

РУКОВОДСТВО ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ФУНКЦИЯМ



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

Версия 0

RUS

Какие есть руководства пользователя и где их найти?

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

Содержание

1	Общая настройка	1
	Сохранение в памяти Автоматический переход на летнее и зимнее время Спящий режим ЖК-дисплей ЖК-дисплей Контрастность ЖК-дисплея Настройка таймера отключения подсветки дисплея Таймер режима	1 2 2 2 3 3
2	Функции безопасности	4
	Блокировка передачи данных Задание и изменение пароля функции блокировки передачи данных Включение и выключение функции блокировки передачи данных	4 4 5
3	Отправка факса	7
	Дополнительная настройка отправки факсов	7 7 8 9 10 10 10 10 12 12 12 13
4	Прием факса	14
	Дополнительные возможности приема факсов Печать уменьшенного входящего факса Прием в память при отсутствии бумаги	14 14 14
5	Набор номеров и их сохранение в памяти	15
	Операции с голосовыми вызовами Другие операции набора номера Комбинирование номеров ускоренного набора Другие способы сохранения номеров в памяти Запись номеров быстрого набора в память из списка исходящих звонков Создание групп номеров для пакетной рассылки	15 15 15 16 16 17

Очистка внешней поверхности устройства	
Проверка уровня чернил	
Упаковка и транспортировка устройства	

Текущее обслуживание

Α

7	Копирование	21
	Настройки копирования	21
	Остановка копирования	21
	Изменение скорости и качества копирования	21
	Увеличение или уменьшение копируемого изображения	22
	Копирование "N на 1" (несколько страниц на одной) и создание	
	плакатов (макет страницы)	23
	Сортировка копий с помощью АПД (только для MFC-J410 и	
	MFC-J415W)	25
	Настройка плотности	25
	Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию	26
	Восстановление заводских настроек для всех параметров	26
	Восстановление заводских настроек для всех параметров	26
	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти	26 27
3	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра	26 27 27
}	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти	26 27 27 27
5	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти Печать фотографий	26 27 27 27 28
8	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти Печать фотографий Печать индексной страницы (миниатюр)	26 27 27 27 28 28 28
}	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти Печать фотографий Печать индексной страницы (миниатюр) Печать отдельных фотографий	26 27 27 27 28 28 28 29
3	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти Печать фотографий Печать индексной страницы (миниатюр) Печать отдельных фотографий Печать всех фотографий	26 27 27 28 28 29 30
3	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти Печать фотографий Печать индексной страницы (миниатюр) Печать отдельных фотографий Печать всех фотографий Печать DPOF	26 27 27 27 28 28 28 29 30 30
3	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти Печать фотографий Печать индексной страницы (миниатюр) Печать отдельных фотографий Печать всех фотографий Печать DPOF Настройки печати фотоцентра	26 27 27 28 28 29 30 30 31
3	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти Печать фотографий Печать индексной страницы (миниатюр) Печать индексной страницы (миниатюр) Печать отдельных фотографий Печать всех фотографий Печать DPOF Настройки печати фотоцентра Качество печати	26 27 27 28 28 29 30 31 31
3	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти Печать фотографий Печать индексной страницы (миниатюр) Печать отдельных фотографий Печать всех фотографий Печать DPOF Настройки печати фотоцентра Качество печати Параметры бумаги	26 27 27 28 28 29 30 31 31 31
	Восстановление заводских настроек для всех параметров Печать фотографий с карты памяти Использование фотоцентра Структура папок на картах памяти Печать фотографий Печать индексной страницы (миниатюр) Печать отдельных фотографий Печать отдельных фотографий Печать всех фотографий Печать DPOF Настройки печати фотоцентра Качество печати Параметры бумаги Настройка яркости, контрастности и цвета	26 27 27 28 28 29 30 31 31 31 31

Печать отчетов

6

Отчеты о факсах	19
Отчет подтверждения отправки	19
Журнал отправки и приема факсов (отчет об операциях)	19
Отчеты	20
Инструкции по печати отчета	20

Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию 34

19

2	1

Качество печати	31
Параметры бумаги	
Настройка яркости, контрастности и цвета	32
Обрезка	
Печать без полей	
Печать даты	

35

В	Список терминов	40
С	Указатель	44

v

Общая настройка

Сохранение в памяти

Настройки, заданные с помощью клавиши Меню, хранятся в памяти постоянно, поэтому они не будут потеряны даже в случае отключения электроэнергии. Также не будут потеряны параметры, заданные в меню режимов ФАКС, КОПИРОВАНИЕ и ФОТОЦЕНТР, если выбрана настройка Задать нов.умлч. Возможно, потребуется восстановить настройку даты/времени.

Автоматический переход на летнее и зимнее время

Можно настроить автоматическое переключение устройства на летнее и зимнее время. Устройство само 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.

- Нажмите Меню.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Общие настр-ки. Нажмите ОК.

- 3 Нажмите ⊾ или ▼ для выбора Авт.перев.врем. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Выкл. (или Вкл.). Нажмите ОК.



Спящий режим

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

1

Нажмите Меню.

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Общие настр-ки. Нажмите ОК.
- Нажмите **▲** или **▼** для выбора Режим ожидания. Нажмите **ОК**.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора 1Мин, 2Мин., 3Мин., 5Мин., 10Мин., 30Мин. или 60Мин.
 Нажмите ОК.

Нажмите Стоп/Выход.

ЖК-дисплей

Контрастность ЖК-дисплея

Для увеличения резкости и четкости изображения можно изменить контрастность ЖК-дисплея. Если вам трудно читать отображаемые на ЖКдисплее устройства сообщения, попробуйте изменить настройку контрастности.

- **1** Нажмите **Меню**.
- 2 F

Нажмите **▲** или **▼** для выбора Общие настр-ки. Нажмите **ОК**.



- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Контраст ЖКД. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ◀ или ▶, чтобы сделать подсветку более яркой или более тусклой. Нажмите ОК.
- <mark>6</mark> ⊦

Настройка таймера отключения подсветки дисплея

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

- 1 Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Общие настр-ки. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите 🛦 или ▼ для выбора Настр.дисплея. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Таймер затемн. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите 🛦 или ▼ для выбора значения 10Сек., 20Сек., 30Сек. ИЛИ Выкл. Нажмите ОК.
- Нажмите Стоп/Выход.

Таймер режима

На панели управления устройства имеется четыре клавиши временного переключения режимов: ФАКС, СКАНИРОВАНИЕ, КОПИРОВАНИЕ и ФОТОЦЕНТР. Можно изменить настройку времени, по истечении которого устройство возвращается в режим "Факс" после последней операции сканирования, копирования или последней операции в фотоцентре. Если выбрана настройка Выкл., устройство остается в том режиме, который использовался последним.





Нажмите Меню.

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Общие настр-ки. Нажмите ОК.
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Таймер режима. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора ОСек., 30Сек., 1Мин, 2Мин., 5Мин. ИЛИ Выкл. Нажмите ОК.

```
2
```

Функции безопасности

Блокировка передачи данных

Функция блокировки передачи позволяет предотвратить несанкционированный доступ к устройству.

Когда функция блокировки передачи включена, доступны следующие операции:

Прием факсов

Когда функция блокировки передачи включена, НЕДОСТУПНЫ следующие операции:

- Отправка факсов
- Копирование
- Печать с компьютера
- Сканирование
- Работа с фотоцентром
- Выполнение операций с панели управления

🖉 Примечание

Если вы забыли пароль функции блокировки передачи, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр Brother.

Задание и изменение пароля функции блокировки передачи данных

Примечание

Если пароль уже задан, задавать его снова не требуется.

Задание пароля



- Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Разное. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Блок. передачи. Нажмите ОК.
- Введите в качестве пароля 4-значное число.
 Нажмите **ОК**.
- 6 Когда на ЖК-дисплее отобразится сообщение Повтор:, еще раз введите пароль. Нажмите ОК.
 - Нажмите Стоп/Выход.

Изменение пароля

Нажмите Меню.

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Разное. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Блок. передачи. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ⊾ или ▼ для выбора Задать пароль. Нажмите ОК.
- 6 Введите текущий пароль (4-значное) число). Нажмите ОК.
- 7 Введите в качестве нового пароля другое 4-значное число. Нажмите ОК.
- 8 Когда на ЖК-дисплее отобразится сообщение Повтор:, еще раз введите пароль. Нажмите ОК.

9 Нажмите Стоп/Выход.

Включение и выключение функции блокировки передачи данных

Включение функции блокировки передачи 1 Нажмите Меню. Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс. Нажмите ОК. 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Разное. Нажмите ОК. Нажмите ▲ или ▼ для выбора Блок. передачи. Нажмите ОК. 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Заблок. кнопки. Нажмите ОК. 6 Введите зарегистрированный пароль (4-значное число). Нажмите ОК. При этом устройство переходит в автономный режим, а на ЖК-дисплее отображается сообщение

Режим блокировки.

Выключение функции блокировки передачи

1 Нажмите **Меню**.

2 Введите зарегистрированный пароль (4-значное число). Нажмите ОК. Блокировка передачи автоматически отключается.

🖉 Примечание 📖

Если вы ввели неправильный пароль, на ЖК-дисплее появляется сообщение Неверный пароль и устройство остается в автономном режиме. Устройство будет оставаться в режиме блокировки передачи до тех пор, пока не будет введен зарегистрированный пароль.

3

Отправка факса

Дополнительная настройка отправки факсов

Настройка параметров перед отправкой факсов

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



Нажмите 🗀 (ФАКС).

На ЖК-дисплее отобразятся параметры:



- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать параметр, который нужно изменить. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать значение. Нажмите ОК.
- Если нужно изменить другие параметры, вернитесь к шагу 2.

🖉 Примечание

- Большинство настроек является временными; после отправки факса устройство восстанавливает настройки по умолчанию.
- Некоторые часто используемые настройки можно сохранить, если установить их в качестве настроек по умолчанию. Эти настройки будут сохранены до их следующего изменения. (См. раздел *Сохранение* изменений в качестве новых настроек по умолчанию на стр. 9.)

Контрастность

Если документ слишком светлый или слишком темный, можно изменить контрастность. Для большинства документов достаточно использовать заводскую настройку Авто. В этом случае контрастность настраивается автоматически.

При отправке по факсу светлого документа выберите настройку Светлый. При отправке по факсу темного документа выберите настройку Темный.



Нажмите ▲ или ▼ для выбора Контраст. Нажмите ОК.



🕅 Примечание

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

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

Изменение разрешения факса

Качество факса можно повысить, если изменить разрешение факса.



- Нажмите 🗖 (ФАКС).
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Разрешение фкс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного разрешения. Нажмите ОК.



🕅 Примечание

Для черно-белых факсов имеется 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 немного ниже, чем при разрешении "Стандартное".
Сверхвысокое	Подходит для документов с мелким текстом и иллюстрациями; скорость передачи ниже, чем при разрешении "Высокое".
Фото	Используется для документов с различными оттенками серого и для фотографий. При использовании разрешения "Фото" скорость передачи самая медленная.

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 Сверхвысокое ИЛИ Фото, а потом нажать клавишу Цвет Старт для отправки факса, устройство отправит факс с разрешением Высокое.

Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию

Настройки параметров факса

Разрешение фкс, Контраст, Мгнв. отправка И Обл.скан.со стекла, которые используются чаще всего, можно сохранить в качестве настроек по умолчанию. Эти настройки будут сохранены до их следующего изменения.



Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать в меню параметр, который нужно изменить, и нажмите ОК. Затем нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать новое значение параметра. Нажмите ОК.

Повторите этот шаг для каждого параметра, который нужно изменить.

- Осле того как изменение параметров будет завершено, нажмите ▲ или ▼ для выбора Задать нов.умлч. Нажмите ОК.

4 Нажмите **1** для выбора да.

Нажмите Стоп/Выход.

Восстановление заводских настроек для параметров факса

Для параметров факса Разрешение фкс, Контраст, Мгнв. отправка И Обл.скан.со стекла, которые были изменены, можно восстановить заводские настройки.



- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Завод.настройки. Нажмите ОК.
- Нажмите 1 для выбора Да.



Дополнительные возможности отправки факсов

Отправка факса вручную

Ручная отправка факса позволяет услышать звуковые сигналы набора номера, гудки и тональные сигналы приема факса.

🖉 Примечание

(Только для MFC-J410 и MFC-J415W)

Для отправки многостраничного факса используйте АПД (автоподатчик документов).



- Вставьте документ.
- З Чтобы убедиться в наличии сигнала готовности линии, снимите трубку внешнего телефона.
- Наберите номер факса.
- 5 Когда вы услышите сигнал факса, нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт. Если отправляемый документ сканируется со стекла сканера, для отправки факса нажмите 1 на устройстве.
- Положите трубку.

Двойной доступ к памяти (только для черно-белых факсов)

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

Количество страниц, которые можно отсканировать в память, зависит от объема информации на них.

🖉 Примечание

Если на ЖК-дисплее появится сообщение Мало памяти, нажмите Стоп/Выход для отмены отправки или Ч/б Старт для отправки уже отсканированных страниц.

Пакетная рассылка (только для черно-белых факсов)

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

После завершения рассылки печатается отчет о рассылке.

1 Нажмите 📠 (ФАКС).



Вставьте документ.

Нажмите **▲** или **▼** для выбора Рассылка. Нажмите **ОК**.

- Нажмите A или V для выбора Добавить номер, затем нажмите ОК. Введите номер с цифровой клавиатуры. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Быстрый набор, затем нажмите ОК. Нажмите ▲ или ▼ для выбора Алфавитный порядок ИЛИ Цифровой порядок, Затем нажмите ОК. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать номер, затем нажмите ОК.
- Введите все номера факсов, повторив шаг (4), а затем нажмите **▲ или ▼ для выбора** Выполнено. Нажмите ОК.
- Нажмите Ч/б Старт.

🖉 Примечание

- Если для рассылки не использовались номера групп номеров, то можно сделать рассылку факса на максимум 90 различных номеров.
- Объем доступной памяти будет зависеть от типа заданий в памяти и количества номеров адресатов в рассылке. Если для рассылки используется максимально возможное количество номеров, функцию двойного доступа использовать нельзя.
- Если на ЖК-дисплее появится сообщение Мало памяти, нажмите Стоп/Выход для отмены отправки или Ч/б Старт для отправки уже отсканированных страниц.

Отмена выполняемой пакетной рассылки

- Нажмите Меню.
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Остав. задания. Нажмите ОК. На ЖК-дисплее отобразится текущий набираемый номер факса и номер задания пакетной рассылки.

4 Нажмите **ОК**.

На ЖК-дисплее появится следующий вопрос: Отмен. задание?

Да → Нажать 1 Нет → Нажать 2

Нажмите 1 для отмены набора текущего номера факса.

На ЖК-дисплее появится номер задания пакетной рассылки.

6 Нажмите **ОК**.

На ЖК-дисплее появится следующий вопрос:

```
Отмен. задание?
Да → Нажать 1
Нет → Нажать 2
```

Чтобы отменить рассылку, нажмите 1.

Передача в режиме реального времени

Обычно перед отправкой факса устройство сканирует документ в память. Сразу после освобождения телефонной линии устройство начинает набор номера и отправку.

Иногда нужно отправить важный документ незамедлительно без предварительной передачи в память. Это можно сделать, включив параметр Мгнв. отправка.



Нажмите 🗖 (ФАКС).

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Мгнв. отправка. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Вкл. (или Выкл.). Нажмите ОК.

И Примечание

• (Только для MFC-J410 и MFC-J415W)

Если вы отправляете черно-белый факс из АПД, а в памяти уже нет свободного места, устройство отправит документ в реальном времени (даже если для параметра Мгнв. отправка 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 из-за помех на телефонной линии возникают проблемы при отправке факсов за границу, рекомендуется включить режим международной связи. После завершения отправки в этом режиме он автоматически отключится.



- Нажмите 🕞 (ФАКС).
- - Вставьте документ.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Отпр. за рубеж. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Вкл. (или Выкл.). Нажмите ОК.

Проверка и отмена заданий, ожидающих отправки

Можно просмотреть задания в очереди и отменить любое из них. (Если в очереди нет заданий, на ЖКдисплее отображается сообщение Нет заданий.)



Нажмите Меню.

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора
 Остав. задания.
 Нажмите ОК.
 Все задания в очереди отображаются на ЖК-дисплее.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы прокрутить список заданий и выбрать задание, которое нужно отменить. Нажмите ОК.
- 5 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы отменить задание, нажмите 1 для выбора Да.

Если нужно отменить еще одно задание, вернитесь к шагу **(4)**.

Чтобы выйти без отмены задания, нажмите 2 для выбора нет.

6 После завершения операции нажмите Стоп/Выход.

```
4
```

Дополнительные возможности приема факсов

Печать уменьшенного входящего факса

Если выбрать настройку Вкл., устройство будет автоматически уменьшать каждую страницу входящего факса, чтобы уместить ее на одной странице бумаги формата A4, Letter или Legal. Устройство рассчитывает коэффициент уменьшения на основе формата страницы факса и текущей настройки формата бумаги. (См. раздел Формат бумаги в главе 2 Руководства по основным функциям.)

- Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Настр. приема. Нажмите **ОК**.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Автоформат. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Вкл. (или Выкл.). Нажмите ОК.



Нажмите **Стоп/Выход**.

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

Прием текущего факса продолжится, при этом нераспечатанные страницы будут сохраняться в памяти при наличии достаточного объема памяти.

Другие входящие факсы также будут сохраняться в памяти до заполнения памяти. После заполнения памяти устройство автоматически прекратит отвечать на вызовы. Чтобы напечатать факсы, положите бумагу в лоток. 5

Набор номеров и их сохранение в памяти

Операции с голосовыми вызовами

Выполнять голосовые вызовы можно с параллельного или внешнего телефона, набирая номер полностью 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 быстрого набора. Эти длинные номера можно разбить на несколько отдельных номеров быстрого набора в любой комбинации. При наборе таких номеров можно также использовать набор части номера вручную с клавиатуры. (См. раздел Сохранение в память номеров быстрого набора в главе 7 Руководства по основным функциям.)

Например, под номером быстрого набора "03" сохранен номер "555", а под номером быстрого набора "02" сохранен номер "7000". Чтобы набрать эти два номера вместе (555-7000), нажмите следующие клавиши.

 Нажмите № (Быстрый набор).
 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Поиск. Нажмите ОК.
 Введите 03.
 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Быстрый набор. Нажмите ОК.

Глава 5

5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора поиск. Нажмите **ОК**.

6 Введите **02**.

7 Нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт. Будет набран номер "555-7000".

Для временного изменения номера можно заменить часть номера набором номера вручную с клавиатуры. Например, чтобы набрать номер 555-7001, нажмите

(Быстрый набор), выберите Поиск, нажмите 03 и затем наберите 7001 на клавиатуре.

И Примечание

Если во время набора номера необходимо дожидаться сигнала в линии, сохраните паузу как часть номера, нажав **Повтор/Пауза**. Каждое нажатие этой клавиши добавляет паузу в 3,5 секунды.

Другие способы сохранения номеров в памяти

Запись номеров быстрого набора в память из списка исходящих звонков

Можно также сохранить в качестве номеров быстрого набора номера из журнала исходящих звонков.

Нажмите Повтор/Пауза. Можно также выбрать Исходящий звонок, нажав ППП (ФАКС).

1

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать имя или номер, которое нужно сохранить. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Доб.#быс.наб. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать двухзначный номер ячейки быстрого набора, в которой нужно сохранить номер. Нажмите ОК.

 Выполните одно из следующих действий.

- С помощью цифровой клавиатуры введите имя (до 16 знаков). Нажмите ОК. (Инструкции по вводу букв см. в разделе Ввод текста в Приложении С Руководства по основным функциям.)
- Чтобы сохранить номер без имени, нажмите OK.
- 6 Нажмите OK, чтобы подтвердить номер телефона или факса.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Выполнено. Нажмите ОК.

Нажмите Стоп/Выход.

Создание групп номеров для пакетной рассылки

Запись групп номеров в ячейку быстрого набора позволяет отправить один факс на несколько номеров факса нажатием нескольких кнопок; для этого достаточно нажать (Быстрый набор), Поиск, ОК, ввести двухзначный номер ячейки и нажать Ч/б Старт.

Сначала нужно записать каждый номер факса в ячейку быстрого набора. Затем их можно включить в группу. Каждая группа занимает одну ячейку быстрого набора. Можно создать до 6 небольших групп или включить до 39 номеров в одну большую группу.

(См. раздел Пакетная рассылка (только для черно-белых факсов) на стр. 10 и раздел Сохранение в память номеров быстрого набора в главе 7 Руководства по основным функциям.)

- 1 Нажмите (Быстрый набор).
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Задать группу. Нажмите ОК.
- 3 Чтобы выбрать имя группы, в которой будут сохранены номера факса, нажмите ▲ или ▼ для выбора группа1, группа2, группа3, группа4, группа5 или группа6. Нажмите ОК.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать двухзначный номер ячейки быстрого набора, в которую нужно записать группу. Нажмите ОК.

- 5 Нажмите **▲** или **▼** для выбора Добавить номер. Нажмите **ОК**.
- 6 Чтобы добавить номера в группу, нажмите ▲ или ▼ для выбора Алфавитный порядок или Цифровой порядок и нажмите ОК. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать номер, затем нажмите ОК.
- 7 Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы добавить еще один номер в группу, повторите шаги с 5 по 6.
 - Если добавление номеров в группу закончено, нажмите ▲ или ▼ для выбора Выполнено.

Нажмите ОК.

- Выполните одно из следующих действий.
 - Чтобы записать другую группу для пакетной рассылки, повторите шаги с 3 по 7.
 - Чтобы завершить сохранение групп для пакетной рассылки, нажмите Стоп/Выход.

Примечание

Список всех сохраненных номеров быстрого набора можно распечатать. Номера групп будут указаны в колонке ГРУППА. (См. раздел *Отчеты* на стр. 20.)

Изменение имени группы

- 1) Нажмите (Быстрый набор).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Задать группу. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать имя группы, которое нужно изменить. Нажмите ОК.

Глава 5

 Λ

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Измен. имя группы. Нажмите ОК.

И Примечание

Порядок изменения сохраненного номера или имени абонента.

Если нужно изменить какой-либо символ, с помощью клавиши ◀ или ► подведите курсор под символ, который нужно изменить, и нажмите Очистить. Введите правильную букву или цифру.

5 С цифровой клавиатуры введите новое имя (до 16 знаков). Нажмите ОК. (См. раздел Ввод текста в Приложении С Руководства по основным функциям. Пример: введите "NEW CLIENTS".)

6 Нажмите ⊾ или ▼ для выбора Выполнено. Нажмите ОК.



Удаление группы

1) Нажмите (Быстрый набор).

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Задать группу. Нажмите ОК.

- 3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать группу, которую нужно удалить. Нажмите ОК.
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Удалить. Нажмите ОК. Нажмите 1 для подтверждения.



Удаление номера из группы

Нажмите 🛄 (Быстрый набор).

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Задать группу. Нажмите ОК.

3 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать группу, которую нужно изменить. Нажмите ОК.

4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать номер, который нужно удалить. Нажмите ОК. Нажмите 1 для подтверждения.

5 Нажмите 🛦 или ▼ для выбора Выполнено. Нажмите ОК.



6

Печать отчетов

Отчеты о факсах

Необходимо настроить отчет подтверждения отправки и интервал печати журнала при помощи кнопок **Меню**.

Отчет подтверждения отправки

Отчет подтверждения отправки можно использовать как доказательство отправки факса. (Инструкции по настройке нужного типа отчета см. в разделе Отчет об отправке в главе 4 Руководства по основным функциям.)

Журнал отправки и приема факсов (отчет об операциях)

Можно настроить печать журнала через заданные интервалы (через каждые 50 факсов, каждые 6, 12 или 24 часа, 2 или 7 дней). Если для интервала выбрана настройка Выкл., то отчет все равно можно распечатать; для этого выполните инструкции, приведенные в Инструкции по печати отчета на стр. 20. Заводская настройка по умолчанию:

Кажд. 50 факсов.

- Нажмите Меню.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Факс. Нажмите ОК.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Уст-ки отчета. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора
 Отчёт.период.
 Нажмите ОК.

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать интервал печати. Нажмите ОК. Если выбрана настройка Кажд. 50 факсов, перейдите к шагу ⑧.
 - 6, 12, 24 часа, 2 дня или 7 дней

Устройство напечатает отчет в указанное время и затем удалит все задания из памяти. Если предел заполнения памяти (200 заданий) достигнут до истечения заданного времени, устройство напечатает отчет раньше, а затем удалит все задания из памяти. Если необходимо напечатать отчет раньше заданного срока, его можно напечатать, не стирая заданий из памяти.

Каждые 50 факсов

Устройство будет печатать журнал после сохранения в памяти 50 заданий.

- Введите время начала печати в 24-часовом формате. Нажмите ОК. (Например, 7:45 вечера обозначается как 19:45.)
- 7 Если выбрано значение Каждые 7 дней, на ЖК-дисплее появится запрос о выборе первого дня 7-дневного периода.



Отчеты

Имеется возможность создания следующих отчетов.

■ Проверка отпр.

Печать отчета подтверждения отправки для последнего отправленного факса.

🔳 Справка

Справка по выполнению быстрого программирования устройства.

■ Ускорен. набор

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

🔳 Журнал факса

Вывод информации о последних полученных и отправленных факсах. ("TX" означает "передача".) ("RX" означает "прием".)

■ Пользов.уст-ки

Перечень текущих настроек.

■ Сетев. конфиг. (только для MFC-J265W и MFC-J415W)

Информация о сетевых настройках.

■ Отчет WLAN (только для MFC-J265W и MFC-J415W)

Печать отчета о подключении к беспроводной сети (WLAN).

Инструкции по печати отчета

Нажмите Меню.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Печать отчетов. Нажмите ОК.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора необходимого отчета. Нажмите ОК.

(Только для ускоренного набора.) Нажмите ▲ или ▼ для выбора Алфавитный порядок ИЛИ Цифровой порядок. Нажмите ОК.



Нажмите Ч/б Старт.



7

Копирование

Настройки копирования

Настройки копирования можно временно изменить для нескольких копий.

Устройство восстанавливает настройки 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 и затем нажмите ▲ или ▼, чтобы прокрутить список настроек копирования. Когда будет выделена необходимая настройка, нажмите **ОК**.

После того как настройки будут выбраны, нажмите **Ч/б Старт** или **Цвет Старт**.

🖉 Примечание

Некоторые наиболее часто используемые настройки можно сохранить, если установить их в качестве настроек по умолчанию. Эти настройки будут сохранены до их следующего изменения. (См. раздел *Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию* на стр. 26.)

Остановка копирования

Чтобы остановить копирование, нажмите Стоп/Выход.

Изменение скорости и качества копирования

Имеется несколько настроек, сочетающих различные параметры скорости и качества. Заводская настройка по умолчанию: Обычное.

🗖 Быстр. печать

Высокая скорость копирования и наименьший расход чернил. Используйте эту настройку для экономии времени при копировании черновых версий документов, объемных документов или при печати большого количества экземпляров.

🔳 Обычное

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

🔳 Лучшее

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

- 1 Нажмите 🔲 (КОПИРОВАНИЕ).
- Вставьте документ.
- Укажите необходимое количество копий.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Качество.
 Нажмите ОК.

Глава 7

5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Быстр. печать, Обычное или Лучшее. Нажмите ОК.

6 Если не требуется изменять другие настройки, 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.

0	Нажмите		(КОПИРОВАНИЕ).
---	---------	--	----------------

- Вставьте документ.
- З Укажите необходимое количество копий.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Увел./Уменьш. Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора 100%, Увеличить, Уменьшить, По разм. стр. ИЛИ Польз. (25-400%).

- Выполните одно из следующих действий.
 - Если выбрано значение Увеличить ИЛИ Уменьшить, нажмите ОК, а затем нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать требуемый коэффициент масштабирования. Нажмите ОК.
 - Если выбрано значение Польз. (25-400%), нажмите ОК и затем введите коэффициент масштабирования в диапазоне от 25% до 400%.
 Нажмите ОК.
 - Если выбрано значение 100% или По разм. стр., нажмите ОК.
 Перейдите к шагу ().

198% 10x15cm→A4
186% 10x15cm→LTR
142% A5→A4
100%
97% LTR→A4
93% A4→LTR
(Только для MFC-J220 и MFC-J265W) 83%
(Только для MEC- I410 и MEC- I415W)
83% LGL→A4
69% A4→A5
47% A4→10x15cm
По разм. стр.
Польз. (25-400%)

7 Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.

И Примечание

- Настройка Макет страницы недоступна при использовании настройки Увел./Уменьш.
- Настройки Макет страницы и Сортировка (только для MFC-J410 и MFC-J415W) недоступны при выборе настройки По разм. стр.
- Настройка По разм. стр. не будет работать правильно, если документ на стекле сканера перекошен более чем на 3 градуса. Используя разметку для левого и верхнего края документа, расположите документ в левом верхнем углу стекла сканера лицевой стороной вниз.
- Настройка По разм. стр. недоступна при использовании АПД.

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

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

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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Убедитесь в том, что задан формат бумаги A4 или Letter.
- Настройки Увел./Уменьш. и Стопка/Сорт. (только для MFC-J410 и MFC-J415W) недоступны при использовании функций копирования "N на 1" и создании плаката.
- Изготовление цветных копий в режиме "N на 1" не предусмотрено.
- Настройка (прт) означает "Портрет" (книжная ориентация), а настройка (пзж) — "Пейзаж" (альбомная ориентация).
- За один раз можно изготовить только одну копию плаката.

И Примечание

Настройки Сортировка (только для MFC-J410 и MFC-J415W) и Увел./Уменьш. недоступны при использовании настройки Макет страницы.

Нажмите 🔲 (КОПИРОВАНИЕ).

Вставьте документ.

Глава 7

- Укажите необходимое количество копий.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Макет страницы. Нажмите ОК.
- Бажмите ▲ или ▼ для выбора
 Выкл. (1 в 1), 2 в 1 (прт),
 2 в 1 (пзж), 4 в 1 (прт),
 4 в 1 (пзж) или Плакат (3х3).
 Нажмите ОК.
- 6 Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт, чтобы отсканировать страницу.

Если используется АПД или функция изготовления плаката, то устройство отсканирует документ и начнет выполнять печать.

Если используется стекло сканера, перейдите к шагу **7**.

- 7 После окончания сканирования текущей страницы нажмите 1, чтобы начать сканирование следующей страницы.
- 8 Положите следующую страницу на стекло сканера. Нажмите **ОК**.
- 9 Повторите шаги 7 и 8 для каждой страницы макета.
- После завершения сканирования всех страниц нажмите 2 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.

Поместите документ лицевой стороной вниз, соблюдая порядок и направление, как показано ниже:

- 2 в 1 (прт) ■ 2 в 1 (прт) ■ 2 в 1 (пзж) ■ 2 в 1 (пзж) ■ 4 в 1 (прт) ■ 4 в 1 (прт) ■ 4 в 1 (пзж) ■ 4 в 1 (пзж) ■ 4 в 1 (пзж)
- 🔳 Плакат(3 х 3)

Для фотографии можно изготовить копию плакатного формата.





Сортировка копий с помощью АПД (только для MFC-J410 и MFC-J415W)

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



Сортировка.

Настройка плотности

Параметр плотности для копии можно настроить, чтобы сделать копию темнее или светлее.

- **1** Нажмите **(КОПИРОВАНИЕ**).
 - Вставьте документ.
 - Укажите необходимое количество копий.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Плотность.
 Нажмите ОК.
- 5 Нажмите ◀ или ▶, чтобы сделать копию светлее или темнее. Нажмите ОК.
- 6 Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Ч/б Старт или Цвет Старт.

Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию

Настройки параметров копирования Качество, Увел. /Уменьш., Плотность и Макет страницы, которые используются чаще всего, можно сохранить в качестве настроек по умолчанию. Эти настройки будут сохранены до их следующего изменения.

1

Нажмите (КОПИРОВАНИЕ).

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать новую настройку. Нажмите ОК. Повторите этот шаг для всех настроек, которые нужно изменить.
- После того как будет изменена последняя настройка, нажмите
 ▲ или ▼ и выберите
 Задать нов.умлч.
 Нажмите ОК.
- (4

Нажмите 1 для выбора да.



Нажмите Стоп/Выход.

Восстановление заводских настроек для всех параметров

Для параметров копирования Качество, Увел./Уменьш., Плотность и Макет страницы, которые были изменены, можно восстановить заводские настройки.

- 1 Нажмите 🔳 (КОПИРОВАНИЕ).
 - Нажмите **▲ или ▼ для выбора** Завод.настройки. Нажмите **ОК**.
- **3** Нажмите **1** для выбора да.



8

Печать фотографий с карты памяти

Использование фотоцентра

Структура папок на картах памяти

Данное устройство совместимо с файлами изображений современных цифровых фотоаппаратов и картами памяти; 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, для которых используется компьютер.
 (Одновременное выполнение этих операций невозможно.)
- Устройство может считывать до 999 файлов с карты памяти.
- Файл DPOF на карте памяти должен иметь допустимый формат DPOF. (См. раздел Печать DPOF на стр. 30.)

Обратите внимание на следующее.

- При печати индексной страницы или фотографий фотоцентр выполняет печать всех доступных изображений, даже если одна или несколько фотографий повреждены. Поврежденные изображения не печатаются.
- (Для карт памяти)

Устройство предназначено для чтения карт памяти, отформатированных в цифровом фотоаппарате.

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

Печать фотографий

Печать индексной страницы (миниатюр)

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



Фотоцентр использует эти номера для идентификации фотографий. Можно напечатать индексную страницу, чтобы получить изображение всех фотографий, сохраненных на карте памяти.



[®]Примечание

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

 Убедитесь, что карта памяти вставлена в соответствующее гнездо.

Нажмите (ФОТОЦЕНТР).

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Индекс.печать. Нажмите ОК. 3

Нажмите ▲ или ▼ для выбора 6 изоб/лин. или 5 изоб/лин. Нажмите ОК.



6 изоб/лин. 5 изоб/лин.

При выборе настройки 5 изоб/лин. печать будет выполняться медленнее, чем при выборе настройки 6 изоб/лин., но качество печати будет выше.

- Выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Тип бумаги и нажмите ОК, затем нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать используемый тип бумаги: Обычная бумага, Для струйн.печ., Brother BP71, Brother BP61 или Другая глянцевая.

Нажмите ОК.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Формат бумаги и нажмите ОК, затем нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать используемый формат бумаги: А4 или Letter.

Нажмите ОК.

 Если изменять настройки бумаги не требуется, перейдите к шагу 5.

Нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Печать отдельных фотографий

Чтобы распечатать отдельную фотографию, необходимо знать ее номер.

Убедитесь, что карта памяти вставлена в соответствующее гнездо.

Нажмите (🖸) (ФОТОЦЕНТР).

- Распечатайте индексную страницу. (См. раздел Печать индексной страницы (миниатюр) на стр. 28.)
- З Нажмите ▲ или ▼ для выбора Печать фотограф. Нажмите ОК.
- По индексной странице определите номер фотографии, которую нужно напечатать, и введите этот номер. Нажмите OK.
- Повторяйте шаг (4) до тех пор, пока не будут введены номера всех фотографий, которые вы хотите напечатать.

И Примечание

- Все нужные номера можно ввести сразу, используя клавишу * для ввода запятой и клавишу # для ввода тире. Например, для печати фотографий № 1, № 3 и № 6 введите 1, *, 3, *, 6. Для печати фотографий с № 1 до № 5 введите 1, #, 5.
- При вводе номеров фотографий, которые нужно напечатать, можно ввести до 12 символов (включая запятые).

- 6 После ввода номеров требуемых фотографий снова нажмите OK.
- 7 С цифровой клавиатуры введите нужное количество экземпляров.
- Выполните одно из следующих действий.
 - Измените настройки печати. (См. раздел Настройки печати фотоцентра на стр. 31.)
 - Если не требуется изменять другие настройки, нажмите
 Цвет Старт, чтобы начать печать.

Печать всех фотографий

Можно напечатать все фотографии, имеющиеся на карте памяти.

 Убедитесь, что карта памяти вставлена в соответствующее гнездо.

Нажмите (ФОТОЦЕНТР).

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Печать всех фот. Нажмите ОК.
- 3 С цифровой клавиатуры введите нужное количество экземпляров.
- Выполните одно из следующих действий.
 - Измените настройки печати. (См. раздел Настройки печати фотоцентра на стр. 31.)
 - Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Печать DPOF

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

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

Если ваш фотоаппарат поддерживает печать DPOF, на дисплее фотоаппарата можно выбрать отдельные фотографии и количество копий для печати.

Когда к устройству подключена карта памяти с данными DPOF, можно легко напечатать выбранную фотографию.

 Убедитесь, что карта памяти вставлена в соответствующее гнездо.

Нажмите (ФОТОЦЕНТР). На устройстве появится запрос, следует ли использовать настройки DPOF.

- **Нажмите 1 для выбора** да.
- Выполните одно из следующих действий.
 - Измените настройки печати. (См. раздел Настройки печати фотоцентра на стр. 31.)
 - Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

И Примечание

Если созданное на фотоаппарате задание печати повреждено, может появиться сообщение об ошибке файла DPOF. Чтобы устранить эту проблему, удалите задание печати и создайте его заново с помощью фотоаппарата. Инструкции по удалению и повторному созданию задания печати см. на веб-сайте технической поддержки производителя фотоаппарата или в документации, прилагаемой к фотоаппарату.

Настройки печати фотоцентра

Можно временно изменить настройки печати.

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

И Примечание

Можно сохранить чаще всего используемые настройки печати, определив их как настройки по умолчанию. (См. раздел Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию на стр. 34.)



1 Количество отпечатков

(Для режима просмотра фотографий) Можно отобразить общее количество фотографий, которые будут напечатаны.

(Для режима печати всех фотографий и печати отдельных фотографий)

Можно отобразить количество экземпляров каждой фотографии, которая будет напечатана.

(Для режима печати DPOF) Данный параметр не отображается.

Качество печати

- - Нажмите ▲ или ▼ для выбора Кач-во печати. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Обычное ИЛИ Фото. Нажмите ОК.
- 3 Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Параметры бумаги

Тип бумаги

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Тип бумаги. Нажмите ОК.
- Выберите используемый тип бумаги с помощью ▲ или ▼: Обычная бумага, Для струйн.печ., Brother BP71, Brother BP61 ИЛИ Другая глянцевая. Нажмите ОК.
- Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Формат бумаги и печати

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Формат бумаги.
 Нажмите ОК.
- 2 Выберите используемый формат бумаги с помощью ▲ или ▼: 10х15см, 13х18см, А4 или Letter. Нажмите ОК.
- 3 Если выбрана настройка A4 или Letter, нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать размер печати. Нажмите OK.



Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Настройка яркости, контрастности и цвета

Яркость

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Яркость. Нажмите ОК.
- Нажмите < или ▶, чтобы сделать копию темнее или светлее. Нажмите **ОК**.
- З Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Контрастность

Уровень контрастности можно регулировать. Более высокая контрастность сделает отпечаток более резким и четким.

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Контрастность.
 Нажмите ОК.
- Нажмите ◄ или ▶, чтобы изменить контрастность. Нажмите ОК.
- З Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Обрезка

Если фотография слишком длинная или слишком широкая для выбранного формата, часть ее будет автоматически обрезана.

Заводская настройка по умолчанию: Вкл. Если фотографию требуется напечатать полностью, выберите для этого параметра значение Выкл. Если для параметра Обрезка установлено значение Выкл., также следует установить для параметра Без полей значение Выкл. (См. раздел Печать без полей на стр. 33.)

- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Обрезка. Нажмите ОК.
- 2 Нажмите ⊾ или ▼ для выбора выкл. (или Вкл.). Нажмите ОК.
- **3** Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Обрезка: Вкл.



Обрезка: Выкл.



Печать без полей

Эта функция расширяет область печати до краев страницы. Время печати при этом немного увеличится.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Без полей. Нажмите ОК.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Выкл. (или Вкл.). Нажмите ОК.

3 Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Печать даты

Если дата сохранена в данных фотографии, ее можно напечатать на фотографии. Дата печатается в правом нижнем углу фотографии. Если в данных фотографии нет информации о дате, эту функцию не удастся использовать.



Нажмите ▲ или ▼ для выбора Печать даты. Нажмите ОК.



Нажмите ▲ или ▼ для выбора Вкл. (или Выкл.). Нажмите ОК.

Если не требуется изменять другие настройки, нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию

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

- Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать новую настройку. Нажмите ОК. Повторите этот шаг для всех настроек, которые нужно изменить.
- После того как будет изменена последняя настройка, нажмите ▲ или ▼ и выберите Задать нов.умлч. Нажмите ОК.

Нажмите 1 для выбора да.

Нажмите Стоп/Выход.

Восстановление заводских настроек для всех параметров

Для параметров фотоцентра

Кач-во печати, Тип бумаги, Формат бумаги, Яркость, Контрастность, Обрезка, Без полей И Печать даты, которые были изменены, можно восстановить заводские настройки.





Нажмите **1** для выбора да.

Нажмите Стоп/Выход.

Сканирование на карту памяти

Установка новых настроек по умолчанию

Настройки сканирования на носитель (Качество И Тип файла), которые используются чаще всего, можно сохранить в качестве настроек по умолчанию. Эти настройки будут сохранены до их следующего изменения.

- Нажмите (🛳) (СКАНИРОВАНИЕ).
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. на кар.п. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Задать нов.умлч. Нажмите ОК и 1 **для выбора** Да.
- Нажмите Стоп/Выход.

Восстановление заводских настроек

Для всех параметров сканирования на носитель (Качество и Тип файла), которые были изменены, можно восстановить заводские настройки.

- Нажмите 💫 (СКАНИРОВАНИЕ).
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Скан. на кар.п. Нажмите ОК.
- Нажмите ▲ или ▼ для выбора Завод.настройки. Нажмите ОК и 1 **для выбора** Да.
- Нажмите Стоп/Выход.

A

Текущее обслуживание

Очистка и проверка устройства

Очистка внешней поверхности устройства

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Используйте нейтральные моющие средства. Очистка с применением летучих жидкостей, таких как растворители или бензин, повредит внешнюю поверхность устройства.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ моющие средства, содержащие аммиак.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ изопропиловый спирт для очистки панели управления. Панель управления может потрескаться.

Очистку внешней поверхности устройства следует проводить следующим образом.

Полностью выдвиньте лоток для бумаги (1) из устройства.



Вытрите пыль с внешней поверхности устройства *сухой* мягкой неворсистой тканью.



- Поднимите крышку лотка для бумаги и удалите из лотка все посторонние предметы.
- Протрите лоток для бумаги сухой мягкой неворсистой тканью, чтобы удалить пыль.



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

Очистка валика принтера

ОСТОРОЖНО

Перед очисткой валика принтера необходимо отсоединить устройство от розетки электросети.

- Поднимите крышку сканера до ее фиксации в открытом положении.
- Очистите валик принтера (1) и зону вокруг него, удалив капли чернил сухой неворсистой мягкой тканью.



Проверка уровня чернил

Хотя на ЖК-дисплее отображается значок уровня чернил, можно также нажать клавишу **Меню**, чтобы просмотреть большую диаграмму, на которой отображается уровень чернил в каждом картридже.



Нажмите Меню.

2 I

Нажмите ▲ или ▼ для выбора Управл.чернил. Нажмите ОК.

 Нажмите ▲ или ▼ для выбора
 Объем чернил.
 Нажмите ОК.
 На ЖК-дисплее отобразится уровень чернил в картридже.



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 не распространяются на повреждения, полученные при транспортировке устройства.

• ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

- Откройте крышку отсека с картриджами.
- Извлеките все четыре картриджа. Чтобы разблокировать картриджи, нажмите на фиксатор, расположенный над каждым из них. (См. раздел Замена чернильных картриджей в Приложении А в Руководстве по основным функциям.)

Установите зеленый защитный элемент и затем закройте крышку отсека с картриджами.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 Проверьте, что пластиковые фиксаторы с обеих сторон зеленого защитного элемента (1) встали на свои места (2).





 Если зеленый защитный элемент утерян, то перед транспортировкой устройства НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ картриджи. Транспортировать устройство следует только с установленным зеленым защитным элементом или со всеми картриджами, оставленными на своих местах. Транспортировка без них может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии. Приподнимите переднюю часть устройства и вставьте выступ зеленого защитного элемента в Тобразное отверстие (1) в нижней части лотка для бумаги. Затем зафиксируйте защитный элемент над выступающей частью лотка для бумаги (2).



- 5 Отключите устройство от настенной телефонной розетки и отсоедините телефонный кабель от устройства.
- 6 Отключите устройство от электрической розетки.
- Обеими руками при помощи пластиковых язычков с обеих сторон устройства поднимите крышку сканера до ее надежной фиксации в открытом положении. Затем отсоедините от устройства соединительный кабель (если он подключен).

8 Поднимите крышку сканера (①) для разблокировки фиксатора. Слегка нажмите на опору крышки сканера (②) и закройте крышку сканера (③), придерживая ее обеими руками.



9 Упакуйте устройство в полиэтиленовый пакет.





Текущее обслуживание

Упакуйте устройство и расходные материалы в заводскую коробку с оригинальным упаковочным материалом, как показано ниже. Не кладите в коробку использованные чернильные картриджи.



Закройте коробку и надежно заклейте ее скотчем. A

B

Список терминов

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

СNG-сигналы

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

ЕСМ (режим коррекции ошибок)

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

Innobella™

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

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 из-за занятой линии.

Автоматическое уменьшение

Уменьшение размера входящих факсов.

Автоответчик (А/О)

К устройству можно подключить внешний автоответчик.

Автоподатчик документов

(автоматический податчик документов, АПД)

Документ можно поместить в автоподатчик документов и автоматически сканировать по одной странице.

Быстрый набор

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

(Быстрый набор), ОК, затем набрать двухзначный код, затем нажать Ч/б Старт или Цвет Старт.

Внешний телефон

Автоответчик или телефон, подключенный к устройству.

Временные настройки

Можно изменить отдельные настройки для отдельной операции отправки факса и копирования, не меняя настройки по умолчанию.

Высокое разрешение

Разрешение 203 × 196 точек 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 сигнализирует о нажатии какой-либо клавиши или о выполнении ошибочного действия.

Группа совместимости

Способность одного факсимильного аппарата вести обмен информацией 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

Продолжительность звонка устройства Brother (в режиме приема "Факс/Телефон"), оповещающего о принятом голосовом вызове.

ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей, ЖКД)

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

Журнал отправки и приема факсов

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

Задания в очереди

Можно проверить, какие задания поставлены в очередь в памяти устройства, и отменить задания по одному.

Задержка ответа

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

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 и по требованию, без прерывания цикла.

Код удаленной активации

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

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

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

Контрастность

Настройка, позволяющая корректировать копии слишком светлых или темных документов; изменение контрастности позволяет сделать копии или факсы темных документов более светлыми, а копии или факсы светлых документов более темными.

Номер группы

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

Обнаружение факса

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

Оптическое распознавание текста

(OCR)

Программа ScanSoft™ PaperPort™11SE с функцией оптического распознавания текста (OCR) и программа Presto! PageManager позволяют преобразовывать текстовое изображение в редактируемый текст.

Оттенки серого

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

Отчет WLAN

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

Отчет подтверждения отправки (отчет Xmit)

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

Ошибка связи (Ошиб. связи)

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

Пакетная рассылка

Возможность отправлять одно и то же факсимильное сообщение нескольким адресатам.

Параллельный телефон

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

Пауза

Возможность ввода задержки продолжительностью 3,5 секунды в последовательность набора номера при наборе номера с клавиатуры или при записи номеров быстрого набора. Для ввода более длительной паузы нажимайте **Повтор/Пауза** столько раз, сколько требуется.

Передача

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

Передача в режиме реального времени

Когда память устройства заполнена, можно отправить факсы в реальном времени.

Плотность

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

Поиск

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

Пользовательские установки

Печатный отчет, где показаны текущие настройки устройства.

Разрешение

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

Разрешение для фотографий (только черно-белая печать)

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

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 настроек устройства.

Сверхвысокое разрешение (только для черно-белой печати)

Разрешение 392 × 203 точек на дюйм. Оптимально подходит для печати текстов с очень мелким шрифтом и штриховых рисунков.

Сигналы факса

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

Сканирование

Процесс отправки на компьютер изображения с бумажного документа в электронной форме.

Сканирование на носитель

Возможность сканирования чернобелого или цветного документа на карту памяти. Поддерживаются форматы TIFF и PDF для черно-белых изображений и форматы PDF и JPEG для цветных изображений.

Список номеров ускоренного набора

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

Способ кодирования

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

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 точек на дюйм. Используется для максимально быстрой передачи текстов со стандартным размером шрифта.

Тональный набор

Тип набора номера на телефонной линии, используемый для телефонов с тональным кнопочным 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 в случае подключения автоответчика.

Фотоцентр

Позволяет печатать с цифрового фотоаппарата качественные цифровые фотографии с высоким разрешением.

Яркость

Изменение уровня яркости позволяет сделать весь документ темнее или светлее.

Указатель

Α

Apple Macintosh

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

С

ControlCenter

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

Μ

Macintosh

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

Ρ

PaperPort™11SE с оптическим

распознаванием текста (OCR) См. Руководство по использованию

программного обеспечения. См. также справку приложения PaperPort™11SE. Presto! PageManager

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

W

Windows®

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

Б

Беспроводная сеть

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

Включение/выключение	5
Быстрый набор	
Сохранение в памяти	16

L

Группы номеров для пакетной	
рассылки	17

Д

Двойной доступ 10

Ж

К

Коды доступа, сохранение и набор	15
Копирование	
Восстановление заводских	
настроек	26
Качество	21
Макет страницы ("N на 1")	23
Плотность	25
С помощью АПД	25
Сортировка (только для АПД)	25
Увеличение/уменьшение	22
Установка новых настроек по	
умолчанию	26

Η

Набор номера	
Группы	10

0

Отключение электропитания ?	1
Отмена	
Задания, ожидающие отправки 13	3

Отчеты	19
Журнал отправки и приема	
факсов	20
Интервал печати журнала	19
Подтверждение отправки	19, 20
Пользовательские установки	20
Порядок печати	20
Сетевая конфигурация	20
Список номеров ускоренного	
набора	20
Справочная таблица	20
Очистка	
Валик принтера	36

П

Пакетная рассылка	10
Создание групп номеров для	
рассылки	17
Печать	
Отчет	20
См. Руководство по использованию	
программного обеспечения.	

Ρ

Разрешение	
Выбор для следующего факса	8
Режим, активация	
Таймер	3
Ручной режим	
Передача	10

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 памяти1
Спящий режим2

т

Транспортировка устройст	ва 37
i panonopinpozna jerpenen	

У	
Удаленная настройка	
См. Руководство по использованию	
программного обеспечения.	
Уменьшение	
Входящие факсы	. 14
Копии	. 22
Упаковка и транспортировка	
устройства	. 37
Ускоренный набор	
Быстрый набор	
Запись из списка исходящих	
ЗВОНКОВ	. 16
Групповой набор	
Изменение	. 17
Создание групп номеров для	
пакетной рассылки	. 17
Пакетная рассылка	. 10
Использование групп	. 10
Устранение неисправностей	
Проверка уровня чернил	. 36

Φ

Факс, автономный	
Отправка	7
Восстановление заводских	
настроек	9
Вручную	10
Задание новых настроек по	
умолчанию	9
Из памяти (двойной доступ)	10
Контрастность	7
Отмена заданий в памяти	13
Пакетная рассылка	10
Передача в режиме реального	
времени	12
Разрешение	8
Режим международной связи	12

Прием	
В память	14
Прием в память при отсутствии	
бумаги	14
Уменьшение по формату	
бумаги	14
Факс, с ПК	
См. Руководство по использованию	
программного обеспечения.	
Фотоцентр	
Настройки печати	
Восстановление заводских	
настроек	34
Качество	31
Контрастность	32
Печать даты	33
Тип и формат бумаги 3	1, 32
Установка новых настроек по	
умолчанию	34
Яркость	32
Обрезка	33
Печать	
Все фотографии	30
Индексная страница	28
Фотографии	29
Печать DPOF	30
Печать без полей	33
СПК	
См. Руководство по использовани	ю
программного обеспечения.	
Сканирование на носитель	
Карта памяти	34

Ч

Чернильные картриджи	
Проверка уровня чернил	36



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.