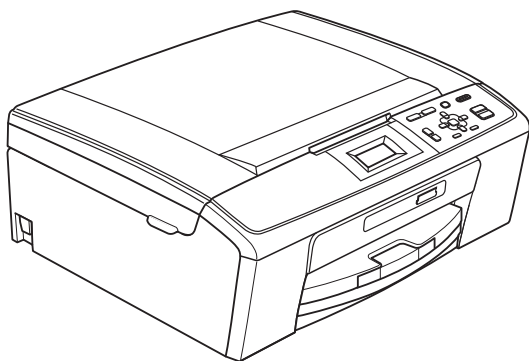


brother®

РУКОВОДСТВО ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ФУНКЦИЯМ



DCP-J125
DCP-J315W

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	Изучите инструкции по технике безопасности перед началом настройки устройства.	Печатная версия / прилагается к устройству
Руководство по быстрой установке	Прочитайте данное руководство первым. Следуя приведенным инструкциям, настройте устройство и установите драйверы и программное обеспечение для используемой операционной системы и типа соединения.	Печатная версия / прилагается к устройству
Руководство по основным функциям	В данном руководстве приведены инструкции по выполнению основных операций копирования и сканирования и 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	Изучите инструкции по выполнению расширенных операций копирования, печати отчетов и выполнению текущего обслуживания.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
Руководство по использованию программного обеспечения	Следуйте приведенным здесь инструкциям при печати, сканировании, сканировании по сети, работе с фотоцентром и использовании утилиты Brother ControlCenter.	Файл PDF / компакт-диск с документацией
Руководство пользователя по работе в сети (только для DCP-J315W)	В этом руководстве приведена дополнительная информация по настройке беспроводных сетевых 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	1
	Спящий режим	1
	ЖК-дисплей	2
	Изменение языка сообщений на ЖК-дисплее	2
	Контрастность ЖК-дисплея	2
	Настройка таймера отключения подсветки дисплея	2
2	Печать отчетов	3
	Отчеты	3
	Инструкции по печати отчета	3
3	Копирование	4
	Настройки копирования	4
	Остановка копирования	4
	Изменение скорости и качества копирования	4
	Увеличение или уменьшение копируемого изображения	5
	Копирование "N на 1" (несколько страниц на одной) и создание плакатов (макет страницы)	6
	Настройка плотности	7
	Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию	8
	Восстановление заводских настроек для всех параметров	8
4	Печать фотографий с карты памяти	9
	Использование фотоцентра	9
	Структура папок на картах памяти	9
	Печать фотографий	10
	Печать индексной страницы (миниатюр)	10
	Печать отдельных фотографий	11
	Печать всех фотографий	11
	Печать DPOF	12
	Настройки печати фотоцентра	13
	Качество печати	13
	Параметры бумаги	13
	Настройка яркости, контрастности и цвета	14
	Обрезка	15
	Печать без полей	15
	Печать даты	15
	Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию	16
	Восстановление заводских настроек для всех параметров	16
	Сканирование на карту памяти	16
	Установка новых настроек по умолчанию	16
	Восстановление заводских настроек	16

A	Текущее обслуживание	17
	Очистка и проверка устройства	17
	Очистка внешней поверхности устройства	17
	Очистка валика принтера	18
	Проверка уровня чернил	18
	Упаковка и транспортировка устройства	19
B	Список терминов	22
C	Указатель	23

Сохранение в памяти

Настройки меню постоянно сохраняются в памяти и не сбрасываются в случае отключения электропитания. Если выбран параметр *Задать нов. умлч.*, настройки в режиме **ФОТОЦЕНТР** потеряны не будут. Однако временные настройки (например, *Контрастность*) будут потеряны.

Спящий режим

Можно выбрать время простоя 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**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Общие настр-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора *Режим ожидания*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора значения *1Мин*, *2Мин.*, *3Мин.*, *5Мин.*, *10Мин.*, *30Мин.* или *60Мин.*, соответствующего продолжительности периода бездействия устройства перед переключением в спящий режим.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

ЖК-дисплей

Изменение языка сообщений на ЖК-дисплее

Язык сообщений, отображаемых на ЖК-дисплее, можно изменить.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Исходн. уст-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Местный язык*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный язык.
Нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Контрастность ЖК-дисплея

Можно настроить контрастность ЖК-дисплея для более четкого и яркого отображения. Если вам трудно читать сообщения на ЖК-дисплее устройства, попробуйте изменить настройку контрастности.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Общие настр-ки*.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Настр. дисплея*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Контраст ЖКД*.
Нажмите **ОК**.

- 5 Нажмите ◀ для уменьшения контрастности или нажмите ▶ для увеличения контрастности.
Нажмите **ОК**.

- 6 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройка таймера отключения подсветки дисплея

Можно задать время, в течение которого подсветка ЖК-дисплея будет оставаться включенной, после того как устройство вернется в режим готовности.

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

Отчеты

Имеется возможность создания следующих отчетов.

- **Справка**
Справка по выполнению быстрого программирования устройства.
- **Пользов. уст-ки**
Перечень текущих настроек.
- **Сетев. конфиг. (только для DCP-J315W)**
Информация о сетевых настройках.
- **Отчет WLAN (только для DCP-J315W)**
Печать отчета о подключении по беспроводной сети (WLAN).

Инструкции по печати отчета

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Печать отчетов**.
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора необходимого отчета.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **Ч/б Старт**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Настройки копирования

Настройки копирования можно временно изменить для нескольких копий.

По истечении 1 минуты устройство восстановит настройки по умолчанию.

Для изменения какой-либо настройки 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. 8.)

Остановка копирования

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

Изменение скорости и качества копирования

Параметры качества копирования можно выбирать. 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	Рекомендуемый уровень качества для обычной печати. Хорошее качество копий и высокая скорость копирования.
Лучшее	Используется для копирования четких изображений, например фотографий. Самое высокое разрешение и самая низкая скорость.

- 1 Вставьте документ.
- 2 Укажите необходимое количество копий.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Качество**.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Быстр. печать**, **Обычное** или **Лучшее**.
Нажмите **ОК**.
- 5 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.

- 1 Вставьте документ.
- 2 Укажите необходимое количество копий.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Увел./Уменьш.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора 100%, Увеличить, Уменьшить, По разм. стр., Польз. (25-400%).
- 5 Выполните одно из следующих действий.
 - Если выбрано Увеличить или Уменьшить нажмите **ОК**, а затем нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать коэффициент масштабирования. Нажмите **ОК** и перейдите к пункту 6.
 - Если выбрано Польз. (25-400%), нажмите **ОК**. Нажмите ▲, ▼, ◀ или ▶, чтобы выбрать значение, а затем последовательно нажимайте **ОК** до завершения ввода. Нажмите ▲, ▼, ◀ или ▶ для выбора , затем нажмите **ОК**. Перейдите к пункту 6.
 - При выборе 100% или По разм. стр. нажмите **ОК**. Перейдите к пункту 6.

198% 10x15см→A4
186% 10x15см→LTR
142% A5→A4
100%
97% LTR→A4
93% A4→LTR
83%
69% A4→A5
47% A4→10x15см
По разм. стр.
Польз. (25-400%)

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



Примечание

- Функция Макет страницы недоступна при использовании настройки Увел./Уменьш. и По разм. стр.
- Функция 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.

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, которые затем можно собрать в плакат.

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Убедитесь, что для формата бумаги задано значение A4 или Letter.
- Настройки *Увел./Уменьш.* недоступны при использовании функций копирования "N на 1" и создания плакатов.
- При создании нескольких цветных копий функция копирования "N на 1" недоступна.
- Настройка (*книж.*) означает "Портрет" (книжная ориентация), а настройка (*альб.*) — "Пейзаж" (альбомная ориентация).
- За один раз можно изготовить только одну копию плаката.



Примечание

Функция *Увел./Уменьш.* недоступна при использовании настройки *Макет страницы*.

- 1 Вставьте документ.
- 2 Укажите необходимое количество копий.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора *Макет страницы*.
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите ▲ 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 (3x3)*.
Нажмите **ОК**.
- 5 Если не требуется изменять другие настройки, нажмите **Ч/Б Старт** или **Цвет Старт**, чтобы отсканировать страницу.
При создании плаката устройство сканирует страницы и начинает печать.
Перейдите к пункту 6.
- 6 По окончании сканирования текущей страницы нажмите **+** (*Да*), чтобы начать сканирование следующей страницы.
- 7 Положите следующую страницу на стекло сканера.
Нажмите **ОК**.
Повторите пункты 6 и 7 для каждой страницы макета.
- 8 По завершении сканирования всех страниц нажмите **-** (*Нет*) для завершения операции.



Примечание

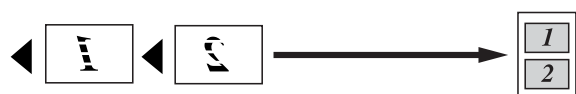
Если при копировании "N на 1" в качестве типа бумаги выбрана фотобумага, изображения будут печататься так, как если бы была выбрана обычная бумага.

Поместите документ лицевой стороной вниз, соблюдая порядок и направление, показанное на рисунке ниже.

■ 2 в 1 (книж.)



■ 2 в 1 (альб.)



■ 4 в 1 (книж.)

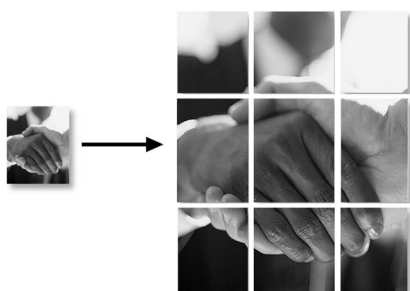


■ 4 в 1 (альб.)



■ Плакат (3 x 3)

Для фотографии можно изготовить копию плакатного формата.



Настройка плотности

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

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

Сохранение изменений в качестве новых настроек по умолчанию

Настройки для параметров *Качество*, *Увел./Уменьш.*, *Плотность* и *Макет* страницы, которые используются наиболее часто, можно установить в качестве настроек по умолчанию. Эти настройки будут сохранены до их следующего изменения.

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора новой настройки.
Нажмите **ОК**.
Повторите эти действия для всех настроек, которые нужно изменить.
- 2 После того как будет изменена последняя настройка, нажмите ▲ или ▼ и выберите *Задать нов. умлч.*
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите + и выберите *Да*.
- 4 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 ▲ или ▼ для выбора *Завод. настройки*.
Нажмите **ОК**.
- 2 Нажмите + и выберите *Да*.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.

Использование фотоцентра

Структура папок на картах памяти

Данное устройство совместимо с файлами изображений современных цифровых фотоаппаратов, 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 функций фотоцентра, 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. 12.)

Обратите внимание на следующее.

- При печати индексной страницы или фотографий фотоцентр выполнит печать всех допустимых изображений, даже если один или 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.).



→ NO 1
DEI.JPG 01.01.2009
100KB

Фотоцентр использует эти номера для идентификации фотографий. Устройство позволяет напечатать индексную страницу (страницу миниатюр). На ней будут отображены все изображения, сохраненные на карте памяти.

Примечание

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

1 Проверьте, установлена ли карта памяти в соответствующее гнездо.

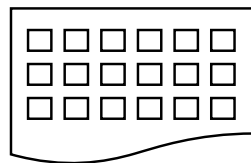
Нажмите  (ФОТОЦЕНТР).

2 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.

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

4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора настроек бумаги: Тип бумаги и Формат бумаги. Выполните одно из следующих действий.

- При выборе Тип бумаги, нажмите ОК и нажмите ▲ или ▼ для выбора используемого типа бумаги: Обычная бумага, Для струйн. печ., Brother BP71, Brother BP61 или Другая глянцевая.

Нажмите ОК.

- При выборе Формат бумаги, нажмите ОК и нажмите ▲ или ▼ для выбора используемого формата бумаги: A4 или Letter.


Нажмите ОК.

- Если изменять настройки бумаги не требуется, перейдите к пункту **5**.

5 Нажмите Цвет Старт, чтобы начать печать.

Печать отдельных фотографий

Чтобы распечатать отдельную фотографию, необходимо знать ее номер.

- 1 Проверьте, установлена ли карта памяти в соответствующее гнездо. Нажмите  (**ФОТОЦЕНТР**).
- 2 Распечатайте индексную страницу. (См. раздел *Печать индексной страницы (миниатюр)* на стр. 10.)
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Печать фотогаф. Нажмите **ОК**.
- 4 Последовательно нажимайте ▲, чтобы выбрать на индексной странице (миниатюр) номера фотографий, которые необходимо напечатать.
Чтобы выбрать двузначный номер, нажмите ► и переместите курсор к следующей цифре.
(Например, для печати фотографии № 16 введите 1, ►, 6.)
Нажмите **ОК**.



Примечание

Чтобы уменьшить номер фотографии, нажмите ▼.

- 5 Повторяйте действие 4, пока не будут введены номера всех фотографий для печати.
(Например, для печати фотографий № 1, № 3 и № 6 введите 1, **ОК**, 3, **ОК**, 6, **ОК**.)




Примечание

При вводе номеров фотографий, которые нужно напечатать, можно ввести до 12 символов (включая запятые).

- 6 После ввода всех номеров требуемых фотографий снова нажмите **ОК**.
- 7 Последовательно нажимайте + или -, чтобы ввести требуемое количество экземпляров.
- 8 Выполните одно из следующих действий.
 - Измените настройки печати. (См. раздел *Настройки печати фотоцентра* на стр. 13.)
 - Если не требуется изменять другие настройки, нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

Печать всех фотографий

Устройство позволяет напечатать все фотографии, сохраненные на карте памяти.

- 1 Проверьте, установлена ли карта памяти в соответствующее гнездо. Нажмите  (**ФОТОЦЕНТР**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Печать всех фот. Нажмите **ОК**.
- 3 Последовательно нажимайте + или -, чтобы ввести требуемое количество экземпляров.
- 4 Выполните одно из следующих действий.
 - Измените настройки печати. (См. раздел *Настройки печати фотоцентра* на стр. 13.)
 - 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.

- 1 Проверьте, установлена ли карта памяти в соответствующее гнездо. Нажмите  (**ФОТОЦЕНТР**). На устройстве появится запрос, следует ли использовать настройки DPOF.
- 2 Нажмите **+** и выберите **Да**.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Измените настройки печати. (См. раздел *Настройки печати фотоцентра* на стр. 13.)
 - Если не требуется изменять другие настройки, нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.



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

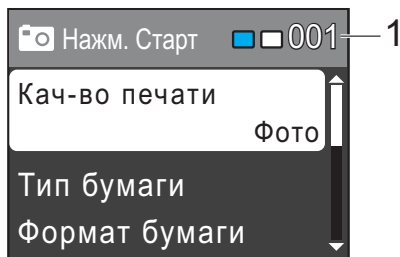
Можно временно изменить настройки печати для следующей печатаемой фотографии.

Через 3 минуты устройство восстановит настройки по умолчанию.



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. 16.)



1 Количество отпечатков

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

(Для режима печати всех фотографий, печати отдельных фотографий)

Можно отобразить количество экземпляров каждой фотографии, которая будет напечатана.

(Для печати DPOF)

Данный параметр не отображается.

Качество печати

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

4

Параметры бумаги

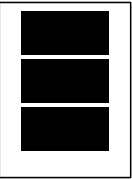
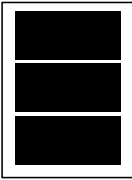
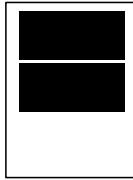
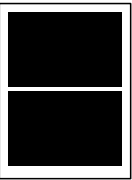
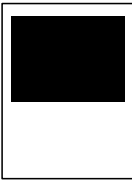

Тип бумаги

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

Формат бумаги и печати

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Формат бумаги. Нажмите **ОК**.
- 2 Выберите используемый формат бумаги с помощью ▲ или ▼: 10x15см, 13x18см, А4 или Letter. Нажмите **ОК**.
- 3 При выборе А4 или Letter, нажмите ▲ или ▼ и выберите формат печати. Нажмите **ОК**.

Пример: расположение на листе при использовании бумаги А4

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

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

Настройка яркости, контрастности и цвета

Яркость

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Яркость. Нажмите **ОК**.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы сделать копию темнее или светлее. Нажмите **ОК**.
- 3 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.

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Контрастность. Нажмите **ОК**.
- 2 Нажмите ◀ или ▶, чтобы изменить контрастность. Нажмите **ОК**.
- 3 Если не требуется изменять другие настройки, нажмите **Цвет Старт**, чтобы начать печать.

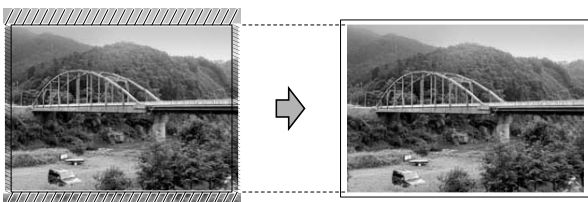
Обрезка

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

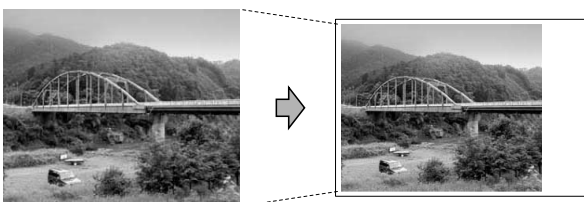
Заводская настройка по умолчанию: Вкл. Если фотографию требуется напечатать полностью, выберите для этого параметра значение Выкл. Если для параметра Обрезка установлено значение Выкл., также следует установить для параметра Без полей значение Выкл. (См. раздел *Печать без полей* на стр. 15.)

- 1 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.

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора Без полей. 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.

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.

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



Примечание

Чтобы можно было использовать функцию Печать даты, параметр DPOF на фотоаппарате должен быть выключен.

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.

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора новой настройки.
Нажмите **ОК**.
Повторите эти действия для всех настроек, которые нужно изменить.
- 2 После того как будет изменена последняя настройка, нажмите ▲ или ▼ и выберите **Задать нов.умлч.**
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите + и выберите **Да**.
- 4 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.**

- 1 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Завод.настройки.**
Нажмите **ОК**.
- 2 Нажмите + и выберите **Да**.
- 3 Нажмите **Стоп/Выход**.

Сканирование на карту памяти


Установка новых настроек по умолчанию

Наиболее часто используемые настройки сканирования на носитель (**Качество и Тип файла**) можно установить в качестве настроек по умолчанию. Эти настройки будут сохранены до их следующего изменения.

- 1 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скан. на кар.п.**
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Задать нов.умлч.**
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите + и выберите **Да**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Восстановление заводских настроек

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

- 1 Нажмите  (**СКАНИРОВАНИЕ**).
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Скан. на кар.п.**
Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора **Завод.настройки.**
Нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите + и выберите **Да**.
- 5 Нажмите **Стоп/Выход**.

Очистка и проверка устройства

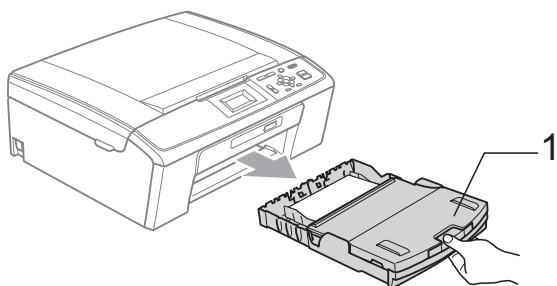
Очистка внешней поверхности устройства

! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

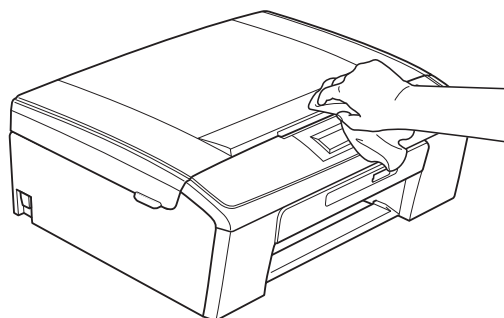
- Используйте нейтральные моющие средства. Очистка с применением летучих жидкостей, таких как растворители или бензин, повредит внешнюю поверхность устройства.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ моющие средства, содержащие аммиак.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ изопропиловый спирт для очистки панели управления. Панель управления может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

Очистку внешней поверхности устройства следует проводить следующим образом.

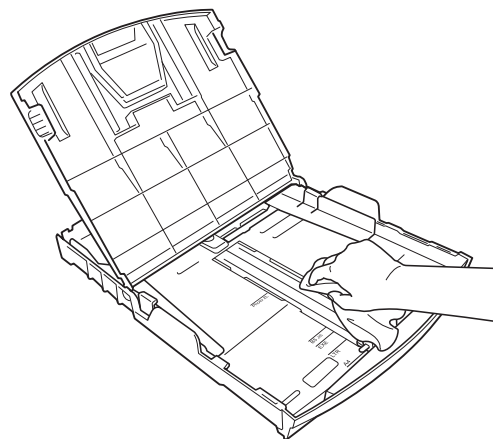
- 1 Полностью выдвиньте лоток для бумаги (1) из устройства.



- 2 Вытрите пыль с внешней поверхности устройства сухой мягкой неворсистой тканью.



- 3 Поднимите крышку лотка для выходящей бумаги и удалите из лотка все посторонние предметы.
- 4 Вытрите пыль с внешней поверхности сухой мягкой неворсистой тканью.



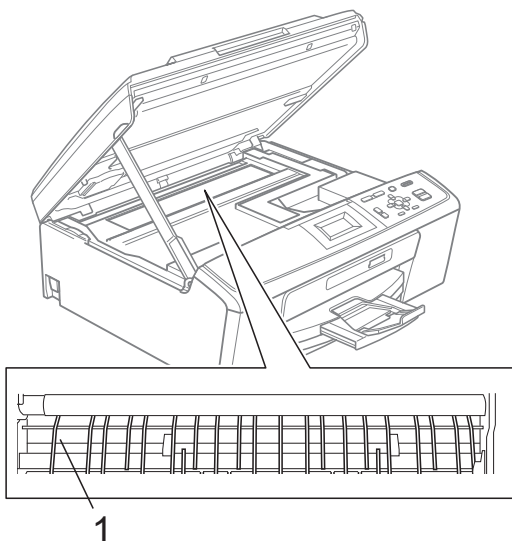
- 5 Закройте крышку лотка для выходящей бумаги и задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.

Очистка валика принтера

⚠ ОСТОРОЖНО

Выньте вилку кабеля питания из электрической розетки, прежде чем приступить к очистке валика принтера (1).

- 1 Поднимите крышку сканера до ее фиксации в открытом положении.
- 2 Очистите валик принтера (1) и удалите капли чернил в области вокруг него *сухой* неворсистой мягкой тканью.



Проверка уровня чернил

На ЖК-дисплее отображается значок уровня чернил, однако также можно использовать клавишу **Меню**, нажав на которую можно просмотреть большую диаграмму, где отображается уровень чернил в каждом картридже.

- 1 Нажмите **Меню**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Управл. чернил**. Нажмите **ОК**.
- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **Объем чернил**. Нажмите **ОК**. На ЖК-дисплее отобразится уровень чернил в картридже.
- 4 Нажмите **Стоп/Выход**.



Примечание

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

Упаковка и транспортировка устройства

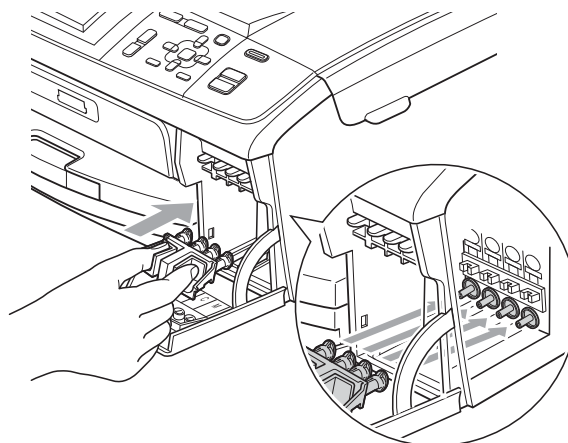
При транспортировке устройства используйте оригинальную упаковку. Правильно упакуйте устройство, следуя приведенным ниже инструкциям. Условия гарантии не распространяются на повреждения, полученные при транспортировке устройства.

! 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.

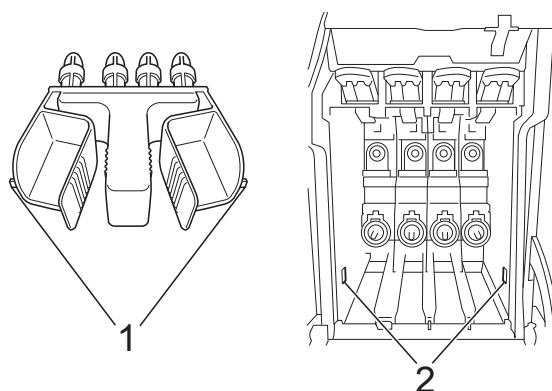
- 1 Откройте крышку отсека с картриджами.
- 2 Извлеките все четыре картриджа. Чтобы разблокировать картриджи, нажмите на фиксатор, расположенный над каждым из них. (См. *Замена чернильных картриджей в Приложении А в Руководстве по основным функциям.*)

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



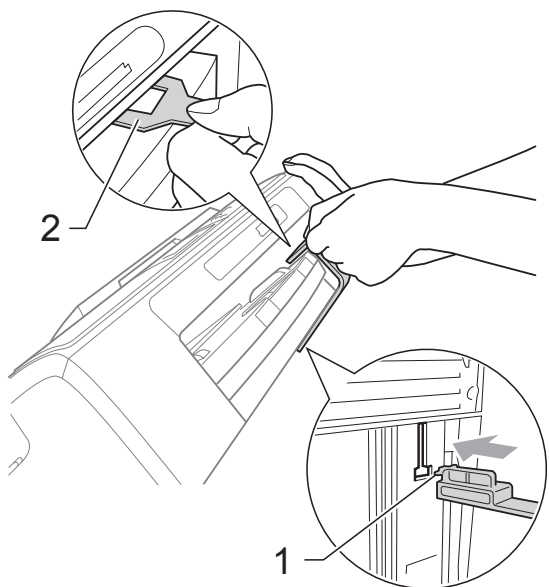
! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



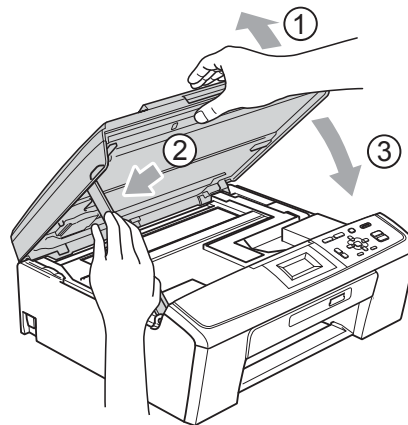
- Если зеленый защитный элемент утерян, то перед транспортировкой устройства НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ картриджи. Транспортировать устройство следует только с установленным зеленым защитным элементом или со всеми картриджами, оставленными на своих местах. Транспортировка без них может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.

- 4 Поднимите переднюю панель устройства и установите длинный конец (1) зеленого защитного элемента в отверстие Т-образной формы под устройством. Вставьте вилкообразный конец (2) в верхнюю часть лотка для бумаги.

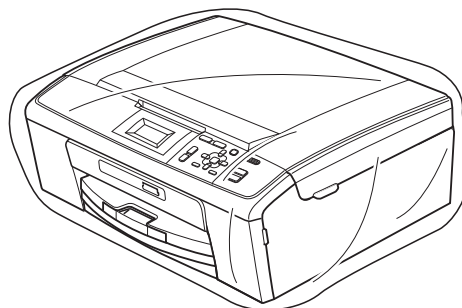


- 5 Отключите устройство от электрической розетки.
- 6 Обеими руками при помощи пластиковых язычков с обеих сторон устройства поднимите крышку сканера до надежной фиксации ее в открытом положении. Затем отсоедините от устройства соединительный кабель (если он подключен).

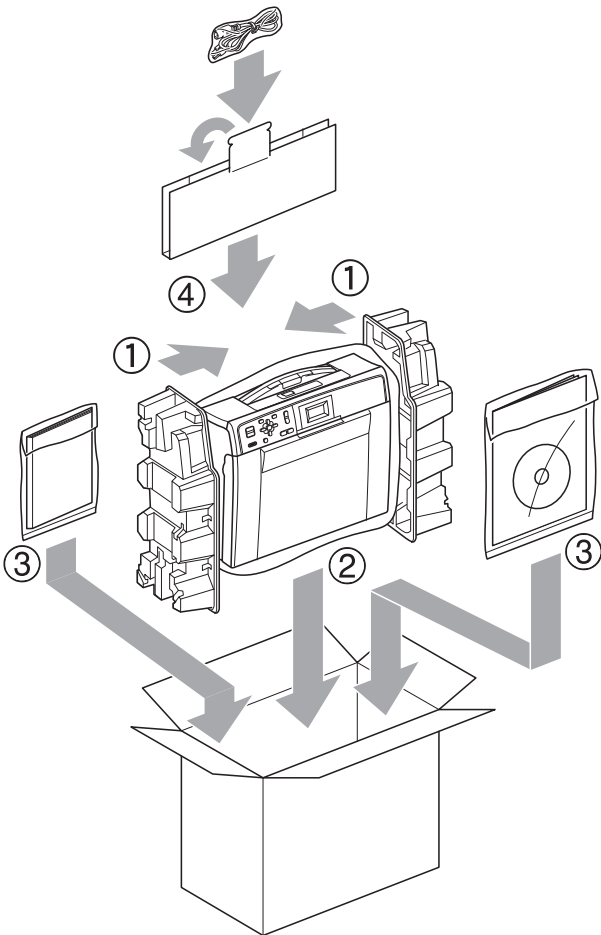
- 7 Поднимите крышку сканера для разблокировки фиксатора (1). Слегка нажмите на опору крышки сканера (2) и закройте крышку сканера (3).



- 8 Упакуйте устройство в полиэтиленовый пакет.



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



- 10** Закройте коробку и надежно заклейте ее скотчем.

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

Innobella™

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

Временные настройки

Для каждой отдельной копии можно задать определенные значения параметров, не изменяя настройки по умолчанию.

ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей, ЖКД)

Расположенный на устройстве ЖК-дисплей, на котором отображаются интерактивные сообщения во время программирования устройства.

Контрастность

Настройка, позволяющая корректировать копии слишком светлых или темных документов за счет печати более светлых копий для темных документов и более темных копий для светлых.

Оттенки серого

Оттенки серого можно использовать при копировании и сканировании.

Отчет WLAN

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

Плотность

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

Пользовательские установки

Печатный отчет, где показаны текущие настройки устройства.

Режим меню

Режим программирования, в котором выполняется изменение настроек устройства.

Сканирование

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

Сканирование на носитель

Сканирование черно-белого или цветного документа на карту памяти. Черно-белые изображения могут иметь формат файла TIFF или PDF, а для цветных изображений поддерживаются форматы PDF и JPEG.

Справочная таблица

Полная справочная таблица меню, отпечатанная на бумаге, с инструкциями по программированию устройства, если отсутствует Руководство по основным функциям.

Фотоцентр

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

Яркость

Изменение уровня яркости позволяет сделать весь документ темнее или светлее.

А

Apple Macintosh
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

С

ControlCenter
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

М

Macintosh
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

W

Windows®
См. Руководство по использованию программного обеспечения.

Ж

ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей)

Контрастность	2
Справочная таблица	3
Таймер отключения подсветки	2
Язык	2

К

Копирование

Восстановление заводских настроек	8
Качество	4
Макет страницы (N на 1, плакат)	6
Плотность	7
Увеличение/уменьшение	5
Установка новых настроек по умолчанию	8

О

Отключение электропитания	1
Отчеты	
Отчет WLAN	3
Пользовательские установки	3
Порядок печати	3
Сетевая конфигурация	3
Справочная таблица	3
Очистка	
Валик принтера	18

П

Печать	
Отчеты	3

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
Спящий режим	1

Т

Транспортировка устройства	19
----------------------------------	----

У

Уменьшение копий	5
Упаковка и транспортировка устройства	19
Устранение неисправностей	
Проверка уровня чернил	18

Ф

Фотоцентр

Настройки печати

Восстановление заводских настроек	16
Качество	13
Контрастность	14
Тип и формат бумаги	13, 14
Установка новых настроек по умолчанию	16
Яркость	14

Обрезка	15
---------------	----

Печать

Все фотографии	11
Индексная страница	10
Фотографии	11
Печать DPOF	12
Печать без полей	15
Печать даты	15

С ПК

См. Руководство по использованию программного обеспечения.

Сканирование на носитель

Карта памяти	16
--------------------	----

Ч

Чернильные картриджи

Проверка уровня чернил	18
------------------------------	----

brother®

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

Данное устройство одобрено для использования только в стране приобретения. Местные компании Brother и их дилеры обеспечивают поддержку только для устройств, приобретенных в соответствующей стране.