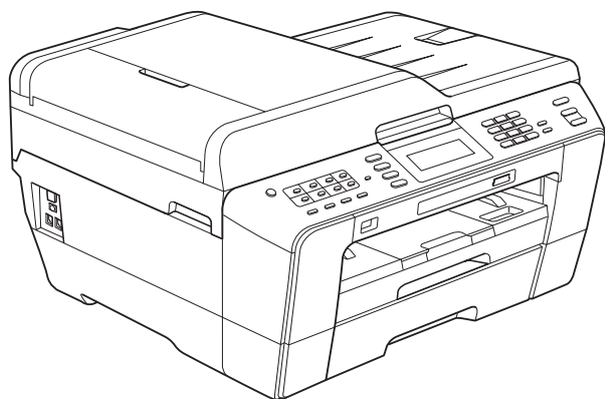


**brother**®

# РУКОВОДСТВО ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ФУНКЦИЯМ



**MFC-J6910DW**

Версия 0

RUS

# Какие есть руководства пользователя и где их найти?

Какое руководство мне требуется?	Какая информация в нем содержится?	Где оно находится?
<b>Безопасность и правовые вопросы</b>	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
<b>Руководство по быстрой установке</b>	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
<b>Руководство по основным функциям</b>	В этом руководстве приведены инструкции по выполнению основных операций приема/отправки факсов, копирования и сканирования, инструкции по работе с фотоцентром, а также инструкции по замене расходных материалов. См. советы по поиску и устранению неисправностей.	Печатная версия / в коробке
<b>Руководство по дополнительным функциям</b>	В этом руководстве приведены инструкции по выполнению расширенных операций приема/отправки факсов и копирования, использованию функций безопасности, печати отчетов и выполнению текущего обслуживания.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
<b>Руководство по использованию программного обеспечения</b>	В этом руководстве приведены инструкции по выполнению печати, сканирования, сканирования по сети, удаленной настройки, работе с фотоцентром и с функцией PC-Fax, а также инструкции по использованию утилиты Brother ControlCenter.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
<b>Сетевая терминология</b>	В этом руководстве приводится основная информация о дополнительных сетевых функциях устройств Brother, а также разъясняются сетевые и другие общепринятые термины.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
<b>Руководство пользователя по работе в сети</b>	В этом руководстве приводится полезная информация о параметрах проводной и беспроводной сети, а также о параметрах безопасности при использовании устройства Brother. Здесь также можно найти информацию о протоколах, поддерживаемых данным устройством, и подробные советы по поиску и устранению неисправностей.	Файл PDF / компакт-диск с документацией

# Содержание

<b>1</b>	<b>Общая настройка</b>	<b>1</b>
	Сохранение в памяти .....	1
	Автоматический переход на летнее и зимнее время .....	1
	Спящий режим .....	2
	ЖК-дисплей .....	2
	Настройка таймера отключения подсветки дисплея .....	2
	Таймер режима .....	3
<b>2</b>	<b>Функции безопасности</b>	<b>4</b>
	Защитная блокировка функций 2.0 .....	4
	Перед использованием Защитной блокировки функций 2.0 .....	4
	Установка и изменение пароля администратора .....	5
	Настройка пользователей с ограниченными правами .....	6
	Включение и выключение защитной блокировки функций .....	6
	Переключение пользователей .....	7
	Переключение в общедоступный режим .....	7
<b>3</b>	<b>Отправка факса</b>	<b>8</b>
	Дополнительные параметры отправки факсов .....	8
	Отправка факсов с использованием нескольких настроек .....	8
	Остановка отправки/приема факсов .....	8
	Контрастность .....	8
	Изменение разрешения факса .....	9
	Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию .....	10
	Восстановление заводских параметров факса .....	10
	Дополнительные возможности отправки факсов .....	11
	Отправка двустороннего факса с использованием АПД .....	11
	Отправка факса вручную .....	11
	Отправка факса в конце разговора .....	12
	Двойной доступ (только для черно-белых факсов) .....	12
	Рассылка (только для черно-белых факсов) .....	12
	Передача в режиме реального времени .....	14
	Режим международной связи .....	14
	Отложенные факсы (только для черно-белых факсов) .....	14
	Отложенная пакетная передача (только для черно-белых факсов) .....	15
	Проверка и отмена заданий, ожидающих отправки .....	15
	Обзор запросов .....	16
	Передача по запросу (только для черно-белых факсов) .....	16

<b>4</b>	<b>Прием факса</b>	<b>18</b>
	Прием в память (только для черно-белых факсов) .....	18
	Прием в память при отсутствии бумаги .....	18
	Пересылка факсов .....	18
	Сохранение факсов .....	19
	Печать факса из памяти .....	19
	PC-Fax получение (только Windows®) .....	19
	Выключение операций получения в память .....	21
	Изменение операций получения в память .....	21
	Удаленное управление .....	22
	Установка кода удаленного доступа .....	22
	Использование кода удаленного доступа .....	23
	Команды удаленного управления факсом .....	24
	Извлечение факсимильных сообщений .....	25
	Изменение номера пересылки факсов .....	25
	Дополнительные возможности приема факсов .....	26
	Печать уменьшенного входящего факса .....	26
	Обзор запросов .....	26
	Прием факса по запросу .....	26
<b>5</b>	<b>Набор номеров и их сохранение в памяти</b>	<b>29</b>
	Операции с голосовыми вызовами .....	29
	Другие операции набора номера .....	29
	Комбинирование номеров ускоренного набора .....	29
	Другие способы сохранения номеров в памяти .....	30
	Сохранение номеров набора одним нажатием из списка исходящих вызовов .....	30
	Сохранение номеров быстрого набора из списка исходящих вызовов .....	31
	Настройка групп для рассылки .....	32
<b>6</b>	<b>Печать отчетов</b>	<b>34</b>
	Отчеты о факсах .....	34
	Отчет об отправке .....	34
	Журнал отправки и приема факсов (отчет об операциях) .....	34
	Отчеты .....	35
	Инструкции по печати отчета .....	35

## **7 Копирование 36**

---

Настройки копирования .....	36
Остановка копирования .....	36
Изменение скорости и качества копирования .....	36
Увеличение или уменьшение копируемого изображения .....	37
Копирование "N на 1" (несколько страниц на одной) и создание плакатов (макет страницы) .....	38
Копирование удостоверения личности 2 на 1 .....	40
Сортировка копий с помощью АПД .....	41
Настройка плотности .....	41
Режим экономии чернил .....	41
Копирование тонкой бумаги .....	42
Устранение перекоса .....	43
Копирование книги .....	43
Копирование с водяными знаками .....	43
Двустороннее копирование .....	45
Настройка избранных параметров .....	47

## **8 Печать фотографий с карты памяти или флэш-накопителя USB 49**

---

Использование фотоцентра .....	49
Карты памяти, флэш-накопители USB и структура папок .....	49
Печать видеоклипов .....	50
Печать изображений .....	50
Печать указателя (миниатюр) .....	50
Печать фотографий .....	51
Коррекция фотографий .....	52
Печать DPOF .....	53
Параметры печати фотоцентра .....	54
Качество печати .....	54
Параметры бумаги .....	55
Регулировка яркости, контрастности и цвета .....	56
Обрезка .....	57
Печать без полей .....	57
Печать даты .....	58
Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию .....	58
Восстановление всех параметров на заводские значения .....	58
Сканирование на карту памяти или флэш-накопитель USB .....	59
Размер стекла сканера .....	59
Автообрезка .....	59
Установка новых параметров по умолчанию .....	61
Восстановление заводских параметров .....	61

<b>9</b>	<b>Печать фотографий с фотокамеры</b>	<b>62</b>
	Прямая печать фотографий с фотокамеры, совместимой с PictBridge .....	62
	Требования для печати PictBridge .....	62
	Настройка цифровой фотокамеры .....	63
	Печать изображений .....	63
	Печать DPOF .....	64
	Прямая печать фотографий с цифровой фотокамеры (без поддержки PictBridge) .....	65
	Печать изображений .....	65
<b>A</b>	<b>Текущее обслуживание</b>	<b>66</b>
	Очистка и проверка устройства .....	66
	Очистка внешней поверхности устройства .....	66
	Очистка валика принтера .....	67
	Очистка роликов подачи бумаги .....	68
	Очистка роликов захвата бумаги .....	68
	Очистка роликов захвата бумаги для лотка №2 .....	70
	Проверка уровня чернил .....	70
	Упаковка и транспортировка устройства .....	71
<b>B</b>	<b>Список терминов</b>	<b>74</b>
<b>C</b>	<b>Указатель</b>	<b>79</b>

## Сохранение в памяти

Параметры, выбранные с помощью кнопки Меню, хранятся в памяти постоянно, поэтому они не будут потеряны даже в случае отключения электропитания. Кроме того, если выбрать параметр **Задать новые знач.по умлч** или **Пользовател. настройки**, не теряются параметры, заданные в меню клавиш режимов **ФАКС**, **СКАНИРОВАНИЕ**, **КОПИРОВАНИЕ** и **ФОТОЦЕНТР**. Возможно, потребуется снова выполнить настройку даты и времени.



### Примечание

При отключении электропитания устройство будет сохранять сообщения в памяти примерно 24 часа.

## Автоматический переход на летнее и зимнее время

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**.

## Спящий режим

Можно указать время бездействия устройства (от 1 до 60 минут), по истечении которого оно переключается в спящий режим. 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 до его перехода в спящий режим.
- 7 Нажмите **Стоп/Выход**.

## ЖК-дисплей

### 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

На панели управления устройства имеется четыре клавиши временного переключения режимов: **ФАКС**, **СКАНИРОВАНИЕ**, **КОПИРОВАНИЕ** и **ФОТОЦЕНТР**. Можно изменить время, по истечении которого устройство возвращается в режим "Факс" после последней операции сканирования, копирования или операции в фотоцентре. Если выбран параметр **Выкл.**, устройство остается 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**.

## Защитная блокировка функций 2.0

Защитная блокировка функций позволяет ограничить общий доступ к следующим функциям устройства:

- Передача факсов
- Прием факсов
- Копирование
- Сканирование
- Фотоцентр
- Печать с компьютера
- Цветная печать
- Ограничение на число страниц

Кроме того, эта функция позволяет предотвратить изменение параметров по умолчанию, ограничивая доступ пользователей к параметрам меню.

Прежде чем использовать функции безопасности, необходимо ввести пароль администратора.

Ограничение на выполнение операций можно активизировать, создав пользователя с ограниченными правами. Чтобы использовать устройство, пользователи с ограниченными правами должны вводить пароль пользователя.

Тщательно запишите пароль. Если пароль утерян, обратитесь в авторизованный сервисный центр Brother.



### Примечание

- Налагать ограничения и выполнять изменения для каждого пользователя могут только администраторы.
- Если передача факсов отключена, использование любых функций в меню "Факс" невозможно.
- Функция приема факсов по запросу включена только в том случае, если включены и передача, и прием факсов.

## Перед использованием Защитной блокировки функций 2.0

Параметры Защитной блокировки функций 2.0 можно настроить с помощью веб-браузера. До настройки необходимо выполнить следующие подготовительные действия.

- 1 Запустите веб-браузер.
- 2 В адресной строке браузера введите "http://machine's IP address/" (где "machine's IP address" — IP-адрес устройства).

- Например:

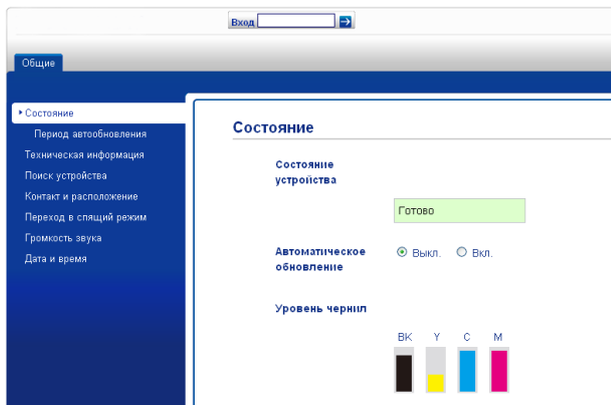
http://192.168.1.2/



### Примечание

IP-адрес устройства можно найти в списке конфигурации сети. (См. раздел *Печать списка конфигурации сети* в *Руководстве пользователя по работе в сети*.)

- 3 Введите пароль в поле **Вход**. (Это пароль для входа на веб-страницу устройства, а не пароль администратора для защитной блокировки функций.) Щелкните .



 **Примечание**

Если для настройки параметров устройства веб-браузер используется впервые, установите пароль.

- 1 Щелкните **Установите пароль**.
- 2 Введите любой пароль (до 32 символов).
- 3 Введите пароль повторно в поле **Подтверждение пароля**:
- 4 Нажмите кнопку **Отправить**.

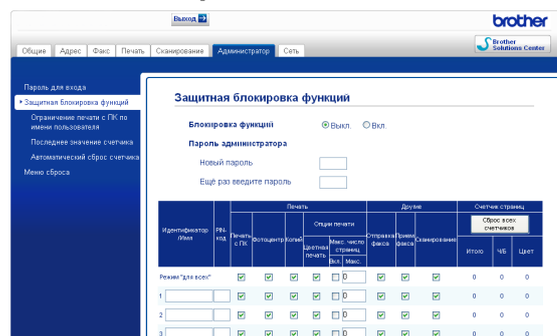
## Установка и изменение пароля администратора

Эти параметры можно настроить с помощью веб-браузера. Об установке веб-страницы см. раздел *Перед использованием Защитной блокировки функций 2.0* на стр. 4. Затем выполните инструкции, приведенные ниже.

## Установка пароля администратора

Пароль, устанавливаемый с помощью этих операций, предназначен для администратора. Этот пароль применяется для настройки пользователей и включения или выключения защитной блокировки функций. (См. раздел *Настройка пользователей с ограниченными правами* на стр. 6 и раздел *Включение и выключение защитной блокировки функций* на стр. 6.)

- 1 Щелкните **Администратор**.
- 2 Щелкните **Защитная блокировка функций**.
- 3 Чтобы задать пароль, введите четырехзначное число в поле **Новый пароль**.



- 4 Введите пароль еще раз в поле **Ещё раз введите пароль**.
- 5 Нажмите кнопку **Отправить**.

## Изменение пароля администратора

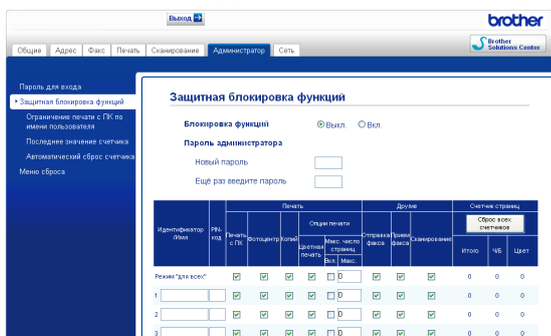
- 1 Щелкните **Администратор**.
- 2 Щелкните **Защитная блокировка функций**.
- 3 Чтобы задать новый пароль, введите четырехзначное число в поле **Новый пароль**.
- 4 Введите новый пароль еще раз в поле **Ещё раз введите пароль**.
- 5 Нажмите кнопку **Отправить**.

## Настройка пользователей с ограниченными правами

Можно настроить пользователей с ограниченными правами и паролем. Допускается настройка до 10 пользователей.

Эти параметры можно настроить с помощью веб-браузера. Об установке веб-страницы см. раздел *Перед использованием Защитной блокировки функций 2.0* на стр. 4. Затем выполните инструкции, приведенные ниже.

- 1 Щелкните **Администратор**.
- 2 Щелкните **Защитная блокировка функций**.
- 3 Введите имя группы или имя пользователя (не более 15 буквенно-цифровых символов) в поле **Идентификатор/Имя**, а затем введите четырехзначный пароль в поле **PIN-код**.



- 4 Снимите флажки с функций, которые следует ограничить, в поле **Печать** или в поле **Другие**. Чтобы настроить счетчик максимального числа страниц, установите флажок **Вкл.** для параметра **Макс. число страниц**, а затем введите число в поле **Макс.** Затем нажмите кнопку **Отправить**.



### Примечание

- Использование одинакового пароля для различных пользователей не допускается.
- Можно установить одного обычного пользователя. Обычные пользователи не должны вводить пароль. Более подробную информацию см. в *Руководстве пользователя по работе в сети*.

## Включение и выключение защитной блокировки функций



### Примечание

Если введен неправильный пароль, на ЖК-дисплее отображается сообщение **Неверный пароль**. Введите правильный пароль.

## Включение защитной блокировки функций

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **Общие настр-ки**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Блок. настроек**.
- 4 Нажмите **Блок. настроек**.
- 5 Нажмите **Блок. Откл→Вкл**.
- 6 Введите четырехзначный пароль администратора, используя кнопки на ЖК-дисплее. Нажмите **OK**.

## Выключение защитной блокировки функций

- 1 Нажмите  **Для всех**.
- 2 Нажмите **Блокиров.** **Вкл-Отк.**
- 3 Введите четырехзначный пароль администратора, используя кнопки на ЖК-дисплее.  
Нажмите **ОК**.

## Переключение пользователей

Этот параметр позволяет пользователю с ограниченными правами входить в устройство, если включена защитная блокировка функций.

- 1 Нажав и удерживая нажатой клавишу **Смена**, нажмите клавишу **\***.  
Или нажмите  **Для всех** или  **xxxxx** на ЖК-дисплее (где xxxxx — имя пользователя). Затем нажмите **Изменить польз.**
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить свое имя пользователя.
- 3 Нажмите свое имя пользователя.
- 4 Введите четырехзначный пароль пользователя, используя кнопки на ЖК-дисплее.  
Нажмите **ОК**.

## Переключение в общедоступный режим

- 1 Нажмите  **xxxxx** (где xxxxx — имя пользователя).
- 2 Нажмите **Переключ.** **Для всех**.



### Примечание

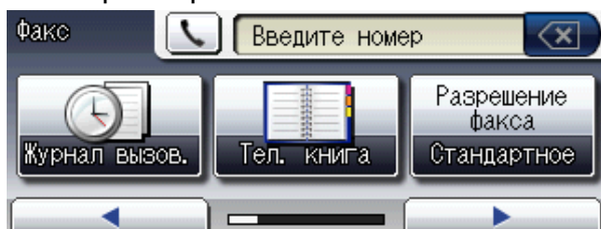
После того, как пользователь с ограниченными правами завершает работу с устройством, оно возвращается в общедоступный режим после интервала, заданного параметром таймера режима. (См. раздел *Таймер режима* на стр. 3.)

## Дополнительные параметры отправки факсов

### Отправка факсов с использованием нескольких настроек

При отправке факса можно выбрать любое сочетание настроек — разрешение, контрастность, формат сканирования и т.д.

- 1 Нажмите  (ФАКС).  
На ЖК-дисплее отобразятся параметры:



- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить параметр, который следует изменить. После отображения этой настройки нажмите ее.
- 3 Нажмите параметр.
- 4 Чтобы изменить другие параметры, вернитесь к шагу 2.

### Примечание

- Большинство параметров являются временными: после отправки факса устройство восстанавливает параметры по умолчанию.
- Некоторые часто используемые параметры можно сохранить, установив их в качестве параметров по умолчанию. Эти параметры будут сохранены до их следующего изменения. (См. раздел *Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию* на стр. 10.)

## 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 выбран параметр **Светлый** или **Темный**, устройство отправляет факс с использованием параметра **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

Наиболее часто используемые параметры факса **Разрешение факса**, **Контраст**, **Обл. сканир. со стекла**, **Просмотр** и **Передача в реал. времени** можно сохранить в качестве параметров по умолчанию. 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 параметров факса

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

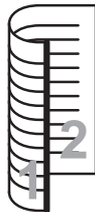
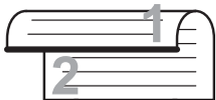
- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить **Заводские настройки**.
- 3 Нажмите **Заводские настройки**.
- 4 Нажмите **Да**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Дополнительные возможности отправки факсов

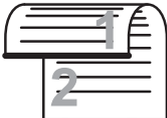
### Отправка двустороннего факса с использованием АПД

Двусторонний документ, размер которого не превышает формат Legal, можно отправить из АПД.

- 1 Нажмите **Дуплекс** на панели управления устройства.
- 2 Загрузите документ в АПД.
- 3 Нажмите **Факс**.
- 4 Выполните одно из следующих действий.
  - Если документ перевернут длинной стороной, нажмите **Двуст.скан. :По длин.стор.**

Длинная сторона	
Книжная	Альбомная
	

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

Короткая сторона	
Книжная	Альбомная
	

- 5 Введите номер факса.
- 6 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство сканирует и отправляет документ.

### 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 убедиться в наличии сигнала телефонной линии, снимите трубку внешнего телефона.
- 4 Наберите номер факса.



#### Примечание

Если сетью поддерживается протокол LDAP, можно выполнить поиск номеров факса и адресов электронной почты на сервере. (См. раздел *Использование протокола LDAP в Руководстве пользователя по работе в сети.*)

- 5 Услышав сигнал факса, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Чтобы отправить факс со стекла сканера, нажмите **Отправить** на ЖК-дисплее.
- 6 Положите трубку внешнего телефона.

## Отправка факса в конце разговора

В конце разговора можно отправить факс вашему абоненту, прежде чем вы и ваш абонент повестите 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 и доступная память.

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 набора одним нажатием, номера быстрого набора и до 50 номеров, набираемых вручную.

По эстафетной рассылке печатается отчет о рассылке.

### Перед началом рассылки

Прежде чем номера набора одним нажатием и номера быстрого набора можно будет использовать в рассылке, их необходимо сохранить в памяти устройства. (См. разделы *Запись в память номеров, набираемых одним нажатием* и *Запись в память номеров быстрого набора* в главе 7 *Руководства по основным функциям*.)

Номера групп также необходимо сохранить в памяти устройства, прежде чем их можно будет использовать в рассылке. Чтобы упростить набор, в номера групп можно включить большое число сохраненных номеров набора одним нажатием и номеров быстрого набора. (См. раздел *Настройка групп для рассылки* на стр. 32.)

## Рассылка факса

- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
  - 2 Вставьте документ.
  - 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить **Рассылка**.
  - 4 Нажмите **Рассылка**.
  - 5 Номера можно добавлять в список рассылки следующими способами.
    - Нажмите **Добавить номер** и введите номер, используя кнопки на ЖК-дисплее.
- Нажмите **ОК**.



### Примечание

*Если загружен Интернет-факс:*

Чтобы выполнить рассылку с использованием адреса электронной почты, нажмите , введите адрес электронной почты и нажмите **ОК**. (См. раздел *Ввод текста в Приложении С Руководства по основным функциям*.)

- Нажмите **Телефон**. книга. Нажмите , чтобы выполнить поиск в алфавитном порядке или в порядке номеров. Введите записи, которые необходимо добавить в рассылку. Нажмите **ОК**.



### Примечание

*При выборе поиска в порядке номеров:*

Номера быстрого набора начинаются с символа #.  
Номера набора одним нажатием начинаются с символа \*.

- 6 Повторяйте шаг 5, чтобы ввести все номера факсов, а затем нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Ч/Б Старт**.



### Примечание

- Если номера для групп не настроены, то рассылку факсов можно выполнять не более чем на 266 различных номеров.
- Объем доступной памяти будет зависеть от типа заданий в памяти и числа 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 параметр *Передача в реал. времени*.

- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить *Передача в реал. времени*.
- 4 Нажмите *Передача в реал. времени*.
- 5 Нажмите *Вкл.*



### Примечание

- Если памяти недостаточно, и при этом черно-белый факс отправляется из АПД, устройство отправит документ в реальном времени (даже если для параметра *Передача в реал. времени* установлено значение *Выкл.*). Факсы со стекла сканера можно отправить только после того, как будет удалена часть ненужных данных из памяти.
- Когда функция отправки в реальном времени включена, при отправке факса со стекла сканера функция автодозвона не будет работать.

## Режим международной связи

Если вследствие помех на телефонной линии возникают неполадки при отправке факсов за границу, рекомендуется включить режим международной связи. По завершении отправки этот режим автоматически отключается.

- 1 Нажмите  (**ФАКС**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить *Международ. режим*.
- 4 Нажмите *Международ. режим*.
- 5 Нажмите *Вкл.* (или *Выкл.*).

## 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 6.

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Отложенный факс.
- 4 Нажмите Отложенный факс.
- 5 Нажмите Вкл.
- 6 Введите время отправки факса (в 24-часовом формате), используя кнопки на ЖК-дисплее. (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 Пакетная передача.
- 3 Нажмите Пакетная передача.
- 4 Нажмите Вкл.
- 5 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* на стр. 15.)

#### Установка передачи по запросу

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить *Передача по запросу*.
- 4 Нажмите *Передача по запросу*.
- 5 Нажмите *Стандартн.*

- 6 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить все настройки, которые необходимо изменить, а затем нажмите требуемую настройку. Затем выберите параметр. После подтверждения измененного параметра можно изменять другие параметры.

- 7 Нажмите **Ч/б Старт**.

- 8 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 9.
- Нажмите *Нет* или **Ч/б Старт**, чтобы отправить документ.

- 9 Поместите следующую страницу на стекло сканера и нажмите **Ч/б Старт**. Повторите шаги 8 и 9 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 *Передача по запросу*.

- 4 Нажмите **Передача** по запросу.
- 5 Нажмите **Безопасн.**
- 6 Введите четырехзначный код.  
Нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы отобразить все настройки, которые необходимо изменить, и нажмите требуемую настройку. Затем выберите параметр. После подтверждения измененного параметра можно изменять другие параметры.
- 8 Нажмите **Ч/б Старт**.
- 9 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 10.
  - Нажмите **Нет** или **Ч/б Старт**, чтобы отправить документ.
- 10 Поместите следующую страницу на стекло сканера и нажмите **Ч/б Старт**. Повторите шаги 9 и 10 для каждой следующей страницы. Устройство автоматически отправит факс.

## Прием в память (только для черно- белых факсов)

За один раз можно использовать только однократный прием в память:

- Пересылка факсов
- Сохранение факсов
- PC-Факс получение
- Выкл.

Можно изменить выбор 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 получения в память* на стр. 21.)

## 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. (См. раздел *Загрузка бумаги и других печатных носителей в главе 2 Руководства по основным функциям*.)

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 пересылки (не более 20 цифр), используя кнопки на ЖК-дисплее. 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

Если выбрано сохранение факсов, данное устройство сохраняет принятый факс в памяти. Позднее факсимильные сообщения можно извлечь с другого аппарата с помощью команд удаленного управления.

Если функция сохранения факсов установлена, устройство будет автоматически распечатывать резервную копию.

- 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

При выборе сохранения факсов принятый факс можно распечатать из памяти, если вы находитесь рядом с данным устройством.

- 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

При печати факса из памяти данные факса будут удалены.

## PC-Факс получение (только Windows®)

Если функция PC-Факс получение включена, данное устройство будет сохранять полученные факсы в памяти и автоматически отправлять их на компьютер. Затем компьютер можно использовать для просмотра и сохранения факсов.

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 запуске компьютера и выполнении программного обеспечения PC-FAX получения, устройство автоматически передает факсы на компьютер.

Чтобы передавать на компьютер полученные факсы, на компьютере должно выполняться программное обеспечение PC-FAX получение. (Подробнее см. раздел *Получение факса с использованием программы PC-FAX в Руководстве по использованию программного обеспечения.*)

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-Факс на компьютере. Нажмите ОК.
- 10 Нажмите <USB> или ПК, на котором следует получать факсы.
- 11 Нажмите ОК.

- 12 Нажмите Пч рзрв копи:Вкл или Пч рзрв копи:Вык.

- 13 Нажмите **Стоп/Выход**.



#### Примечание

- PC-Fax получение не поддерживается операционной системой Mac OS.
- Прежде чем настраивать функцию PC-Fax получение, необходимо установить на компьютере программное обеспечение MFL-Pro Suite. Убедитесь, что компьютер подключен к устройству и включен. (Подробнее см. раздел *Получение факса с использованием программы PC-FAX в Руководстве по использованию программного обеспечения.*)
- Если отображается сообщение об ошибке, и устройство не может распечатать факсы из памяти, этот параметр можно использовать для передачи факсов на компьютер. (Подробнее см. раздел *Отправка факсов или журнала передачи факсов на другое устройство в Приложении В Руководства по основным функциям.*)
- При получении цветного факса данное устройство печатает его, но не отправляет факс на компьютер.

#### Изменение целевого компьютера

- 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 **<USB>** или ПК, на котором следует получать факсы.
- 11 Нажмите **ОК**.
- 12 Нажмите **Пч рзрв копи:Вкл** или **Пч рзрв копи:Вык**.
- 13 Нажмите **Стоп/Выход**.

## 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 получения в память* на стр. 21.)

## Изменение операций получения в память

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

- **Стер. все факсы?**
- **Печатать весь факс?**
  - Если нажать **Да**, то факсы, хранящиеся в памяти, удаляются или печатаются до изменения настройки. Если резервная копия уже напечатана, она не распечатывается повторно.
  - Если нажать **Нет**, то 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 *PC-Fax получение (только Windows®)* на стр. 19.)
  - 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 обращаться к функциям 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, содержащий цифры с 0 по 9 и символы \* или #, нажимая кнопки на ЖК-дисплее. Нажмите **ОК**.  
(Предустановленный символ "\*" изменить невозможно.)



#### Примечание

Не используйте такой же код, как код удаленной активации (\* 5 1) или код удаленной деактивации (# 5 1). (См. раздел *Работа с внешнего или параллельного телефона* в главе 6 *Руководства по основным функциям*.)



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	<b>Изменение параметров пересылки факсов или сохранения факсов</b>	
	1 Выкл.	После того, как все сообщения извлечены или удалены, можно выбрать <b>Выкл.</b>
	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> на стр. 25.) После того, как номер зарегистрирован, функция пересылки факсов будет действовать.
	4 Номер пересылки факсов	
	6 Сохранение факсов	
96	<b>Извлечение факса</b>	
	2 Извлечение всех факсов	Чтобы получить сохраненные факсимильные сообщения, введите номер удаленного факсимильного аппарата. (См. раздел <i>Извлечение факсимильных сообщений</i> на стр. 25.)
	3 Удаление факсов из памяти	Если подается один длинный звуковой сигнал, факсимильное сообщение удалено из памяти.
97	<b>Проверка состояния приема</b>	
	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	<b>Изменение режима приема</b>	
	1 Внешний автоответчик	Если подается один длинный звуковой сигнал, изменение подтверждено.
	2 Факс/телефон	
	3 Только факс	
90	<b>Выход</b>	Для выхода из режима удаленного управления нажмите <b>9 0</b> . Дождитесь длинного звукового сигнала, а затем повесьте трубку.

## Извлечение факсимильных сообщений

На данное устройство можно позвонить с любого телефона с тональным набором и отправить полученные факсимильные сообщения на любое устройство. 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

При выборе параметра **Вкл.** устройство будет автоматически уменьшать каждую страницу входящего факса, чтобы уместить ее на одном листе бумаги формата A4, A3, Letter, Legal или Ledger. Устройство рассчитывает коэффициент уменьшения на основе формата страницы факса и выбранного параметра формата бумаги. (См. раздел *Формат бумаги* в главе 2 *Руководства по основным функциям*.)

- 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 **Получение по запросу**.
- 3 Нажмите **Получение по запросу**.
- 4 Нажмите **Стандартн.**
- 5 Введите номер факса, на который посылается запрос, используя набор одним нажатием, функцию **Тел. книга** или цифровую клавиатуру на панели управления.
- 6 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 *Получение по запросу*.
- 3 Нажмите *Получение по запросу*.
- 4 Нажмите *Безопасн.*
- 5 Введите четырехзначный цифровой код безопасности, используя кнопки на ЖК-дисплее. Этот код соответствует коду безопасности запрашиваемого факсимильного аппарата. Нажмите *ОК*.
- 6 Введите номер факса, на который посылается запрос, используя набор одним нажатием, функцию *Тел. книга* или цифровую клавиатуру на панели управления.
- 7 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 *Получение по запросу*.
- 3 Нажмите *Получение по запросу*.
- 4 Нажмите *Таймер*.

- 5 Введите время начала запроса (в 24-часовом формате). Например, 9:45 вечера обозначается как 21:45. Нажмите *ОК*.
- 6 Введите номер факса, на который посылается запрос, используя набор одним нажатием, функцию *Тел. книга* или цифровую клавиатуру на панели управления.
- 7 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство выполняет вызов с запросом в указанное время.

### Последовательный прием по запросу (только для черно-белых факсов)

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

- 1 Нажмите  (ФАКС).
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить *Получение по запросу*.
- 3 Нажмите *Получение по запросу*.
- 4 Нажмите *Стандартн.*, *Безопасн.* или *Таймер*.
- 5 Выполните одно из следующих действий.
  - Если выбран параметр *Стандартн.*, перейдите к шагу 6.
  - Если выбран параметр *Безопасн.*, введите четырехзначный цифровой код, нажмите *ОК* и перейдите к шагу 6.
  - Если выбран параметр *Таймер*, введите время начала запроса (в 24-часовом формате), нажмите *ОК* и перейдите к шагу 6.

- 6 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Рассылка.
- 7 Нажмите Рассылка.
- 8 Выполните одно из следующих действий.
  - Нажмите Добавить номер и введите номер, используя кнопки на ЖК-дисплее. Нажмите ОК.
  - Нажмите Телефон. книга. Нажмите  и выберите алфавитный порядок или порядок номеров. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать номер. Нажмите ОК.



### Примечание

*При выборе поиска в порядке номеров:*

Номера быстрого набора начинаются с символа #.

Номера набора одним нажатием начинаются с символа \*.

- 9 Повторяйте шаг 8, чтобы ввести все номера факсов, а затем нажмите ОК.
- 10 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.

Об отмене всех заданий последовательного приема по запросу см. раздел *Проверка и отмена заданий, ожидающих отправки* на стр. 15.

## Отмена задания последовательного приема по запросу

- 1 Нажмите **Стоп/Выход**.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
  - Чтобы полностью отменить задание последовательного приема по запросу, 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 приема по запросу, 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**.

## Операции с голосовыми вызовами

Выполнять голосовые вызовы можно с параллельного или внешнего телефона, набирая номер вручную или используя номера ускоренного набора.

## 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 сохранить коды доступа операторов междугородной/международной связи и номера карт в качестве номеров набора одним нажатием и номеров быстрого набора. Эти длинные номера можно разбить на несколько отдельных номеров набора одним нажатием и быстрого набора в любом сочетании. Отдельные части таких номеров можно включать в комбинации, даже набирая их вручную с цифровой клавиатуры. (См. раздел *Запись в память номеров, набираемых одним нажатием* или *Запись в память номеров быстрого набора* в главе 7 *Руководства по основным функциям*.)

Предположим, что вы сохранили '555' в качестве номера быстрого набора 03 и '7000' в качестве номера набора одним нажатием 02. Чтобы набрать два эти номера вместе (555-7000), нажмите следующие клавиши.

- 1 Нажмите  (Телефон. книга).
- 2 Нажмите #03.



### Примечание

Номера быстрого набора начинаются с символа #.

Номера набора одним нажатием начинаются с символа \*.

- 3 Нажмите Отправить факс.
- 4 Нажмите Тел. книга.
- 5 Нажмите \*02.
- 6 Нажмите Отправить факс.
- 7 Нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт. Будет набран номер "555-7000".

Чтобы временно изменить номер, можно набрать часть номера вручную с цифровой клавиатуры. Например, чтобы изменить номер на 555-7001, можно нажать

 (Телефон. книга), затем #03, Отправить факс, а затем 7001 с помощью 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 набора одним нажатием из списка исходящих вызовов

Номера набора одним нажатием можно сохранять из журнала исходящих вызовов.

- 1 Нажмите **Повтор/Пауза**. Можно также выбрать номер, нажав  (Журнал вызов.).
- 2 Перейдите на вкладку Исходящ. звонки.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить номер, который необходимо сохранить.
- 4 Нажмите номер, который необходимо сохранить.
- 5 Нажмите Дополн.
- 6 Нажмите Добавить в быстр. набор.
- 7 Чтобы выбрать место сохранения номера, выполните одно из следующих действий.
  - Чтобы принять отображаемое на экране следующее доступное место номера, набираемого одним нажатием, нажмите ОК.
  - Чтобы ввести другое место номера, набираемого одним нажатием, нажмите номер, используя кнопки на ЖК-дисплее. Нажмите ОК.



### Примечание

Если выбранное место номера, набираемого одним нажатием, уже занято, кнопка **ОК** на ЖК-дисплее неактивна. Выберите другое место.

- 8 Выполните одно из следующих действий.
  - Введите имя, используя кнопки на ЖК-дисплее (не более 16 символов).  
Нажмите **ОК**.  
  
(О вводе букв см. раздел *Ввод текста в Приложении С Руководства по основным функциям.*)
  - Чтобы сохранить номер без имени, нажмите **ОК**.
- 9 Нажмите **ОК**, чтобы принять отображаемый номер телефона или факса.
- 10 После отображения настроек на ЖК-дисплее нажмите **ОК** для подтверждения.
- 11 Нажмите **Стоп/Выход**.

## 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  (**Журнал вызов.**).
- 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.
  - Введите имя, используя кнопки на ЖК-дисплее (не более 16 символов).  
Нажмите **ОК**.  
  
(О вводе букв см. раздел *Ввод текста в Приложении С Руководства по основным функциям.*)
  - 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, используя кнопки на ЖК-дисплее (не более 20 цифр).  
Нажмите **ОК**.
  - Если не требуется сохранять второй номер, нажмите **ОК**.
- 10 Чтобы выбрать место сохранения номера, выполните одно из следующих действий.
  - Чтобы принять отображаемое на экране следующее доступное место номера быстрого набора, нажмите **ОК**.
  - Чтобы ввести другое место номера быстрого набора, нажмите номер, используя кнопки на ЖК-дисплее.  
Нажмите **ОК**.



### Примечание

- Номера быстрого набора начинаются с символа # (например, # 0 2).
- Если выбранное двузначное место номера быстрого набора уже занято, кнопка ОК на ЖК-дисплее неактивна. Выберите другое место.

- 11 После отображения настроек на ЖК-дисплее нажмите ОК для подтверждения.
- 12 Нажмите **Стоп/Выход**.

## Настройка групп для рассылки

Использование групп, которые можно сохранять в номерах набора одним нажатием или быстрого набора, позволяет отправлять одно и то же факсимильное сообщение на несколько номеров факса, просто нажимая клавишу набора одним нажатием или

 (Телефон. книга), двузначный номер местоположения, Отправить факс и Ч/Б Старт.

Сначала необходимо сохранить каждый номер факса в номере набора одним нажатием или в номере быстрого набора. Затем эти номера можно включить в группу. Для каждой группы используется номер набора одним нажатием или номер быстрого набора. Можно создать до 6 групп или же включить до 215 номеров в одну большую группу.

(См. разделы *Рассылка (только для черно-белых факсов)* на стр. 12 и *Запись в память номеров быстрого набора в главе 7 Руководства по основным функциям.*)

- 1 Нажмите  (Телефон. книга).
- 2 Нажмите **Дополн.**

- 3 Нажмите **Выбор группы**.
- 4 Нажмите **Зад.быстр.наб.** или **Зад.номер одн.наж.**  
Если выбран параметр **Зад.быстр.наб.**, перейдите к шагу 6.
- 5 Чтобы принять следующий доступный номер, набираемый одним нажатием, нажмите ОК.
- 6 Введите имя группы (не более 16 символов), используя кнопки на ЖК-дисплее.  
Нажмите ОК.
- 7 При отображении на ЖК-дисплее следующего доступного номера группы, нажмите ОК.  
Номер и имя этой группы автоматически присваиваются следующему доступному месту быстрого набора.
- 8 Чтобы добавить номера, набираемые одним нажатием, и номера быстрого набора в группу, нажмите их. При этом отображается красный флажок. Нажмите ОК.  
Чтобы отобразить номера в алфавитном порядке, нажмите .



### Примечание

Номера быстрого набора начинаются с символа #.  
Номера набора одним нажатием начинаются с символа \*.

- 9 Когда на ЖК-дисплее отображается имя группы и номера, нажмите ОК для подтверждения.
- 10 Выполните одно из следующих действий.

- Чтобы сохранить еще одну группу для рассылки, повторите шаги с ② по ⑨.
- Чтобы завершить сохранение групп для рассылки, нажмите **Стоп/Выход**.



### Примечание

Список всех сохраненных номеров набора одним нажатием и быстрого набора можно распечатать. Номера групп будут указаны в столбце ГРУППА. (См. раздел *Отчеты* на стр. 35.)

### Изменение имени группы

- ① Нажмите  (Телефон. книга).
- ② Нажмите Дополн.
- ③ Нажмите Заменить.
- ④ Нажмите ▲ или ▼, чтобы отобразить группу, которую следует изменить.
- ⑤ Нажмите группу.
- ⑥ Нажмите Имя: .
- ⑦ Введите новое имя (не более 16 символов), используя кнопки на ЖК-дисплее. Нажмите ОК.  
(См. раздел *Ввод текста в Приложении С Руководства по основным функциям*. Пример: 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  (Телефон. книга).
- 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  (Телефон. книга).
- 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

Используйте кнопки **Меню** на ЖК-дисплее, чтобы настроить отчет об отправке и интервал печати журнала.

### Отчет об отправке

Отчет об отправке можно использовать как доказательство отправки факса. (Подробнее о настройке типа отчета см. раздел *Отчет подтверждения отправки* в главе 4 *Руководства по основным функциям*.)

### Журнал отправки и приема 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* на стр. 35. 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.  
Печать отчета об отправке для последней передачи.
- Справка  
Справочная таблица по программированию данного устройства.
- Ускорен. набор  
Вывод списка имен абонентов и номеров, сохраненных в памяти набора одним нажатием и быстрого набора (в алфавитном порядке или по числовым значениям).
- Журнал факса  
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) Нажмите Алфавитный порядок или Цифровой порядок.
- 6 Нажмите Ч/Б Старт.
- 7 Нажмите Стоп/Выход.

## Настройки копирования

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

Устройство восстанавливает параметры по умолчанию по истечении 1 минуты или при переключении в режим "Факс" по команде таймера режима. (См. раздел *Таймер режима* на стр. 3.)

Чтобы изменить настройку, нажмите **КОПИРОВАНИЕ**, а затем ◀ или ▶, чтобы прокрутить список настроек копирования. При отображении требуемой настройки нажмите ее и выберите параметр.

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 настройки будут сохранены до их следующего изменения. (См. раздел *Настройка избранных параметров* на стр. 47.)
- Поддержка функций Режим экономии чернил, Копир. на тонк. бумаге, Копир. книги и Коп. с вод.зн. обеспечивается технологией компании Reallusion, Inc.



## 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**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 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**).
- 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 коэффициент масштабирования 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% A4→A3, A5→A4
100%
97% LTR→A4
93% A4→LTR
83% LGL→A4
69% A3→A4, 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.
- Функции Макет страницы, Копир. книги, Сортировка, Копир. на тонк.бумаге и Коп. с вод.зн. недоступны при выборе параметра По разм.стр.
- Параметр По разм.стр. не будет действовать правильно, если перекося документа на стекле сканера превышает 3 градуса. Используя разметку для левого и верхнего края документа, расположите документ в левом верхнем углу стекла сканера лицевой стороной вниз.
- Параметр По разм.стр. недоступен для документов формата Legal.
- При использовании формата бумаги A3 или Ledger значения 1стор.→2стор. и 2стор.→2стор. для параметра Двусторон. копирование недоступны при выборе параметра Увеличить / уменьшить.

## 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.

Функция "1 на 2" позволяет копировать одну страницу формата A3 или Ledger на две страницы формата A4 или Letter. Если этот параметр установлен, используйте стекло сканера.

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 установлен формат бумаги A4, A3, Letter или Ledger.
- При создании нескольких цветных копий функция копирования "N на 1" недоступна.
- Параметр (портрет) означает "Портрет" (книжная ориентация), а параметр (пейзаж) — "Пейзаж" (альбомная ориентация).
- За один раз можно изготовить только одну копию плаката и одну копию "1 на 2".
- 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 и копирование "1 на 2", параметр Устранение перекоса недоступен.
- Если выбрано копирование плаката, параметр Двусторон. копирование недоступен.
- Значения 2стор.→2стор. и 2стор.→1стор. для параметра Двусторон. копирование недоступны при выборе 1 на 2.

- 1 Нажмите  (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. (1 в 1), 2 в 1 (портрет), 2 в 1 (пейзаж), 4 в 1 (портрет), 4 в 1 (пейзаж), 1 на 2, Плакат (2 x 1), Плакат (2 x 2), Плакат (3 x 3) или 2 на 1 (удост.)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Подробнее о копировании "2 на 1" (удостоверение личности), см. раздел Копирование удостоверения личности 2 на 1 на стр. 40.

При выборе параметра 2 в 1 или Плакат (2 x 2) с использованием формата бумаги A3 или Ledger перейдите к шагу 7, чтобы выбрать формат бумаги документа. При выборе другого параметра перейдите к шагу 8.

**7** Выполните одно из следующих действий.

■ Если выбрано значение 2 в 1 (портрет) или 2 в 1 (пейзаж), нажмите LGRx2 → LGRx1, LTRx2 → LGRx1, A3x2 → A3x1 или A4x2 → A3x1.

■ Если выбрано значение Плакат (2 x 2), нажмите LGRx1 → LGRx4, LTRx1 → LGRx4, A3x1 → A3x4 или A4x1 → A3x4.

**8** 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 9.

**9** По завершении сканирования текущей страницы нажмите Да, чтобы начать сканирование следующей страницы.

**10** Положите следующую страницу на стекло сканера. Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы сканировать документ без настройки параметров. Повторите шаги 9 и 10 для каждой страницы макета.

**11** По завершении сканирования всех страниц нажмите Нет для завершения операции.



### Примечание

Если при копировании "N на 1" в качестве типа бумаги выбрана фотобумага, изображения будут печататься так, как если бы была выбрана обычная бумага.

При копировании с использованием АПД вставьте документ лицевой стороной вверх в направлении, показанном на рисунке ниже:

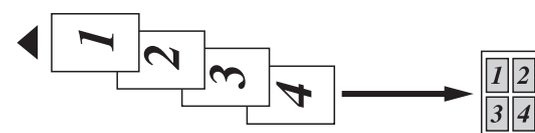
■ 2 в 1 (портрет)



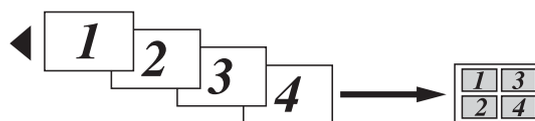
■ 2 в 1 (пейзаж)



■ 4 в 1 (портрет)



■ 4 в 1 (пейзаж)

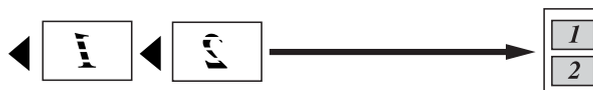


При копировании со стекла сканера вставьте документ лицевой стороной вниз, соблюдая порядок и направление, показанное на рисунке ниже:

■ 2 в 1 (портрет)



■ 2 в 1 (пейзаж)



■ 4 в 1 (портрет)



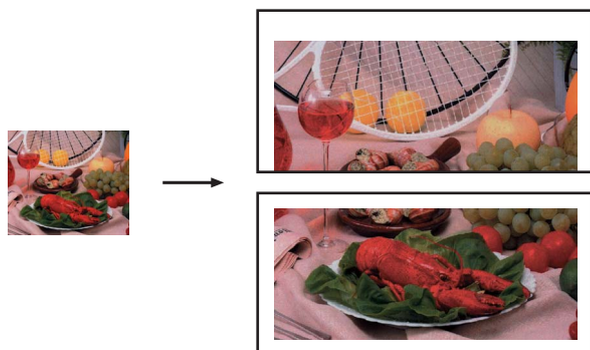
■ 4 в 1 (пейзаж)



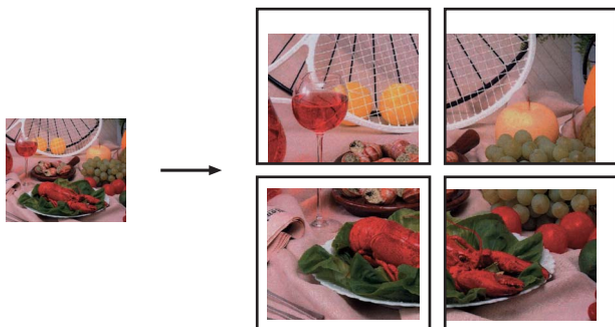
■ 1 на 2



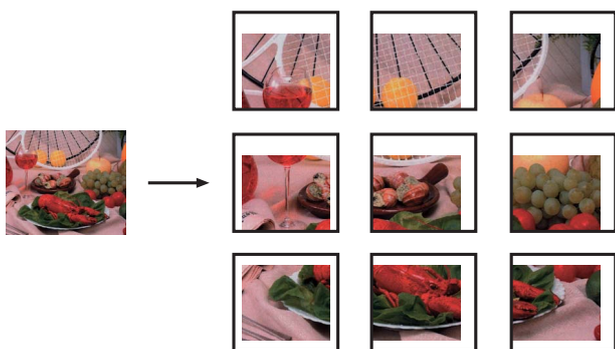
■ Плакат (2 x 1)



■ Плакат (2 x 2)



■ Плакат (3 x 3)



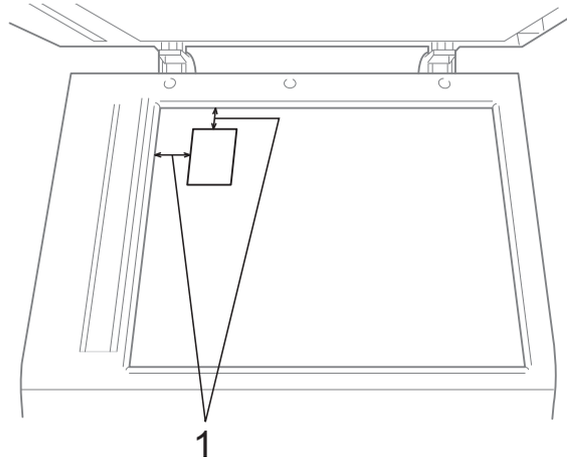
## Копирование удостоверения личности 2 на 1

Можно копировать 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 при условии соблюдения соответствующих законов. См. раздел *Незаконное использование копировального оборудования в брошюре Безопасность и правовые вопросы*.

- 1 Нажмите  (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 2 на 1 (удост.).
- 7 Нажмите 2 на 1 (удост.).
- 8 Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. Устройство начинает сканирование первой страницы.
- 9 По завершении копирования одной стороны нажмите Да. Проверните 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 2 на 1 (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**).
- 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.

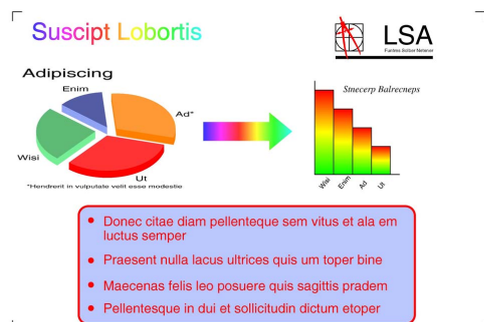
- 1 Нажмите  (**КОПИРОВАНИЕ**).
- 2 Вставьте документ.
- 3 Укажите необходимое число копий.
- 4 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Плотность.
- 5 Нажмите Плотность.
- 6 Нажмите ◀ или ▶, чтобы сделать копию светлее или темнее. Нажмите ОК.
- 7 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

## Режим экономии чернил

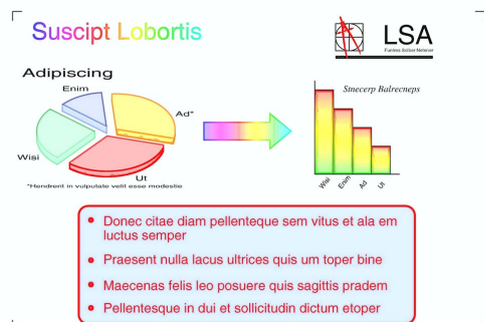
Режим экономии чернил позволяет экономить чернила. Устройство печатает цвета более светлыми, выделяя контуры изображения, как показано на рисунке ниже.

Объем сэкономленных чернил зависит от документа.

**Режим экономии чернил: Выкл.**



**Режим экономии чернил: Вкл.**



- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ).
- 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, Устранение перекоса, 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).
- 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**

Если выбран параметр Копир. на тонк.бумаге, функции По разм.стр., Макет страницы, Устранение перекоса, Режим экономии чернил, Копир. книги и Коп. с вод.зн. недоступны.

## Устранение перекоса

Если сканированная копия перекошена, устройство может скорректировать данные автоматически. Этот параметр доступен только при использовании стекла сканера.

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



### Примечание

- Значения 1 на 2, Плакат, Режим экономии чернил, Копир. на тонк.бумаге, Копир. книги, Коп. с вод.зн., 2стор.→2стор. и 2стор.→1стор. для параметра Двусторон. копирование недоступны при выборе Устранение перекоса.
- Этот параметр нельзя использовать с форматами Ledger, A3 или с бумагой, формат которой меньше 64 мм × 91 мм.
- Этот параметр доступен только для бумаги прямоугольной или квадратной формы.
- Функция устранения перекоса доступна только в том случае, если перекос документа составляет менее 3 градусов.
- Параметр Устранение перекоса может работать неправильно, если документ слишком толстый.

## Копирование книги

При использовании этой функции выполняется коррекция темных полей и перекоса страницы при копировании со стекла сканера. Устройство может выполнить коррекцию автоматически или в соответствии с заданными параметрами.

- 1 Нажмите  (**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 После внесения исправлений нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт.



### Примечание

Функции Макет страницы, Сортировка, Двусторон. копирование, Устранение перекоса, 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

Если выбран параметр Коп. с вод.зн., функции По разм.стр., Макет страницы, Копир. на тонк.бумаге, Устранение перекоса, Режим экономии чернил и Копир. книги недоступны.

### Использование шаблона

- 1 Нажмите  (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 параметры, выбрав значения, отображаемые на ЖК-дисплее.
- 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).
- 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 Использ. 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.
- 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 ОТКЛЮЧАЙТЕ карту памяти или флэш-накопитель USB от устройства, пока кнопка **ФОТОЦЕНТР** мигает. 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).
- 2 Укажите необходимое число копий.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Дополнител. настройки.
- 4 Нажмите Дополнител. настройки.
- 5 Нажмите Коп. с вод.зн.
- 6 Нажмите Использ. 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.



#### Примечание

- Двусторонние документы, формат которых не превышает Legal, можно копировать из АПД.
- Можно использовать только обычную бумагу формата A4, A5, A3, Letter, Legal или Ledger.

- 1 Нажмите **Дуплекс** на панели управления устройства.

- 2 Вставьте документ. Чтобы копировать двусторонний документ, загрузите его в АПД.
- 3 Нажмите **Копирование**.
- 4 Выполните одно из следующих действий.
  - Если копируется документ формата A3 или Ledger, перейдите к шагу 5.
  - Если копируется документ формата A4, A5, Letter или Legal, перейдите к шагу 8.
- 5 Нажмите **Дополн.**
- 6 Нажмите **Настр. двуст. копир. A3/LGR.**



#### Примечание

Копирование "N на 1" недоступно с параметром **Настр. двуст. копир. A3/LGR.**

- 7 Нажмите **По разм. страницы или Сохранить масштаб.**



#### Примечание

Если выбран параметр **По разм. страницы**, устройство будет уменьшать размер документа автоматически для подгонки под область печати. Если выбран параметр **Сохранить масштаб**, устройство не будет изменять формат документа. В зависимости от формата документа его верхняя и нижняя часть могут быть обрезаны.

- 8 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить требуемый тип двустороннего копирования, и нажмите его. (См. раздел *Тип двустороннего копирования* на стр. 46.)
- 9 Укажите необходимое число копий.

- 10** 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 **11**.
- 11** Нажмите **Сканировать** и поместите следующую страницу на стекло сканера. Нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**. (Повторите эту операцию для каждой следующей страницы.)
- 12** 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

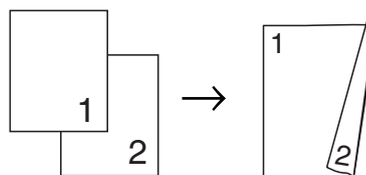
- Если документ вызывает замятие бумаги, попробуйте использовать один из специальных параметров двустороннего копирования. Нажмите **Дополн.** после завершения шага **3**. Нажмите **Дополн.**, а затем выберите один из параметров, предотвращающих замятия бумаги: **Двуст. 1** или **Двуст. 2**. Параметр **Двуст. 1** позволяет предотвратить замятие бумаги при копировании за счет увеличения времени высыхания чернил. Параметр **Двуст. 2** позволяет увеличить время высыхания чернил, одновременно сокращая расход чернил.
- Параметр **Двуст. 1** недоступен для формата бумаги А3 или Ledger.
- Функции **2 на 1 (удост.)**, **Плакат и Копир. книги** недоступны при выборе параметра **Двусторон. копирование**.

- Параметры **1 на 2** и **Устранение перекоса** недоступны при выборе **2стор.→2стор.** и **2стор.→1стор.**
- При использовании бумаги формата А3 или Ledger параметр **Увеличить/уменьшить** недоступен при выборе параметров **1стор.→2стор.** и **2стор.→2стор.**
- Параметр **По разм.стр.** недоступен при выборе параметров **1стор.→2стор.** и **2стор.→2стор.**

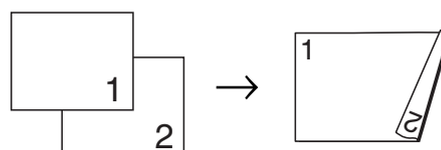
## Тип двустороннего копирования

### ■ Одностороннее → Двустороннее (переворот по длинному краю)

Книжная

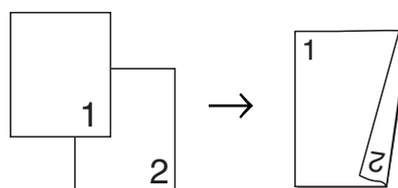


Альбомная

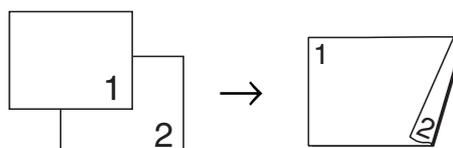


### (переворот по короткому краю)

Книжная

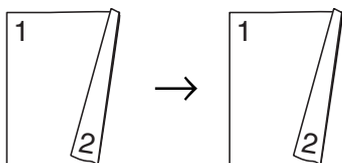


Альбомная

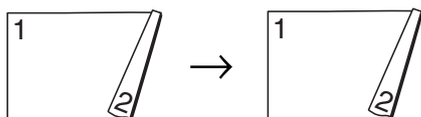


## ■ Двустороннее → Двустороннее

Книжная

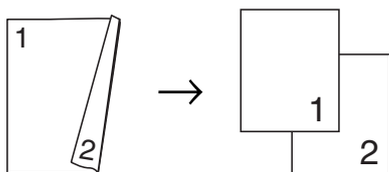


Альбомная

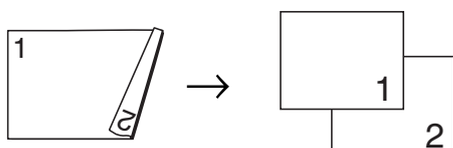


## ■ Двустороннее → Одностороннее (переворот по длинному краю)

Книжная

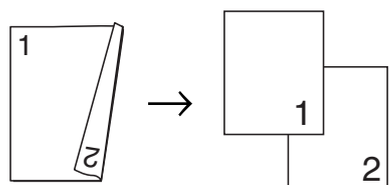


Альбомная

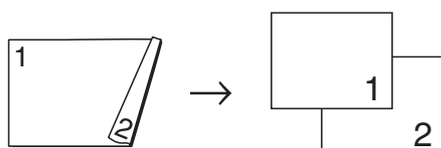


## (переворот по короткому краю)

Книжная

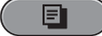


Альбомная



## 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**).
- 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 Нажмите место, в котором требуется сохранить параметр для Польз.наст:1, Польз.наст:2 или Польз.наст:3.
- 7 Выполните одно из следующих действий.

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

Нажмите ОК. (См. раздел *Ввод текста в Приложении С Руководства по основным функциям.*)

- Если переименовывать параметр не требуется, нажмите ОК.

## Извлечение избранных параметров

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

- 1 Нажмите  (КОПИРОВАНИЕ).
- 2 Нажмите Польз. н.
- 3 Нажмите избранный параметр для его извлечения.

## Переименование избранных параметров

После сохранения избранного параметра его можно переименовать.

- 1 Нажмите  (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). (См. раздел *Ввод текста в Приложении С Руководства по основным функциям.*)
- 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 с помощью компьютера. (Одновременное выполнение этих операций невозможно.)
- Устройство может считывать до 999 файлов с карты памяти или флэш-накопителя USB.
- Файл DPOF на карте памяти должен иметь допустимый формат DPOF. (См. раздел *Печать DPOF* на стр. 53.)

Обратите внимание на следующее.

- При печати указателя или изображения фотоцентр напечатает все доступные изображения, даже если одно или несколько изображений 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 видеокадров

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 указателя (миниатюр)

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



→ NO.1  
DEI.JPG      01.01.2009  
100KB

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

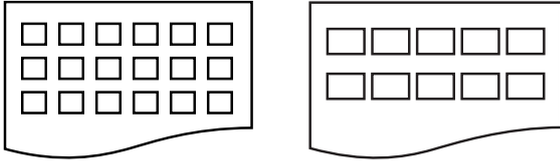


### Примечание

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

- 1 Убедитесь, что карта памяти или флэш-накопитель USB вставлены в соответствующий разъем. Нажмите  (ФОТОЦЕНТР).
- 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 Настройка 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 глянец.
- 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  (ФОТОЦЕНТР).
- 2 Распечатайте указатель. (См. раздел Печать указателя (миниатюр) на стр. 50.)
- 3 Нажмите Индекс.печать.
- 4 Нажмите Печать фотографий.
- 5 По указателю определите номер изображения, которое следует напечатать, и введите этот номер. После ввода номеров изображений нажмите ОК.



### Примечание

- Все номера можно ввести 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 запяты).
- 6 Введите требуемое число копий, либо непосредственно нажав поле для ввода номера, либо выбрав требуемый номер кнопками + и -.
- 7 Выполните одно из следующих действий.
- Нажмите Настройка печати, чтобы изменить параметры печати. (См. раздел стр. 54.)
  - 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.



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

- 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**, нажмите **ОК**. Перейдите к шагу 6.
- Если выбран параметр **Обрезка**, нажмите **ОК**. 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 настроить 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 <b>Повтор.</b> попытка, чтобы повторить попытку.
	(Ночная сцена) Функция ночной сцены применяется для коррекции фотографий с ночными сценами, делая их более сочными.

	(Заполняющ. свет) Функция заполняющего света применяется для коррекции фотографий, снятых против света.
	(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.

**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 **OK**.

Нажмите **OK** для подтверждения.



### Примечание

Если фотография слишком мала или она имеет необычное соотношение сторон, функция кадрирования может быть недоступна. На ЖК-дисплее отображается **Изоб. слишком маленькое** или **Изоб. слишком большое**.

**8** Введите требуемое число копий, либо непосредственно нажав поле для ввода номера, либо выбрав требуемый номер кнопками **+** и **-**. Нажмите **OK**.

**9** Выполните одно из следующих действий.

- Нажмите **Настройка печати** и измените параметры печати. (См. раздел стр. 54.)
- 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  (**ФОТОЦЕНТР**). На устройстве появится запрос, следует ли использовать параметры DPOF.
- 2 Нажмите Да.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
  - Нажмите **Настройка печати** и измените параметры печати. (См. раздел стр. 54.)
  - 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.

## Параметры печати фотоцентра

Параметры печати можно временно изменить.

Устройство восстанавливает параметры по умолчанию по истечении 3 минут или при переключении в режим "Факс" по команде таймера режима. (См. раздел *Таймер режима* на 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* на стр. 58.)



## Качество печати

- 1 Нажмите **Настройка 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

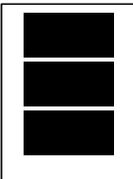
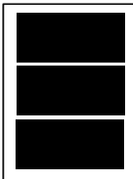
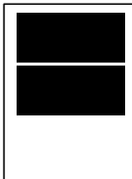
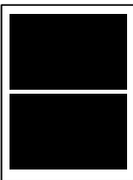
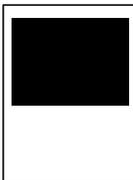
### Тип бумаги

- 1 Нажмите **Настройка 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 **Настройка печати**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы отобразить **Формат бум.**
- 3 Нажмите **Формат бум.**
- 4 Нажмите формат используемой бумаги: **10x15см**, **13x18см**, **A4**, **A3**, **Letter** или **Ledger**.  
Выполните одно из следующих действий.
  - Если выбран формат **Letter** или **A4**, перейдите к шагу 5.
  - При выборе другого формата бумаги перейдите к шагу 6.
- 5 Нажмите **Формат отпечатка**.

**Пример:** расположение на листе при использовании бумаги A4

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

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

## Регулировка яркости, контрастности и цвета

### Яркость

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

### Коррекция цвета

Чтобы напечатать изображения более сочными, можно включить функцию улучшения цвета. Время печати при этом увеличится.

- 1 Нажмите **Настройка 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 **OK**.
- 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. 54.)
- 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

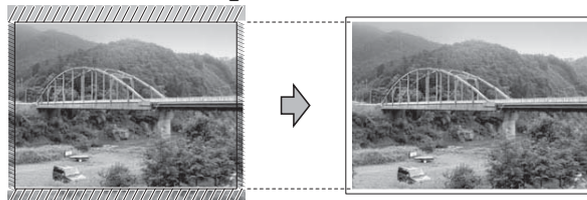
Если фотография слишком длинна или слишком широка для выбранного формата, часть изображения будет автоматически обрезана.

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* на стр. 57.)

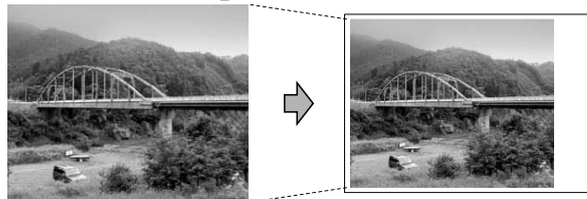
- 1 Нажмите **Настройка печати**.

- 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 **Настройка 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 **Настройка 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 всех параметров на заводские значения

Для параметров фотоцентра

Кач-во печати, Тип бумаги, Формат бум., Яркость, Контрастн., Улучшен. цвета, Обрезка, Без полей и Печать даты, которые были изменены, можно восстановить заводские значения.

- 1 Нажмите **Настройка 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

### Размер стекла сканера

Чтобы сканировать документ формата Letter, Legal, Ledger или A3, необходимо изменить параметр **Обл. сканир.** со стекла. Формат по умолчанию: A4.

- 1 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 2 Нажмите на носитель.
- 3 Нажмите **◀** или **▶**, чтобы отобразить **Обл. сканир.** со стекла.
- 4 Нажмите **Обл. сканир.** со стекла.
- 5 Нажмите **A4**, **A3**, **Letter**, **Legal** или **Ledger**.



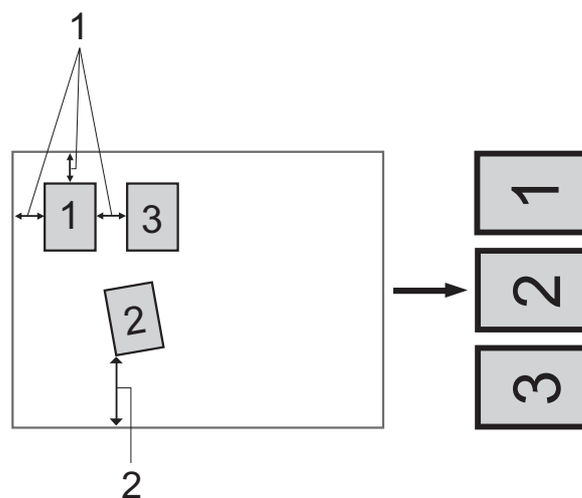
#### Примечание

- Параметр, используемый чаще всего, можно сохранить, установив его по умолчанию. (См. раздел *Установка изменений в качестве новых параметров по умолчанию* на стр. 58.)
- Этот параметр доступен только для сканирования документов со стекла сканера.

## Автообрезка

Можно сканировать несколько документов, помещенных на стекло сканера. Перед сохранением каждого документа его можно просмотреть на ЖК-дисплее. Если выбран параметр **Автообрезка**, устройство сканирует каждый документ и создает для него отдельный файл. Например, если на стекло сканера помещено три документа, устройство сканирует их и создает три отдельных файла. Чтобы создать файл, состоящий из трех страниц, выберите **PDF** или **TIFF** для параметра **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

- Функция **Автообрезка** действует правильно для всех параметров **Обл. сканир.** со стекла.
- 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).
- 4 Нажмите на носитель.
- 5 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Автообрезка.
- 6 Нажмите Автообрезка.
- 7 Нажмите Вкл.
- 8 Если не требуется изменять другие параметры, нажмите Ч/Б Старт или Цвет Старт, чтобы начать сканирование.
- 9 На ЖК-дисплее отображается число сканированных документов. Нажмите ОК.
- 10 Нажмите ◀ или ▶, чтобы просмотреть каждый документ.
- 11 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 ОТКЛЮЧАЙТЕ карту памяти или флэш-накопитель USB от устройства, пока кнопка **ФОТОЦЕНТР** мигает. В противном случае возможно повреждение карты памяти, флэш-накопителя USB или сохраненных на них данных.

## Установка новых параметров по умолчанию

Параметры сканирования на носитель (Качество, Тип файла, Обл. сканир. со стекла 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).
- 2 Нажмите на носитель.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы отобразить Задать новые знач.по умлч.
- 4 Нажмите Задать новые знач.по умлч.
- 5 Нажмите Да для подтверждения.
- 6 Нажмите Стоп/Выход.

## Восстановление заводских параметров

Все параметры сканирования на носитель (Качество, Тип файла, Обл. сканир. со стекла и Автообрезка), которые были изменены, можно восстановить на их заводские значения.

- 1 Нажмите  (СКАНИРОВАНИЕ).
- 2 Нажмите на носитель.
- 3 Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать Заводские настройки.
- 4 Нажмите Заводские настройки.
- 5 Нажмите Да для подтверждения.
- 6 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)* на стр. 65.)

## 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 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, A3, Ledger, Letter, 10 × 15 см, Параметры принтера (Значение по умолчанию) <sup>2</sup>
Тип бумаги	Обычная бумага, Глянцевая бумага, Бумага для струйных принтеров, Параметры принтера (Значение по умолчанию) <sup>2</sup>
Макет страницы	Без полей: Вкл., Без полей: Выкл., Параметры принтера (Значение по умолчанию) <sup>2</sup>
Настройка DPOF <sup>1</sup>	-
Качество печати	Нормальное, Высокое, Параметры принтера (Значение по умолчанию) <sup>2</sup>
Коррекция цвета	Вкл., Выкл., Параметры принтера (Значение по умолчанию) <sup>2</sup>
Печать даты	Вкл., Выкл., Параметры принтера (Значение по умолчанию) <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Подробнее см. в разделе *Печать DPOF* на стр. 64.

<sup>2</sup> 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.
- Имя и доступность каждого параметра зависит от характеристик фотокамеры.

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

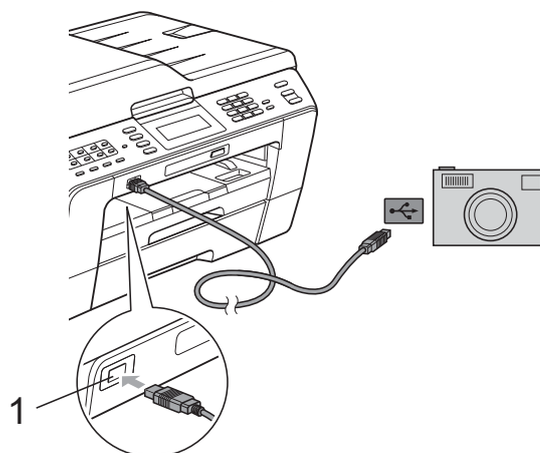
## Печать изображений



### 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 разъему USB (1) напрямую.



1 Разъем USB 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 разъему USB 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* на стр. 62.)



### 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 хранения) см. в документации, поставляемой с фотокамерой.

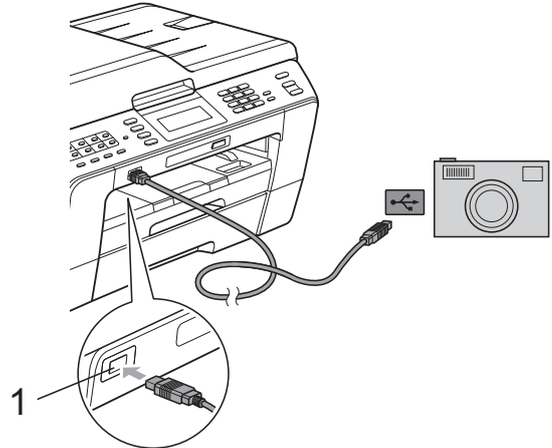
## Печать изображений



### 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 разъему USB (1) напрямую.



### 1 Разъем USB на устройстве

- 2 Включите фотокамеру.
- 3 Выполните шаги, описанные в разделе *Печать изображений* на стр. 50.

## ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## Очистка и проверка устройства

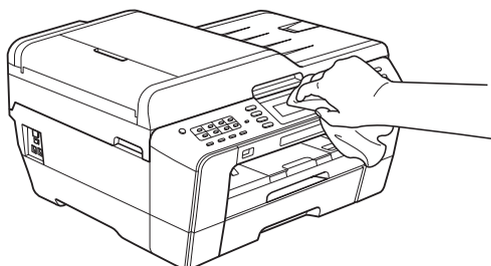
### Очистка внешней поверхности устройства

Чистите сенсорный экран следующим образом.

#### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Во время очистки сенсорного экрана отключайте электропитание.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ никакие жидкие чистящие средства (в том числе этиловый спирт).

- 1 Чистите сенсорный экран сухой, мягкой неворсистой тканью.

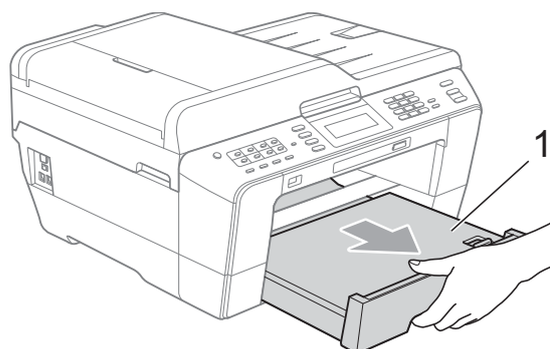
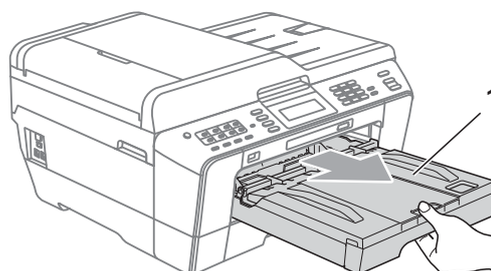


Очистку внешней поверхности устройства следует проводить следующим образом.

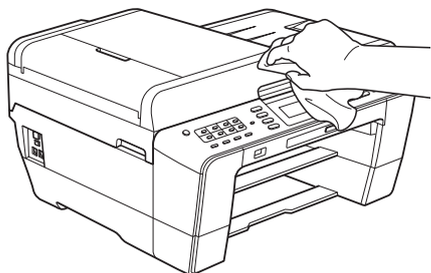
#### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

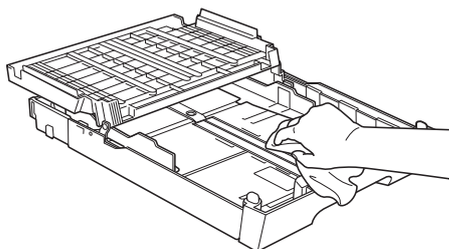


- 2 Сотрите пыль с внешней поверхности устройства *сухой*, мягкой неворсистой тканью.



- 3 Поднимите крышку лотка для бумаги и удалите из лотка все посторонние предметы.

- 4 Протрите лоток для бумаги *сухой*, мягкой неворсистой тканью, чтобы удалить пыль.



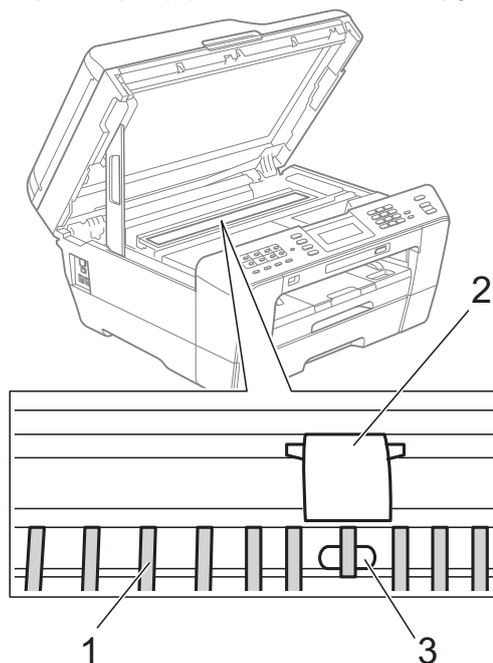
- 5 Закройте крышку лотка для бумаги и задвиньте лоток в устройство до упора.

## Очистка валика принтера

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Перед очисткой валика принтера необходимо отключить устройство от электрической розетки.

- 1 Удерживая крышку сканера пальцами обеих рук за углубления с обеих сторон устройства, поднимите и откройте крышку.
- 2 *Сухой* мягкой неворсистой тканью удалите брызги чернил с валика принтера (1) и в областях вокруг него.



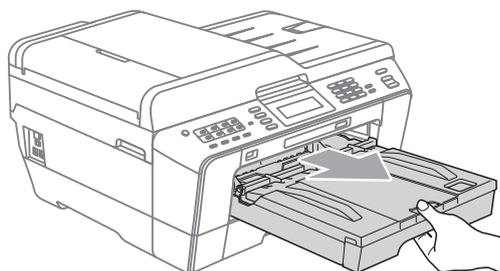
### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к пластине (2) и рычагу (3). Это может привести к повреждению устройства.

## Очистка роликов подачи бумаги

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

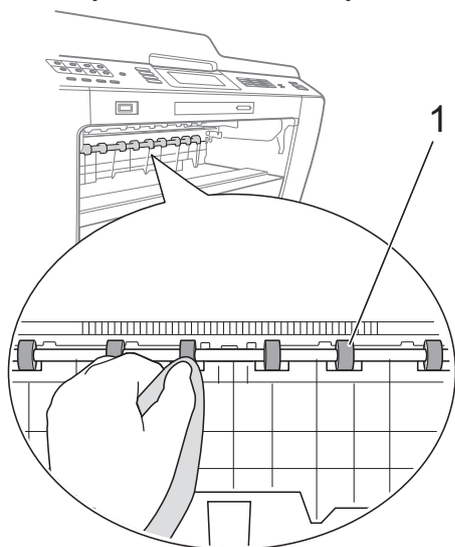
- 1 Отключите устройство от электрической розетки. Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.



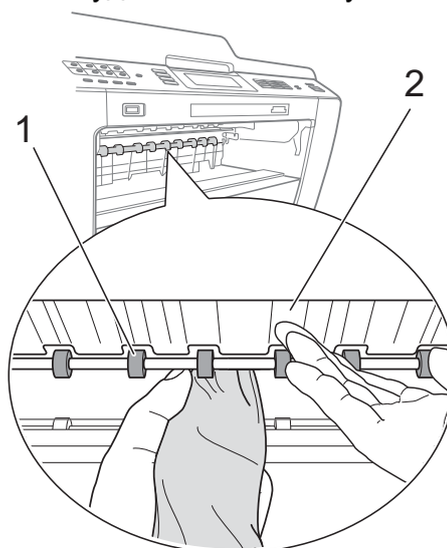
### Примечание

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, движением 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 в воде. 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 не высохнут. Использование устройства с влажными роликами может вызвать неполадки при подаче бумаги.

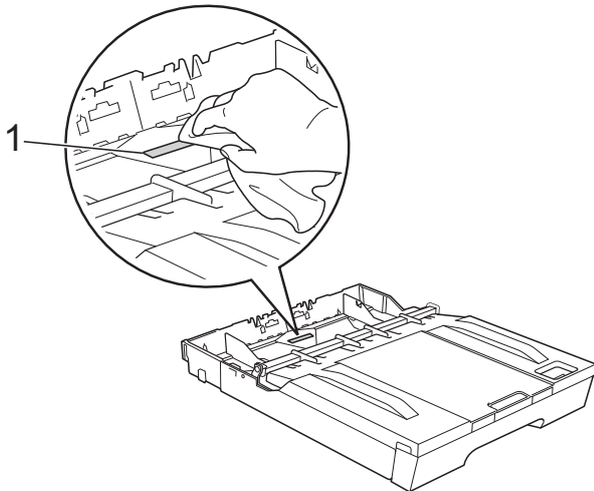
## Очистка роликов захвата бумаги

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

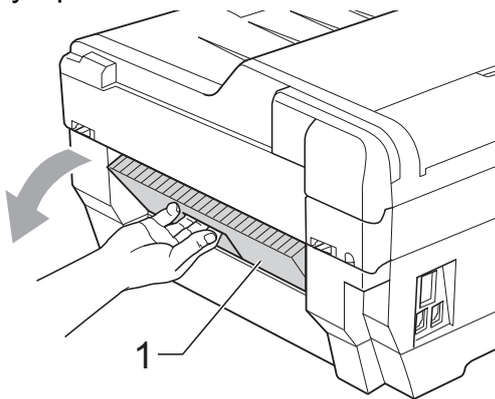
**Примечание**

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

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

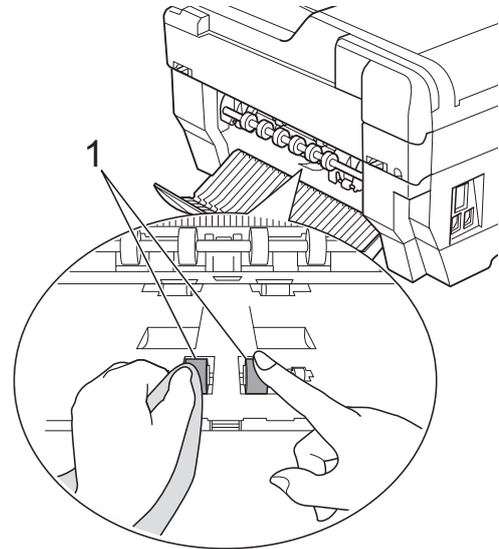


- 3** Откройте крышку для устранения замятия бумаги (1) на задней панели устройства.

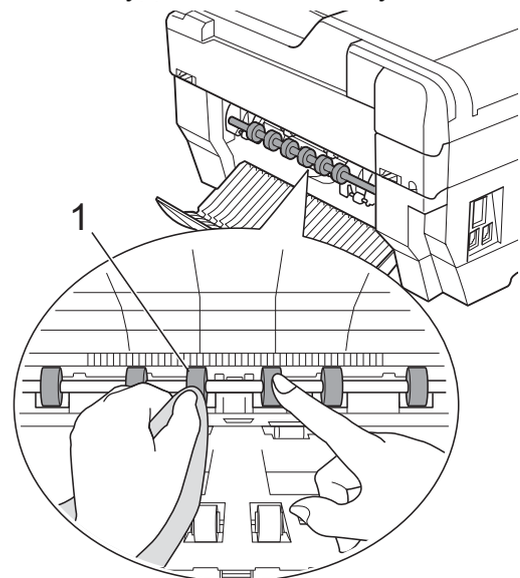


- 4** Очистите ролики захвата бумаги (1) мягкой неворсистой тканью, слегка смоченной в воде. Медленно поворачивайте ролики, чтобы полностью очистить их поверхность.

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



- 5** Очистите задние ролики подачи 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.

**Примечание**

Не прикасайтесь к металлическому валу.

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

## Очистка роликов захвата бумаги для лотка №2

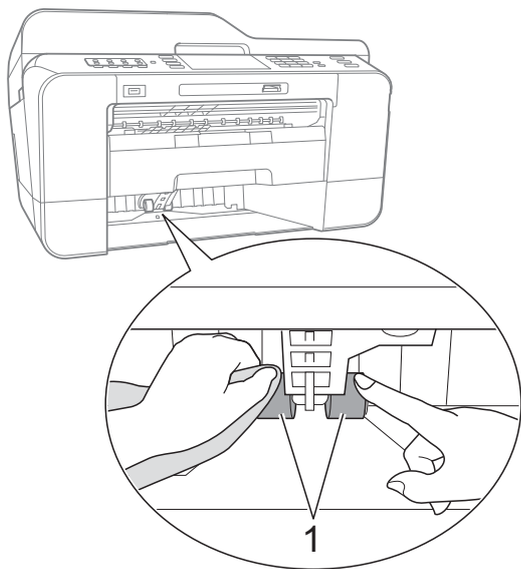
- 1 Отключите устройство от электрической розетки. Полностью выдвиньте из устройства лоток №2.



### Примечание

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

- 2 Очистите ролики захвата бумаги (1) для лотка №2 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.



- 3 Задвиньте лоток №2 в устройство до упора.
- 4 Вновь подключите кабель питания.

## Проверка уровня чернил

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

- 1 Нажмите .
- 2 Нажмите **Объем чернил**. На ЖК-дисплее отображается уровень чернил в картридже.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.



### Примечание

Уровень чернил в картриджах можно проверить с компьютера. (См. разделы *Печать для Windows®* или *Печать и отправка/прием факсов для Macintosh* в *Руководстве по использованию программного обеспечения*.)

## Упаковка и транспортировка устройства

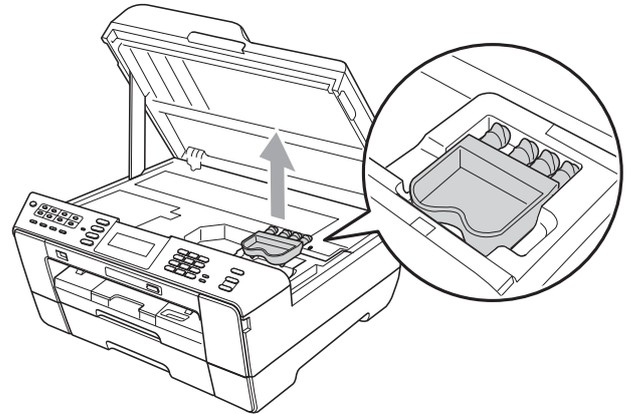
При транспортировке устройства используйте оригинальную упаковку. Чтобы правильно упаковать устройство, следуйте приведенным ниже инструкциям. Условия гарантии могут не распространяться на повреждения, полученные при транспортировке устройства.

### ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

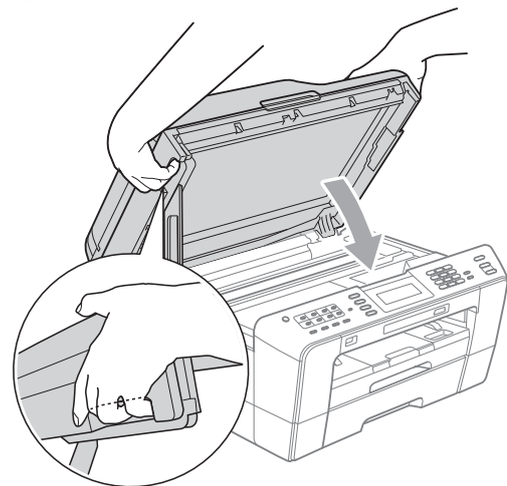
После выполнения задания печати устройство должно обязательно установить печатающую головку в "положение парковки". Прежде чем отключать устройство от электросети, прислушайтесь и убедитесь в том, что все механические шумы прекратились. Если не дать устройству завершить процесс парковки, это может привести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

- 1 Отключите устройство от настенной телефонной розетки и отсоедините телефонный провод от устройства.
- 2 Отключите устройство от электрической розетки.
- 3 Удерживая крышку сканера пальцами обеих рук за углубления с обеих сторон устройства, поднимите и откройте крышку. Затем отсоедините от устройства соединительный кабель (если он подключен).

- 4 Удалите оранжевый защитный элемент из правого угла внутри устройства.



- 5 Осторожно закройте крышку сканера, придерживая ее пальцами за углубления с обеих сторон.



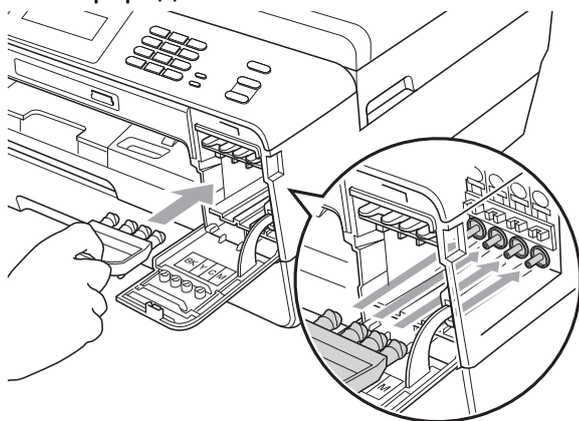
### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте осторожность и старайтесь не прищемить пальцы крышкой сканера. Открывая и закрывая крышку сканера, всегда держите ее пальцами за углубления с обеих сторон крышки.

- 6 Откройте крышку отсека с картриджами.

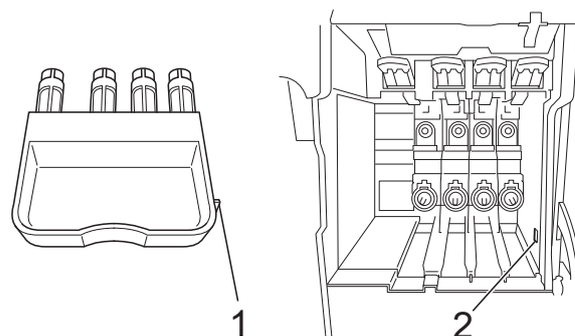
- 7 Извлеките все четыре картриджа. Чтобы разблокировать картриджи, нажмите на фиксатор, расположенный над каждым из них. (См. раздел *Замена чернильных картриджей* в Приложении А *Руководства по основным функциям.*)

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



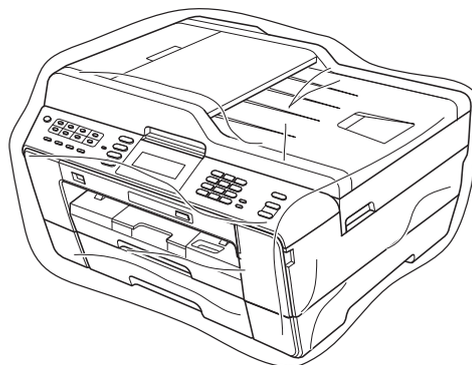
## ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Убедитесь, что пластмассовый фиксатор с правой стороны оранжевого защитного элемента (1) защелкнулся на месте (2).



- Если оранжевый элемент утерян, то перед транспортировкой устройства НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ чернильные картриджи. Устройство следует транспортировать только с установленным оранжевым защитным элементом или с чернильными картриджами, оставленными на своих местах. Транспортировка без них может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.

- 9 Упакуйте устройство в полиэтиленовый пакет.





# В

## Список терминов

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

Позволяет 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

Код номера, заранее запрограммированный для упрощения набора. Чтобы начать набор номера, необходимо нажать

 (Телефон. книга), набрать двухзначный цифровой код, а затем нажать **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**.

### Внешний телефон

АО (автоответчик) или телефон, подключенный к данному 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 на дюйм. Используется для печати текста с мелким шрифтом и графиков.

### Громкость звонка

Настройка громкости звонка устройства.

### Громкость звукового сигнала

Настройка громкости звукового сигнала, который подается при нажатии какой-либо клавиши или при 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)**

Экран устройства, на котором отображаются интерактивные сообщения (во время программирования на экране) или дата и время (при бездействии устройства).

**Журнал отправки и приема факсов**

Список, в котором приводится информация о последних 200 входящих и исходящих 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**

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

**Запрос**

Процесс, при котором факсимильный аппарат вызывает другой факсимильный аппарат для извлечения факсимильных сообщений, 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 прерывая установленного цикла.

**Код удаленного доступа**

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

**Код удаленной активации**

Введите этот код (\* 5 1) при ответе на вызов факса с параллельного или внешнего телефона.

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

Когда устройство отвечает на голосовой вызов, оно подает 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.

### **Коррекция цвета**

Изменение цветовых характеристик изображения для улучшения качества печати благодаря улучшению резкости, баланса белого и плотности цвета.

### **Метод кодировки**

Метод кодировки информации, содержащейся в документе. Все факсимильные аппараты должны поддерживать минимально необходимый стандарт Modified Huffman (MH). В данном устройстве могут использоваться и более эффективные методы сжатия данных — Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) и JPEG — если принимающий аппарат имеет такие же возможности.

### **Набор одним нажатием**

Клавиши на панели управления устройства, в которых можно сохранять номера для упрощения набора. В каждой клавише можно сохранить второй номер, удерживая нажатой клавишу **Смена** и нажимая клавишу набора одним нажатием.

### **Номер группы**

Сочетание номеров набора одним нажатием и быстрого набора, сохраненных в клавише набора одним нажатием или в виде номера быстрого набора для рассылки.

### **Обнаружение факса**

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

### **Отложенный факс**

Позволяет отправить факс в указанное время.

### **Оттенки серого**

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

### **Отчет о беспроводной сети (WLAN)**

Печатный отчет о результатах подключения по беспроводной сети (WLAN).

### **Отчет подтверждения отправки (Отчет об отправке)**

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

### **Ошибка связи (Ошиб. связи)**

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

### **Пакетная передача**

(Только черно-белые факсы.) Функция экономии расходов на передачу: все отложенные факсы на один и тот же номер факса отправляются за один раз.

### **Параллельный телефон**

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

### **Пауза**

Возможность ввода паузы длительностью 3,5 секунды в последовательность набора номера при наборе с клавиатуры или при сохранении номеров набора одним нажатием и быстрого набора. Нажмите клавишу **Повтор/Пауза** на панели управления или кнопку **Пауза** на ЖК-дисплее 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**

Если память устройства заполнена, можно отправлять факсы в реальном времени.

**Пересылка факсов**

Функция, позволяющая отправлять факс, принятый в память, на другой, предварительно запрограммированный, номер факса.

**Печать резервных копий**

Устройство печатает копию всех полученных и сохраненных в памяти факсов. Эта функция обеспечивает сохранность данных в случае отключения электропитания.

**Плотность**

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

**Поиск**

Электронный список сохраненных номеров набора одним нажатием, быстрого набора и номеров групп (в алфавитном порядке или по числовым значениям).

**Пользовательские параметры**

Печатный отчет, в котором показаны текущие параметры устройства.

**Предварительный просмотр факса**

Если выбрать предварительный просмотр факсов, можно просмотреть полученные факсы на ЖК-дисплее, нажав клавишу **Просмотр факса** или кнопку **Просм. факс** на ЖК-дисплее.

**Прием в память**

В этом режиме факсы принимаются в память устройства, если в нем закончилась бумага.

**Разрешение**

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

**Разрешение фотографий (только черно-белая печать)**

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

**Рассылка**

Возможность отправлять одно и то же факсимильное сообщение 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 392 × 203 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**

Принятые факсы можно сохранять в памяти.

## **Список номеров ускоренного набора**

Список имен и номеров, сохраненных в памяти набора одним нажатием и быстрого набора, упорядоченный по числовым значениям.

## **Справочная таблица**

Печатная версия полной справочной таблицы меню, которую можно использовать для программирования устройства в случае отсутствия Руководства по основным функциям.

## **Стандартное разрешение**

Разрешение 203 × 97 т/д. Используется для максимально быстрой передачи текстов со стандартным размером шрифта.

## **Тональный набор**

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

## **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 (АО).

## **Фотоцентр**

Позволяет печатать с цифровой фотокамеры качественные цифровые фотографии с высоким разрешением.

## **Яркость**

Изменение уровня яркости позволяет сделать все изображение светлее или темнее.

## 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 ..... 64

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

## W

Windows®  
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

## Б

Безопасность  
Защитная блокировка функций  
Пароль администратора ..... 5  
Пользователи с ограниченными правами ..... 6

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

Блокировка функций ..... 4

Быстрый набор  
Запись из списка исходящих вызовов ..... 31

## Г

Группы для рассылки ..... 32

## Д

Двойной доступ ..... 12  
Двустороннее  
Копирование ..... 45  
Факс ..... 11

## Ж

ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей)  
Справочная таблица ..... 35  
Таймер отключения подсветки ..... 2

## З

Защита памяти ..... 16

## К

Коды доступа, сохранение и набор ..... 29  
Коды факса  
Изменение ..... 22  
Код удаленного доступа ..... 22  
Копирование  
2 на 1 (удостоверение личности) ..... 40

Водяной знак .....	43
Использование бумажного документа .....	44
Использование карты памяти .....	44
Использование флэш-накопителя USB .....	44
Использование шаблона .....	44
Двустороннее .....	45
Избранные параметры .....	47
Качество .....	36
Книга .....	43
Макет страницы ("N на 1") .....	38
Плакат .....	38
Плотность .....	41
Режим экономии чернил .....	41
С помощью АПД .....	41
Сортировка (только для АПД) .....	41
Тонкая бумага .....	42
Увеличение/уменьшение .....	37
Устранение перекоса .....	43
Копирование удостоверения личности .....	40
Копирование удостоверения личности 2 на 1 .....	40

## Н

Набор номера	
Группы (рассылка) .....	12
Набор одним нажатием	
Запись из списка исходящих вызовов .....	30

## О

Отключение электропитания .....	1
Отмена	
Задания, ожидающие повторного набора .....	15
Пересылка факсов .....	21, 24
Сохранение факсов .....	21
Отчеты .....	34
Журнал отправки и приема факсов .....	35
Интервал печати журнала .....	34
Инструкции по печати .....	35
Контроль передачи .....	34, 35
Конфигурация сети .....	35
Отчет о беспроводной сети .....	35

Пользовательские установки .....	35
Список номеров ускоренного набора .....	35
Справочная таблица .....	35
Очистка	
Валик принтера .....	67
Ролик подачи бумаги .....	68

## П

Пересылка факсов	
Программирование номера .....	18
Удаленное изменение .....	24, 25
Печать	
Отчет .....	35
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Факс из памяти .....	19
Печать видеок кадров .....	50
Пользователи с ограниченными правами .....	6
Прямая печать	
С фотокамеры без поддержки PictBridge .....	65
С фотокамеры, совместимой с PictBridge .....	62

## Р

Разрешение	
Выбор для следующего факса .....	9
Рассылка .....	12
Создание групп номеров .....	32
Режим, активация	
Таймер .....	3
Ручной режим	
Передача .....	11

## 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 .....	19
Включение .....	19
Выключение .....	21
Печать из памяти .....	19
Спящий режим .....	2

## T

Транспортировка устройства .....	71
----------------------------------	----

## У

Удаленная настройка	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Удаленное управление .....	22
Код удаленного доступа .....	22, 23
Команды .....	24
Получение факсов .....	25
Уменьшение	
Входящие факсы .....	26
Копии .....	37
Упаковка и транспортировка устройства .....	71
Ускоренный набор	
Быстрый набор	
Запись из списка исходящих вызовов .....	31
Групповой набор	
Изменение .....	33
Настройка групп для рассылки .....	32
Набор одним нажатием	
Запись из списка исходящих вызовов .....	30
Рассылка .....	12
Использование групп .....	12
Удаление групп .....	33
Устранение неисправностей	
Проверка уровня чернил .....	70

## Ф

Факс, автономный	
Отправка .....	8
В конце разговора .....	12
Восстановление заводских параметров .....	10
Вручную .....	11
Двусторонний .....	11
Задание новых параметров по умолчанию .....	10
Из памяти (двойной доступ) .....	12
Контрастность .....	8
Отложенная пакетная передача .....	15
Отложенный факс .....	14
Отмена заданий в памяти .....	15
Передача в режиме реального времени .....	14
Разрешение .....	9
Рассылка .....	12
Режим международной связи .....	14
Прием	
В память .....	18
Извлечение из удаленного устройства .....	24, 25
На компьютер .....	19
Пересылка факсов .....	24
Печать из памяти .....	19
Прием в память при отсутствии бумаги .....	18
Уменьшение по формату бумаги .....	26
Факс, с ПК	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Фотоцентр	
Добавление эффектов .....	52
Параметры печати	
Без полей .....	57
Восстановление заводских параметров .....	58
Качество .....	54
Контрастность .....	56
Коррекция цвета .....	56
Обрезка .....	57
Печать даты .....	58
Тип и формат бумаги .....	55
Установка новых параметров по умолчанию .....	58
Яркость .....	56

Печать	
Указатель .....	50
Фотографии .....	51
Печать DPOF .....	53
С ПК	
См. Руководство по использованию программного обеспечения.	
Сканирование на носитель	
Автообрезка .....	59
Карта памяти .....	59
Флэш-накопитель USB .....	59
Фотоэффекты	
Автокоррекция .....	52
Белая доска .....	52
Заполняющий свет .....	52
Кадрирование .....	52
Коррекция пейзажа .....	52
Коррекция цвета кожи .....	52
Ночная сцена .....	52
Сепия .....	52
Удаление эффекта красных глаз ...	52
Черно-белое изображение .....	52

## Ч

---

Чернильные картриджи	
Проверка уровня чернил .....	70

The logo for Brother, featuring the word "brother" in a bold, lowercase, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the end of the word.

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

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