице.

Быстрый набор номера

Код номера, заранее запрограммированный для ускорения набора.

Внешний телефон

Автоответчик или телефон, подключенный к устройству.

Временные параметры

Можно изменять отдельные параметры для каждой отдельной операции передачи факса и копирования, не изменяя при этом параметры по умолчанию.

Высокое разрешение

Разрешение 203 × 196 т/д. Используется для печати текста с мелким шрифтом и графиков.

Громкость звонка

Настройка громкости звонка устройства.

Громкость звукового сигнала

Настройка громкости звукового сигнала, который сигнализирует о нажатии какой-либо клавиши или о выполнении ошибочного действия.

Группа совместимости

Способность одного факсимильного аппарата вести обмен данными с другим. Совместимость обеспечивается между группами ITU-T.

Двойной доступ

Устройство может сканировать исходящие факсы и запланированные задания в память одновременно с отправкой факсов из памяти или приемом/печатью входящих факсов.

Длительность двойного сигнала вызова

Длительность звонка устройства Brother (в режиме приема "Факс/Телефон"), оповещающего о том, что следует снять трубку для ответа на голосовой вызов, на который ответило устройство.

Доступ к удаленному управлению

Возможность удаленного доступа к данному устройству с телефона с тональным набором.

ЖК-дисплей (Жидкокристаллический дисплей)

Дисплей устройства, на котором отображаются сообщения с инструкциями (во время программирования по инструкциям на экране) или дата и время (когда устройство не работает).

Журнал отправки и получения факсов

Список, в котором приводится информация о последних 200 принятых и отправленных факсах. "TX" означает "Передача". "RX" означает "Прием".

Задания в очереди

Можно проверять, какие задания ожидают в очереди в памяти устройства, и отменять задания по отдельности.

Задержка ответа

Количество звонков, после которого устройство отвечает на вызов в режиме Только факс и Факс/Телефон.

Запрос

Процесс, при котором факсимильный аппарат вызывает другой факсимильный аппарат для передачи факсов, ожидающих отправки.

Идентификатор устройства

Сохраненный в памяти текст, отображаемый в заголовке отправленных факсов. Он содержит имя и номер факса отправителя.

Импульсный набор

Режим дискового набора номера на телефонной линии.

Интервал печати журнала

Заранее запрограммированный интервал автоматической печати журнала отправки и получения факсов. Журнал отправки и получения факсов можно распечатать по требованию, не нарушая заданного интервала печати.

Код удаленного доступа

Ваш собственный четырехзначный код (---*), позволяющий вызывать устройство и выполнять к нему удаленный доступ.

Код удаленной активации

Этот код (* 5 1) вводится, когда вы отвечаете на вызов факса с внешнего или параллельного телефона.

Код удаленной деактивации (только для режима "Факс/Телефон")

Когда устройство отвечает на голосовой вызов, оно издает псевдо/двойной сигнал. Набрав этот код (# 5 1), можно перевести вызов на параллельный телефон.

Контрастность

Параметр, позволяющий корректировать слишком светлые или слишком темные документы. Изменение контрастности позволяет сделать копии или факсы темных документов более светлыми, а копии или факсы светлых документов — более темными.

Номер группы

Комбинация номеров быстрого набора, сохраненных в ячейке быстрого набора для пакетной рассылки.

Обнаружение факса

Функция, позволяющая устройству отвечать на сигналы CNG, когда вызов факса прерывается снятием телефонной трубки.

Отложенная отправка факса

Отправка факса позднее в указанное время.

Оттенки серого

Оттенки серого, доступные для копирования, сканирования и отправки по факсу фотографий.

Отчет о беспроводной сети (WLAN)

Печатный отчет, в котором отображается результат подключения по беспроводной сети (WLAN).

Отчет об отправке (Отчет контроля передачи)

Список всех операций отправки факсов с указанием даты, времени и номера.

Ошибка связи (Ошиб. связи)

Ошибка при отправлении или получении факса, обычно обусловленная шумом или помехами на линии.

Пакетная передача

(Только для черно-белых факсов) В целях экономии все запрограммированные факсы на один и тот же номер могут быть отправлены как один факс.

Параллельный телефон

Телефон, использующий ту же телефонную линию, что и факс, но подключенный к отдельной настенной розетке.

Пауза

Возможность ввода задержки продолжительностью 3,5 секунды в последовательность набора номера при наборе номера с клавиатуры или при записи номеров быстрого набора. Нажмите клавишу **Повтор/Пауза** на панели управления или кнопку **Пауза** на сенсорном экране столько раз, сколько требуется для ввода более длинной паузы.

Передача

Процесс отправки факсов по телефонным линиям с данного устройства на принимающий факсимильный аппарат.

Передача в режиме реального времени

Режим, позволяющий отправлять факсы в реальном времени в случае, если память устройства заполнена.

Пересылка факсов

Отправка принятого в память факса на другой заранее запрограммированный номер факса.

Печать резервных копий

Устройство печатает копию каждого принятого и сохраненного в памяти факса. Это мера предосторожности, предотвращающая потерю сообщений при отключении электроэнергии.

Плотность

Изменение параметра плотности позволяет сделать все изображение более светлым или более темным.

Поиск

Электронный список сохраненных номеров быстрого набора и номеров групп (в алфавитном порядке или в порядке возрастания номеров).

Пользовательские параметры

Печатный отчет, в котором показаны текущие параметры устройства.

Предварительный просмотр факса

Если выбран предварительный просмотр факсов, можно просматривать полученные факсы на ЖК-дисплее, нажимая кнопку **Просм. факс** на ЖК-дисплее.

Прием в память

Сохранение факсов в память устройства, когда в устройстве закончится бумага.

Разрешение

Количество вертикальных и горизонтальных линий на дюйм. См. "Стандартное разрешение", "Высокое разрешение", "Сверхвысокое разрешение" и "Разрешение для фотографий".

Разрешение фотографий (только для черно-белой печати)

Разрешение, при котором используется большое количество оттенков серого для оптимального воспроизведения фотографий.

Рассылка

Возможность отправлять один и тот же факс нескольким адресатам.

Режим международной связи

Режим, при котором временно меняются сигналы факса для учета шума и радиопомех на международных телефонных линиях.

Режим меню

Режим программирования, в котором выполняется изменение параметров устройства.

Сверхвысокое разрешение (только для черно-белой печати)

Разрешение 203 × 392 т/д. Применяется для печати текстов с очень мелким шрифтом и штриховых рисунков.

Сигналы CNG

Специальные (тональные) сигналы, отправляемые факсимильными аппаратами при автоматической передаче, чтобы сообщить принимающему аппарату, что его вызывает факсимильный аппарат.

Сигналы факса

Сигналы, посылаемые отправляющим и принимающим факсимильными аппаратами при обмене данными.

Сканирование

Процесс передачи на компьютер электронного изображения бумажного документа.

Сканирование на носитель

Возможность сканирования черно-белых или цветных документов на карту памяти или на флэш-накопитель USB. Для черно-белых изображений поддерживается формат файлов TIFF или PDF, а для цветных — формат файлов PDF или JPEG.

Сохранение факсов в памяти

Возможность сохранять принятые факсы в памяти устройства.

Список номеров ускоренного набора

Список имен и номеров быстрого набора, сохраненных в памяти (в порядке возрастания номеров).

Способ кодирования

Способ кодирования информации, содержащейся в документе. Все факсимильные аппараты должны поддерживать минимально необходимый стандарт Modified Huffman (MH). Данное устройство поддерживает и более эффективные методы сжатия данных (Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) и JPEG), если принимающий аппарат имеет такие же возможности.

Стандартное разрешение

203 × 98 т/д (черно-белые изображения). 203 × 196 т/д (цветные изображения). Используется для максимально быстрой передачи текстов со стандартным размером шрифта.

Тональный набор

Тип набора номера на телефонной линии, используемый для телефонов с тональным набором.

Улучшение цвета

Улучшение цвета изображения для повышения качества печати (за счет улучшения резкости, баланса белого и плотности цвета).

Факс в ручном режиме

В этом режиме необходимо снять трубку внешнего телефона, дождаться ответа принимающего факсимильного аппарата, а затем нажать **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы начать отправку факса.

Факс/Телефон

Режим, при котором можно получать вызовы факса и телефонные вызовы. Не используйте этот режим, если к устройству подключен автоответчик.

Фотоцентр

Функция, позволяющая печатать с цифровой фотокамеры качественные цифровые фотографии с высоким разрешением.

Яркость

Изменение уровня яркости позволяет сделать весь документ темнее или светлее.

А

Apple Macintosh

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

С

ControlCenter

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

М

Macintosh

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

Р

PaperPort™ 12SE с оптическим распознаванием текста (OCR)

См. Руководство по использованию программного обеспечения. См. также справку приложения PaperPort™ 12SE.

PictBridge

Печать DPOF 62

Presto! PageManager

См. Руководство по использованию программного обеспечения. См. также справку приложения Presto! PageManager.

W

Windows®

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

Б

Беспроводная сеть

См. Руководство по быстрой установке и Руководство пользователя по работе в сети.

Быстрый набор

Запись из списка исходящих вызовов 28

Г

Группы для рассылки 29

Д

Двойной доступ 9

Двустороннее

Копирование 42

Ж

ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей)

Таймер отключения подсветки 3

Язык 3

З

Защита памяти 5, 14

К

Коды доступа, сохранение и набор 27

Коды факса

Изменение 20

Код удаленного доступа 20

Копирование

2 на 1 (удостоверение личности) 38

Водяной знак 41

Использование бумажного

документа 42

Использование карты памяти 41

Использование флэш-накопителя

USB 41

Использование шаблона 41

Двустороннее 42

Избранные параметры 44

Качество 34

Книга 40

Макет страницы ("N на 1") 36

Плакат 36

Плотность 39

| | |
|---|----|
| Режим экономии чернил | 39 |
| С помощью АПД | 39 |
| Сортировка (только для АПД) | 39 |
| Тонкая бумага | 40 |
| Увеличение/уменьшение | 35 |
| Копирование удостоверения личности | 38 |
| Копирование удостоверения личности 2 на 1 | 38 |

Н

| | |
|-------------------------|----|
| Набор номера | |
| Группы (рассылка) | 10 |

О

| | |
|--|--------|
| Отключение электропитания | 1 |
| Отмена | |
| Задания, ожидающие повторного набора | 13 |
| Пересылка факсов | 19, 22 |
| Сохранение факсов в памяти | 19 |
| Отчеты | 32 |
| Журнал отправки и получения факсов | 33 |
| Интервал печати журнала | 32 |
| Инструкции по печати | 33 |
| Контроль передачи | 32, 33 |
| Конфигурация сети | 33 |
| Отчет о беспроводной сети | 33 |
| Пользовательские установки | 33 |
| Список номеров ускоренного набора | 33 |
| Очистка | |
| Валик принтера | 65 |
| Ролики подачи бумаги | 66 |

П

| | |
|--|--------|
| Пересылка факсов | |
| Программирование номера | 16 |
| Удаленное изменение | 22, 23 |
| Печать | |
| Отчет | 33 |
| См. Руководство по использованию программного обеспечения. | |
| Факс из памяти | 17 |
| Печать видеок кадров | 47 |

| | |
|--|----|
| Прямая печать | |
| С фотокамеры без поддержки PictBridge | 63 |
| С фотокамеры, совместимой с PictBridge | 60 |

Р

| | |
|----------------------------------|----|
| Разрешение | |
| Выбор для следующего факса | 7 |
| Рассылка | 10 |
| Создание групп номеров | 29 |
| Режим ожидания | 2 |
| Режим, активация | |
| Таймер | 3 |
| Ручной режим | |
| Передача | 9 |

С

| | |
|--|----|
| Сеть | |
| Печать | |
| См. Руководство пользователя по работе в сети. | |
| Сканирование | |
| См. Руководство по использованию программного обеспечения. | |
| Сканирование | |
| См. Руководство по использованию программного обеспечения. | |
| Сохранение в памяти | 1 |
| Сохранение факсов в памяти | 17 |
| Включение | 17 |
| Выключение | 19 |
| Печать из памяти | 17 |

Т

| | |
|----------------------------------|----|
| Транспортировка устройства | 68 |
|----------------------------------|----|

У

| | |
|--|----|
| Удаленная настройка | |
| См. Руководство по использованию программного обеспечения. | |
| Удаленное управление | 20 |
| Код удаленного доступа | 20 |
| Команды | 22 |
| Получение факсов | 23 |

| | |
|--|----|
| Уменьшение | |
| Входящие факсы | 24 |
| Копии | 35 |
| Упаковка и транспортировка устройства | 68 |
| Ускоренный набор | |
| Быстрый набор | |
| Запись из списка исходящих вызовов | 28 |
| Групповой набор | |
| Изменение | 30 |
| Настройка групп для рассылки | 29 |
| Рассылка | 10 |
| Использование групп | 10 |
| Удаление групп | 30 |
| Устранение неисправностей | |
| Проверка уровня чернил | 68 |

Ф

| | |
|--|--------|
| Факс, автономный | |
| Отправка | 6 |
| В конце разговора | 9 |
| Восстановление заводских параметров | 8 |
| Вручную | 9 |
| Задание новых параметров по умолчанию | 8 |
| Из памяти (двойной доступ) | 9 |
| Контрастность | 7 |
| Отложенная пакетная передача | 13 |
| Отложенный факс | 12 |
| Отмена заданий в памяти | 13 |
| Передача в режиме реального времени | 11 |
| Разрешение | 7 |
| Рассылка | 10 |
| Режим международной связи | 12 |
| Прием | |
| В память | 16 |
| Извлечение из удаленного устройства | 22, 23 |
| На компьютер | 18 |
| Пересылка факсов | 22 |
| Печать из памяти | 17 |
| Прием в память при отсутствии бумаги | 16 |
| Уменьшение по формату бумаги | 24 |

| | |
|---|----|
| Факс, с ПК | |
| См. Руководство по использованию программного обеспечения. | |
| Фотоцентр | |
| Добавление эффектов | 49 |
| Параметры печати | |
| Без полей | 56 |
| Восстановление заводских параметров | 56 |
| Качество | 52 |
| Контрастность | 54 |
| Обрезка | 55 |
| Печать даты | 56 |
| Тип и формат бумаги | 53 |
| Улучшение цвета | 54 |
| Установка новых параметров по умолчанию | 56 |
| Яркость | 54 |
| Печать | |
| Индексная страница | 47 |
| Фотографии | 48 |
| Печать DPOF | 51 |
| С ПК | |
| См. Руководство по использованию программного обеспечения. | |
| Сканирование на носитель | |
| Автообрезка | 57 |
| Карта памяти | 57 |
| Флэш-накопитель USB | 57 |
| Фотоэффекты | |
| Автокоррекция | 49 |
| Белая доска | 49 |
| Заполняющий свет | 49 |
| Кадрирование | 49 |
| Коррекция пейзажа | 49 |
| Коррекция цвета кожи | 49 |
| Ночная сцена | 49 |
| Сепия | 49 |
| Удаление эффекта красных глаз ... | 49 |
| Черно-белое изображение | 49 |

Ч

| | |
|------------------------------|----|
| Чернильные картриджи | |
| Проверка уровня чернил | 68 |

brother®

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

Данные устройства одобрены для использования только в стране приобретения. Региональные представительства Brother и авторизованные сервисные центры обеспечивают техническую поддержку только для устройств, приобретенных в соответствующей стране.