

Интерактивное руководство пользователя

DCP-L8410CDW MFC-L8690CDW MFC-L8900CDW MFC-L9570CDW

🔺 На главную > Содержание

Содержание

Перед использованием устройства Brother	1
Условные обозначения	2
Товарные знаки	3
Важное примечание	4
Общие сведения об устройстве Brother	5
Перед использованием устройства	6
Обзор панели управления	7
Обзор сенсорного ЖК-дисплея	9
Использование сенсорного ЖК-дисплея	17
Обзор экрана настроек	
Настройка главного начального экрана	
Индивидуальная настройка устройства	21
Доступ к службе Brother Utilities (Windows [®])	
Удаление программного обеспечения и драйверов Brother (Windows $^{(\! 8)}$)	
Работа с бумагой	
Загрузка бумаги	26
Загрузка бумаги и печать с использованием потка для бумаги	
Загрузка бумаги и печать с использованием обходного потка	
Настройка параметров бумаги	40
Изменение формата и типа бумаги	
Выбор лотка для печати	
Изменение параметра проверки формата бумаги	43
Рекомендованные печатные носители	
Загрузка документов	45
Загрузка документов с использованием автоподатчика (АПД)	
Загрузка документов на стекло сканера	
Недоступные для сканирования и печати зоны	
Использование специальной бумаги	
Устранение неисправностей	51
Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания	
Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов	
Сообщения об ошибках при использовании функции Brother Web Connect	
Замятие документов	
Замятие документа в верхней части блока АПД	67
Замятие документа под крышкой сканера	
Удаление обрывков бумаги из АПД	
Замятия бумаги	70
Замятие бумаги в обходном лотке	71
Замятие бумаги в лотке для бумаги	72
Замятие бумаги в задней части устройства	74
Замятие бумаги внутри устройства	
Замятие бумаги под лотком для бумаги	79
Неисправности, связанные с печатью	
Улучшение качества печати	

🔺 На главную > Содержание

Проблемы с телефоном и факсом	91
Установка обнаружения тонального набора номера	95
Настройка параметров совместимости для телефонной линии с большим числом помех и систем VoIP	96
Неисправности, связанные с сетью	97
Сообщения об ошибках	98
Использование утилиты восстановления сетевых подключений (Windows $^{ extsf{@}}$)	100
Где найти параметры сети используемого устройства Brother?	101
Не удается завершить настройку беспроводной сети	102
Устройство Brother не печатает, не сканирует или не принимает факсы PC-FAX по сети	104
Проверка работы сетевых устройств	106
Проблемы при работе с Google Cloud Print	107
Неполадки AirPrint	108
Другие проблемы	109
Проверка информации об устройстве	112
Сброс настроек устройства Brother	113
Обзор функций сброса	114
Регулярное техническое обслуживание	115
Замена расходных материалов	116
Замена тонер-картриджа	118
Замена блока фотобарабана	121
Замена ленточного картриджа	125
Замена контейнера для отработанного тонера	128
Очистка устройства	132
Очистка сканера	134
Очистка окон лазерного сканера	135
Очистка сенсорного ЖК-дисплея	138
Очистка коронирующего провода	139
Очистка блока фотобарабана	142
Очистка роликов подачи бумаги	147
Калибровка цветов	149
Сброс параметров калибровки устройства	150
Выравнивание цветной печати (регистрация цвета)	151
Проверка оставшегося ресурса деталей	152
Упаковка и транспортировка устройства Brother	153
Периодическая замена компонентов	155
Настройка устройства	156
Изменение настроек устройства с помощью панели управления	157
При отключении электропитания (сохранение в памяти)	158
Общие параметры	159
Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка	175
Печать отчетов	179
Таблицы настроек и функций	182
Изменение настроек устройства с помощью компьютера	240
Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления	241
Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки	245
Приложение	. 256

На главную > Содержание

Технические характеристики	
Ввод текста на устройстве Brother	
Расходные материалы	
Важная информация о ресурсе тонер-картриджа	
Аксессуары	
Информация о бумаге из вторсырья	
Контактная информация Brother	

▲ На главную > Перед использованием устройства Brother

Перед использованием устройства Brother

- Условные обозначения
- Товарные знаки
- Важное примечание

▲ На главную > Перед использованием устройства Brother > Условные обозначения

Условные обозначения

В настоящем руководстве используются следующие символы и условные обозначения:

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИ Е	Знак ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смертельному исходу или получению тяжелых травм.
А ОСТОРОЖНО	Знаком ОСТОРОЖНО отмечены инструкции, несоблюдение которых создает опасную ситуацию, которая может привести к получению легких и средних травм.
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Знаком ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отмечены инструкции, несоблюдение которых создает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к повреждению имущества или потере функциональности изделия.
ПРИМЕЧАНИЕ	В примечаниях указываются эксплуатационные условия, условия для установки или особые условия использования.
	Этим символом обозначены рекомендации, которые содержат полезные подсказки и дополнительные сведения.
Â	Таким символом обозначены предупреждения об опасности поражения электрическим током.
	Такой символ предупреждает о возможности возгорания.
	Такой символ предупреждает о наличии сильно нагревающихся деталей устройства, до которых нельзя дотрагиваться.
\otimes	Запрещающие символы указывают на действия, которые нельзя выполнять.
Полужирный шрифт	Полужирным шрифтом выделяются названия клавиш на панели управления устройства или кнопок на экране компьютера.
Курсив	Курсивом выделяются важные моменты в тексте или ссылки на другие разделы руководства.
Courier New	Шрифтом Courier New выделяются сообщения, отображаемые на ЖК-дисплее устройства.

Связанная информация

• Перед использованием устройства Brother

▲ На главную > Перед использованием устройства Brother > Товарные знаки

Товарные знаки

BROTHER является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, SharePoint, Internet Explorer, Outlook, PowerPoint, Excel, Active Directory, OneNote и OneDrive являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

Apple, Macintosh, Safari, iPad, iPhone и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

AirPrint и macOS являются товарными знаками компании Apple Inc.

Nuance и PaperPort являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Nuance Communications, Inc. или ее дочерних компаний в США и/или других странах.

PostScript и PostScript 3 являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Adobe Systems в США и/или других странах

Wi-Fi, Wi-Fi Alliance и Wi-Fi Direct являются зарегистрированными товарными знаками организации Wi-Fi Alliance[®].

WPA, WPA2, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi Protected Setup и логотип Wi-Fi Protected Setup являются товарными знаками организации Wi-Fi Alliance[®].

Flickr является зарегистрированным товарным знаком компании Yahoo! Inc.

Android, Gmail, Google Cloud Print, Google Drive, Google Chrome, Chrome OS и Google Play являются товарными знаками компании Google Inc. и используются с ее разрешения.

Mopria[®] является зарегистрированным товарным знаком и знаком обслуживания компании Mopria Alliance, Inc. в США и других странах. Несанкционированное использование строго запрещено.

Mozilla и Firefox являются зарегистрированными товарными знаками компании Mozilla Foundation.

Intel является товарным знаком корпорации Intel в США и/или других странах.

EVERNOTE является товарным знаком корпорации Evernote и используется по лицензии.

Словесный знак Bluetooth принадлежит компании Bluetooth SIG, Inc. и используется компанией Brother Industries, Ltd. по лицензии.

WordPerfect является зарегистрированным товарным знаком компании Corel Corporation и/или ее дочерних компаний в Канаде, США и/или других странах.

PictBridge является товарным знаком.

Все компании, программное обеспечение которых упоминается в данном руководстве, предоставляют доступ к своим продуктам на условиях соответствующих лицензионных соглашений.

Любые торговые марки или названия товаров компаний, присутствующие на продукции Brother, в связанных с ней документах и любых других материалах, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Связанная информация

• Перед использованием устройства Brother

▲ На главную > Перед использованием устройства Brother > Важное примечание

Важное примечание

- Не используйте данный продукт в других регионах. В противном случае можно нарушить местные требования в отношении беспроводной связи и энергопотребления.
- Некоторые модели недоступны в ряде стран.
- Windows[®] 10 в этом документе используется для обозначения Windows[®] 10 Домашняя, Windows[®] 10 Pro, Windows[®] 10 для образовательных учреждений и Windows[®] 10 Корпоративная.
- В настоящем документе наименование Windows Server[®] 2008 относится к операционным системам Windows Server[®] 2008 и Windows Server[®] 2008 R2.
- Экраны в этом руководстве пользователя приведены только для иллюстрации и могут отличаться от фактических экранов.
- Если не указано иное, снимки экрана в этом руководстве относятся к Windows[®] 7 и macOS 10.10.5.
 Изображения на используемом компьютере зависят от операционной системы и могут отличаться от приведенных.
- Содержание данного руководства и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.
- В настоящем руководстве рассматриваются как модели MFC, так и модели DCP. Текст XXX-XXXX следует читать как MFC/DCP-XXXX (где XXXX название модели).
- В некоторых странах доступны не все функции из-за экспортных ограничений.

Связанная информация

• Перед использованием устройства Brother

▲ На главную > Общие сведения об устройстве Brother

Общие сведения об устройстве Brother

- Перед использованием устройства
- Обзор панели управления
- Обзор сенсорного ЖК-дисплея
- Использование сенсорного ЖК-дисплея
- Обзор экрана настроек
- Настройка главного начального экрана
- Индивидуальная настройка устройства
- Доступ к службе Brother Utilities (Windows[®])

▲ На главную > Общие сведения об устройстве Brother > Перед использованием устройства

Перед использованием устройства

Перед выполнением любой операции печати проверьте следующее.

- Убедитесь в том, что программное обеспечение и драйверы Brother установлены.
- Для пользователей USB или сетевого кабеля: проверьте физическую безопасность интерфейсного кабеля.

Одновременная печать, сканирование и отправка/прием факса

Устройство может выполнять печать с компьютера одновременно с отправкой или приемом факса в память либо сканированием документа на компьютер. Во время печати с компьютера отправка факса не прекращается. Однако когда устройство выполняет копирование или принимает факс на бумажный носитель, печать с компьютера приостанавливается и возобновляется после завершения копирования или приема факса.



В моделях DCP функция факса не поддерживается.

Брандмауэр (Windows[®])

Если на компьютере, защищенном брандмауэром, недоступна функция печати по сети, сканирования по сети или PC-FAX, может потребоваться настройка брандмауэра. Если вы используете брандмауэр Windows[®] и установили драйверы, следуя указаниям в программе установки, нужные параметры брандмауэра уже заданы. Если используется другой персональный брандмауэр, см. инструкции в руководстве пользователя соответствующего программного обеспечения или обратитесь к его производителю.

🚪 Связанная информация

• Общие сведения об устройстве Brother

▲ На главную > Общие сведения об устройстве Brother > Обзор панели управления

Обзор панели управления

Вид панели управления зависит от используемой модели устройства.



1. Сенсорный жидкокристаллический (ЖК) дисплей 67,5 мм

Чтобы выбрать пункт меню или параметр, коснитесь его на сенсорном экране.

2. Кнопки меню

🗂 (Назад)

Нажмите для возврата к предыдущему меню.

(Начальный экран)

Нажмите для возврата к главному начальному экрану.

(Отмена)

Нажмите для отмены операции.

3. Цифровая клавиатура (цифровые кнопки)

С помощью кнопок с цифрами можно набрать телефонный или факсимильный номер либо ввести количество копий.

4. Светодиодный индикатор питания

Светодиодный индикатор горит в зависимости от состояния питания устройства.

5. 🕐 Включение и выключение питания

- Нажмите кнопку (), чтобы включить устройство.
- Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку . Перед выключением устройства на ЖК-дисплее на несколько секунд отобразится сообщение [Выключение]. Если к устройству подключен внешний телефон или автоответчик, он останется доступным для использования.

6. Считывающее устройство NFC MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Чтобы выполнить проверку подлинности пользователя, можно коснуться идентификационной картой со встроенной микросхемой устройства считывания NFC на панели управления.

Если ваше устройство на базе Android[™] поддерживает функцию NFC, вы можете печатать и сканировать документы с его помощью.

Связанная информация

• Общие сведения об устройстве Brother

Обзор сенсорного ЖК-дисплея

DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

В качестве главного экрана можно выбирать начальные экраны и экраны ярлыков. Когда открыт начальный экран, проводите пальцем влево и вправо или нажимайте кнопки ◀ и ▶, чтобы отобразить другие начальные экраны.

В режиме простоя на главном начальном экране отображаются сведения о состоянии устройства. Если отображается этот экран, устройство готово к следующей команде.

Если включена функция проверки подлинности Active Directory[®] или LDAP, панель управления устройства будет заблокирована.

Доступность той или иной функции зависит от используемой модели.

Начальный экран: экран 1

С помощью начальных экранов можно получить доступ к различным функциям устройства, например факсу, копированию и сканированию.





Экран ярлыков

Ø

Создание ярлыков для часто используемых операций, например для операций отправки факса, копирования, сканирования и использования интернет-служб.

Предусмотрено восемь вкладок с ярлыками (по шесть ярлыков на каждой вкладке). Всего можно создать 48 ярлыков.



1. Дата и время

Отображение даты и времени, установленных на устройстве.

2. Режимы

•

Факс]

Нажмите, чтобы получить доступ к режиму факса.

• [Копирование]

Нажмите, чтобы получить доступ к режиму копирования.

• 🛃 [Сканирование]

Нажмите, чтобы получить доступ к режиму сканирования.

• 🔚 [Безопас. печать]

Нажмите, чтобы получить доступ к функции [Безопасная печать].

🧖 [Веб]

Нажмите для подключения устройства Brother к интернет-службе.

• 🜍 [Приложения]

Нажмите для подключения устройства Brother к службе приложений Brother.

🔊 [USB]

Нажмите, чтобы получить доступ к меню USB, и выберите [Сканирование на USB] или [Прямая печать].

📑 [2 на 1 Копир Уд]

Нажмите, чтобы получить доступ к функции копирования «2 на 1 Копир Уд».

3. (Тонер)

Отображает оставшийся ресурс тонера. Нажмите, чтобы получить доступ к меню [Tonep].

4. 🚹 (Настройки)

Нажмите, чтобы получить доступ к меню [Настройки].

Если меню настроек заблокировано, на ЖК-дисплее отображается значок 🦰. Чтобы изменить настройки, необходимо разблокировать устройство.

5. WiFi или 🥿 (Сигнал беспроводной сети)

Нажмите, чтобы настроить беспроводное подключение.

Если вы используете беспроводное подключение, на четырехуровневом индикаторе на экране отображается текущий уровень сигнала беспроводной сети.





Устройство не подключено к беспроводной сети

6. 🕇 [Ярлыки]

Нажмите, чтобы получить доступ к экрану [Ярлыки].

7. 🕞 🔄 📥 (Начальный экран)

Нажмите, чтобы получить доступ к начальным экранам.

Новый факс



Если для параметра [просм.факса] установить значение [Вкл.], в верхней части экрана отобразится количество новых факсов в памяти устройства.

Предупреждающий значок



При сообщении об ошибке или необходимости обслуживания появляется предупреждающий значок . Для просмотра нажмите на область сообщений, затем нажмите начальному экрану.

ПРИМЕЧАНИЕ

В данном устройстве применен шрифт, разработанный компанией ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

В устройстве есть восемь экранов, обозначенных вкладками (далее — начальные экраны). На каждом экране помещается до восьми значков, которые можно использовать для доступа к функциям, настройкам устройства и ярлыкам. Всего на начальных экранах помещается 64 значка.

Один из начальных экранов можно установить в качестве главного.

В меню [Настройки администратора] можно переименовать вкладки и изменить положение значков.



1. Дата и время

Отображение даты и времени, установленных на устройстве. В этой области также могут отображаться сообщения об ошибке или необходимости обслуживания.

(Состояние проводной ЛС) 2.

Нажмите для настройки проводной сети.

Значок отображает текущее состояние подключения к проводной сети.

	Устройство не подключено к проводной сети (серый)
**	Устройство подключено к проводной сети (белый)
	Не полкпючен кабель или устройство полкпючен

абель или устройство подключено к беспроводной сети

W

👖 или 🥿 (Сигнал беспроводной сети)

Нажмите, чтобы настроить беспроводное подключение.

Если вы используете беспроводное подключение, на четырехуровневом индикаторе на экране отображается текущий уровень сигнала беспроводной сети.



3.

Устройство не подключено к беспроводной сети

(Тонер) 4.

Отображает оставшийся ресурс тонера. Нажмите, чтобы получить доступ к меню [Тонер].

5. (Настройки администратора)

Нажмите, чтобы получить доступ к меню [Настройки администратора].

6. Значки функций, настроек и ярлыков

Ниже приведены описания основных значков и их функций. Доступность той или иной функции зависит от используемой модели.

- [Все настройки] Нажмите, чтобы получить доступ к меню настроек устройства. [Факс] ------Нажмите, чтобы получить доступ к режиму факса. h. [Копирование] Нажмите, чтобы получить доступ к режиму копирования. [Сканирование] Нажмите, чтобы получить доступ к режиму сканирования. [Безопас. печать] Нажмите, чтобы получить доступ к функции [Безопасная печать]. [USB] Нажмите, чтобы получить доступ к меню USB, и выберите [Сканирование на USB] или [Прямая печать]. 🔁 [Веб] Нажмите для подключения устройства Brother к интернет-службе. 1 [Приложения] Нажмите для подключения устройства Brother к службе приложений Brother.
- 💷 [2 на 1 Копир Уд]

Нажмите, чтобы получить доступ к функции копирования «2 на 1 Копир Уд».

📃 (Ярлыки)

Нажмите, чтобы получить доступ к ярлыкам, созданным для часто выполняемых операций (например, отправки факса, копирования, сканирования и использования веб-служб).

7. Кнопки пролистывания вкладок

Нажмите для отображения нужной вкладки и доступа к ней.

8. Вкладки для начальных экранов

Нажмите для отображения начального экрана.

Новый факс

i	Нов.факс(ы)	:01 >	?		R ¢
	Факс	Копирование	Сканирование	+	
	Все настройки	Безопасная печать	2 на 1 Копир Уд	+	
<	Базов. 1	Базов. 2	Польз. 1	Польз. 2	>⊓

Если для параметра [просм.факса] установить значение [Вкл.], в верхней части экрана отобразится количество новых факсов в памяти устройства.

Предупреждающий значок



Для просмотра нажмите на область сообщений, затем нажмите Х для возврата к главному начальному экрану.

ПРИМЕЧАНИЕ

В данном устройстве применен шрифт, разработанный компанией ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Связанная информация

- Общие сведения об устройстве Brother
- Индивидуальная настройка устройства

▲ На главную > Общие сведения об устройстве Brother > Использование сенсорного ЖК-дисплея

Использование сенсорного ЖК-дисплея

Чтобы активировать ЖК-дисплей, нажмите на него. Чтобы отобразить все параметры и получить к ним доступ, проведите пальцем влево, вправо, вверх, вниз или нажимайте кнопки ∢ ▶ и ▲ ▼ на ЖК-дисплее.

Ниже описаны действия по изменению настройки устройства. В данном примере настройка подсветки ЖКдисплея изменяется со [Светлый] на [Средняя].

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ нажимайте на ЖК-дисплей острыми предметами, например ручкой или стилусом. Это может привести к повреждению устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

НЕ касайтесь ЖК-дисплея сразу же после подключения шнура питания или включения устройства. Это может привести к ошибке.

1. Нажмите

[Настройки].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], пропустите этот шаг.

- 2. Нажмите [Все настройки].
- 3. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажимайте ▲ или ▼, чтобы отобразить параметр [Общие настройки], а затем нажмите [Общие настройки].

Все настройки		
Общие настройки	~	
Настройки ярлыка		NR
Факс	\sim	
Принтер		

4. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажимайте ▲ или ▼, чтобы отобразить параметр [Настр.дисплея], а затем нажмите [Настр.дисплея].

Общие настройки		
Настр-ка лотка	~	
Громкость		N R
Настр.дисплея	\sim	
Парам. экрана		

5. Нажмите [Подсветка].

	Настр.дисплея	
	Подсветка	
	Таймер затемн. 30Сек.	
6.	Нажмите [Средняя].	_
	Подсветка	
	Светлый	
	Средняя	20
	Темная	
7.	Нажмите 🔥.	
	Связанная информация	

• Общие сведения об устройстве Brother

▲ На главную > Общие сведения об устройстве Brother > Обзор экрана настроек

Обзор экрана настроек

Связанные модели: DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

Нажмите кнопку 🚹, чтобы увидеть текущее состояние устройства на ЖК-дисплее.

Используйте меню настроек для доступа ко всем настройкам устройства Brother. Доступность той или иной функции зависит от используемой модели.



1. Тонер

- Отображение оставшегося ресурса тонера.
- Нажмите, чтобы получить доступ к меню [Тонер].

2. Сеть

- Нажмите для настройки сетевого подключения.
- Четырехуровневый индикатор на экране отображает текущий уровень сигнала беспроводной сети, если используется беспроводное подключение.

3. Дата и время

Отображение даты и времени, установленных на устройстве.

Нажмите, чтобы получить доступ к меню [Дата и время].

4. Настройки экрана

Нажмите, чтобы получить доступ к меню [Парам. экрана].

5. Все настройки

Нажмите для доступа к меню всех настроек устройства.

6. Настройка лотка

Нажмите, чтобы получить доступ к меню [Настр-ка лотка].

7. Wi-Fi Direct

Нажмите для настройки сетевого подключения Wi-Fi Direct.

Вязанная информация

• Общие сведения об устройстве Brother

▲ На главную > Общие сведения об устройстве Brother > Настройка главного начального экрана

Настройка главного начального экрана

Связанные модели: DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW

Выберите главный начальный экран: [Начальный экран 1], [Начальный экран 2], [Начальный экран 3], [Ярлыки 1], [Ярлыки 2], [Ярлыки 3], [Ярлыки 4], [Ярлыки 5], [Ярлыки 6], [Ярлыки 7] или [Ярлыки 8].

Если аппарат находится в режиме простоя или был нажат значок 📑, сенсорный экран возвращается к заданному окну.

- 1. Нажмите 📊 [Настройки] > [Парам. экрана] > [Главный начальный экран].
- 2. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажимайте кнопку ▲ или ▼ для отображения параметров экрана, а затем выберите нужный параметр.
- 3. Нажмите

Устройство перейдет к выбранному экрану.

🧹 Связанная информация

• Общие сведения об устройстве Brother

▲ На главную > Общие сведения об устройстве Brother > Индивидуальная настройка устройства

Индивидуальная настройка устройства

Связанные модели: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

При нажатии значка пройстве отображается меню [Настройки администратора]. Чтобы ограничить доступ к меню, защитите его паролем администратора.

Этот пароль соответствует паролю администратора для веб-интерфейса управления.

С помощью меню [Настройки администратора] можно настраивать названия элементов начального экрана и расположение значков на экранах.

В меню [Настройки начального экрана] и [Другие настройки экрана] доступны функции ниже.

- Переименование вкладок начального экрана
- Добавление, удаление и перемещение значков на начальном экране
- Настройка главного начального экрана
- Выбор цвета фона экрана
- Изменение функций по умолчанию для экранов копирования и сканирования

С помощью меню [Настройки администратора] можно управлять разрешениями и ограничениями.

В меню [Управление ограничениями] доступны функции ниже.

- Ограничение пользователей
 - Защитная блокировка функций
 - Аутентификация службы Active Directory
 - Аутентификация LDAP
- Блокировка настроек (доступны детальные настройки)

Вязанная информация

- Общие сведения об устройстве Brother
- Обзор сенсорного ЖК-дисплея

▲ На главную > Общие сведения об устройстве Brother > Доступ к службе Brother Utilities (Windows[®])

Доступ к службе Brother Utilities (Windows[®])

Brother Utilities — это программа запуска приложений, предоставляющая удобный доступ ко всем приложениям Brother, установленным на компьютере.

- 1. Выполните одно из следующих действий:
 - (Windows[®] 7)

Нажмите 🌄 (Пуск) > Все программы > Brother > Brother Utilities.

• (Windows[®] 8)

Нажмите кнопку 🔁 (Brother Utilities) на экране Пуск или на рабочем столе.

• (Windows[®] 8.1)

Переместите указатель мыши в левый нижний угол экрана **Пуск** и щелкните значок (если вы используете сенсорное устройство, проведите пальцем вверх от нижней части экрана **Пуск**, чтобы отобразить экран **Приложения**).

Когда появится экран Приложения, нажмите кнопку 🚬 (Brother Utilities).

(Windows[®] 10)

Нажмите 🕂 Brother > Brother Utilities.

2. Выберите необходимое устройство (ХХХХ — это название модели устройства).

Br	other Utilities	x
XXX-XXXX		
Сканирование	cc4	
Выполнить еще	Ссылка на ControlCenter4	Утилита сканера
PC-FAX		e
Сервис	Сканеры и камеры	Как начать сканирование
Купить расходные материалы в интернет		
Поддержка		
< III >		
brother		і Выход

3. Выберите необходимое действие.

🦉 Связанная информация

- Общие сведения об устройстве Brother
- Удаление программного обеспечения и драйверов Brother (Windows $^{\textcircled{R}}$)

▲ На главную > Общие сведения об устройстве Brother > Доступ к службе Brother Utilities (Windows[®]) > Удаление программного обеспечения и драйверов Brother (Windows[®])

Удаление программного обеспечения и драйверов Brother (Windows[®])

- 1. Выполните одно из следующих действий:
 - (Windows[®] 7)

Щелкните 🚱 (Пуск) > Все программы > Brother > Brother Utilities.

• (Windows[®] 8)

Нажмите кнопку 🚉 (Brother Utilities) на экране Пуск или на рабочем столе.

• (Windows[®] 8.1)

Переместите указатель мыши в левый нижний угол экрана **Пуск** и щелкните значок (если вы используете сенсорное устройство, проведите пальцем вверх от нижней части экрана **Пуск**, чтобы отобразить экран **Приложения**).

После отображения экрана Приложения коснитесь или щелкните 🛜 🕄 (Brother Utilities).

(Windows[®] 10)

Нажмите 🕂 Brother > Brother Utilities.

2. Щелкните по раскрывающемуся списку и выберите название своей модели (если она еще не выбрана). Выберите **Сервис** на левой панели навигации, а затем нажмите **Удалить**.

Чтобы удалить программное обеспечение и драйверы, следуйте инструкциям в диалоговом окне.



Доступ к службе Brother Utilities (Windows[®])

На главную > Работа с бумагой

Работа с бумагой

- Загрузка бумаги
- Настройка параметров бумаги
- Рекомендованные печатные носители
- Загрузка документов
- Недоступные для сканирования и печати зоны
- Использование специальной бумаги

• На главную > Работа с бумагой > Загрузка бумаги

Загрузка бумаги

- Загрузка бумаги и печать с использованием лотка для бумаги
- Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги и печать с использованием лотка для бумаги

Загрузка бумаги и печать с использованием лотка для бумаги

- Загрузка бумаги в лоток
- Неисправности, связанные с печатью
- Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги и печать с использованием лотка для бумаги > Загрузка бумаги в лоток

Загрузка бумаги в лоток

- Если включена проверка формата бумаги, то при выдвижении лотка на ЖК-дисплее появляется сообщение с вопросом об изменении размера и типа бумаги. При необходимости измените формат и тип бумаги, следуя инструкциям на ЖК-дисплее.
- При загрузке в лоток бумаги другого формата и типа необходимо также изменить настройки формата и типа бумаги в устройстве или на компьютере.
- 1. Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.



2. Нажмите на направляющие для бумаги и установите их в положение, соответствующее формату бумаги.

Удерживая нажатыми зеленые фиксаторы направляющих для бумаги, отрегулируйте положение этих направляющих.



3. Тщательно расправьте стопку бумаги.

Ø

4. Загрузите бумагу в лоток для бумаги стороной для печати вниз.

Если используется бланк или бумага с уже напечатанным текстом, при загрузке соблюдайте правильную ориентацию. >> Связанная информация: Изменение настроек устройства для печати на бланках или бумаге с уже напечатанным текстом с использованием лотка для бумаги

5. Убедитесь в том, что высота стопки бумаги не превышает отметку максимального уровня (▼ ▼ ▼). Переполнение лотка может привести к замятию бумаги.



- 6. Медленно задвиньте лоток для бумаги в устройство.
- 7. Чтобы предотвратить соскальзывание бумаги с выходного лотка, поднимите откидную панель.



🚪 Связанная информация

- Загрузка бумаги и печать с использованием лотка для бумаги
- Изменение настроек устройства для печати на бланках или бумаге с уже напечатанным текстом с использованием лотка для бумаги

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги и печать с использованием лотка для бумаги > Загрузка бумаги в лоток > Изменение настроек устройства для печати на бланках или бумаге с уже напечатанным текстом с использованием лотка для бумаги

Изменение настроек устройства для печати на бланках или бумаге с уже напечатанным текстом с использованием лотка для бумаги

Если для 2-сторонней печати используются бланки или бумага с уже напечатанным текстом, измените настройки устройства.

[•] НЕ загружайте в лоток для бумаги одновременно бумагу разных типов. Это может привести к замятию или нарушению подачи бумаги.

Ориентация

Ø



1. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Принтер] > [2-стор. режим] > [Одно изображение] > [2-ст. подача].

[•] Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

2. Нажмите 🔒.



• Загрузка бумаги в лоток

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка

Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка

В обходной лоток можно загружать бланки, цветную бумагу, тонкую или плотную бумагу, бумагу из вторсырья, высокосортную бумагу, наклейки, глянцевую бумагу, до 50 листов обычной бумаги или до 10 конвертов.

- Загрузка бумаги в обходной лоток
- Загрузка и печать наклеек с использованием обходного лотка
- Загрузка и печать конвертов с использованием обходного лотка
- Неисправности, связанные с печатью
- Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка > Загрузка бумаги в обходной лоток

Загрузка бумаги в обходной лоток

При загрузке в лоток бумаги другого формата и типа необходимо также изменить настройки формата и типа бумаги в устройстве или на компьютере.

- Обычная бумага
- Фирменные бланки
- Цветная бумага
- Тонкая бумага
- Плотная бумага
- Бумага из вторсырья
- Высокосортная бумага
- Глянцевая бумага
- 1. Поднимите откидную панель, предотвращающую соскальзывание бумаги с выходного лотка для вывода бумаги лицевой стороной вниз.



2. Откройте обходной лоток и осторожно опустите его.



3. Вытяните подставку обходного лотка (1) и разложите панель (2).



4. Передвиньте направляющие в обходном лотке по ширине используемой бумаги.


- 5. Загрузите в обходной лоток бумагу лицевой стороной вверх.
 - Проследите, чтобы высота стопки бумаги не превышала отметку максимального уровня (1).
 - Поместите переднюю кромку (верхний край) бумаги между стрелками 🛔 и 🔻 (2).
 - При использовании глянцевой бумаги загружайте в обходной лоток по одному листу зараз, чтобы бумага не замялась.
 - Если используется бланк или бумага с уже напечатанным текстом, при загрузке соблюдайте правильную ориентацию. ➤> Связанная информация: Изменение настроек устройства для печати на бланках или бумаге с уже напечатанным текстом с использованием обходного лотка



🛛 Связанная информация

- Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка
- Изменение настроек устройства для печати на бланках или бумаге с уже напечатанным текстом с использованием обходного лотка

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка > Загрузка бумаги в обходной лоток > Изменение настроек устройства для печати на бланках или бумаге с уже напечатанным текстом с использованием обходного лотка

Изменение настроек устройства для печати на бланках или бумаге с уже напечатанным текстом с использованием обходного лотка

Если для двусторонней печати используются бланки или бумага с уже напечатанным текстом, измените настройки устройства.

НЕ загружайте в лоток для бумаги одновременно бумагу разных типов. Это может привести к замятию или нарушению подачи бумаги.

Ориентация

Ø



1. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Принтер] > [2-стор. режим] > [Одно изображение] > [2-ст. подача].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

2. Нажмите

🦉 Связанная информация

• Загрузка бумаги в обходной лоток

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка > Загрузка и печать наклеек с использованием обходного лотка

Загрузка и печать наклеек с использованием обходного лотка

При открытии задней крышки образуется прямой тракт подачи бумаги от обходного лотка через заднюю часть устройства (выходной лоток для вывода бумаги лицевой стороной вверх). Используйте этот способ подачи и вывода бумаги при печати наклеек.

При загрузке в лоток бумаги другого формата и типа необходимо также изменить настройки формата и типа бумаги в устройстве или на компьютере.

1. Откройте заднюю крышку устройства (выходной лоток для вывода бумаги лицевой стороной вверх).



2. В передней части устройства откройте обходной лоток и осторожно опустите его.



3. Вытяните подставку обходного лотка (1) и разложите панель (2).



- 4. Передвиньте направляющие в обходном лотке по ширине используемой бумаги.
- 5. Загрузите в обходной лоток бумагу лицевой стороной вверх.



- Проследите, чтобы высота стопки бумаги не превышала отметку максимального уровня (1).
- Поместите переднюю кромку (верхний край) бумаги между стрелками А и ▼ (2). •
- 6. Перед отправкой задания печати с компьютера измените настройки печати в соответствующем окне.
- 7. Отправьте задание печати на устройство.
- 8. Закройте заднюю крышку (выходной лоток для вывода бумаги лицевой стороной вверх) до фиксации.

Связанная информация

• Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка > Загрузка и печать конвертов с использованием обходного лотка

Загрузка и печать конвертов с использованием обходного лотка

В обходной лоток можно загрузить до десяти конвертов.

Перед печатью прижмите углы и края конверта, чтобы они стали как можно более плоскими.



При загрузке в лоток бумаги другого формата и типа необходимо также изменить настройки формата и типа бумаги в устройстве или на компьютере.

1. Откройте заднюю крышку устройства (выходной лоток для вывода бумаги лицевой стороной вверх).



2. Опустите два серых рычага (слева и справа), как показано на иллюстрации.



3. В передней части устройства откройте обходной лоток и осторожно опустите его.



4. Вытяните подставку обходного лотка (1) и разложите панель (2).



5. Установите направляющие для бумаги в обходном лотке по ширине конвертов.



6. Загрузите в обходной лоток бумагу лицевой стороной вверх.



- Загрузите в обходной лоток не более 10 конвертов лицевой стороной (для печати) вверх.
 Проследите, чтобы высота стопки конвертов не превышала отметку максимального уровня (1).
 Если загрузить больше 10 конвертов, бумага может замяться.
 - Поместите переднюю кромку (верхний край) бумаги между стрелками ▲ и ▼ (2).
- 7. Перед отправкой задания печати с компьютера измените настройки в диалоговом окне печати.

Настройки	Варианты настроек для конвертов
Формат бумаги	Com-10
	DL
	C5
	Monarch
Тип печатного носителя	Конверты
	Конверты плотные
	Конверты тонкие

- 8. Отправьте задание печати на устройство.
- 9. После печати верните в исходное положение два серых рычага, передвинутых на предыдущем этапе.

10. Закройте заднюю крышку (выходной лоток для вывода бумаги лицевой стороной вверх) до фиксации.

🧧 Связанная информация

• Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка

• На главную > Работа с бумагой > Настройка параметров бумаги

Настройка параметров бумаги

- Изменение формата и типа бумаги
- Выбор лотка для печати
- Изменение параметра проверки формата бумаги

▲ На главную > Работа с бумагой > Настройка параметров бумаги > Изменение формата и типа бумаги

Изменение формата и типа бумаги

При изменении типа и формата загружаемой в лоток бумаги необходимо также изменить настройки типа и формата бумаги на ЖК-дисплее.

1. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Настр-ка лотка] > [Тип бумаги].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Нажмите нужный параметр.
- 3. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажимайте ▲ или ▼, чтобы отобразить параметры типа бумаги, а затем нажмите нужный параметр.
- 4. Нажмите 🏠
- **5**. Нажмите [Формат бум.].
- 6. Нажмите нужный параметр.
- 7. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажимайте ▲ или ▼, чтобы отобразить параметры формата бумаги, а затем нажмите нужный параметр.
- 8. Нажмите

🦉 Связанная информация

• Настройка параметров бумаги

На главную > Работа с бумагой > Настройка параметров бумаги > Выбор лотка для печати

Выбор лотка для печати

Измените лоток, который устройство будет использовать по умолчанию для печати копий, принятых факсов и заданий печати, отправленных с компьютера.

Ø	В моделях DCP функция факса не поддерживается	1.
1		г

Ø

(МИТЕ 👔 [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Настр-ка лотка].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажимайте ▲ или ▼, чтобы отобразить необходимый параметр [Исп. лотка: копир.], [Исп. лотка: факс] или [Использование лотка: печать], а затем нажмите на него.
- 3. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажимайте кнопку ▲ или ▼, чтобы отобразить нужный параметр, а затем выберите его. Например, при выборе параметра [ОЛ>Л1] устройство будет использовать бумагу из обходного лотка до его опустошения, а затем из лотка 1.
- 4. Нажмите 🔥
 - При создании копии с использованием АПД, если приоритет установлен для нескольких лотков, устройство ищет лоток с наиболее подходящей бумагой и использует бумагу из него.
 - При создании копии со стекла сканера, устройство использует бумагу из лотка с более высоким приоритетом, даже если в другом лотке имеется более подходящая.
 - (для моделей MFC) Для печати факсов используйте бумагу формата Letter, A4, Legal, Folio или Mexico Legal. Если ни в одном из лотков нет бумаги подходящего формата, устройство сохраняет принятые факсы и на сенсорном экране появляется сообщение [HecootB. формат].
 - (для моделей MFC) Если в лотке закончилась бумага и принятые факсы сохранены в памяти устройства, на сенсорном экране отображается сообщение [Нет бумаги]. Загрузите бумагу в пустой лоток.

실 Связанная информация

• Настройка параметров бумаги

▲ На главную > Работа с бумагой > Настройка параметров бумаги > Изменение параметра проверки формата бумаги

Изменение параметра проверки формата бумаги

Если на устройстве включена функция проверки формата, то при извлечении лотка для бумаги или загрузке бумаги в обходной лоток на дисплее появляется вопрос об изменении формата и типа бумаги.

Настройка по умолчанию — включено.

1. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Настр-ка лотка] > [Проверка формата].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Нажмите [Вкл.] или [Выкл.].
- 3. Нажмите



• Настройка параметров бумаги

На главную > Работа с бумагой > Рекомендованные печатные носители

Рекомендованные печатные носители

Для достижения наилучшего качества печати рекомендуется использовать типы бумаги, перечисленные в таблице.

Тип бумаги	Наименование	
Обычная бумага	Xerox Premier TCF, 80 г/м ²	
	Xerox Business, 80 г/м ²	
Бумага из вторсырья	Steinbeis Evolution White, 80 г/м ²	
Наклейки	Avery laser label L7163	
Конверты	Серия Antalis River (DL)	
Глянцевая бумага	Xerox Colotech+ с глянцевым покрытием, 120 г/м ²	



Связанная информация

• Работа с бумагой

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка документов

Загрузка документов

Можно отправлять факсы, делать копии и сканировать с автоподатчика (АПД) и стекла сканера.

- Загрузка документов с использованием автоподатчика (АПД)
- Загрузка документов на стекло сканера

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка документов > Загрузка документов с использованием автоподатчика (АПД)

Загрузка документов с использованием автоподатчика (АПД)

Используйте АПД при копировании или сканировании документов из нескольких страниц стандартного размера.

- АПД вмещает указанное ниже количество страниц и может подавать каждый лист отдельно.
 - (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW)

до 50 листов

- (MFC-L8900CDW)

до 70 листов

- (MFC-L9570CDW)

до 80 листов

- Используйте стандартную бумагу 80 г/м².
- Если документ написан чернилами или на нем есть корректор, убедитесь в том, что чернила или корректор полностью высохли.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ толстые документы на стекле сканера. Это может привести к замятию в АПД.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ изогнутую, имеющую складки, разорванную бумагу, а также скрепленную скрепками, склеенную клеем или скотчем.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ картон, газетную бумагу или ткань.
- Во избежание повреждения устройства при использовании АПД не тяните документ в момент подачи.

Поддерживаемые форматы документов

Длина:	от 147,3 до 355,6 мм
Ширина:	105–215,9 мм
Вес	От 64 до 90 г/м ²

1. Откиньте выходной откидной опорный щиток АПД.



- 2. Тщательно расправьте загружаемую стопку.
- 3. Уложите листы документа и загрузите лицевой стороной вверх и верхним краем вперед в АПД так, как показано на иллюстрации.



4. Отрегулируйте положение направляющих бумаги по ширине документа.

Связанная информация

• Загрузка документов

▲ На главную > Работа с бумагой > Загрузка документов > Загрузка документов на стекло сканера

Загрузка документов на стекло сканера

Стекло сканера используется для отправки по факсу, копирования и сканирования отдельных страниц.

Поддерживаемые форматы документов

Длина:	• (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW)	
	До 300 мм	
	• (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)	
	До 355,6 мм	
Ширина:	До 215,9 мм	
Bec	До 2 кг	

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

- 1. Поднимите крышку сканера.
- 2. Положите документ на стекло сканера лицевой стороной вниз.



3. Расположите угол страницы в верхнем левом углу стекла сканера.



4. Закройте крышку сканера.

Если сканируется книга или толстый документ, осторожно нажмите на крышку для документов.

Связанная информация

• Загрузка документов

▲ На главную > Работа с бумагой > Недоступные для сканирования и печати зоны

Недоступные для сканирования и печати зоны

В таблице ниже приведены максимальные размеры недоступных для сканирования и печати зон от краев бумаги для большинства популярных форматов. Размер этих зон зависит от формата бумаги и настроек в используемом приложении.



Не пытайтесь выполнить сканирование, копирование или печать на этих областях; эти действия никак не повлияют на эти области.

Назначение	Размер документа	Верхняя сторона (1) Нижняя сторона (3)	Левая сторона (2) Правая сторона (4)
Факс (отправка)	Letter, Legal	3 мм	4 мм
	A4	3 мм	(АПД)
			1 мм
			(Стекло сканера)
			3 мм
Копирование ¹	Letter, Legal	4 мм	4 мм
	A4	4 мм	3 мм
Сканирование	Letter	3 мм	3 мм
	A4	3 мм	3 мм
	Legal	3 мм	3 мм
Печать	Letter, Legal	4,2 мм	4,2 мм
	A4	4,2 мм	4,2 мм

Связанная информация

• Работа с бумагой

¹ Копирование «1 в 1» и полноразмерное копирование документа

▲ На главную > Работа с бумагой > Использование специальной бумаги

Использование специальной бумаги

Перед покупкой бумаги всегда выполняйте тест на образцах, чтобы обеспечить желаемое качество печати.

- НЕ используйте бумагу для струйной печати, поскольку это может привести к ее замятию или повредить устройство.
- При использовании высокосортной бумаги, бумаги с шероховатой поверхностью, мятой бумаги или бумаги со складками возможно снижение качества печати.

Храните бумагу в оригинальной запечатанной упаковке. Бумага должна оставаться ровной и храниться вдали от источников влаги, прямого солнечного света и высоких температур.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Некоторые типы бумаги плохо подходят для печати или могут вызвать повреждение устройства. НЕ используйте:

- сильно текстурированную бумагу;
- слишком гладкую и блестящую бумагу;
- загнутую или мятую бумагу;
- бумагу с покрытием или химически обработанную бумагу;
- поврежденную или сложенную бумагу;
- бумагу, плотность которой превышает рекомендованную в данном руководстве;
- бумагу с выступами на листах и скрепками;
- бумагу с печатными заголовками на основе низкотемпературных красителей или термографии;
- многослойную или копировальную бумагу;
- бумагу для струйной печати.

Применение любого из перечисленных выше типов бумаги может привести к повреждению устройства. На такие неисправности гарантия Brother и действие соглашения на сервисное обслуживание не распространяются.

Связанная информация

• Работа с бумагой

На главную > Устранение неисправностей

Устранение неисправностей

Этот раздел поможет устранить типичные сложности, с которыми можно столкнуться при использовании устройства Brother. Большую часть проблем можно устранить самостоятельно.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для получения технической поддержки вам нужно обратиться к местному дилеру Brother.

Использование расходных материалов сторонних производителей может ухудшить качество печати, снизить производительность оборудования и надежность устройства.

Если требуется помощь, перейдите на веб-сайт Brother Solutions Center по адресу support.brother.com.

Сначала выполните следующие проверки:

- Шнур питания устройства подсоединен правильно, а само устройство включено. >> Руководство по быстрой установке
- Все защитные материалы удалены. >> Руководство по быстрой установке
- Бумага правильно загружена в лоток для бумаги.
- Интерфейсные кабели надежно подключены к устройству и компьютеру, либо на устройстве и компьютере настроено беспроводное подключение.
- Сообщения об ошибках и сообщения по обслуживанию

Если не удается решить проблему с помощью проверок, идентифицируйте проблему и **>>** Связанная информация

Связанная информация

- Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания
- Сообщения об ошибках при использовании функции Brother Web Connect
- Замятие документов
- Замятия бумаги
- Неисправности, связанные с печатью
- Улучшение качества печати
- Проблемы с телефоном и факсом
- Неисправности, связанные с сетью
- Проблемы при работе с Google Cloud Print
- Неполадки AirPrint
- Другие проблемы
- Проверка информации об устройстве
- Сброс настроек устройства Brother

Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания

(MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

Если на ЖК-дисплее отображаются сообщения об ошибках и ваше устройство на базе Android[™] поддерживает функцию NFC, коснитесь мобильным устройством эмблемы NFC на устройстве Brother, чтобы перейти на веб-сайт Brother Solutions Center и просмотреть последние вопросы и ответы с помощью мобильного устройства. (Возможно, ваш оператор мобильной связи будет взимать плату за передачу данных или сообщений.)

Убедитесь в том, что и на устройстве Brother, и на устройстве Android[™] включена функция NFC.

Как и в других сложных аппаратах офисной техники, в устройстве могут появляться ошибки и может возникать необходимость замены сменных деталей. В этом случае устройство идентифицирует ошибку или требуемую процедуру обслуживания и отображает соответствующее сообщение. Часто встречающиеся сообщения об ошибках и необходимости обслуживания приведены в таблице.

Чтобы устранить причину ошибки и удалить сообщение, следуйте инструкциям в столбце Действие.

Вы можете устранять большинство ошибок и проводить обычное обслуживание самостоятельно. Чтобы получить дополнительные рекомендации, зайдите на веб-сайт по адресу <u>support.brother.com</u> и откройте страницу **Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок**.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
2-сторонний режим отключен	Не полностью закрыта задняя крышка аппарата.	Закройте заднюю крышку устройства так, чтобы она зафиксировалась в правильном положении.
2-сторонний режим отключен Загрузите бумагу снова и нажмите [Повторить].	Хотя размер бумаги в лотке соответствует размеру бумаги, выбранному на панели управления или в драйвере принтера, устройство прекратило печать, обнаружив в лотке бумагу другого размера.	Убедитесь, что в лотке находится бумага только формата, выбранного с помощью панели управления или драйвера принтера, затем нажмите Старт.
	Лоток для бумаги был выдвинут до того, как устройство завершило печать на обеих сторонах бумаги.	Снова установите лоток для бумаги и нажмите Старт.
Отказ доступа	Выбранную функцию не удастся использовать из-за ограничений защитной блокировки функций 3.0.	Обратитесь к администратору для проверки параметров защитной блокировки функций.
Калибровка	Сбой калибровки.	 Нажмите и удерживайте кнопку (), чтобы выключить устройство. Через несколько секунд включите его. Снова выполните калибровку цвета с помощью ЖК-дисплея. Установите новый ленточный картридж. Если проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки клиентов Brother или к местному дилеру Brother.
Ошибка картриджа	Тонер-картридж установлен неправильно.	Извлеките блок фотобарабана, выньте тонер- картридж для цвета, указанного на ЖК- дисплее, затем вставьте его обратно в блок фотобарабана. Вставьте блок фотобарабана обратно в аппарат. Если проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки клиентов Brother или к местному дилеру Brother.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Ошиб. связи	Плохое качество связи на линии привело к ошибке связи.	Отправьте факс еще раз или подключите устройство к другой телефонной линии. Если проблема не исчезает, обратитесь в телефонную компанию для проверки линии.
Конденсация	Возможно, внутри устройства образовался конденсат после изменения температуры в помещении.	Оставьте устройство включенным. Откройте переднюю крышку и подождите 30 минут. Затем выключите устройство и закройте крышку. Снова включите его.
Внутр.охлаждение	Слишком высокая температура внутри устройства. Устройство приостанавливает текущее задание печати и переходит в режим охлаждения.	Дождитесь, когда устройство завершит охлаждение. Убедитесь, что вентиляционные отверстия на устройстве ничем не загорожены. По завершении охлаждения устройства печать продолжится.
Открыта крышка	Неплотно закрыта передняя крышка.	Откройте и плотно закройте переднюю крышку устройства.
Открыта крышка.	Не полностью закрыта крышка узла термозакрепления тонера или при включении питания в задней части аппарата замялась бумага.	Закройте крышку узла термозакрепления тонера, расположенного за задней крышкой устройства. Убедитесь в том, что в задней части устройства не замялась бумага, и закройте крышку узла термозакрепления тонера.
Открыта крышка.	неплотно закрыта крышка АПД.	Закроите крышку Апд. Если сообщение об ошибке не исчезает, нажмите <mark>Ж</mark> .
Связь прервана	Другой абонент или факсимильный аппарат другого абонента остановил вызов.	Попробуйте еще раз отправить или принять факс. Если вызовы постоянно прерываются при использовании системы VoIP (передача голоса по IP), попробуйте задать для параметра совместимости значение «Обычная (для VoIP)».
Замятие докум.	Документ был неправильно вставлен или подан, либо отсканированный из АПД документ оказался слишком длинным.	Извлеките замятую бумагу из блока АПД. Удалите мусор и обрывки бумаги из тракта подачи бумаги блока АПД. Нажмите <mark>Ж</mark> .
Расходные материалы Заканчив. ресурс барабана	Рабочий ресурс блока фотобарабана скоро будет исчерпан.	Купите новый блок фотобарабана, не дожидаясь, пока появится сообщение Замените фотобарабан.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Фотобарабан!	Необходимо очистить коронирующие провода блока	Очистите коронирующие провода блока фотобарабана.
	фотооараоана.	 Связанная информация: Очистка коронирующих проводов Если проблема не устранена, замените блок фотобарабана на новый.
	Неправильно установлен фотобарабан или блок тонер- картриджа и фотобарабана.	Извлеките блок фотобарабана, выньте из него тонер-картриджи, а затем вставьте их обратно в блок фотобарабана. Вставьте блок фотобарабана обратно в устройство.
Остановка фотобарабана	Необходимо заменить блок фотобарабана.	Замените блок фотобарабана.
Замятие 2-сторон.	Замятие бумаги под лотком для бумаги или под блоком термозакрепления тонера.	Выньте лоток для бумаги или откройте заднюю крышку и удалите замявшуюся бумагу.
Замятие внутри	Замятие бумаги внутри аппарата.	Откройте переднюю крышку, извлеките тонер- картридж с блоком фотобарабана и удалите замявшуюся бумагу. Закройте переднюю крышку.
Замятие в ОЛ	Замятие бумаги в обходном лотке.	Извлеките замявшуюся бумагу из обходного лотка и пространства вокруг него. Нажмите кнопку Повторить.
Замятие сзади	Замятие бумаги в задней части аппарата.	Откройте крышку узла термозакрепления тонера и извлеките замявшуюся бумагу. Закройте крышку узла термозакрепления тонера. Если сообщение об ошибке не исчезает, нажмите Повторить
Замятие в лотке1 Замятие в лотке2 Замятие в лотке3 Замятие в лотке4	Замятие бумаги в указанном лотке.	Выньте лоток для бумаги и извлеките замявшуюся бумагу, как показано в анимации на ЖК-дисплее.
Превышено ограничение	Достигнуто ограничение на печать, установленное с помощью защитной блокировки функций 3.0.	Обратитесь к администратору для проверки параметров защитной блокировки функций.
Неверн.тип носителя	Типы бумаги, заданные в драйвере принтера и в меню устройства, различаются.	Загрузите в лоток бумагу указанного на ЖК- дисплее типа, а затем задайте на устройстве правильное значение для параметра «Тип бумаги».
Нет ленточного картриджа	Ленточный картридж не установлен или установлен неправильно.	Переустановите ленточный картридж.
Нет поддержки концентраторов	К USB-интерфейсу прямого подключения подключен концентратор USB.	Отсоедините концентратор USB от USB- интерфейса прямого подключения.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Нет фотобарабана	Блок фотобарабана установлен неправильно.	Переустановите блок фотобарабана с тонер- картриджем.
Нет бумаги	Бумага в устройстве отсутствует или неправильно загружена в лоток.	 Загрузите бумагу в лоток. Убедитесь в том, что направляющие для бумаги установлены в соответствии с размером бумаги. Если в лотке уже есть бумага, удалите ее и загрузите снова. Убедитесь в том, что направляющие для бумаги установлены в
		 соответствии с размером бумаги. Не переполняйте лоток для бумаги.
Нет бумаги Л1 Нет бумаги Л2 Нет бумаги Л3 Нет бумаги Л4	Не удалось подать бумагу из указанного лотка.	Выньте лоток для бумаги, показанный на ЖК- дисплее, и извлеките замявшуюся бумагу.
Нет бумаги в ОЛ	В обходном лотке нет бумаги, или она загружена неправильно.	 Выполните одно из следующих действий: Загрузите бумагу в обходной лоток. Убедитесь в том, что направляющие для бумаги установлены в соответствии с размером бумаги. Если в лотке уже есть бумага, удалите ее и
		загрузите снова. Убедитесь в том, что направляющие для бумаги установлены в соответствии с размером бумаги.
Нет бумаги в Л1 Нет бумаги в Л2 Нет бумаги в Л3 Нет бум. в Л4	Не удалось подать бумагу из указанного лотка.	 Выполните одно из следующих действий: Загрузите бумагу в лоток, указанный на ЖК- дисплее. Убедитесь в том, что направляющие для бумаги установлены в соответствии с размером бумаги.
		 Если в лотке уже есть бумага, удалите ее и загрузите снова. Убедитесь в том, что направляющие для бумаги установлены в соответствии с размером бумаги.
Нет тонера	Тонер-картридж для цвета, указанного на ЖК-дисплее, не установлен или установлен неправильно.	Не переполняите лоток для бумаги. Извлеките из блока фотобарабана тонер- картридж для цвета, указанного на ЖК- дисплее, затем вставьте его обратно в блок фотобарабана. Если проблема не исчезнет, замените тонер-картридж.
Нет лотка Л1 Нет лотка Л2 Нет лотка Л3 Нет лотка Л4	Лоток для бумаги не установлен или установлен неправильно.	Переустановите лоток для бумаги, указанный на ЖК-дисплее.
Нет контейнера для отработ.тонера	Контейнер для отработанного тонера не установлен или установлен неправильно.	Переустановите контейнер для отработанного тонера.
Память факса заполн.	Заполнена память факса.	Если используется функция «Просмотр факса», удалите ненужные полученные факсы.
		Если используется функция «Сохранение в память», но предварительный просмотр факса не активирован, распечатайте полученные факсы.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Мало памяти	Память аппарата заполнена.	Если выполняется отправка факса или копирование
		Выполните одно из следующих действий:
		• Нажмите кнопку Отправить сейчас для отправки уже отсканированных страниц.
		• Нажмите кнопку Частичная печать для копирования уже отсканированных страниц.
		• Нажмите Выход или 🔀, дождитесь
		завершения других операций, а затем повторите попытку.
		Если операция сканирования не завершена
		• Разделите документ на несколько частей.
		• Уменьшите разрешение.
		• Уменьшите размер файла.
		 В качестве типа файла выберите PDF с высокой степенью сжатия.
		 Удалите факсы из памяти. Если операция печати не завершена
		Нажмите кнопку 🔀 и уменьшите разрешение
		печати.
Мало бум.	Лоток для бумаги практически	Загрузите бумагу в лоток, указанный на ЖК-
Мало бум. в Л1		дисплее.
Мало бум. в Л2		
Мало бум. в ЛЗ		
Мало бум. в Л4		
Данные переполнены	Память аппарата заполнена.	Нажмите 🔀 и удалите сохраненные ранее защищенные данные печати.
Печать невозможна ##	Механическая неполадка	 Чтобы выключить устройство, нажмите и
	аппарата.	vдерживайте кнопку (d). Подождите
		несколько минут и включите его снова.
		 Если проблема сохраняется, обратитесь в службу поддержки клиентов Brother.
Регистрация	Сбой регистрации.	• Нажмите и удерживайте кнопку 🕐, чтобы
		выключить устройство. Через несколько секунд включите его. Снова выполните регистрацию цвета с помощью ЖК-дисплея.
		• Установите новый ленточный картридж.
		 Если проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки клиентов Brother или к местному дилеру Brother.
Расходные материалы Замените фотобарабан	Необходимо заменить блок фотобарабана.	Установите новый блок фотобарабана.
	При установке нового блока фотобарабана не был сброшен счетчик.	Сбросьте счетчик блока фотобарабана. См. инструкции, которые входят в комплект поставки нового блока фотобарабана.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Замена тонера	Закончился ресурс тонер- картриджа. Устройство остановит все операции печати. Если имеется свободная	Замените тонер-картридж для цвета, указанного на ЖК-дисплее.
	память, факсы оудут сохраняться в памяти устройства.	
Замен. емк. тон.	Необходимо заменить контейнер для отработанного тонера.	Замените контейнер для отработанного тонера.
Сканирование невозможно	Документ слишком длинный для двустороннего сканирования.	Нажмите . Для двустороннего сканирования используйте формат бумаги А4. Размер другого формата должен находиться в указанных пределах:
		Длина. 01 147,3 до 353,6 мм Ширина: 105–215 9 мм
Сканирование невозможно ##	Механическая неполадка аппарата.	 Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку (0), а затем включите его снова. Если проблема сохраняется, обратитесь в службу поддержки клиентов Brother.
Самодиагностика	Температура блока термозакрепления тонера не повышается до заданной температуры за указанное время.	Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку . Подождите несколько секунд и включите его снова. Дайте включенному аппарату постоять 15 минут в состоянии ожидания.
	Блок термозакрепления тонера слишком сильно нагрелся.	
Ошибка службы ##	Проблема с микропрограммой устройства.	 Обратитесь в службу поддержки клиентов Brother.
Короткая бумага	Длина листов в лотке слишком мала, поэтому устройство не сможет доставить лист в лоток для вывода бумаги лицевой стороной вниз.	Откройте заднюю крышку, чтобы она встала в положение лотка для вывода бумаги лицевой стороной вверх, и напечатанные страницы выводились в него. Уберите напечатанные страницы и нажмите Повторить.
Ошибка формата	Размер бумаги, заданный в драйвере принтера, не подходит для указанного лотка.	Выберите размер бумаги, подходящий для указанного лотка.
Ошибка размера 2-стор.	Формат бумаги, заданный в настройках устройства, не подходит для автоматической 2-сторонней печати.	Нажмите 🔀 (при необходимости). Загрузите в лоток бумагу подходящего формата и настройте лоток для этого формата
	В лотке находится бумага неправильного формата, которая не подходит для 2- сторонней печати.	Выберите формат бумаги, поддерживаемый функцией 2-сторонней печати. Для автоматической 2-сторонней печати можно использовать бумагу формата А4.
Несоотв. формат	В лоток загружена бумага неправильного формата.	Загрузите бумагу необходимого размера в лоток, указанный на ЖК-дисплее, и настройте размер бумаги для этого лотка.

Сообщение об ошибке	Причина	Способ устранения
Расходные материалы Лент. картридж заканчивается	Рабочий ресурс ленточного картриджа скоро будет исчерпан.	Закажите новый ленточный картридж до того, как на ЖК-дисплее появится сообщение Замените ленточный картридж.
Расходные материалы Замените ленточный картридж	Необходимо заменить ленточный картридж.	Замените ленточный картридж.
Расходные материалы Низкий уровень тонера: X (X — это цвет тонер- картриджа или блока фотобарабана, ресурс которого заканчивается. BK = черный, C = голубой, M = пурпурный, Y = желтый.)	Если на ЖК-дисплее отображается это сообщение, печать можно продолжать. Ресурс тонер-картриджа заканчивается.	Закажите новый тонер-картридж до того, как на ЖК-дисплее появится сообщение Замена тонера.
Расходные материалы Заканчивается контейнер для тонера	Контейнер для отработанного тонера почти полон.	Закажите новый контейнер для отработанного тонера до того, как на ЖК-дисплее появится сообщение Замен. емк. тон
Ошибка тонера	Один или несколько тонер- картриджей не установлены или установлены неправильно.	Извлеките блок фотобарабана. Выньте все тонер-картриджи, затем установите их обратно в блок фотобарабана.
Очень много лотков	Количество установленных дополнительных лотков превышает допустимый предел.	Удалите лишние дополнительные лотки.
Не удалось инициал. сенсор. экран	Было нажатие на сенсорный дисплей до завершения инициализации при включении питания.	Убедитесь в том, что сенсорного экрана ничто не касается.
	Возможно, в зазор между нижней частью сенсорного дисплея и его рамкой попал мусор.	Вставьте лист плотной бумаги в зазор между нижней частью сенсорного дисплея и его рамкой и перемещайте назад-вперед, чтобы удалить мусор.
Ошибка лотка 2 Ошибка лотка 3 Ошибка лотка 4	Дополнительный нижний лоток установлен неправильно.	Переустановите нижний лоток.
Устройство недоступно	К прямому интерфейсу USB подключены зашифрованные или не поддерживаемые устройства USB или флэш- накопитель USB.	Извлеките устройство из USB-хоста.
Устройство недоступно Удалите устройство. Выключите и снова включите аппарат.	К прямому интерфейсу USB подсоединено неисправное устройство USB или устройство USB с большим энергопотреблением.	 Извлеките устройство из USB-хоста. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку (0), а затем включите его снова.
Неправ.форм.бум. ОЛ Неправ.форм.бум. Л1 Неправ.форм.бум. Л2 Неправ.форм.бум. Л3 Неправ.форм.бум. Л4	В процессе копирования закончилась бумага в указанном лотке. Подача бумаги того же размера из другого лотка невозможна.	Загрузите бумагу в лоток.

🍊 Связанная информация

- Устранение неисправностей
- Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов
- Замена расходных материалов
- Загрузка бумаги и печать с использованием лотка для бумаги
- Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка
- Замена блока фотобарабана
- Очистка коронирующего провода

▲ На главную > Устранение неисправностей > Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания > Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов

Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение:

- [Печать невозможна] ##
- [Сканирование невозможно] ##

Рекомендуется передать факсы на другой факсимильный аппарат или на компьютер.

Можно также передать на другой аппарат отчет журнала отправки и получения факсов, чтобы проверить, остались ли неотправленные факсы.

Если после передачи факсов на ЖК-дисплее отображается сообщение об ошибке, на несколько минут отключите устройство от источника питания, а затем снова подключите его.



Связанная информация

- Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания
- Передача факсов на другой факсимильный аппарат
- Передача факсов на компьютер
- Передача журнала отправки и получения факсов на другой факсимильный аппарат

▲ На главную > Устранение неисправностей > Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания > Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов > Передача факсов на другой факсимильный аппарат

Передача факсов на другой факсимильный аппарат

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Если идентификатор устройства не задан, переключение в режим передачи факса невозможно.

1. Нажмите

Ø

[Настройки] > [Все настройки] > [Обслуживание] > [Перед. данных] >

[Передача факса].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Выполните одно из следующих действий:
 - Если на ЖК-дисплее отображается сообщение [Нет данных], в памяти аппарата нет факсов. Нажмите [Закрыть].
 - Введите номер для пересылки факсов.
- 3. Нажмите [Факс Старт].

🧧 Связанная информация

- Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов
- Настройка идентификатора устройства

▲ На главную > Устранение неисправностей > Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания > Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов > Передача факсов на компьютер

Передача факсов на компьютер

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1. Убедитесь, что на компьютере установлены драйверы и программное обеспечение, затем включите на компьютере **PC-FAX Receive**.

Выполните одно из указанных ниже действий.

(Windows[®] 7)

В меню 🚱 (Пуск) выберите Все программы > Brother > Brother Utilities.

В раскрывающемся списке выберите модель своего устройства (если она еще не выбрана). Щелкните по значку **PC-FAX** на левой панели навигации, а затем нажмите **Получить**.

• (Windows[®] 8 и Windows[®] 10)

Щелкните элемент **R** (Brother Utilities), а затем в раскрывающемся списке выберите модель своего устройства (если она еще не выбрана). Щелкните по значку **PC-FAX** на левой панели навигации, а затем нажмите **Получить**.

2. Проверьте, что на устройстве установлен параметр [Прием PC-Fax].

Если в памяти устройства имеются факсы при настройке приема PC-Fax, на ЖК-дисплее отобразится сообщение [Отпр.факс на ПК?].

- 3. Выполните одно из следующих действий:
 - Для переноса всех факсов на компьютер нажмите клавишу [Да].
 - Для выхода с оставлением факсов в памяти нажмите клавишу [Her].
- 4. Нажмите 📥

Связанная информация

• Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов

▲ На главную > Устранение неисправностей > Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания > Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов > Передача журнала отправки и получения факсов на другой факсимильный аппарат

Передача журнала отправки и получения факсов на другой факсимильный аппарат

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Если идентификатор устройства не задан, то переключение в режим передачи факсов невозможно.

1. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Обслуживание] > [Перед. данных] > [Передача отчета].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Введите номер факса, на который должен пересылаться журнал отправки и получения факсов.
- 3. Нажмите [Факс Старт].

Ø

Связанная информация

- Перевод на другое устройство факсов или журнала отправки и получения факсов
- Настройка идентификатора устройства

▲ На главную > Устранение неисправностей > Сообщения об ошибках при использовании функции Brother Web Connect

Сообщения об ошибках при использовании функции Brother Web Connect

Если происходит ошибка, на дисплее устройства Brother отображается сообщение об ошибке. Наиболее часто встречающиеся сообщения об ошибках приведены в таблице.

Большую часть ошибок можно устранить самостоятельно. Если даже после ознакомления с этой таблицей вам требуется помощь, на веб-сайте технической поддержки Brother (Brother Solutions Center) можно просмотреть советы по устранению неисправностей.

Перейдите на веб-сайт Brother Solutions Center по адресу support.brother.com.

Ошибка подключения

Сообщения об ошибках	Причина	Способ устранения
Ошибка подключения 02 Сбой сетевого подключения. Проверьте надежность сетевого подключения.	Устройство не подключено к сети.	 Проверьте подключение к сети. Если кнопка Веб была нажата сразу после включения устройства, то возможно, что подключение к сети еще не установлено. Подождите и повторите попытку.
Ошибка подключения 03 Сбой подключения к серверу. Проверьте параметры сети.	 Параметры сети или сервера настроены неправильно. Возникла проблема с сетью или сервером. 	 Убедитесь в том, что параметры сети настроены правильно, или повторите попытку позже. Если кнопка Веб была нажата сразу после включения устройства, то возможно, что подключение к сети еще не установлено. Подождите и повторите попытку.
Ошибка подключения 07 Сбой подключения к серверу. Неправильные дата и время.	Дата и время установлены неправильно.	Установите правильные дату и время. Обратите внимание, что если шнур питания устройства был отсоединен, параметры даты и времени могли вернуться к заводским значениям.

Ошибка аутентификации

Сообщения об ошибках	Причина	Способ устранения
Ошибка аутентификации 01 Неправильный PIN-код. Введите правильный PIN-код.	Введен неправильный PIN-код для доступа к учетной записи. PIN- код — это четырехзначное число, введенное при регистрации учетной записи на устройстве.	Введите правильный PIN-код.
Ошибка аутентификации 02 Неверный или просроченный	Введен неправильный временный идентификатор.	Введите правильный временный идентификатор.
идентификатор. Или этот идентификатор используется. Исправьте или получите идентификатор повторно. Идентификатор действителен в течение 24 часов после выдачи.	Введенный временный идентификатор просрочен. Временный идентификатор действителен в течение 24 часов.	Повторно запросите доступ к Brother Web Connect и получите новый временный идентификатор, а затем с его помощью зарегистрируйте свою учетную запись на устройстве.
Ошибка аутентификации 03	Введенное отображаемое имя уже зарегистрировано другим пользователем сервиса.	Введите другое отображаемое имя.

Сообщения об ошибках	Причина	Способ устранения
Отображаемое имя уже зарегистрировано. Введите другое отображаемое имя		

Ошибка сервера

Сообщения об ошибках	Причина	Способ устранения
Ошибка сервера 01 Сбой аутентификации. Выполните следующие действия: 1. Перейдите по адресу http:// bwc.brother.com для получения нового временного идентификатора. 2. Нажмите ОК и введите ваш новый временный идентификатор на следующем экране.	Данные аутентификации устройства, необходимые для доступа к сервису, просрочены или неправильны.	Повторно запросите доступ к Brother Web Connect и получите новый временный идентификатор, а затем с его помощью зарегистрируйте свою учетную запись на устройстве.
Ошибка сервера 03 Сбой при передаче. Неподдерживаемый файл или поврежденные данные. Проверьте данные файла.	 В файле, который вы пытаетесь передать, вероятно, возникла одна из следующих проблем: Файл превышает установленные сервисом ограничения на число пикселей, размер файла и т. д. Тип файла не поддерживается. Файл поврежден. 	 Файл невозможно использовать: Проверьте ограничения на размер или формат, установленные сервисом. Сохраните файл, выбрав другой тип. По возможности воспользуйтесь новой, неповрежденной версией файла.
Ошибка сервера 13 Служба временно недоступна. Повторите попытку позднее.	В данный момент невозможно использовать сервис из-за возникшей в нем проблемы.	Подождите и повторите попытку. При повторном получении этого сообщения выполните доступ к сервису с компьютера и убедитесь в том, что сервис недоступен.

Ошибка ярлыка

Сообщения об ошибках	Причина	Способ устранения
Ошибка ярлыка 02 Учетная запись недействительна. Пожалуйста, зарегистрируйте учетную запись и ярлык заново после удаления этого ярлыка.	Ярлык невозможно использовать, так как учетная запись была удалена после его регистрации.	Удалите ярлык, а затем зарегистрируйте учетную запись и ярлык еще раз.

Связанная информация

• Устранение неисправностей

▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятие документов

Замятие документов

- Замятие документа в верхней части блока АПД
- Замятие документа под крышкой сканера
- Удаление обрывков бумаги из АПД

▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятие документов > Замятие документа в верхней части блока АПД

Замятие документа в верхней части блока АПД

- 1. Извлеките из АПД все незамятые документы.
- 2. Откройте крышку АПД.
- 3. Вытяните замятый документ влево. Если документ порван, удалите мусор и все обрывки, чтобы предотвратить дальнейшие замятия.



- 4. Закройте крышку АПД.
- 5. Нажмите 💙



• Замятие документов

▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятие документов > Замятие документа под крышкой сканера

Замятие документа под крышкой сканера

- 1. Извлеките из АПД все незамятые документы.
- 2. Поднимите крышку сканера.
- 3. Вытяните застрявший документ вправо. Если документ порван, удалите мусор и все обрывки, чтобы предотвратить дальнейшие замятия.



5. Нажмите



• Замятие документов
▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятие документов > Удаление обрывков бумаги из АПД

Удаление обрывков бумаги из АПД

- 1. Поднимите крышку сканера.
- 2. Твердой бумагой, например картоном, извлеките из АПД любые замявшиеся обрывки бумаги.



4. Нажмите 🔀



• Замятие документов

▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятия бумаги

Замятия бумаги

Всегда извлекайте оставшуюся бумагу из лотка для бумаги и выравнивайте пачку при добавлении новой бумаги. Это помогает предотвратить подачу в устройство одновременно нескольких листов бумаги и предотвращает замятие бумаги.

- Замятие бумаги в обходном лотке
- Замятие бумаги в лотке для бумаги
- Замятие бумаги в задней части устройства
- Замятие бумаги внутри устройства
- Замятие бумаги под лотком для бумаги

▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятия бумаги > Замятие бумаги в обходном лотке

Замятие бумаги в обходном лотке

Если на панели управления устройства или в утилите Status Monitor отображается сообщение о замятии бумаги в обходном лотке, выполните указанные ниже действия.

- 1. Выньте бумагу из обходного лотка.
- 2. Удалите замятую бумагу, находящуюся в обходном лотке или рядом с ним.



- 3. Расправьте пачку бумаги, а затем снова вставьте ее в обходной лоток.
- Загрузите бумагу в обходной лоток так, чтобы она находилась под ограничителями максимальной высоты бумаги (1) по обе стороны лотка. Поместите переднюю кромку (верхний край) бумаги между стрелками ▲ и ▼ (2).



5. Следуйте инструкциям на ЖК-дисплее устройства.

Связанная информация

• Замятия бумаги

▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятия бумаги > Замятие бумаги в лотке для бумаги

Замятие бумаги в лотке для бумаги

Если на панели управления устройства или в утилите Status Monitor отображается сообщение о замятии бумаги в лотке, выполните указанные ниже действия.

1. Полностью выдвиньте лоток для бумаги.



2. Аккуратно вытяните замятую бумагу.



Удалить замятую бумагу проще, если вытягивать ее двумя руками.

3. Тщательно расправьте стопку бумаги, чтобы предотвратить дальнейшие замятия, и отрегулируйте положение направляющих по формату бумаги.



4. Убедитесь в том, что высота стопки бумаги не превышает отметку максимального уровня (▼ ▼).



5. Задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.

Связанная информация

• Замятия бумаги

▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятия бумаги > Замятие бумаги в задней части устройства

Замятие бумаги в задней части устройства

Если на панели управления устройства или в утилите Status Monitor отображается сообщение о замятии бумаги в задней части устройства, выполните указанные ниже действия.

- 1. Оставьте аппарат включенным на 10 минут, чтобы внутренний вентилятор охладил его чрезмерно нагретые внутренние детали.
- 2. Откройте заднюю крышку.



3. Потяните на себя зеленые рычажки, расположенные слева и справа, чтобы разблокировать крышку узла термозакрепления тонера.



🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Внутренние части устройства при работе могут сильно нагреваться. Дождитесь охлаждения устройства, перед тем как прикасаться к ним.



Если серые рычаги конверта за задней крышкой опущены в положение для печати конвертов, поднимите их в исходное положение, прежде чем тянуть зеленые рычажки.

4. Двумя руками аккуратно вытяните замятую бумагу из блока термозакрепления тонера.



5. Закройте крышку узла термозакрепления тонера.



Если выполняется печать на конвертах, перед закрытием задней крышки снова опустите серые рычаги в положение для печати конвертов.

6. Закройте заднюю крышку до фиксации.



Ø

• Замятия бумаги

▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятия бумаги > Замятие бумаги внутри устройства

Замятие бумаги внутри устройства

Если на панели управления устройства или в утилите Status Monitor отображается сообщение о замятии бумаги внутри устройства, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите кнопку фиксатора передней крышки и откройте крышку.



2. Возьмитесь за зеленую ручку блока фотобарабана. Выдвиньте блок фотобарабана из устройства до упора.



 Поворачивайте зеленый фиксатор блокировки (1) против часовой стрелки, пока он не зафиксируется в открытом положении. Возьмитесь за зеленые ручки блока фотобарабана, приподнимите его спереди и извлеките из устройства.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При перемещении блока фотобарабана держите его за зеленые ручки. НЕ прикасайтесь к самому блоку фотобарабана.



4. Медленно извлеките замятую бумагу.



ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание снижения качества печати НЕ прикасайтесь к частям, показанным на иллюстрациях.



5. Убедитесь, что зеленый фиксатор блокировки (1) находится в открытом положении, как показано на иллюстрации.



6. Осторожно задвигайте блок фотобарабана в устройство, пока он не остановится на зеленом фиксаторе блокировки.



7. Поверните зеленый фиксатор блокировки по часовой стрелке в закрытое положение.



8. Взявшись за зеленую ручку, задвиньте блок фотобарабана в устройство до упора.



9. Закройте переднюю крышку устройства.

И Связанная информация

• Замятия бумаги

▲ На главную > Устранение неисправностей > Замятия бумаги > Замятие бумаги под лотком для бумаги

Замятие бумаги под лотком для бумаги

Если на панели управления устройства или в утилите Status Monitor отображается сообщение о замятии бумаги в лотке, выполните указанные ниже действия.

- 1. Оставьте аппарат включенным на 10 минут, чтобы внутренний вентилятор охладил его чрезмерно нагретые внутренние детали.
- 2. Полностью выдвиньте лоток для бумаги.



3. Убедитесь в том, что замятая бумага не осталась в аппарате.



4. Если внутри устройства нет застрявшей бумаги, уберите бумагу из лотка, переверните его и проверьте под лотком.



5. Если в лотке нет застрявшей бумаги, откройте заднюю крышку.





ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Внутренние части устройства при работе могут сильно нагреваться. Дождитесь охлаждения устройства, перед тем как прикасаться к ним.



6. Двумя руками аккуратно вытяните замятую бумагу из задней части аппарата.



- 7. Закройте заднюю крышку до фиксации.
- 8. Задвиньте лоток для бумаги в устройство до упора.

Связанная информация

• Замятия бумаги

▲ На главную > Устранение неисправностей > Неисправности, связанные с печатью

Неисправности, связанные с печатью

Проблемы	Рекомендации
Документ не распечатывается	Убедитесь в том, что аппарат не находится в режиме выключения питания.
	Если устройство находится в режиме выключения
	питания, нажмите 🕐 на панели управления, а затем
	передайте данные печати еще раз.
	Проверьте, правильный ли драйвер принтера установлен и выбран.
	Проверьте, отображается ли на панели управления устройства или в утилите Status Monitor сообщение об ошибке.
	Проверьте, подключено ли устройство к Интернету:
	 Windows[®] 7 и Windows Server[®] 2008 R2
	Нажмите 👩 (Пуск) >Устройства и принтеры.
	Щелкните правой кнопкой мыши Brother XXX- XXXX и выберите Просмотр очереди печати. В строке меню щелкните Принтер. Убедитесь, что параметр Работать автономно не выбран.
	Windows Server [®] 2008
	Нажмите 🚱 (Пуск) >Панель управления >
	Оборудование и звук > Принтеры. Щелкните правой кнопкой мыши Brother XXX-XXXX. Проверьте, есть ли в списке параметр Отложенная печать. При наличии в списке этого параметра щелкните его, чтобы установить драйвер в режиме онлайн.
	• Windows [®] 8 и Windows Server [®] 2012
	Переведите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. Когда появится строка меню, выберите Параметры > Панель управления. В группе Оборудование и звук выберите Устройства и принтеры. Щелкните правой кнопкой мыши Brother XXX-XXXX. Нажмите Просмотр очереди печати. Если отобразятся параметры драйвера принтера, выберите нужный драйвер. В строке меню нажмите Принтер и убедитесь, что флажок Работать автономно не установлен.
	 Windows[®] 10 и Windows Server[®] 2016
	Нажмите 🕂 > Служебные — Windows > Панель
	управления. В группе Оборудование и звук выберите Просмотр устройств и принтеров. Щелкните правой кнопкой мыши Brother XXX- XXXX. Нажмите Просмотр очереди печати. Если отобразятся параметры драйвера принтера, выберите нужный драйвер. В строке меню нажмите Принтер и убедитесь, что флажок Работать автономно не установлен.
	Windows Server [®] 2012 R2
	На экране Панель управления выберите Start. В группе Оборудование выберите Просмотр устройств и принтеров. Щелкните правой

Проблемы	Рекомендации
	кнопкой мыши Brother XXX-XXXX. Нажмите Просмотр очереди печати. Если отобразятся параметры драйвера принтера, выберите нужный драйвер. В строке меню нажмите Принтер и убедитесь в том, что флажок Работать автономно не установлен.
	Macintosh
	Откройте меню Системные настройки и выберите пункт Принтеры и сканеры. Когда устройство находится в автономном режиме, удалите его с помощью кнопки —, а затем добавьте с помощью
	кнопки +.
Аппарат не печатает или остановил печать.	Отмените задание печати и удалите его из памяти устройства. Возможно, материалы будут напечатаны не полностью. Отправьте данные печати еще раз.
При отображении страниц на экране колонтитулы видны, но на распечатанном документе их нет.	В верхней и нижней части страницы образуется непечатная зона. Настройте верхнее и нижнее поля документа, чтобы обеспечить печать колонтитулов.
Устройство начинает печать самопроизвольно или печатает бессмысленный текст.	Отмените задание печати и удалите его из памяти устройства. Возможно, материалы будут напечатаны не полностью. Отправьте данные печати еще раз.
	Проверьте параметры приложения и убедитесь в том, что они правильно настроены для работы с аппаратом.
	Убедитесь в том, что в окне печати приложения выбран драйвер принтера Brother.
Устройство печатает первые несколько страниц правильно, а затем на некоторых страницах печатается не весь текст.	Проверьте параметры приложения и убедитесь в том, что они правильно настроены для работы с аппаратом.
	Устройство получает не все данные, отправленные с компьютера. Проверьте, правильно ли подключен соединительный кабель.
Устройство не печатает на двух сторонах листа, даже если в драйвере принтера заданы соответствующие настройки и устройство поддерживает автоматическую 2-стороннюю печать.	Проверьте настройку формата бумаги в драйвере принтера. Выберите бумагу формата А4 плотностью 60–105 г/м ² .
Скорость печати слишком низкая.	Попробуйте изменить настройку драйвера принтера. При самом высоком разрешении увеличивается время обработки данных, отправки и печати.
	Если включен тихий режим, отключите его в драйвере принтера или настройках меню устройства.
Устройство не выполняет подачу бумаги.	Если в лотке есть бумага, убедитесь, что она ровная. Если бумага скручена, распрямите ее. Иногда достаточно вынуть бумагу, перевернуть стопку и вложить ее обратно в лоток.
	Попробуйте уменьшить количество бумаги в лотке и повторите операцию.
	Убедитесь в том, что в драйвере принтера не установлено значение Обходной лоток для параметра Источник бумаги .
	Очистите ролики захвата бумаги.
Устройство не подает бумагу из обходного лотка.	Тщательно расправьте пачку бумаги и вставьте ее обратно в обходной лоток до упора.

Проблемы	Рекомендации
	Убедитесь в том, что в драйвере принтера для параметра Обходной лоток установлено значение Источник бумаги.
Аппарат не загружает конверты.	Загрузите конверты в обходной лоток. В приложении должна быть настроена печать на конвертах используемого формата. Этот параметр обычно задается в приложении в меню «Настройка страницы» или «Настройка документа».

Связанная информация

- Устранение неисправностей
- Загрузка бумаги и печать с использованием лотка для бумаги
- Очистка роликов подачи бумаги
- Загрузка бумаги и печать с использованием обходного лотка

▲ На главную > Устранение неисправностей > Улучшение качества печати

Улучшение качества печати

Если есть проблемы с качеством печати, сначала напечатайте пробную страницу. Если с напечатанной страницей все в порядке, вероятно, проблема не в устройстве. Проверьте подключение соединительного кабеля и попробуйте напечатать другой документ. Если качество документа или тестовой страницы, напечатанной на устройстве, неудовлетворительное, сверьтесь с примерами низкого качества печати и следуйте приведенным в таблице рекомендациям.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Использование неоригинальных расходных материалов может отразиться на качестве печати, производительности и надежности устройства.

- 1. Для достижения наилучшего качества печати следует использовать рекомендуемую бумагу. Убедитесь в том, что используется бумага, соответствующая своим техническим характеристикам.
- 2. Проверьте, правильно ли установлены блок фотобарабана и тонер-картриджи.

Примеры плохого качества печати	Рекомендации
ВСДЕГАН ВСДЕГАН bcdefghijk \BCD ibcde ibc	Настройте поля в приложении для работы с документом и снова выполните печать.
О123450788012345078901 О12345678 О12345678 987654321 0123456 98765432 012345 987654 987654 Цветные и тонкие буквы в оригинале плохо различимы на копии	 Для параметра качества копирования установите значение Текст или Квитанция. Настройте плотность и контрастность копии.
Цвета очень светлые или блеклые по всей странице	 Выполните калибровку с помощью ЖК-дисплея устройства. →> Связанная информация:Калибровка цветов Если проблема возникает при копировании, настройте плотность и контрастность копий. Проверьте на ЖК-дисплее или в драйвере принтера, выключен ли режим экономии тонера. >> Связанная информация:Сокращение расхода тонера Убедитесь, что используете бумагу того типа, который выбран в драйвере принтера. Слегка встряхните все четыре тонер-картриджа. Протрите окна лазерного сканера сухой мягкой безворсовой тканью.



Примеры плохого качества печати	Рекомендации	
Горизонтальные цветные линии на странице	 Связанная информация:Замена тонер- картриджа Установите новый блок фотобарабана. Связанная информация:Замена блока 	
	фотобарабана	
Technicaramoto and an antipationeness Reconstruction of the second and antipationeness Reconstruction of the second antipation of the second	 Убедитесь, что используете бумагу того типа, который выбран в драйвере принтера. 	
	 Обратите внимание на окружающие условия, в которых установлен аппарат. Такие условия, как высокая влажность, могут вызвать пропуски печати. 	
Белые пятна	 Если проблема не исчезает после печати нескольких страниц, возможно, в фотобарабан попало постороннее вещество (например, к его поверхности пристал клей от наклейки). Очистите блок фотобарабана. 	
	Связанная информация:Очистка блока фотобарабана	
	• Установите новый блок фотобарабана.	
	Связанная информация:Замена блока фотобарабана	
	 Определите, с каким цветом связана проблема, и установите соответствующий новый тонер- картридж. 	
BBB	Инструкции по определению цвета тонер- картриджа можно найти на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) на странице Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок.	
Пустая страница или отсутствуют некоторые цвета	Связанная информация:Замена тонер- картриджа	
	• Установите новый блок фотобарабана.	
	Связанная информация:Замена блока фотобарабана	
	 Если проблема не исчезает после печати нескольких страниц, возможно, в фотобарабан попало постороннее вещество (например, к его поверхности пристал клей от наклейки). Очистите блок фотобарабана. 	
	Связанная информация:Очистка блока фотобарабана.	
•	• Установите новый блок фотобарабана.	
Цветные пятна с интервалом 94 мм	Связанная информация:Замена блока фотобарабана	
_29 мм	 Определите, с каким цветом связана проблема, и установите соответствующий новый тонер- картридж. 	
29 мм	Инструкции по определению цвета тонер- картриджа можно найти на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) на странице Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок.	
Цветные пятна с интервалом 29 мм	Связанная информация:Замена тонер- картриджа	

Примеры плохого качества печати	Рекомендации	
	 Проверьте, в каких условиях работает устройство. Эта проблема качества печати может быть вызвана условиями среды (высокая влажность или температура и т. п.). Определите цвет, который вызывает проблему, и 	
Просыпание тонера или пятна тонера	установите новыи тонер-картридж. Инструкции по определению цвета тонер- картриджа можно найти на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) на странице Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок .	
	Связанная информация:Замена тонер- картриджа	
	 Установите новый блок фотобарабана. Связанная информация:Замена блока фотобарабана 	
Цвет отпечатков отличается от ожидаемого	 Чтобы улучшить плотность цвета, откалибруйте цвета с помощью ЖК-дисплея. 	
	 Чтобы настроить положение печати цветов для более четких границ, выполните регистрацию цвета с помощью ЖК-дисплея. 	
	 Если проблема возникает при копировании, настройте плотность и контрастность копий. 	
	 Проверьте на ЖК-дисплее или в драйвере принтера, выключен ли режим экономии тонера. 	
	 Если качество печати черных участков отличается от ожидаемого, в драйвере принтера установите флажок Улучшенная ч/б печать. 	
	 В драйвере принтера снимите флажок Улучшенная передача серого тона. 	
	 Определите цвет, который вызывает проблему, и установите новый тонер-картридж. 	
	Инструкции по определению цвета тонер- картриджа можно найти на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) на странице Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок.	
	Связанная информация:Замена тонер- картриджа	
	• Установите новый блок фотобарабана.	
	Связанная информация:Замена блока фотобарабана	
	 Убедитесь в том, что аппарат установлен на ровной надежной поверхности. 	
	 Выполните регистрацию цветов с помощью ЖК- дисплея. 	
	• Установите новый блок фотобарабана.	
	Связанная информация:Замена блока фотобарабана	
Смешение цветов	• Установите новый ленточный картридж.	
	Связанная информация:Замена ленточного картриджа	

Примеры плохого качества печати	Рекомендации	
	• Выполните калибровку с помощью ЖК-дисплея.	
	 Если проблема возникает при копировании, настройте плотность и контрастность копий. 	
	 В драйвере принтера снимите флажок Улучшенная передача серого тона. 	
	 Определите, с каким цветом связана проблема, и вставьте новый соответствующий тонер-картридж. 	
Неравномерная плотность цвета поперек страницы	Инструкции по определению цвета тонер- картриджа можно найти на веб-сайте Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) на странице Часто задаваемые вопросы и устранение неполадок.	
	Связанная информация:Замена тонер- картриджа	
	 Установите новый блок фотобарабана. 	
	Связанная информация:Замена блока фотобарабана	
	 Проверьте на ЖК-дисплее или в драйвере принтера, выключен ли режим экономии тонера. 	
	• Измените разрешение печати.	
	 Если вы используете драйвер принтера Windows, выберите параметр Улучшенная печать рисунков в настройках печати на вкладке Основные. 	
На изображениях не пропечатываются тонкие линии		
	Проверьте тип и качество бумаги.Убедитесь в том, что задняя крышка закрыта	
	правильно. Убедитесь, что два серых рычага за задней 	
Складки на бумаге	 Убедитесь, что используете бумагу того типа, который выбран в драйвере принтера. 	
	 Обратите внимание на окружающие условия, в которых установлен аппарат. Эту проблему с качеством печати могут вызвать такие условия, как низкая температура, низкая влажность и т. д. 	
	 Убедитесь, что используете бумагу того типа, который выбран в драйвере принтера. 	
	 Убедитесь, что два серых рычага за задней крышкой подняты вверх. 	
Фантомные изображения	• Установите новый блок фотобарабана.	
	Связанная информация:Замена блока фотобарабана	
	 Убедитесь, что два серых рычага за задней крышкой подняты вверх. 	
	 Убедитесь, что используете бумагу того типа, который выбран в драйвере принтера. 	
	 Выберите режим Усиление фиксации тонера в драйвере принтера. 	
Тонер легко смазывается	Если этот выбор не приводит к достаточному улучшению, в драйвере принтера в меню Тип печатного носителя выберите плотный носитель.	

Примеры плохого качества печати	Рекомендации
	Если выполняется печать на конвертах, выберите в настройках типа носителя Конверты плотные.
	 Выберите режим Уменьшение скручивания бумаги в драйвере принтера.
	Если проблема не решена, выберите в настройках типа носителя Обычная бумага .
DB	 Если выполняется печать на конвертах, выберите Конверты тонкие в настройках типа носителя драйвера принтера.
Скрученное или волнистое изображение	 Если аппарат используется нечасто, возможно, бумага оставалась в лотке слишком долго. Переверните пачку бумаги в лотке. Расправьте пачку бумаги, а затем поверните ее в лотке для бумаги на 180°.
	 Храните бумагу в местах, защищенных от высоких температур и высокой влажности.
	 Откройте заднюю крышку, чтобы она встала в положение лотка для вывода бумаги лицевой стороной вверх, и напечатанные страницы попадали в него.
DEFG	 При печати конвертов убедитесь, что рычаги конверта за задней крышкой опущены в положение для печати конвертов. ПРИМЕЧАНИЕ
Конверт собирается в «гармошку»	После завершения печати откройте заднюю крышку и верните два серых рычага в исходное положение (1), подняв их до упора.
	 Если складки образуются, когда рычаги конверта находятся в положении для печати конвертов, печатайте с открытой задней крышкой и подавайте в обходной лоток по одному конверту зараз.

💟 Связанная информация

- Устранение неисправностей
- Очистка блока фотобарабана
- Калибровка цветов

- Сокращение расхода тонера
- Замена тонер-картриджа
- Замена блока фотобарабана
- Замена ленточного картриджа

• На главную > Устранение неисправностей > Проблемы с телефоном и факсом

Проблемы с телефоном и факсом

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Телефонная линия или подключения

Проблемы	Рекомендации
Набор номера не работает (нет тонального набора номера).	Проверьте все подключения телефонных проводов. Телефонный провод должен быть подключен к настенной телефонной розетке и гнезду LINE (ЛИНИЯ) устройства. Если используется система DSL или VoIP, обратитесь к провайдеру за инструкциями по подключению.
	(Доступно не для всех стран.)
	Переключение между тональным и импульсным режимами набора.
	Если к устройству подключен внешний телефон, отправьте факс вручную, сняв трубку внешнего телефона и набрав номер на внешнем телефоне. Перед отправкой факса дождитесь сигналов приема факса.
	Если тональный набор номера отсутствует, подключите заведомо исправный телефон и вставьте телефонный провод в розетку. Затем поднимите трубку внешнего телефона и проверьте наличие тонального набора номера. Если тональный набор номера отсутствует, обратитесь в телефонную компанию для проверки телефонной линии и (или) настенной розетки.
Устройство не отвечает на вызов.	Убедитесь в том, что устройство установлено в режим приема, соответствующий текущим настройкам.
	Проверьте наличие тонального набора номера. Если возможно, отправьте на устройство вызов, чтобы услышать ответ. Если ответа все равно нет, убедитесь в том, что телефонный провод подключен к настенной телефонной розетке и гнезду LINE (ЛИНИЯ) устройства. Если при вызове устройства звонков нет, попросите телефонную компанию проверить телефонную линию.

Обработка входящих вызовов

Проблемы	Рекомендации
Отправка сигнала «Вызов факса» в устройство.	Если вы ответили по параллельному или внешнему телефону, введите свой код удаленной активации (заводская настройка: *51). Если вы ответили по внешнему телефону, нажмите кнопку «Старт», чтобы принять факс.
	После получения ответа от устройства снимите трубку.
Пользовательские функции на одной линии.	Если на одной телефонной линии с устройством используется функция «Ожидание вызова», «Голосовая почта», автоответчик, система оповещения или любые другие абонентские услуги, то при отправке и приеме факсов могут возникнуть проблемы.
	Пример. Если вы подписаны на услугу «Ожидание вызова» или другую дополнительную услугу и ее сигнал проходит по линии во время отправки или приема аппаратом факса, то этот сигнал может временно прервать или оборвать передачу или прием факса. Функция «Режим коррекции ошибок» компании Brother разработана для разрешения этой проблемы. Это состояние относится к системе телефонной связи и присуще всем устройствам, которые осуществляют обмен данными по одной линии, общей с пользовательскими функциями. Если необходимость устранения незначительных прерываний оказывается решающей для вашей деятельности, рекомендуется использовать отдельную телефонную линию без подключенных пользовательских функций.

Прием факсов

Проблемы	Рекомендации
Не удается принять факс.	Проверьте все подключения телефонных проводов. Телефонный провод должен быть подключен к настенной телефонной розетке и гнезду LINE (ЛИНИЯ) устройства. Если используется система DSL или VoIP, обратитесь к провайдеру за инструкциями по подключению. Если используется система VoIP, попробуйте задать для параметра VoIP значение <i>Basic (Общие) (через VoIP)</i> . При этом снижается скорость модема и отключается режим коррекции ошибок.
	Убедитесь в том, что для устройства задан надлежащий режим приема. Он выбирается исходя из наличия внешних устройств и абонентских услуг телефонной связи на линии, к которой подключено устройство Brother.
	 Если используется выделенная линия факса и требуется, чтобы устройство Brother отвечало на все входящие факсы автоматически, следует выбрать режим «Только факс».
	 Если необходимо использовать на одной линии с устройством Brother внешний автоответчик, выберите режим внешнего автоответчика. В режиме внешнего автоответчика устройство Brother принимает входящие факсы автоматически, а вызывающие абоненты могут оставить сообщение на автоответчике.
	 Если устройство Brother используется на одной линии с другими телефонами и должно автоматически отвечать на все входящие вызовы факса, выберите режим «Факс/ Телефон». В режиме «Факс/Телефон» устройство Brother принимает входящие факсы автоматически и использует двойной псевдозвонок, чтобы предупредить о необходимости ответа на голосовые вызовы.
	 Если вы не хотите, чтобы устройство Brother автоматически принимало входящие факсы, выберите ручной режим. В режиме «Ручной» необходимо отвечать на каждый входящий вызов и включать устройство для приема факсов.
	Другое устройство или служба в вашем месторасположении, возможно, отвечают на вызов раньше, чем устройство Brother. Для проверки уменьшите настройку задержки ответа следующим образом.
	 Если выбран режим приема «Только факс» или «Факс/Телефон», следует уменьшить задержку ответа до одного звонка.
	 Если выбран режим приема «Внешний автоответчик», следует уменьшить количество звонков, запрограммированных на автоответчике, до двух.
	• Если выбран режим приема «Ручной», НЕ изменяйте параметр задержки ответа.
	Попросите другого пользователя отправить вам контрольный факс.
	 Если контрольный факс принят успешно, устройство работает правильно. Следует помнить, что при сбросе параметра задержки звонка или автоответчика происходит возврат этого параметра до первоначального значения. Если проблемы с приемом факсов не устраняются и после изменения задержки ответа, это значит, что человек, устройство или абонентская услуга отвечают на вызов факса быстрее вашего аппарата.
	 Если вы не можете принять факс, возможно, другое устройство или абонентская служба вмешивается в процесс приема факса или имеется какая-то неполадка на линии факса.
	Если вы используете телефонный автоответчик (режим «Внешний автоответчик») на одной линии с устройством Brother, убедитесь в правильной настройке автоответчика.
	1. Настройте автоответчик на выдачу ответа после одного или двух звонков.
	2. Запишите исходящее сообщение на автоответчик.
	• В начале исходящего сообщения запишите паузу длительностью пять секунд.
	• Длительность сообщения не должна превышать 20 секунд.
	 Завершите свое исходящее сообщение кодом удаленной активации для пользователей, которые отправляют факсы в ручном режиме. Пример: «После звукового сигнала оставьте сообщение. Чтобы отправить факс, нажмите кнопки *51 и нажмите кнопку Старт».
	3. Настройте автоответчик на выдачу ответа на вызовы.
	4. Установите для устройства Brother режим приема «Внешний автоответчик».
	Убедитесь в том, что на устройстве Brother включена функция «Обнаружение факса». Функция «Обнаружение факса» позволяет принять факс, даже если вы отвечаете на вызов по внешнему или параллельному телефону.

Проблемы	Рекомендации
Не удается принять факс.	В случае неоднократного возникновения ошибок передачи данных из-за возможных помех на телефонной линии или при использовании системы VoIP попробуйте установить для параметра совместимости значение <i>Basic (Общие) (через VoIP)</i> .
	Попросите администратора проверить параметры защитной блокировки функций.

Отправка факсов

Проблемы	Рекомендации
Не удается отправить факс.	Проверьте все подключения телефонных проводов. Телефонный провод должен быть подключен к настенной телефонной розетке и гнезду LINE (ЛИНИЯ) устройства. Если вы пользуетесь услугами DSL или VoIP, обратитесь к поставщику услуг для получения инструкций по подключению.
	Убедитесь в том, что кнопка Fax (Факс) была нажата, и устройство находится в режиме факса.
	Распечатайте отчет контроля передачи и проверьте его на наличие ошибок.
	Попросите администратора проверить параметры защитной блокировки функций.
	Попросите другого абонента проверить наличие бумаги в его принимающем устройстве.
Низкое качество отправки.	Попробуйте изменить разрешение на высокое или сверхвысокое. Сделайте копию, чтобы проверить работу сканера устройства. Если качество копирования низкое, очистите сканер.
В отчете контроля передачи отображено RESULT:ERROR.	Вероятно, на линии наблюдается временный шум или помехи. Попробуйте отправить факс повторно. Если при отправке сообщения в режиме PC-Fax в отчете контроля передачи сообщается RESULT:ERROR (PE3YЛЬТАТ:ОШИБКА), возможно, в устройстве недостаточно памяти. Чтобы освободить память, можно отключить функцию сохранения факсов в памяти, распечатать сохраненные в памяти факсы или отменить отложенную отправку факса. Если проблема не исчезает, попросите телефонную компанию проверить телефонную линию.
	В случае неоднократного возникновения ошибок передачи данных из-за возможных помех на телефонной линии или при использовании системы VoIP попробуйте установить для параметра совместимости значение Basic (Общие) (через VoIP).
Отправленные факсы пустые.	Убедитесь в правильности загрузки документа. При использовании АПД документ следует укладывать лицевой стороной вверх. При использовании стекла сканера документ следует укладывать лицевой стороной вниз.
При отправке образуются черные вертикальные линии.	Обычно черные вертикальные линии на отправляемых факсах появляются из-за попадания грязи или корректирующей жидкости на стеклянную планку. Очистите стеклянную планку.

Печать принятых факсов

Проблемы	Рекомендации
• Уплотненная печать	Обычно это происходит из-за плохого качества телефонного
• Горизонтальные полосы	соединения. Сделайте копию. Если качество копии хорошее, возможно, используется соединение плохого качества с помехами на телефонной линии. Попросите другого абонента передать вам факс повторно.
 Верхние и нижние строки отображаются не полностью 	
• Отсутствующие строки	
BCDEFGH bcdefghijk ABCD ibcde 11734	

Проблемы	Рекомендации
Черные вертикальные линии при приеме	Возможно, загрязнились коронирующие провода для печати.Очистите коронирующие провода в блоке фотобарабана.
	Возможно, загрязнен сканер отправителя. Чтобы проверить, не связана ли проблема с аппаратом отправителя, попросите отправителя сделать копию факса на своем аппарате. Попробуйте принять факс с другого факсимильного аппарата.
Принятые факсы представляют собой разделенные или пустые страницы.	Левое и правое поле обрезаются при печати или одна страница печатается на двух листах.
	Включите функцию «Автоматическое уменьшение».

Связанная информация

- Устранение неисправностей
- Установка обнаружения тонального набора номера
- Настройка параметров совместимости для телефонной линии с большим числом помех и систем VoIP

▲ На главную > Устранение неисправностей > Проблемы с телефоном и факсом > Установка обнаружения тонального набора номера

Установка обнаружения тонального набора номера

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

При установке для тонального набора номера значения [Обнаружение] будет ограничена длина паузы для распознавания сигнала тонального набора номера.

1. Нажмите 🔛 [Настройки] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Сигнал линии].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Нажмите [Обнаружение] или [Нет обнаружения]
- 3. Нажмите

Ø

🧧 Связанная информация

• Проблемы с телефоном и факсом

▲ На главную > Устранение неисправностей > Проблемы с телефоном и факсом > Настройка параметров совместимости для телефонной линии с большим числом помех и систем VoIP

Настройка параметров совместимости для телефонной линии с большим числом помех и систем VoIP

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Чтобы решить проблемы с получением и отправкой факсов из-за возможных помех на телефонной линии, попробуйте снизить скорость модема для минимизации количества ошибок при передаче факсов. При использовании голосовой связи по протоколу IP (VoIP) компания Brother рекомендует установить для параметра совместимости значение «Низкая (для VoIP)».



Поставщики услуг телефонии часто включают VoIP в единый пакет услуг Интернета и кабельной сети.

1. Нажмите

[Настройки] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Скор. передачи].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Выберите нужный параметр.
 - Чтобы задать скорость модема 33 600 бит/с, выберите значение [Выс.].
 - Чтобы задать скорость модема 14 400 бит/с, выберите значение [Обычное].
 - Чтобы снизить скорость модема до 9600 бит/с и отключить режим коррекции ошибок (ECM), выберите значение [Низк. (для VoIP)]. Если помехи на телефонной линии возникают редко, это значение можно использовать только при необходимости.
- 3. Нажмите

🧹 Связанная информация

• Проблемы с телефоном и факсом

▲ На главную > Устранение неисправностей > Неисправности, связанные с сетью

Неисправности, связанные с сетью

- Сообщения об ошибках
- Использование утилиты восстановления сетевых подключений (Windows[®])
- Где найти параметры сети используемого устройства Brother?
- Не удается завершить настройку беспроводной сети
- Устройство Brother не печатает, не сканирует или не принимает факсы PC-FAX по сети
- Проверка работы сетевых устройств

▲ На главную > Устранение неисправностей > Неисправности, связанные с сетью > Сообщения об ошибках

Сообщения об ошибках

При возникновении ошибки устройство Brother отображает соответствующее сообщение. Наиболее часто встречающиеся сообщения об ошибках приведены в таблице.

Сообщения об ошибках	Причина	Действие
Достигнуто максимальное количество устройств, подключенных к Wi- Fi Direct.	Два мобильных устройства уже подключены к сети Wi-Fi Direct, если аппарат Brother является владельцем группы.	После разрыва текущего соединения между аппаратом Brother и другим мобильным устройством попробуйте еще раз настроить параметры Wi-Fi Direct. Для проверки состояния соединения можно распечатать отчет о конфигурации сети.
Ошибка аутентификации, обратитесь к администратору.	Параметр аутентификации для функции сохранения журнала по сети неверен.	 Убедитесь в правильности значений Имя пользователя и Пароль в Настройка аутентификации. Если имя пользователя принадлежит домену, то оно должно вводиться в одном из форматов: имя_пользователя@имя_домена или имя_домена\имя_пользователя. Убедитесь, что время сервера журнала соответствует времени сервера SNTP или значению параметров Дата и время. Убедитесь, что параметры сервера времени SNTP
		установлены правильно и время соответствует времени, используемому для аутентификации с помощью протокола Kerberos или NTLMv2. При отсутствии сервера SNTP убедитесь, что параметры Дата и время и Часовой пояс заданы правильно с помощью средства управления по веб-интерфейсу или панели управления так, что время аппарата соответствует времени, используемому сервером, производящим аутентификацию.
Проверьте идентификатор и пароль пользователя.	Ошибка аутентификации Kerberos.	Убедитесь, что имя пользователя и пароль для сервера Kerberos введены правильно. Подробную информацию о параметрах сервера Kerberos узнайте у своего администратора сети.
	Настройки даты, времени и часового пояса для устройства Brother неверны.	Проверьте настройки даты, времени и часового пояса аппарата.
	Неправильные настройки DNS-сервера.	Свяжитесь с администратором сети для получения информации о настройках DNS-сервера.
	Аппарат Brother не может подключиться к серверу Kerberos.	Свяжитесь с администратором сети для получения информации о настройках сервера Kerberos.
Ошибка связи	В это же время другие устройства пытаются подключиться к сети Wi-Fi Direct.	 Убедитесь в том, что другие устройства не пытаются подключиться к сети Wi-Fi Direct, а затем попробуйте снова настроить параметры Wi-Fi Direct.
Разрыв соединения	Аппарат Brother и мобильное устройство не могут установить связь в ходе конфигурации сети Wi-Fi Direct.	 Подвиньте мобильное устройство ближе к аппарату Brother. Поместите аппарат Brother и мобильное устройство туда, где отсутствуют помехи. Боли сеть цастроеца с помощью PIN кола и WPS.
		убедитесь в том, что введен правильный PIN-код.

Сообщения об ошибках	Причина	Действие
Ошибка доступа к файлу, обратитесь к администратору.	Аппарат Brother не может получить доступ к папке назначения для функции сохранения журнала по сети.	 Убедитесь в правильности имени сохраненной папки. Убедитесь в том, что сохраненная папка доступна для записи. Убедитесь, что файл не заблокирован.
	В веб-интерфейсе управления был выбран параметр Отменить печать в меню Настройка определения ошибок функции Сохранение журнала печати в сеть.	Подождите примерно 60 секунд, пока это сообщение не исчезнет с ЖК-дисплея.
Нет устройства	В ходе настройки сети Wi- Fi Direct аппарат Brother не смог обнаружить ваше мобильное устройство.	 Убедитесь, что аппарат и мобильное устройство находятся в режиме Wi-Fi Direct. Подвиньте мобильное устройство ближе к аппарату Brother. Поместите аппарат Brother и мобильное устройство туда, где отсутствуют помехи. При ручной настройке сети Wi-Fi Direct убедитесь, что введен правильный пароль. Если в мобильном устройстве есть страница настройки способа получения IP-адреса, проверьте, что задано получение IP-адреса по протоколу DHCP.
Время ожидания сервера истекло, обратитесь к администратору.	Аппарат Brother не может подключиться к серверу для использования функции сохранения журнала по сети.	 Проверьте правильность адреса сервера. Убедитесь, что сервер подключен к сети. Убедитесь, что аппарат подключен к сети.
Таймаут сервера	Устройство Brother не может подключиться к LDAP-серверу.	 Проверьте правильность адреса сервера. Убедитесь, что сервер подключен к сети. Убедитесь, что аппарат подключен к сети.
	Устройство Brother не может подключиться к серверу Active Directory [®] .	 Проверьте правильность адреса сервера. Убедитесь, что сервер подключен к сети. Убедитесь, что аппарат подключен к сети.
Неверные дата и время, обратитесь к администратору.	Устройство Brother не получает сведения о времени от сервера времени SNTP или для него не настроены дата и время.	 Убедитесь в том, что в веб-интерфейсе управления заданы правильные параметры для доступа к серверу времени SNTP. Проверьте правильность настроек Дата и время аппарата в веб-интерфейсе управления.
Внутр.ошибка	Протокол LDAP устройства Brother отключен. Протокол CIFS устройства Brother отключен.	Проверьте способ аутентификации, а затем активируйте необходимый протокол с помощью веб-интерфейса управления.

Связанная информация

• Неисправности, связанные с сетью

▲ На главную > Устранение неисправностей > Неисправности, связанные с сетью > Использование утилиты восстановления сетевых подключений (Windows[®])

Использование утилиты восстановления сетевых подключений (Windows[®])

С помощью утилиты восстановления сетевых подключений исправьте параметры сети устройства Brother. Утилита назначает правильный IP-адрес и маску подсети.

• Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 10

Необходимо войти в систему с правами администратора.

• Убедитесь, что устройство Brother включено и подключено к той же сети, что и компьютер.

1. Выполните одно из следующих действий:

Параметр	Описание
Windows [®] 7	Щелкните 👩 (Пуск) > Все программы > Brother > Brother Utilities.
	В раскрывающемся списке выберите модель своего устройства (если она еще не выбрана). Щелкните по значку Сервис на левой панели навигации, а затем нажмите Средство восстановления сетевого соединения .
Windows [®] 8/ Windows [®] 10	Запустите (Brother Utilities), а затем в раскрывающемся списке выберите модель используемого устройства (если она еще не выбрана). Щелкните по значку Сервис на левой панели навигации, а затем нажмите Средство восстановления сетевого соединения.

• Если появляется экран Контроль учетных записей пользователей, нажмите Да.

- 2. Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.
- 3. Выполните диагностику, распечатав отчет о конфигурации сети.

Утилита восстановления сетевых подключений запускается автоматически при выборе параметра Включить утилиту восстановления сетевых подключений в утилите Status Monitor. Щелкните правой кнопкой мыши по экрану утилиты Status Monitor, а затем выберите Другие настройки > Включить утилиту восстановления сетевых подключений. Это действие не рекомендуется, если администратор сети назначил статический IP-адрес, поскольку при этом IP-адрес автоматически изменяется.

Если правильный IP-адрес и маска подсети не назначены даже после применения утилиты для исправления сетевого подключения, обратитесь к администратору сети.

Связанная информация

- Неисправности, связанные с сетью
- Устройство Brother не печатает, не сканирует или не принимает факсы PC-FAX по сети
- Проверка работы сетевых устройств

▲ На главную > Устранение неисправностей > Неисправности, связанные с сетью > Где найти параметры сети используемого устройства Brother?

Где найти параметры сети используемого устройства Brother?

• Изменение настроек устройства с помощью компьютера

▲ На главную > Устранение неисправностей > Неисправности, связанные с сетью > Не удается завершить настройку беспроводной сети

Не удается завершить настройку беспроводной сети

Выключите и вновь включите беспроводной маршрутизатор. Затем попытайтесь настроить параметры беспроводного подключения еще раз. Если проблему устранить не удается, выполните инструкции ниже. Исследуйте проблему с помощью отчета WLAN.

Причина	Действие	Интерфейс
Неправильно установлены параметры обеспечения безопасности (имя SSID/ ключ шифрования).	• Проверьте параметры обеспечения безопасности с помощью утилиты Wireless Setup Helper. Для получения более подробной информации и загрузки утилиты перейдите на страницу Файлы для используемой модели на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u> .	Беспроводной
	 Выберите и проверьте правильность параметров обеспечения безопасности. 	
	 Инструкции по поиску параметров обеспечения безопасности см. в документации, поставляемой с беспроводной точкой доступа/маршрутизатором. 	
	 В качестве параметров обеспечения безопасности по умолчанию может использоваться марка или номер модели беспроводной точки доступа/маршрутизатора. 	
	 Обратитесь к производителю беспроводной точки доступа/маршрутизатора, интернет-провайдеру или администратору сети. 	
MAC-адрес устройства Brother не разрешен.	Убедитесь в том, что МАС-адрес устройства Brother не блокируется фильтром. МАС-адрес можно найти на панели управления устройства Brother.	Беспроводной
Беспроводная точка доступа/маршрутизатор работает в скрытом режиме (имя SSID не рассылается).	 Введите правильное имя SSID или ключ шифрования вручную. Проверьте имя SSID и ключ шифрования в документации, поставляемой с беспроводной точкой доступа/ маршрутизатором, и измените настройку параметров беспроводной сети. 	Беспроводной
Параметры безопасности (SSID/пароль) заданы неправильно.	 Проверьте SSID и пароль. При настройке сети вручную SSID и пароль отображаются на экране устройства Brother. Если мобильное устройство поддерживает ручную конфигурацию, SSID и пароль отображаются на его экране. 	Wi-Fi Direct
Вы используете Android [™] 4.0.	Если ваше мобильное устройство отключается примерно через шесть минут после использования Wi-Fi Direct, попробуйте настроить конфигурацию одним нажатием с помощью WPS (рекомендуется) и установите устройство Brother в качестве владельца группы.	Wi-Fi Direct
Устройство Brother расположено слишком далеко от мобильного устройства.	Во время настройки сети Wi-Fi Direct расположите устройство Brother на расстоянии не более 1 м от мобильного устройства.	Wi-Fi Direct
Между устройством Brother и мобильным устройством имеются какие-то препятствия (например, стены или мебель).	Переместите устройство Brother в область без препятствий.	Wi-Fi Direct
Рядом с устройством Brother или мобильным устройством находятся беспроводной компьютер, устройство с поддержкой	Отодвиньте другие устройства от прибора Brother или мобильного устройства.	Wi-Fi Direct

Причина	Действие	Интерфейс
Bluetooth, микроволновая печь или беспроводной цифровой телефон.		
Если вы выполнили и попробовали все	 Отключите и снова включите устройство Brother. Затем повторите попытку настройки параметров Wi-Fi Direct. 	Wi-Fi Direct
перечисленные выше решения, но настройку Wi- Fi Direct завершить не удается, выполните указанные ниже действия:	 Если устройство Brother используется в качестве клиента, проверьте максимально допустимое количество устройств в текущей сети Wi-Fi Direct, а затем проверьте, сколько устройств подключено. 	

Для Windows®

Если беспроводное подключение прервано, и выполнены все указанные выше проверки, рекомендуется использовать утилиту восстановления сетевых подключений.

Связанная информация

• Неисправности, связанные с сетью

▲ На главную > Устранение неисправностей > Неисправности, связанные с сетью > Устройство Brother не печатает, не сканирует или не принимает факсы PC-FAX по сети

Устройство Brother не печатает, не сканирует или не принимает факсы PC-FAX по сети

Причина	Действие	Интерфейс
Доступ устройства к сети блокируется защитным программным обеспечением. (Не выполняется сканирование по сети.)	 Windows[®] Чтобы разрешить сетевое сканирование, настройте программы безопасности и брандмауэр сторонней компании. Чтобы добавить порт 54925 для сканирования по сети, введите приведенные ниже данные. В поле Имя: Введите любое описание, например Brother NetScan. В поле Номер порта: Введите 54925. В поле Протокол: Указано значение UDP. См. руководство по эксплуатации, полученное с программами безопасности и брандмауэром сторонней компании, или обратитесь к производителю программного обеспечения. Macintosh 	Проводное/ беспроводное
	Запустите ControlCenter2. Во всплывающем меню Модель выберите Другое . Открывается окно Мастер выбора устройства . Повторно выберите устройство, подключенное к сети, и убедитесь в том, что для параметра Состояние установлено значение режим простоя , а затем нажмите ОК .	
Доступ устройства к сети блокируется программой обеспечения безопасности. (Функция получения факсов РС- Fax по сети не работает.) (Windows [®])	 Чтобы разрешить получение факсов по сети (PC-FAX), настройте программы безопасности и брандмауэр сторонней компании. Чтобы добавить порт 54926 для получения PC-FAX, введите указанную ниже информацию. В поле Имя: Введите любое описание, например Brother PC-FAX Rx. В поле Номер порта: Введите 54926. В поле Протокол: Указано значение UDP. См. руководство по эксплуатации, полученное с программами безопасности и брандмауэром сторонней компании, или обратитесь к производителю программного обеспечения. 	Проводное/ беспроводное
Доступ устройства к сети блокируется программой обеспечения безопасности.	Некоторые программы обеспечения безопасности могут блокировать доступ, не отображая при этом диалоговое окно с предупреждением системы безопасности, даже если установка выполнена успешно. Чтобы разрешить доступ, см. инструкции, прилагаемые к программе обеспечения безопасности, или обратитесь к производителю программного обеспечения.	Проводное/ беспроводное
Устройству Brother не назначен доступный IP- адрес.	 Проверьте IP-адрес и маску подсети. Убедитесь, что IP-адреса и маски подсети компьютера и устройства Brother указаны правильно и что они относятся к одной сети. Для получения подробных сведений о проверке IP-адреса и маски подсети обратитесь к администратору сети. Windows[®] 	Проводное/ беспроводное
Причина	Действие	Интерфейс
---	---	----------------------------
	Проверьте IP-адрес и маску подсети с помощью утилиты восстановления сетевых подключений.	
Невыполненное задание печати все еще значится в очереди печати на компьютере.	 восстановления сетевых подключений. Если невыполненное задание печати все еще значится в очереди печати на компьютере, удалите его. Кроме того, можно дважды щелкнуть по значку принтера в указанной ниже папке и отменить печать всех документов. Windows[®] 7 Нажмите кнопку (Пуск) > Устройства и принтеры > Принтеры и факсы. Windows[®] 8 Переведите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. Когда появится строка меню, выберите Параметры > Панель управления. В группе Оборудование и звук выберите Просмотр устройств и принтеров > Принтеры. Windows[®] 10 и Windows Server[®] 2016 Нажмите :> Служебные — Windows > Панель управления. В принтеры. Windows[®] 10 и Windows Server[®] 2016 Нажмите :> Служебные ди тринтеров. Windows Server[®] 2008 Нажмите кнопку пуск > Панель управления > Принтеры. Windows Server[®] 2012 Переведите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. Когда появится строка меню, выберите Просмотр устройств и принтеров > Принтеры. Windows Server[®] 2012 Windows Server[®] 2012 Переведите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. Когда появится строка меню, выберите Параметры > Панель управления. В группе Оборудование выберите Просмотр устройств и принтеров > Принтерь. Windows Server[®] 2012 R2 Нажмите Панель управления на экране Start. В группе Оборудование нажмите Просмотр устройств и принтеров. 	Проводное/ беспроводное
	Нажмите Системные настройки > Принтеры и сканеры.	
Устройство Brother не подключено к беспроводной сети.	Напечатайте отчет WLAN, чтобы проверить код ошибки в отчете.	Беспроводной

Если проверены все настройки и опробованы все вышеописанные рекомендации, но устройство Brother по-прежнему не печатает и не сканирует, удалите программное обеспечение и драйверы Brother и переустановите их.

Вязанная информация

- Неисправности, связанные с сетью
- Использование утилиты восстановления сетевых подключений (Windows $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$)
- Проверка работы сетевых устройств

▲ На главную > Устранение неисправностей > Неисправности, связанные с сетью > Проверка работы сетевых устройств

Проверка работы сетевых устройств

Проверка	Действие	Интерфейс
Проверьте, включены ли устройство Brother, точка доступа/ маршрутизатор и сетевой концентратор.	 Проверьте следующее: Кабель питания подсоединен правильно, и устройство Brother включено. Точка доступа/маршрутизатор и концентратор включены, и на них мигает кнопка соединения. С устройства снята вся защитная упаковка. Блок тонер-картриджа и фотобарабана вставлен правильно. Передняя и задняя крышки плотно закрыты. Бумага правильно вставлена в лоток для бумаги. (Для проводных сетей) Сетевой кабель надежно подключен к устройству Brother и маршрутизатору или концентратору. 	Проводной/ беспроводной
Проверьте значение параметра Link Status в отчете о конфигурации сети.	Распечатайте отчет о конфигурации сети и убедитесь в том, что для параметра Ethernet Link Status или Wireless Link Status установлено значение Link OK.	Проводной/ беспроводной
Выясните, можно ли проверить связь ("ping") с устройством Brother с компьютера.	 Используя IP-адрес или имя узла, проверьте работу устройства Brother командой ping с помощью командной строки Windows[®] или приложения «Терминал» на компьютере Macintosh. ping <ipaddress> или <nodename>.</nodename></ipaddress> Успешно: устройство Brother работает правильно и подключено к той же сети, что и компьютер. Неуспешно: устройство Brother не подключено к той же сети, что и компьютер. (Windows[®]) Обратитесь к администратору сети и используйте утилиту восстановления сетевых подключений для исправления IP-адреса и маски подсети. (Macintosh) Убедитесь, что IP-адрес и маска подсети установлены правильно. 	Проводной/ беспроводной
Убедитесь, что устройство Brother подключено к беспроводной сети.	Напечатайте отчет WLAN, чтобы проверить код ошибки в отчете.	Беспроводной

Если проверены все настройки и опробованы все вышеописанные рекомендации, однако проблемы так и не устранены, см. инструкции, прилагаемые к беспроводной точке доступа/маршрутизатору, чтобы найти информацию об имени SSID и ключе шифрования и установить их правильно.

Связанная информация

- Неисправности, связанные с сетью
- Использование утилиты восстановления сетевых подключений (Windows®)
- Устройство Brother не печатает, не сканирует или не принимает факсы PC-FAX по сети

Проблемы при работе с Google Cloud Print

Неисправность	Рекомендации
Устройство Brother не отображается в списке принтеров.	Убедитесь, что устройство включено.
	Убедитесь, что сервис Google Cloud Print [™] включен.
	Убедитесь, что устройство зарегистрировано в Google Cloud Print [™] . Если регистрация не выполнена, зарегистрируйте его снова.
Печать не выполняется.	Убедитесь, что устройство включено.
	Проверьте настройки сети. >> Связанная информация
	Некоторые файлы, возможно, не удастся напечатать, или они будут отличаться от изображения на экране.
Не удается зарегистрировать устройство Brother в Google Cloud Print [™] .	Убедитесь, что устройство подключено к сети с доступом к Интернету.
	Убедитесь, что на устройстве установлены правильные дата и время.
На устройстве Brother не отображается сообщение с подтверждением при попытке регистрации в Google Cloud Print [™] даже после повторного выполнения регистрации.	Убедитесь, что устройство Brother не используется во время регистрации в Google Cloud Print [™] .

Связанная информация

• Устранение неисправностей

Неполадки AirPrint

Неисправность	Рекомендации
Устройство Brother не отображается в списке принтеров.	Включите устройство Brother.
	Проверьте настройки сети. >> Связанная информация
	Переместите мобильное устройство ближе к беспроводной точке доступа, маршрутизатору или устройству Brother.
Печать не выполняется.	Включите устройство Brother.
	Проверьте настройки сети. >> Связанная информация
При попытке печати многостраничного документа с устройства Apple печатается ТОЛЬКО первая страница.	Убедитесь в том, что используется последняя версия iOS.
	Дополнительную информацию о технологии AirPrint см. в статье службы поддержки Apple по адресу support.apple.com/kb/HT4356.



Связанная информация

• Устранение неисправностей

• На главную > Устранение неисправностей > Другие проблемы

Другие проблемы

Проблемы	Рекомендации
Устройство не включается.	Возможно, сработали внутренние механизмы безопасности аппарата из-за сбоя электропитания (например, молнии или скачка напряжения). Отключите шнур питания. Подождите десять минут, а
	затем подсоедините шнур питания и нажмите 🕐,
	чтобы включить аппарат.
	При использовании выключателя питания отсоедините его. Так вы сможете убедиться в том, что проблема заключается не в нем. Подключите шнур питания аппарата к заведомо исправной электрической розетке. Если питание по-прежнему не подается, замените шнур питания.
Аппарат не печатает данные EPS, включающие	(Windows [®])
двоичные данные, при использовании драйвера принтера BR-Script3.	Чтобы напечатать данные EPS, выполните указанные ниже действия.
	1. Для Windows [®] 7 и Windows Server [®] 2008 R2:
	Нажмите кнопку 👩 Пуск и выберите Устройства
	и принтеры.
	Для Windows Server [®] 2008:
	Нажмите кнопку 🚱 (Пуск) и выберите Панель
	управления > Оборудование и звук > Принтеры.
	Для Windows [®] 8 и Windows Server [®] 2012:
	Переведите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. Когда появится строка меню, нажмите Параметры > Панель управления. В группе Оборудование и звук ¹ нажмите Просмотр устройств и принтеров.
	Для Windows [®] 10 и Windows Server [®] 2016:
	Нажмите 📒 > Служебные — Windows > Панель
	управления. В группе Оборудование и звук выберите Просмотр устройств и принтеров.
	Для Windows Server [®] 2012 R2:
	Нажмите Панель управления на экране Start. В группе Оборудование нажмите Просмотр устройств и принтеров.
	2. Щелкните правой кнопкой мыши по значку Brother XXX-XXXX BR-Script3 и выберите Свойства принтера.
	 На вкладке Параметры устройства выберите TBCP (Tagged binary communication protocol — маркированный двоичный протокол связи) в пункте Протокол вывода.
	(Для Macintosh)
	Если устройство подключено к компьютеру с помощью интерфейса USB, печать данных EPS, включающих двоичные данные, невозможна. Можно выполнить печать данных EPS на устройстве по сети. Чтобы установить драйвер принтера BR-Script3 по сети, посетите веб-сайт Brother Solutions Center по адресу support brother com

Проблемы	Рекомендации
Не удается установить программное обеспечение Brother.	(Windows [®]) Если во время установки на экране компьютера отображается предупреждение программы безопасности, измените настройки программ безопасности и разрешите запуск программы установки продуктов Brother или других программ. (Для Macintosh) Если используется функция брандмауэра антишпионских или антивирусных программ безопасности, временно отключите ее и установите программное обеспечение Brother.

¹ Для Windows Server[®] 2012: **Оборудование и звук**

Проблемы при копировании

Проблемы	Рекомендации
Не удается сделать копию.	Убедитесь в том, что кнопка Сору (Копирование) нажата и устройство находится в режиме копирования.
	Попросите администратора проверить параметры защитной блокировки функций.
На копиях появляется вертикальная черная полоса.	Вертикальные черные полосы на копиях обычно появляются из-за загрязнений или корректора на стеклянной планке или из-за загрязнения коронирующих проводов. Очистите стеклянную планку и стекло сканера, а также белую планку и белые пластмассовые части над ними.
Копии пустые.	Убедитесь в правильности загрузки документа.

Проблемы при сканировании

Проблемы	Рекомендации
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN или WIA. (Windows [®])	Убедитесь в том, что для используемого приложения сканирования драйвер TWAIN или WIA компании Brother выбран в качестве основного источника. Например, в приложении Nuance [™] PaperPort [™] 14SE нажмите Рабочий стол > Параметры сканирования > Выбор , чтобы выбрать драйвер TWAIN или WIA компании Brother.
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN или ICA. (Для Macintosh)	Убедитесь, что в качестве основного источника выбран драйвер TWAIN компании Brother. Можно также сканировать документы с помощью драйвера сканера ICA.
Программа оптического распознавания текста (OCR) не работает.	Попробуйте увеличить разрешение сканирования.
Не удается выполнить сканирование.	Попросите администратора проверить параметры защитной блокировки функций.

Проблемы с программным обеспечением

Проблемы	Рекомендации
Не удается установить программное обеспечение или	(Windows [®])
выполнить операцию печати.	Еще раз запустите программу установки. Эта
	программа выполняет восстановление и
	переустановку программного обеспечения.

Связанная информация

• Устранение неисправностей

▲ На главную > Устранение неисправностей > Проверка информации об устройстве

Проверка информации об устройстве

Эти инструкции помогут вам проверить серийный номер своего устройства Brother и версию микропрограммы.

1. Нажмите 🚹 [Настройки] > [Все настройки] > [Инф. об уст-ве].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

2. Выберите один из указанных ниже параметров.

Параметр	Описание
Серийный номер	Проверка серийного номера устройства.
Версия микропрогр.	Проверка версии микропрограммы устройства.
Счетчик стр.	Проверка общего числа страниц, напечатанных устройством.
Ресурс деталей	Проверка оставшегося ресурса расходных материалов (в процентах).

3. Нажмите

Ø

📕 Связанная информация

• Устранение неисправностей

- На главную > Устранение неисправностей > Сброс настроек устройства Brother Сброс настроек устройства Brother [Настройки] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Сброс]. 1. Нажмите Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно. 2. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажимайте кнопку ▲ или ▼, чтобы отобразить тип функции сброса, а затем выберите нужный вариант. Функция [Перезагрузка устройства] не сбрасывает настройки сети, настройки безопасности и данные адресной книги. При утилизации или передаче устройства рекомендуется удалить с него личные данные с помощью функции [Завод. настр.]. 3. Появится сообщение [После сброса устройство перезагрузится. Нажмите [ОК] и удерживайте 2 с для подтверждения.]. Для подтверждения нажимайте кнопку [ОК] в течение двух секунд. Выполняется перезапуск устройства. 4. Нажмите Сброс параметров сети можно также выполнить, нажав [Настройки] > [Все настройки] > [Сеть] > [Сброс сети]. Связанная информация
 - Устранение неисправностей
 - Обзор функций сброса

▲ На главную > Устранение неисправностей > Сброс настроек устройства Brother > Обзор функций сброса

Обзор функций сброса

Имеются следующие функции сброса настроек:

Перед тем как выбрать функцию сброса сетевых настроек, сброса всех настроек или восстановления заводских настроек, отсоедините интерфейсный кабель.

1. Сброс настроек устройства

Восстановление всех измененных настроек устройства, например даты, времени и задержки звонка. Данные адресной книги, отчеты факса и журнал вызовов не изменятся (для моделей MFC).

2. Сброс сетевых настроек (для сетевых моделей)

Сбросьте сервер печати до заводских настроек (включая параметры «Пароль» и «IP-адрес»).

3. Сброс настроек адресной книги и факса (для моделей MFC)

При использовании этой функции указанные ниже настройки будут сброшены:

- Адресная книга
 - (адреса и группы)
- Запрограммированные задания отправки факсов в памяти (отложенная отправка факса)
- Идентификатор устройства (название и номер)
- Сообщение на титульной странице
- Настройки приема факсов

(код удаленного доступа, хранение факсов, пересылка факсов и PC-Fax Receive (только для $Windows^{\circledast}$)

• Отчет

(отчет подтверждения отправки, указатель телефонов, журнал отправки и получения факсов)

- Установка пароля блокировки
- 4. Сброс всех настроек

Восстановление заводских настроек для всех параметров устройства.

Сброс всех настроек занимает меньше времени, чем восстановление заводских настроек.

5. Заводские настройки

С помощью функции сброса настроек можно восстановить заводские значения для всех параметров устройства.

Восстановление заводских настроек занимает больше времени, чем сброс всех настроек.

Компания Brother настоятельно рекомендует выполнять эту операцию перед утилизацией устройства.

Перед тем как выбрать функцию сброса сетевых настроек, сброса всех настроек или восстановления заводских настроек, отсоедините интерфейсный кабель.

Связанная информация

• Сброс настроек устройства Brother

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание

Регулярное техническое обслуживание

- Замена расходных материалов
- Очистка устройства
- Калибровка цветов
- Выравнивание цветной печати (регистрация цвета)
- Проверка оставшегося ресурса деталей
- Упаковка и транспортировка устройства Brother
- Периодическая замена компонентов

Замена расходных материалов

Необходимо заменить расходный материал, если устройство сигнализирует об окончании срока его службы.

Использование расходных материалов сторонних производителей может негативно отразиться на качестве печати, работе оборудования и надежности устройства. Тонер-картридж и блок фотобарабана — это два разных расходных материала. Их необходимо устанавливать в сборе. Название модели расходных материалов может различаться в зависимости от страны.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Обязательно плотно закрывайте использованные расходные материалы и упаковывайте их в пакет, чтобы тонер не высыпался из картриджа.
- На веб-сайте <u>www.brother.com/original/index.html</u> можно ознакомиться с инструкциями о возврате использованных расходных материалов по программе возврата компании Brother. Если вы отказываетесь участвовать в этой программе, утилизируйте использованные расходные материалы в соответствии с нормами местного законодательства, отдельно от бытовых отходов. При возникновении вопросов обратитесь в соответствующую местную инстанцию.
- Рекомендуется подкладывать бумагу под использованные или новые расходные материалы на случай, если просыплется вещество, находящееся внутри.
- Если использовать бумагу, которая не является точным эквивалентом рекомендованного печатного носителя, срок службы расходных материалов и деталей устройства может сократиться.
- Примерный ресурс тонер-картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798.
 Периодичность замены будет зависеть от объемов печати, процента заполнения, типов используемых носителей, а также режима включения и выключения питания устройства.
- Периодичность замены расходных материалов (кроме тонер-картриджей) зависит от объемов печати, типа используемых носителей, а также режима включения и выключения питания устройства.
- Обращайтесь с тонер-картриджами аккуратно. Если тонер просыпался на руки или одежду, немедленно стряхните его или смойте холодной водой.
- Во избежание снижения качества печати НЕ прикасайтесь к частям, показанным на иллюстрациях. Тонер-картридж









Связанная информация

- Регулярное техническое обслуживание
- Замена тонер-картриджа
- Замена блока фотобарабана
- Замена ленточного картриджа
- Замена контейнера для отработанного тонера
- Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания
- Расходные материалы

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Замена расходных материалов > Замена тонер-картриджа

Замена тонер-картриджа

Перед заменой >> Связанная информация: Замена расходных материалов

- 1. Включите устройство.
- 2. Нажмите кнопку фиксатора передней крышки и откройте крышку.



 Возьмитесь за зеленую ручку блока фотобарабана. Выдвиньте блок фотобарабана из устройства до упора.



 Возьмитесь за ручку тонер-картриджа и осторожно нажмите на него от себя, чтобы разблокировать. Потяните его вверх и извлеките из блока фотобарабана. Повторите эти действия для всех тонеркартриджей.



 Очистите коронирующий провод внутри блока фотобарабана, осторожно двигая зеленый бегунок слева направо и справа налево несколько раз. Повторите это действие для всех коронирующих проводов.



Чтобы избежать ухудшения качества печати, зафиксируйте зеленый бегунок в исходном положении (1) на левой стороне фотобарабана.

- 6. Распакуйте новый тонер-картридж.
- 7. Снимите защитную крышку.



8. Вставьте тонер-картридж в блок фотобарабана и осторожно потяните его на себя до щелчка. Цвет тонер-картриджа должен соответствовать цвету метки на блоке фотобарабана. Повторите эти действия для всех тонер-картриджей.



- ВК: черный
- С: голубой
- М: пурпурный
- Ү: желтый

BK C M Y

Убедитесь в том, что тонер-картридж установлен правильно, в противном случае он может отсоединиться от блока фотобарабана.

9. Взявшись за зеленую ручку, задвиньте блок фотобарабана в устройство до упора.



10. Закройте переднюю крышку устройства.

- После замены тонер-картриджа НЕ выключайте устройство и НЕ открывайте переднюю крышку, пока на дисплее не появится сообщение о возврате к режиму готовности.
 - В комплект поставки устройства Brother входит тонер-картридж.
 - Рекомендуется заранее приобрести новый тонер-картридж, чтобы использовать его при предупреждении о том, что тонер заканчивается.
 - Чтобы обеспечить высокое качество печати, рекомендуется использовать только оригинальные тонер-картриджи Brother. Для покупки тонер-картриджей обращайтесь в службу поддержки клиентов Brother или к дилеру Brother.
 - Распаковывайте новый тонер-картридж ТОЛЬКО непосредственно перед установкой.
 - Если тонер-картридж в течение длительного времени хранится без упаковки, срок службы тонера сокращается.
 - Компания Brother настоятельно НЕ рекомендует заправлять тонер-картриджи, входящие в комплект поставки устройства. Также настоятельно рекомендуется использовать для замены только оригинальные тонер-картриджи Brother. Использование или попытка использования стороннего тонера и/или картриджа в устройстве Brother может привести к повреждению устройства и/или неудовлетворительному качеству печати. Наша ограниченная гарантия не распространяется ни на какие проблемы, вызванные использованием тонера и/или картриджей сторонних производителей. Чтобы защитить ваши вложения и обеспечить высочайшую эффективность устройств Brother, мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные расходные материалы Brother.

Связанная информация

- Замена расходных материалов
- Улучшение качества печати

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Замена расходных материалов > Замена блока фотобарабана

Замена блока фотобарабана

Перед заменой >> Связанная информация: Замена расходных материалов

- 1. Включите устройство.
- 2. Нажмите кнопку фиксатора передней крышки и откройте крышку.



 Возьмитесь за зеленую ручку блока фотобарабана. Выдвиньте блок фотобарабана из устройства до упора.



 Поворачивайте зеленый фиксатор блокировки (1) против часовой стрелки, пока он не зафиксируется в открытом положении. Возьмитесь за зеленые ручки блока фотобарабана, приподнимите его спереди и извлеките из устройства.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При перемещении блока фотобарабана держите его за зеленые ручки. НЕ прикасайтесь к самому блоку фотобарабана.



- 5. Распакуйте новый блок фотобарабана.
- 6. Снимите защитную крышку.



 Возьмитесь за ручку тонер-картриджа и осторожно нажмите на него от себя, чтобы разблокировать. Потяните его вверх и извлеките из блока фотобарабана. Повторите эти действия для всех тонеркартриджей.



 Вставьте тонер-картридж в новый блок фотобарабана и осторожно потяните его на себя до щелчка. Цвет тонер-картриджа должен соответствовать цвету метки на блоке фотобарабана. Повторите эти действия для всех тонер-картриджей.



- ВК: черный
- С: голубой
- М: пурпурный



• Ү: желтый

Убедитесь в том, что тонер-картридж установлен правильно, в противном случае он может отсоединиться от блока фотобарабана.

9. Убедитесь, что зеленый фиксатор блокировки (1) находится в открытом положении, как показано на иллюстрации.



10. Осторожно задвигайте блок фотобарабана в устройство, пока он не остановится на зеленом фиксаторе блокировки.



11. Поверните зеленый фиксатор блокировки по часовой стрелке в закрытое положение.



12. Взявшись за зеленую ручку, задвиньте блок фотобарабана в устройство до упора.



13. Закройте переднюю крышку устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Фотобарабан изнашивается при нормальной работе вследствие его вращения и взаимодействия с бумагой, тонером и другими материалами в тракте подачи бумаги. При разработке этого продукта компания Brother пришла к решению использовать число оборотов фотобарабана в качестве разумного критерия для определения его срока службы. Когда фотобарабан достигает установленного на заводе предельного числа оборотов, соответствующего номинальному количеству отпечатанных страниц, на ЖК-дисплее появляется сообщение с рекомендацией заменить фотобарабан. Продукт можно продолжать эксплуатировать, однако качество печати может ухудшиться.
- Воздействие прямого солнечного света (или длительное воздействие искусственного) может повредить распакованный блок фотобарабана.
- В действительности срок службы фотобарабана зависит от многих факторов, в том числе от температуры, влажности, типа бумаги или тонера и т. д. Средний ресурс работы фотобарабана в идеальных условиях равен примерно 30 000 страниц при печати одной страницы на задание или 50 000 страниц при печати трех страниц на задание (односторонняя печать на листах формата A4 или Letter). Количество страниц может зависеть от типа и размера носителя, а также от других факторов.

Так как невозможно проконтролировать множество факторов, влияющих на действительный срок службы фотобарабана, мы не можем гарантировать минимальное количество листов, которое будет напечатано с помощью конкретного фотобарабана.

- Чтобы обеспечить наилучшую эффективность, используйте только оригинальный тонер Brother.
- Устройство следует использовать только в чистом помещении, с хорошей вентиляцией и без пыли.

Печать с использованием блока фотобарабана сторонних производителей может не только снизить качество печати, но и отрицательно сказаться на качестве работы и сроке службы устройства в целом. Гарантия не распространяется на проблемы, вызванные использованием фотобарабанов сторонних производителей.

Связанная информация

- Замена расходных материалов
- Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания
- Улучшение качества печати

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Замена расходных материалов > Замена ленточного картриджа

Замена ленточного картриджа

Перед заменой >> Связанная информация: Замена расходных материалов

- 1. Включите устройство.
- 2. Нажмите кнопку фиксатора передней крышки и откройте крышку.



 Возьмитесь за зеленую ручку блока фотобарабана. Выдвиньте блок фотобарабана из устройства до упора.



 Поворачивайте зеленый фиксатор блокировки (1) против часовой стрелки, пока он не зафиксируется в открытом положении. Возьмитесь за зеленые ручки блока фотобарабана, приподнимите его спереди и извлеките из устройства.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При перемещении блока фотобарабана держите его за зеленые ручки. НЕ прикасайтесь к самому блоку фотобарабана.



5. Возьмитесь обеими руками за зеленую ручку ленточного картриджа, приподнимите его и извлеките.



6. Распакуйте новый ленточный картридж и установите его в устройство. Убедитесь в том, что ленточный картридж ровно и надежно встал на место.



ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание снижения качества печати НЕ прикасайтесь к частям, показанным на иллюстрациях.



7. Убедитесь, что зеленый фиксатор блокировки (1) находится в открытом положении, как показано на иллюстрации.



8. Осторожно задвигайте блок фотобарабана в устройство, пока он не остановится на зеленом фиксаторе блокировки.



9. Поверните зеленый фиксатор блокировки по часовой стрелке в закрытое положение.



10. Взявшись за зеленую ручку, задвиньте блок фотобарабана в устройство до упора.



11. Закройте переднюю крышку устройства.

Связанная информация

- Замена расходных материалов
- Улучшение качества печати

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Замена расходных материалов > Замена контейнера для отработанного тонера

Замена контейнера для отработанного тонера

Перед заменой >> Связанная информация: Замена расходных материалов

- 1. Включите устройство.
- 2. Нажмите кнопку фиксатора передней крышки и откройте крышку.



 Возьмитесь за зеленую ручку блока фотобарабана. Выдвиньте блок фотобарабана из устройства до упора.



 Поворачивайте зеленый фиксатор блокировки (1) против часовой стрелки, пока он не зафиксируется в открытом положении. Возьмитесь за зеленые ручки блока фотобарабана, приподнимите его спереди и извлеките из устройства.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При перемещении блока фотобарабана держите его за зеленые ручки. НЕ прикасайтесь к самому блоку фотобарабана.



5. Возьмитесь обеими руками за зеленую ручку ленточного картриджа, приподнимите его и извлеките.



ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание снижения качества печати НЕ прикасайтесь к частям, показанным на иллюстрациях.



6. Снимите два куска оранжевого упаковочного материала и выбросите их.



Это действие необходимо только при первой замене контейнера для отработанного тонера. Оранжевая упаковка устанавливается на заводе-изготовителе для защиты аппарата при транспортировке.

7. Возьмитесь за синюю ручку контейнера для отработанного тонера и извлеките его из устройства.



Ø

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ контейнер для отработанного тонера повторно.

8. Распакуйте новый контейнер для отработанного тонера и установите его в устройство, взявшись за синюю ручку. Убедитесь, что контейнер для отработанного тонера ровно и надежно встал на место.



9. Установите ленточный картридж обратно в устройство. Убедитесь в том, что ленточный картридж ровно и надежно встал на место.



ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание снижения качества печати НЕ прикасайтесь к частям, показанным на иллюстрациях.



10. Убедитесь, что зеленый фиксатор блокировки (1) находится в открытом положении, как показано на иллюстрации.



11. Осторожно задвигайте блок фотобарабана в устройство, пока он не остановится на зеленом фиксаторе блокировки.



12. Поверните зеленый фиксатор блокировки по часовой стрелке в закрытое положение.



13. Взявшись за зеленую ручку, задвиньте блок фотобарабана в устройство до упора.



14. Закройте переднюю крышку устройства.



• Замена расходных материалов

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Очистка устройства

Очистка устройства

Чистите внутренние и внешние части устройства сухой безворсовой тканью.

При замене тонер-картриджа или блока фотобарабана обязательно очистите внутренние части устройства. Если на напечатанных страницах есть пятна тонера, очистите внутренние части аппарата сухой безворсовой тканью.

🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 НЕ используйте для очистки внутренних или наружных поверхностей устройства горючие вещества, какие-либо аэрозоли, органические растворители и жидкости, содержащие спирт или аммиак. Это может привести к возгоранию. Используйте сухую безворсовую ткань.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- НЕ используйте изопропиловый спирт для удаления загрязнений с панели управления. Панель может потрескаться.
- Во избежание снижения качества печати НЕ прикасайтесь к частям, показанным на иллюстрациях. Тонер-картридж



Блок фотобарабана





\checkmark

Связанная информация

- Регулярное техническое обслуживание
- Очистка сканера
- Очистка окон лазерного сканера
- Очистка сенсорного ЖК-дисплея
- Очистка коронирующего провода
- Очистка блока фотобарабана
- Очистка роликов подачи бумаги

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Очистка устройства > Очистка сканера

Очистка сканера

- 1. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку 🕐.
- 2. Поднимите крышку для документов (1). Очистите белую пластиковую поверхность (2) и расположенное под ней стекло сканера (3) мягкой безворсовой тканью, слегка смоченной в воде.



3. В узле АПД очистите белую планку (1) и расположенную под ней полоску стекла сканера (2) мягкой безворсовой тканью, слегка смоченной в воде.



4. Откройте крышку стекла сканера (1) и очистите белую планку (2) и полосу стекла сканера (3) (только поддерживаемые модели).



- 5. Закройте крышку сканера.
- 6. Чтобы включить устройство, нажмите 🕛.

В Связанная информация

• Очистка устройства

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Очистка устройства > Очистка окон лазерного сканера

Очистка окон лазерного сканера

- 1. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку 🕐.
- 2. Нажмите кнопку фиксатора передней крышки и откройте крышку.



 Возьмитесь за зеленую ручку блока фотобарабана. Выдвиньте блок фотобарабана из устройства до упора.



 Поворачивайте зеленый фиксатор блокировки (1) против часовой стрелки, пока он не зафиксируется в открытом положении. Возьмитесь за зеленые ручки блока фотобарабана, приподнимите его спереди и извлеките из устройства.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При перемещении блока фотобарабана держите его за зеленые ручки. НЕ прикасайтесь к самому блоку фотобарабана.



5. Протрите четыре окна лазерного сканера (1) сухой мягкой безворсовой тканью.



6. Убедитесь, что зеленый фиксатор блокировки (1) находится в открытом положении, как показано на иллюстрации.



7. Осторожно задвигайте блок фотобарабана в устройство, пока он не остановится на зеленом фиксаторе блокировки.



8. Поверните зеленый фиксатор блокировки по часовой стрелке в закрытое положение.



9. Взявшись за зеленую ручку, задвиньте блок фотобарабана в устройство до упора.



- 10. Закройте переднюю крышку устройства.
- 11. Чтобы включить устройство, нажмите 🕐.

Связанная информация

• Очистка устройства

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Очистка устройства > Очистка сенсорного ЖК-дисплея

Очистка сенсорного ЖК-дисплея

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ используйте какие-либо жидкие чистящие средства (включая этанол).

- 1. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку 🕐.
- 2. Протрите сенсорный экран сухой мягкой безворсовой тканью.



3. Чтобы включить устройство, нажмите 🕛.

🭊 Связанная информация

• Очистка устройства

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Очистка устройства > Очистка коронирующего провода

Очистка коронирующего провода

1. Нажмите кнопку фиксатора передней крышки и откройте крышку.



2. Возьмитесь за зеленую ручку блока фотобарабана. Выдвиньте блок фотобарабана из устройства до упора.



3. Возьмитесь за ручку тонер-картриджа и осторожно нажмите на него от себя, чтобы разблокировать. Потяните его вверх и извлеките из блока фотобарабана. Повторите эти действия для всех тонер-картриджей.



 Очистите коронирующий провод внутри блока фотобарабана, осторожно двигая зеленый бегунок слева направо и справа налево несколько раз. Повторите это действие для всех коронирующих проводов.



⁴ Чтобы избежать ухудшения качества печати, зафиксируйте зеленый бегунок в исходном положении (1) на левой стороне фотобарабана.

 Вставьте тонер-картридж в блок фотобарабана и осторожно потяните его на себя до щелчка. Цвет тонер-картриджа должен соответствовать цвету метки на блоке фотобарабана. Повторите эти действия для всех тонер-картриджей.



- С: голубой
- М: пурпурный
- Ү: желтый

Убедитесь в том, что тонер-картридж установлен правильно, в противном случае он может отсоединиться от блока фотобарабана.

6. Взявшись за зеленую ручку, задвиньте блок фотобарабана в устройство до упора.



7. Закройте переднюю крышку устройства.
🌄 Связанная информация

- Очистка устройства
- Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Очистка устройства > Очистка блока фотобарабана

Очистка блока фотобарабана

Если на распечатке видны черные и белые точки или другие отметки, повторяющиеся с интервалом 94 мм, возможно, в фотобарабан попали посторонние материалы (например, к его поверхности пристал клей от наклейки).

1. Убедитесь в том, что устройство находится в режиме готовности.

```
2. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Печать отчетов] > [Печать точек фотобарабана].
```

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

3. Нажмите [Да].

Устройство напечатает лист проверки точек фотобарабана.

- 4. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку 🕐.
- 5. Нажмите кнопку фиксатора передней крышки и откройте крышку.



6. Возьмитесь за зеленую ручку блока фотобарабана. Выдвиньте блок фотобарабана из устройства до упора.



 Поворачивайте зеленый фиксатор блокировки (1) против часовой стрелки, пока он не зафиксируется в открытом положении. Возьмитесь за зеленые ручки блока фотобарабана, приподнимите его спереди и извлеките из устройства.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При перемещении блока фотобарабана держите его за зеленые ручки. НЕ прикасайтесь к самому блоку фотобарабана.



 Возьмитесь за ручку тонер-картриджа и осторожно нажмите на него от себя, чтобы разблокировать. Потяните его вверх и извлеките из блока фотобарабана. Повторите эти действия для всех тонеркартриджей.



9. Взявшись за зеленые ручки, переверните блок фотобарабана. Шестеренки (1) блока фотобарабана должны быть расположены слева.



10. Для поиска пятен используйте цифровые отметки рядом с роликом фотобарабана. Например, голубая точка в столбце 2 на контрольном листе означает, что загрязнение находится в области 2 голубого фотобарабана.



- ВК: черный
- С: голубой
- М: пурпурный
- Ү: желтый
- 11. Удерживая рамку блока фотобарабана обеими руками, положите большой палец левой руки на шестеренку и поворачивайте ее по направлению к себе, просматривая поверхность.



Утобы не допустить проблем с качеством печати, НЕ КАСАЙТЕСЬ поверхности блока фотобарабана, за исключением его края.

12. Аккуратно удалите загрязнение с поверхности фотобарабана сухой ватной палочкой.



ПРИМЕЧАНИЕ

НЕ используйте для очистки поверхности фоточувствительного фотобарабана острые предметы или жидкости.

- 13. Взявшись за зеленые ручки, переверните блок фотобарабана.
- 14. Вставьте тонер-картридж в новый блок фотобарабана и осторожно потяните его на себя до щелчка. Цвет тонер-картриджа должен соответствовать цвету метки на блоке фотобарабана. Повторите эти действия для всех тонер-картриджей.



- ВК: черный
- С: голубой
- М: пурпурный
- Ү: желтый

Убедитесь в том, что тонер-картридж установлен правильно, в противном случае он может отсоединиться от блока фотобарабана.

15. Убедитесь, что зеленый фиксатор блокировки (1) находится в открытом положении, как показано на иллюстрации.



16. Осторожно задвигайте блок фотобарабана в устройство, пока он не остановится на зеленом фиксаторе блокировки.



17. Поверните зеленый фиксатор блокировки по часовой стрелке в закрытое положение.



18. Взявшись за зеленую ручку, задвиньте блок фотобарабана в устройство до упора.



19. Закройте переднюю крышку устройства.

20. Чтобы включить устройство, нажмите 🕐.

Связанная информация

- Очистка устройства
- Улучшение качества печати

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Очистка устройства > Очистка роликов подачи бумаги

Очистка роликов подачи бумаги

Периодическая чистка роликов подачи бумаги поможет предотвратить замятия бумаги и обеспечит надлежащую подачу.

Если имеются проблемы с подачей бумаги, очистите ролики подачи бумаги следующим образом:

- 1. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку (0).
- 2. Полностью выдвиньте лоток для бумаги из устройства.



- 3. Извлеките из лотка бумагу и обрывки бумаги (при их наличии).
- 4. Смочите теплой водой безворсовую ткань и хорошо отожмите ее, затем протрите тканью разделительную площадку в лотке для бумаги, чтобы удалить пыль.



5. Протрите два ролика подачи бумаги внутри аппарата, чтобы удалить пыль.



- 6. Загрузите бумагу обратно в лоток и плотно задвиньте его в аппарат.
- 7. Чтобы включить устройство, нажмите 🕖.

Связанная информация

• Очистка устройства

• Неисправности, связанные с печатью

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Калибровка цветов

Калибровка цветов

Плотность каждого цвета может зависеть от условий, в которых работает устройство, в том числе от температуры и влажности. Калибровка устройства позволяет улучшить плотность цветов при печати.

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Калибровка цветов > Сброс параметров калибровки устройства

Сброс параметров калибровки устройства

Если цвет при печати отличается от цвета, показанного на экране, попробуйте сбросить параметры калибровки устройства.

- Нажмите [Да].
 Нажмите [Да].
 Нажмите [Да].
 Важмите].
 - Калибровка цветов

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Выравнивание цветной печати (регистрация цвета)

Выравнивание цветной печати (регистрация цвета)

Если вокруг сплошных участков цвета или изображений появляется голубая, пурпурная или желтая кромка, воспользуйтесь функцией регистрации цвета.

1.	Нажмите [Тонер] > [Регистрация]
2.	Нажмите [Да].
	A.
Ø	Регистрация цвета начинается автоматически и длится не менее 10 секунд.
3.	Нажмите 🚹.
	🦉 Связанная информация

• Регулярное техническое обслуживание

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Проверка оставшегося ресурса деталей

Проверка оставшегося ресурса деталей

 Нажмите [Пастройки] > [Все настройки] > [Инф. об уст-ве] > [Ресурс деталей].
 Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.
 Выберите узел устройства для проверки. На ЖК-дисплее отобразится приблизительный оставшийся ресурс узла.
 Нажмите].
 Чтобы отобразить приблизительный оставшийся ресурс тонер-картриджа, коснитесь элемента на ЖК-дисплее.
 Связанная информация
 Регулярное техническое обслуживание ▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Упаковка и транспортировка устройства Brother

Упаковка и транспортировка устройства Brother

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устройство весит более 27,6 кг. Во избежание травм переносить устройство следует как минимум вдвоем, взявшись за него спереди и сзади.
- При перемещении устройства удерживайте его так, как показано на иллюстрации ниже.



- Если в устройстве установлены дополнительные лотки, снимите их ПЕРЕД перемещением устройства. При перемещении устройства с установленными дополнительными лотками можно повредить его или получить травму.
- Упакуйте дополнительные лотки отдельно в заводские коробки с использованием оригинального упаковочного материала.
 - При необходимости транспортировки устройства тщательно упакуйте его в оригинальную упаковку, чтобы избежать повреждений. Устройство должно быть надлежащим образом застраховано в компании, осуществляющей транспортировку.
- 1. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку (). Дайте устройству остыть в течение не менее 10 минут.
- 2. Отсоедините все кабели и отключите шнур питания от электрической розетки.
- 3. Поместите устройство в оригинальный пластиковый пакет.
- 4. Упакуйте устройство, печатные материалы и шнур питания (если есть в комплекте) в заводскую коробку с оригинальными упаковочными материалами, как показано на иллюстрации.



- Упаковка (1) только для определенных моделей.
- 5. Закройте коробку и надежно заклейте ее скотчем.
- 6. Упакуйте нижний лоток (при наличии), как показано на иллюстрации.





Связанная информация

• Регулярное техническое обслуживание

▲ На главную > Регулярное техническое обслуживание > Периодическая замена компонентов

Периодическая замена компонентов

Для обеспечения качества печати перечисленные ниже компоненты нужно время от времени заменять. Эти компоненты подлежат замене после печати определенного количества страниц: 50 000 страниц¹ для комплекта подачи бумаги для обходного лотка и 100 000 страниц¹ для других компонентов.

Если на ЖК-дисплее появляется одно из указанных ниже сообщений, обратитесь в службу поддержки клиентов Brother или к местному дилеру Brother.

Сообщение на ЖК-дисплее	Описание
Замените узел термозакрепления ²	Замените блок термозакрепления тонера.
Замените блок лазера ²	Замените блок лазера.
Замените комплект подачи бумаги лотка1 ²	Замените комплект подачи бумаги для лотка.
Замените комплект подачи бумаги лотка2 ²³	Замените комплект подачи бумаги для дополнительных лотков.
Замените комплект подачи бумаги ОЛ лотка ²	Замените комплект подачи бумаги для обходного лотка.

📕 Связанная информация

• Регулярное техническое обслуживание

¹ Односторонняя печать на листах формата Letter или A4

² Частота замены зависит от сложности печатаемых страниц, процента заполнения и типа носителя.

³ Это сообщение появляется на ЖК-дисплее, если с устройством используются дополнительные лотки. Когда в устройстве несколько дополнительных лотков, при отображении сообщений для них используются соответствующие номера.

На главную > Настройка устройства

Настройка устройства

Настройка параметров и функций, создание ярлыков и работа с параметрами, отображающимися на ЖКдисплее устройства, позволяющие повысить эффективность использования устройства Brother.

- Изменение настроек устройства с помощью панели управления
- Изменение настроек устройства с помощью компьютера

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления

Изменение настроек устройства с помощью панели управления

- При отключении электропитания (сохранение в памяти)
- Общие параметры
- Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка
- Печать отчетов
- Таблицы настроек и функций

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > При отключении электропитания (сохранение в памяти)

При отключении электропитания (сохранение в памяти)

Настройки меню постоянно хранятся в памяти и в случае отключения электроэнергии не будут потеряны. Временные настройки (например, контраст, режим международной связи) будут потеряны.

• При отключении электропитания дата и время, а также запрограммированные задания отправки факса по таймеру (например, при отложенной отправке факса) будут храниться в устройстве приблизительно 60 часов. Другие задания отправки факса, сохраненные в памяти устройства, не будут потеряны.

📕 Связанная информация

• Изменение настроек устройства с помощью панели управления

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры

- Настройка громкости устройства
- Автоматический переход на летнее и зимнее время
- Настройка таймера перехода в спящий режим
- О режиме глубокого сна
- Настройка режима автоотключения питания
- Установка даты и времени
- Настройка часового пояса
- Настройка яркости подсветки ЖК-дисплея
- Настройка времени подсветки ЖК-дисплея
- Настройка идентификатора устройства
- Настройка режима тонового или импульсного набора номера
- Сокращение расхода тонера
- Предотвращение набора неправильного номера (ограничение набора)
- Снижение уровня шума при печати
- Изменение языка на ЖК-дисплее

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Настройка громкости устройства

Настройка громкости устройства

- [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Громкость]. 1. Нажмите Ø Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно. 2. Выберите один из указанных ниже параметров. (Доступные параметры зависят от используемого устройства.) ٠ [Звонок] Настройка громкости звонка. ٠ [Звуковой сигнал] Настройка громкости звукового сигнала, подаваемого при нажатии кнопки, в случае ошибки или после приема и отправки факса. • [Динамик] Настройка громкости динамика. 3. Выберите параметр [Выкл.], [Низк.], [Средняя] или [Выс.], а затем нажмите нужный параметр. 4. Нажмите кнопку Связанная информация
 - Общие параметры

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Автоматический переход на летнее и зимнее время

Автоматический переход на летнее и зимнее время

Можно настроить устройство на автоматический переход на летнее и зимнее время.

Устройство будет переводить свои часы на один час вперед весной и на один час назад осенью. Убедитесь в том, что на устройстве правильно установлены дата и время.

- Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Дата и время] > [Авт.перев.врем].
 Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.
- 2. Нажмите [Вкл.] или [Выкл.].
- 3. Нажмите кнопку



▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Настройка таймера перехода в спящий режим

Настройка таймера перехода в спящий режим

Функция перехода в спящий (энергосберегающий) режим помогает снизить потребление электроэнергии. В спящем режиме устройство работает так, как если бы оно было выключено. Устройство выходит из спящего режима и начинает печать при получении задания печати или факса. Используйте указанные инструкции для установки времени задержки (отсчета) перед переходом устройства в спящий режим.

- Вы можете выбрать время простоя устройства, по истечении которого оно должно переходить в спящий режим.
- Таймер будет перезапущен, если будет использована какая-либо функция устройства, например получено задание печати.
- 1. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Экология] > [Время ожидания].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Введите период времени (максимум 50 минут), в течение которого устройство будет оставаться в режиме простоя перед переключением в спящий режим, затем нажмите [OK].
- 3. Нажмите

🦉 Связанная информация

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > О режиме глубокого сна

О режиме глубокого сна

Если устройство находится в спящем режиме и не получает заданий печати в течение некоторого времени, оно автоматически переходит в режим глубокого сна. Период времени до перехода зависит от конкретной модели и настроек.

В режиме глубокого сна устройство потребляет меньше энергии, чем в спящем режиме.

Совместимые модели	ЖК-дисплей устройства в режиме глубокого сна	Условия для выхода устройства из спящего режима
DCP-L8410CDW/ MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/ MFC-L9570CDW	Подсветка ЖК-дисплея выключается, а индикатор питания становится то ярче, то тусклее.	 Устройство получает задание. Пользователь нажимает кнопку или либо нажимает на сенсорный ЖК-дисплей.



▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Настройка режима автоотключения питания

Настройка режима автоотключения питания

Если устройство находится в режиме глубокого сна в течение определенного периода времени (зависит от модели и настроек), оно автоматически переходит в режим выключения питания. Однако если оно подключено к сети либо телефонной линии или память устройства содержит защищенные данные печати, питание устройства не выключается.

• Для начала печати нажмите кнопку 🕐 на панели управления, а затем отправьте задание печати.
 Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Экология] > [Автовыключение].
К Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.
2. Нажмите нужный параметр: [Выкл.], [1час], [2час.], [4час.] или [8час.].
3. Нажмите кнопку 📩.
Связанная информация

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Установка даты и времени

Установка даты и времени

- Нажмите : [Настройки] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Дата и время] > [Дата].
 Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.
 Наберите на ЖК-дисплее последние две цифры года и нажмите [ОК].
 Наберите на ЖК-дисплее две цифры месяца и нажмите [ОК].
 Наберите на ЖК-дисплее две цифры текущего числа и нажмите [ОК].
 Наберите на ЖК-дисплее время в 24-часовом формате и нажмите [ОК].
 Введите на ЖК-дисплее время в 24-часовом формате и нажмите [ОК].
 Нажмите [Время].
 Введите на ЭКС-дисплее время в 24-часовом формате и нажмите [ОК].
 Нажмите кнопку : Ведите 19:45)
 - Общие параметры

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Настройка часового пояса

Настройка часового пояса

Настройте часовой пояс для местоположения, где установлено устройство.

 Нажмите []] [Настройки] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Дата и время] > [Часовой пояс].
Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.
2. Введите часовой пояс.
3. Нажмите [OK].
4. Нажмите кнопку
Связанная информация
• Общие параметры

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Настройка яркости подсветки ЖК-дисплея

Настройка яркости подсветки ЖК-дисплея

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

1. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Настр.дисплея] > [Подсветка].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Выберите параметр [Светлый], [Средняя] или [Темная].
- 3. Нажмите кнопку



▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Настройка времени подсветки ЖК-дисплея

Настройка времени подсветки ЖК-дисплея

Настройка длительности подсветки ЖК-дисплея.

1. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Настр.дисплея] > [Таймер затемн.].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Выберите нужный параметр:
 - [10Ceĸ.]
 - [30Ceĸ.]
 - [1Мин]
 - [2Мин.]
 - [ЗМин.]
 - [5Мин.]
- 3. Нажмите кнопку

🚪 Связанная информация

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Настройка идентификатора устройства

Настройка идентификатора устройства

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Настройка печати идентификатора устройства, а также даты и времени отправки на всех отправляемых факсах.

1. Нажмите 📊 [Настройки] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Ваши данные] > [Факс].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Используя ЖК-дисплей, введите свой номер факса (до 20 цифр), затем нажмите [OK].
- 3. Нажмите [Телефон].
- 4. Используя ЖК-дисплей, введите свой номер телефона (до 20 цифр), затем нажмите [OK].
- 5. Нажмите [Имя].
- 6. Используя ЖК-дисплей, введите свое имя (до 20 символов), затем нажмите [OK].

0.

Нажимайте A 1 @ для переключения между буквами, цифрами и специальными символами. (Доступные символы могут различаться в зависимости от страны.)

Если на устройстве отображается 123 💮 #+= , нажмите 123 💮 #+= .

- Для исправления ошибочно введенного символа нажмите ◀ или ▶, чтобы переместить курсор под ошибочно введенный символ, и нажмите
 Введите правильный символ.
- Чтобы ввести пробел, нажмите кнопку [Пробел] или .
- Дополнительная информация >> Связанная информация

7. Нажмите

🎑 Связанная информация

- Общие параметры
- Ввод текста на устройстве Brother
- Передача факсов на другой факсимильный аппарат
- Передача журнала отправки и получения факсов на другой факсимильный аппарат

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Настройка режима тонового или импульсного набора номера

Настройка режима тонового или импульсного набора номера

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Ваше устройство Brother настроено на использование тонального набора номера. При необходимости использования импульсного способа набора номера следует изменить режим набора номера.

Эта функция недоступна в некоторых странах.

1.	Нажмите 👔 [Настройки] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Тон./Импульс.].
Ø	Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.
2.	- Нажмите [Тональный] или [Импульсный].
3.	Нажмите кнопку 📩.
ŀ	🦉 Связанная информация
	• Общие параметры

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Сокращение расхода тонера

Сокращение расхода тонера

Использование функции экономии тонера может сократить расход тонера. Если функция экономии тонера включена, отпечатки выглядят светлее.

НЕ рекомендуется использовать функцию экономии тонера для печати фотографий или изображений в оттенках серого.
1. Нажмите [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Экология] > [Экономи тонера].
К Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.
2. Нажмите [Вкл.] или [Выкл.].
3. Нажмите кнопку 📩.
Связанная информация
Общие параметрыУлучшение качества печати

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Предотвращение набора неправильного номера (ограничение набора)

Предотвращение набора неправильного номера (ограничение набора)

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Эта функция позволяет предотвратить отправку факса или выполнение голосового вызова по ошибочно набранному номеру. На устройстве можно ограничить набор номера с помощью цифровой клавиатуры, адресной книги, ярлыков и функций поиска LDAP.

1. Нажмите 📊 [Настройки] > [Все настройки] > [Факс] > [Ограничение набора].

Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Выберите один из указанных ниже параметров.
 - [Панель набора]
 - [Адресная книга]

Если номера адресной книги во время набора объединяются, то итоговый номер опознается как ввод с цифровой клавиатуры и не ограничивается.

- [Ярлыки]
- [LDAP-сервер]
- 3. Выберите один из указанных ниже параметров.

Параметр	Описание
Введите # дважды	Устройство предлагает повторно ввести номер и начинает набор номера, если правильно вводится тот же номер. В случае неправильного повторного ввода номера на ЖК-дисплее отобразится сообщение об ошибке.
Вкл.	Устройство ограничивает все исходящие звонки и отправку факсов для этого способа набора номера.
Выкл.	Устройство не ограничивает способ набора.

- Параметр [Введите # дважды] не сработает, если использовать внешний телефон перед вводом номера. Запрос повторного ввода номера не будет отображаться.
 - Если выбрать [Вкл.] или [Введите # дважды], не удастся использовать функцию рассылки.

4. Нажмите кнопку

🭊 Связанная информация

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Снижение уровня шума при печати

Снижение уровня шума при печати

Настройка тихого режима позволяет уменьшить шумы, возникающие при печати. В тихом режиме печать выполняется медленнее. Настройка по умолчанию — выключено.

1.	Нажмите 👔 [Настройки] > [Все настройки] > [Общие настройки] > [Экология] > [Тихий режим].
Ø	Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.
2. 3.	Нажмите [Вкл.] или [Выкл.]. Нажмите кнопку
	И Связанная информация
	• Общие параметры

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Общие параметры > Изменение языка на ЖК-дисплее

Изменение языка на ЖК-дисплее

При необходимости измените язык интерфейса ЖК-дисплея.

Эта функция недоступна в некоторых странах.

1. Нажмите 🎦 [Настройки] > [Все настройки] > [Исходн. уст-ки] > [Местный язык].

[•] Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно.

- 2. Выберите требуемый язык.
- 3. Нажмите кнопку

Ø



▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка

Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка

- Добавление ярлыков
- Изменение и удаление ярлыков
- Назначение ярлыка идентификационной карте

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка > Добавление ярлыков

Добавление ярлыков

Часто используемые настройки (например, факс, копирование, сканирование, Web Connect и приложения) можно добавить на экран в виде ярлыков. После этого можно будет нажимать на ярлык для применения соответствующих настроек, чтобы не вводить их снова вручную.

В зависимости от модели некоторые меню ярлыков могут быть недоступны.

Далее будет описано, как добавить ярлык «Копирование». Процедуры добавления ярлыков «Факс», «Сканирование», Web Connect и «Приложения» очень похожи.

- 1. Нажмите 🕂 [Ярлыки]. (Если элемент 🕂 [Ярлыки] отображается.)
- 2. Откройте вкладку.

При необходимости прокрутите экран, чтобы отобразилась нужная вкладка.

- 3. Нажмите 🕂 в той позиции, где ярлыка еще нет.
- 4. Нажмите [Копирование].
- 5. Нажмите > для доступа к предустановленным настройкам копирования.
- Пролистайте, чтобы отобразились предустановленные настройки копирования, затем нажмите нужную настройку.
- 7. Нажмите [Опции].
- Проведите вверх или вниз либо нажимайте кнопки ▲ и ▼, чтобы отобразить доступные настройки, а затем выберите настройку, которую следует изменить.
- Проведите вверх или вниз либо нажимайте кнопки ▲ и ▼, чтобы отобразить настройки параметра, а затем выберите нужную настройку.

Повторяйте эти два действия, пока не будут выбраны все настройки и параметры.

- 10. После изменения настроек нажмите [OK]. (Если кнопка [OK] отображается.)
- 11. Нажмите [Сохранить как ярлык].
- 12. Прочтите и подтвердите отображаемый список выбранных настроек, а затем нажмите [OK].
- 13. Введите имя ярлыка с помощью ЖК-дисплея, а затем нажмите кнопку [OK].



Связанная информация

• Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка
авл	пения > Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка > Изменение и удаление ярлыков
Из	менение и удаление ярлыков
Ø	Ярлык «Приложения» и Web Connect нельзя изменить. Если эти ярлыки необходимо изменить, удалите их, а затем добавьте новый ярлык.
. н	ажмите + [Ярлыки]. (Если элемент + [Ярлыки] отображается.)
. C	Откройте нужную вкладку, чтобы отобразился ярлык, который нужно изменить.
Ø	
. В	 выберите ярлык, который требуется изменить.
С	Отобразятся настройки выбранного ярлыка.
Ø	Чтобы удалить ярлык или изменить его имя, нажмите и удерживайте ярлык, пока не отобразятся ег параметры, а затем выберите нужные пункты меню на экране.
. Н	ажмите [Опции].
. П	Іри необходимости измените настройки ярлыка.
. П	ри необходимости нажмите кнопку [OK].
. П	ю завершении нажмите [Сохранить как ярлык].
. П	рочтите и подтвердите отображаемый список выбранных настроек, а затем нажмите [OK].
. В	выполните одно из следующих действий:
•	Чтобы перезаписать ярлык, нажмите [Да].
•	Если перезаписывать ярлык нежелательно, нажмите [Нет] для ввода нового имени ярлыка.
	Введите новое имя с помощью ЖК-дисплея, затем нажмите [OK].

Итобы отредактировать имя, удерживайте , чтобы удалить текущее имя.

Связанная информация

• Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка > Назначение ярлыка идентификационной карте

Назначение ярлыка идентификационной карте

Связанные модели: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Идентификационной карте можно назначить один ярлык на устройстве. Когда вы коснетесь идентификационной картой символа NFC на устройстве, на сенсорном экране автоматически появится ваш ярлык.

- Нельзя использовать одну идентификационную карту для нескольких ярлыков.
 - Чтобы использовать идентификационную карту для другого ярлыка, сначала отмените регистрацию карты, затем зарегистрируйте ее с новым ярлыком.
- 1. Откройте вкладку с ярлыком, который нужно назначить идентификационной карте.
- 2. Нажмите на ярлык и удерживайте его нажатым до тех пор, пока не появятся параметры.
- 3. Нажмите [Зарегистрировать карту/NFC].
- 4. Коснитесь символа NFC идентификационной картой.
- 5. Нажмите [Зарегистрировать].

Ярлык назначается идентификационной карте.

Связанная информация

• Сохранение избранных настроек в качестве ярлыка

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Печать отчетов

Печать отчетов

- Отчеты
- Печать отчета

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Печать отчетов > Отчеты

Отчеты

Доступны перечисленные ниже отчеты.

Контроль XMIT (для моделей MFC)

В отчете «Контроль XMIT» распечатывается отчет контроля последней передачи.

Адресная книга (для моделей MFC)

В отчете об адресной книге распечатывается список имен в алфавитном порядке и номеров, сохраненных в памяти адресной книги.

Журнал отправки и получения факсов (для моделей MFC)

В журнале отправки и получения факсов распечатывается список с данными о последних 200 входящих и исходящих факсах. (ТХ — передача, RX — прием)

Пользовательские настройки

В отчете о пользовательских настройках распечатывается список текущих настроек.

Параметры принтера

В отчете о параметрах принтера распечатывается список текущих настроек.

Конфигурация сети (для моделей с подключением к сети)

В отчете о конфигурации сети распечатывается список текущих настроек сети.

Печать списка файлов

Функция «Печать списка файлов» печатает список шрифтов и макросов печати, сохраненных в памяти устройства.

Печать точек фотобарабана

Функция «Печать точек фотобарабана» печатает лист с точками фотобарабана, который полезен при очистке блока фотобарабана.

Отчет WLAN (для моделей с беспроводным подключением к сети)

В отчете о WLAN отображаются результаты диагностики подключения к беспроводной сети.

Связанная информация

• Печать отчетов

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Печать отчетов > Печать отчета

Печать отчета [Настройки] > [Все настройки] > [Печать отчетов]. 1. Нажмите Ø Если на начальном экране устройства отображается меню [Все настройки], меню [Настройки] выбирать не нужно. 2. Проведите пальцем вверх или вниз либо нажимайте кнопку ▲ или ▼, чтобы отобразить отчет, который нужно распечатать, а затем выберите его касанием. 3. Выполните одно из следующих действий: Если выбран вариант [Проверка отправки], выполните одно из следующих действий. • Чтобы просмотреть отчет о контроле передачи, нажмите [Просмотр на ЖКД]. _ Чтобы распечатать отчет о контроле передачи, нажмите кнопку [Печать отчета]. _ • Если выбраны другие отчеты, перейдите к следующему этапу. 4. Нажмите [Да].

5. Нажмите 🥂.

🦉 Связанная информация

• Печать отчетов

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Таблицы настроек и функций

Таблицы настроек и функций

С помощью таблицы настроек можно выбрать различные пункты меню и параметры программ аппарата.

- Таблицы настроек (MFC-L8690CDW)
- Таблицы настроек (DCP-L8410CDW)
- Таблицы настроек (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)
- Таблицы функций (MFC-L8690CDW)
- Таблицы функций (DCP-L8410CDW)
- Таблицы функций (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Таблицы настроек и функций > Таблицы настроек (MFC-L8690CDW)

Таблицы настроек (MFC-L8690CDW)

Связанные модели: MFC-L8690CDW

[Настройки]

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
	Дата и время		Доступ к меню настройки даты и времени.
Тонер	Ост. ресурс тонера	—	Просмотр оставшегося ресурса тонера (приблизительно).
	Печать теста	—	Печать тестовой страницы.
	Калибровка	Калибровка	Запуск калибровки цвета для проверки и коррекции цветов.
		Сброс	Восстановление параметров калибровки по умолчанию.
	Регистрация	—	Выравнивание положения печати каждого цвета.
Сеть	Проводная сеть	—	Доступ к меню параметров проводной сети.
	Беспровод. сеть	_	Доступ к меню параметров беспроводной сети.
Парам. экрана	—	—	Доступ к меню настройки экрана по умолчанию.
Wi-Fi Direct	—	—	Доступ к меню настроек Wi-Fi Direct.
Настр-ка лотка	—	_	Доступ к меню настройки лотка.
Все настройки	—	_	Настройка детальных параметров.

[Все настройки] > [Общие настройки]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Настр-ка лотка	Тип бумаги	ОЛ лот.	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в обходной лоток.
		Лоток #1	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в стандартный лоток.
		Лоток #2 ¹	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в дополнительный лоток (лоток 2).
	Формат бум.	Лоток #3 ¹	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в дополнительный лоток (лоток 3).
		Лоток #4 ¹	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в дополнительный лоток (лоток 4).
		ОЛ лот.	Выбор формата бумаги, загруженной в обходной лоток.
		Лоток #1	Выбор формата бумаги, загруженной в стандартный лоток для бумаги.
		Лоток #2 ¹	Выбор формата бумаги, загруженной в дополнительный лоток (лоток 2).
		Лоток #3 ¹	Выбор формата бумаги, загруженной в дополнительный лоток (лоток 3).
		Лоток #4 ¹	Выбор формата бумаги, загруженной в дополнительный лоток (лоток 4).

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание	
Настр-ка лотка	Проверка формата	_	Настройка отображения сообщения о том, что необходимо проверить, совпадает ли формат используемой в устройстве бумаги со значением соответствующего параметра.	
	Исп. лотка: копир.	—	Выбор лотка для копирования.	
	Исп. лотка: факс	—	Выбор лотка для передачи факсов.	
	Использование лотка: печать	-	Выбор лотка для печати.	
Громкость	Звонок	—	Регулировка громкости звонка.	
	Звуковой сигнал	—	Регулировка громкости звукового сигнала.	
	Динамик	—	Регулировка громкости динамика.	
Настр.дисплея	Подсветка	—	Настройка яркости подсветки ЖКД.	
	Таймер затемн.	-	Настройка времени подсветки ЖК-дисплея после возврата на главный начальный экран.	
Парам. экрана	Главный начальный экран	-	Настройка главного начального экрана.	
	Копирование экрана	—	Настройка экрана копирования по умолчанию.	
	Экран сканирования	—	Настройка экрана сканирования по умолчанию.	
Парам. увед.	Рез.скан. (пропуск пуст.стр.)	_	Отображение общего количества отсканированных страниц и пропущенных пустых страниц после завершения сканирования.	
Экология	Экономия тонера	-	Увеличение страничного ресурса тонер- картриджа.	
	Время ожидания	-	Установка времени до перехода устройства в режим экономии энергии.	
	Тихий режим	—	Уменьшение шумов, возникающих при печати.	
	Автовыключение	—	Настройка времени (в часах) пребывания устройства в режиме глубокого сна до перехода в режим выключения питания.	
Блок. настроек	Задать пароль	—	Запрет неавторизованным пользователям	
	Блок. Откл⇒Вкл	—	изменять параметры устройства.	
	Новый пароль (Доступно только при первом вводе пароля.)	—		

1 Доступно, если установлен дополнительный лоток.

[Все настройки] > [Настройки ярлыка]

Уровень 3	Уровень 4	Описание	
(Выберите ярлык)	Нов. имя	Изменение имени ярлыка.	
	Измен.	Изменение параметров ярлыка.	
	Удалить	Удаление ярлыка.	

[Все настройки] > [Факс]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Настр. приема	Режим приема		Выбор способа приема в соответствии с вашими требованиями.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Настр. приема	Задерж. ответа	-	Установка числа звонков, после которого устройство отвечает на вызов в режиме «Факс» или «Факс/Телефон».
	Вр. звонка Ф/Т	—	Настройка длительности двойного звонка (псевдозвонка) в режиме «Факс/Телефон».
	просм.факса		Просмотр принятых факсов на ЖК- дисплее.
	Обнаруж. факса		Автоматический прием факсимильных сообщений, когда выполняется ответ на вызов по телефону и слышны сигналы факса.
	Коды уд.упр.	Коды уд.упр.	Ответ на вызовы с параллельных или
		Код вкл-ния	внешних телефонов и использование кодов для включения
		Код выключения	кодов удаленного управления. Можно установить персональные коды.
	Автоформат	—	Уменьшение размера входящих факсов.
	Прием РС-Fax	Вкл.	Настройка аппарата на отправку факсов
		Выкл.	на компьютер. Можно включить функцию печати резервных копий.
	Факс в память	Выкл.	_
		Пересылка	Настройка устройства для пересылки
		Сохран. факса	факсимильных сооощении или для сохранения входящих факсов в памяти (чтобы их можно было извлекать в тот момент, когда рядом с устройством никого нет).
			При выборе параметра "Пересылка факсов" можно включить функцию печати резервных копий.
		Отправка на Облач. сервис	Пересылка входящих факсов в интернет- службы.
	Штамп на получ. факсе	_	Печать времени и даты получения факса в верхней части принятых факсов.
	2-стор. режим	_	Печать принятых факсов на обеих сторонах бумаги.
Настр.передачи	Пакет.передача	—	Объединение в одну передачу отложенных факсов, которые должны быть отправлены на один номер и в одно и то же время.
	Установка титул. страницы	Печать образца	Печать образца титульной страницы факса. Можно ввести данные и отправить их по факсу вместе с документом.
		Примеч.загол.	Создание собственных комментариев для титульной страницы факса.
	Автомат. повт. набор	_	Настройка устройства на повторный набор последнего номера факса через пять минут, если факс не удается отправить вследствие занятости линии.
	Адресат	_	Настройка устройства для отображения на ЖК-дисплее информации о получателе во время набора номера факса.
Уст-ки отчета	Отчет об отпр.		Выбор начальной настройки для отчета контроля передачи.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Уст-ки отчета	Отчёт.период	Отчёт.период	Настройка интервала для автоматической печати журнала отправки и получения факсов.
		Время	При выборе любого значения этого параметра кроме «Выкл.» и «Каждые 50 факсов» можно задать время.
		День	Если выбрать значение «Каждые 7 дней», можно назначить день недели.
Печать факсов	—	-	Печать принятых факсов, сохраненных в памяти устройства.
Удаленный доступ	—	—	Задание собственного кода удаленного управления.
Ограничение набора	Панель набора	_	Установка устройства на ограничение набора при использовании цифровой клавиатуры.
	Адресная книга	-	Установка устройства на ограничение набора при использовании адресной книги.
	Ярлыки	-	Настройка устройства на ограничение набора при использовании ярлыка.
	LDAP-сервер (Доступно после загрузки интернет- факса [I-Fax])	-	Настройка устройства на ограничение набора номеров сервера LDAP.
Остав. Задания	_	_	Проверка запланированных заданий в памяти устройства и отмена выбранных заданий.

[Все настройки] > [Принтер]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание	
Эмуляция	—	—	Выберите режим эмуляции.	
Качество	—	—	Выбор качества печати.	
Параметры печати	Спис. шрифт.	HP LaserJet	Печать списка встроенных шрифтов	
		BR-Script 3	устройства.	
	Печать теста	—	Печать тестовой страницы.	
2-стор. режим	2-стор. печать	—	Включение или выключение двусторонней печати и выбор длинного или короткого края.	
	Одно изображение		Для задания печати, в котором последняя страница представляет собой одностороннее изображение, выберите параметр 1-ст. подача для ускорения печати. При использовании бланка или бумаги с уже напечатанным текстом нужно выбрать параметр 2-ст. подача. Если для такой бумаги выбрать параметр 1-ст. подача, последняя страница напечатается на обратной стороне.	
Автопродолжение	_	_	Выберите этот параметр, если нужно, чтобы в устройстве автоматически очищались ошибки формата или типа	

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
			бумаги и использовалась бумага из других лотков.
Цвет вывода	—	—	Установка выходного цвета.
Команда лотка НР	_	—	Выбор правильной версии эмуляции лотка HP LaserJet.
Сброс установок принтера	_	—	Восстановление фабричных значений для параметров принтера.
Коррекция цвета Калибровка Калибровка		Запуск калибровки цвета для проверки и коррекции цветов.	
		Сброс	Восстановление параметров калибровки по умолчанию.
	Регистрация	—	Выравнивание положения печати каждого цвета.
	Автокоррекция	—	Настройка автоматического выполнения устройством калибровки и регистрации цветов.
	Настройка цвета Режим настройки		Выбор применения настроек цветной печати устройства или драйвера печати.
		Цветной режим	Выбор цветного режима.
		Улучшение баланса серого	Включите или отключите этот параметр, чтобы улучшить качество изображения затененных областей.
		Печать с усилением черного	Включите или выключите этот параметр, если черные изображения печатаются неправильно.
		Яркость	Регулировка яркости.
		Контраст	Регулировка контрастности.
		Красный	Настройка красного цвета.
		Зеленый	Настройка зеленого цвета.
		Синий	Настройка синего цвета.

[Все настройки] > [Сеть]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Проводная сеть	TCP/IP	Способ загр.	Кол-во попыт . получ . IP	Выбор способа загрузки в соответствии с вашими требованиями.
		IP-адрес	_	Ввод IP-адреса.
		Маска подсети	—	Ввод маски подсети.
		Шлюз	—	Ввод адреса шлюза.
		Имя хоста	—	Ввод имени узла. (Не более 32 символов)
		Конфигурация WINS	—	Выбор режима конфигурации WINS.
		Сервер WINS	Первичный	Указание IP-адреса первичного WINS-сервера.
			Вторичный	Указание IP-адреса вторичного WINS-сервера.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Проводная сеть	TCP/IP	Сервер DNS	Первичный	Указание IP-адреса первичного DNS-сервера.
			Вторичный	Указание IP-адреса вторичного DNS-сервера.
		APIPA	—	Настройка устройства на автоматическое назначение IP-адреса из диапазона локальных адресов.
		IPv6	_	Включение или выключение протокола IPv6. Дополнительную информацию об использовании протокола IPv6 см. на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u> .
	Ethernet	—	_	Выбор режима связи Ethernet.
	Состояние проводной сети	—	—	Просмотр текущего состояния проводной сети.
	МАС-адрес	—	—	Просмотр МАС-адреса устройства.
	Установка по умолч.	—	—	Восстановление заводских настроек для параметров проводной сети.
	Включение проводной сети	-	—	Включение или выключение проводной сети вручную.
Беспровод. сеть	TCP/IP	Способ загр.	Кол-во попыт. получ.ІР	Выбор способа загрузки в соответствии с вашими требованиями.
		IP-адрес	_	Ввод IP-адреса.
		Маска подсети	_	Ввод маски подсети.
		Шлюз	—	Ввод адреса шлюза.
		Имя хоста	—	Ввод имени узла.
				(Не более 32 символов)
		Конфигурация WINS	-	Выбор режима конфигурации WINS.
		Сервер WINS	Первичный	Указание IP-адреса первичного WINS-сервера.
			Вторичный	Указание IP-адреса вторичного WINS-сервера.
		Сервер DNS	Первичный	Указание IP-адреса первичного DNS-сервера.
			Вторичный	Указание IP-адреса вторичного DNS-сервера.
		APIPA	—	Настройка устройства на автоматическое назначение IP- адреса из диапазона локальных адресов.
		IPv6	—	Включение или выключение протокола IPv6. Дополнительную информацию об использовании протокола IPv6 см. на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u> .

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Беспровод. сетъ	Мастер уст-ки	—	—	Настройка беспроводной сети с помощью мастера настройки.
	Помощник WLAN	—	—	Настройка параметров беспроводной сети с помощью установочного диска Brother.
	WPS	—	—	Настройка параметров беспроводной сети одним нажатием кнопки.
	WPS с PIN-кодом	—	—	Настройка параметров беспроводной сети с использованием WPS с помощью PIN-кода.
	Сост.бесп.сети	Состояние	—	Просмотр текущего состояния беспроводного подключения.
		Сигнал	—	Просмотр текущего уровня сигнала беспроводной сети.
		SSID	—	Просмотр текущего имени SSID.
		Режим связи	—	Просмотр текущего режима обмена данными.
	МАС-адрес	—	—	Просмотр МАС-адреса устройства.
	Установка по умолч.	—	_	Восстановление заводских настроек для параметров беспроводной сети.
	Вкл.беспр.сети	—	—	Включение и выключение беспроводного интерфейса.
Wi-Fi Direct	Кнопка	_	_	Настройка сети Wi-Fi Direct нажатием одной кнопки.
	PIN-код	_	—	Настройте сети Wi-Fi Direct с помощью WPS и PIN-кода.
	Ручной	_	_	Настройка сети Wi-Fi Direct вручную.
	Владел. группы —	_	_	Настройка устройства в качестве владельца группы.
	Информация об	Имя устройства	—	Просмотр имени устройства.
	устроистве	SSID	_	Просмотр имени SSID владельца группы.
				Если устройство не подключено, на ЖК-дисплее отображается сообщение «Нет подключения».
		ІР-адрес	—	Просмотр текущего IP-адреса устройства.
	Информация о состоянии	Состояние	—	Просмотр текущего состояния сети Wi-Fi Direct.
		Сигнал	_	Просмотр текущего уровня сигнала сети Wi-Fi Direct.
				Если устройство является владельцем группы, на ЖК- дисплее постоянно отображается высокий уровень сигнала.
	Включение интерф.	-	-	Включение или отключение соединения Wi-Fi Direct.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Wi-Fi Direct	Включение интерф.	—	—	Включение или отключение соединения Wi-Fi Direct.
Эл. почта/	Почтовый адрес	—		Ввод адреса электронной почты.
(Доступно после	Настр. сервер	SMTP	Сервер	Ввод имени и адреса сервера SMTP.
интернет-факса			Порт	Ввод номера порта SMTP.
[I-Fax])	A S	Аутнт . для SMTP	Выбор способа обеспечения безопасности при отправке уведомлений по электронной почте.	
			SSL/TLS	Отправка и получение электронной почты с помощью сервера электронной почты, требующего установки защищенного подключения SSL/ TLS.
			Проверка серт.	Автоматическая проверка сертификата сервера SMTP.
		POP3/IMAP4	Протокол	Выбор протокола для приема сообщений электронной почты с сервера.
			Сервер	Ввод имени и адреса сервера.
			Порт	Ввод номера порта.
			Назв. пчт. ящ.	Ввод имени почтового ящика. (Не более 60 символов)
			Пароль почтового ящика	Ввод пароля для входа на сервер. (Не более 32 символов)
			Выбор папки	Выбор указанной папки в почтовом ящике с помощью протокола IMAP4.
			SSL/TLS	Отправка и получение электронной почты с помощью сервера электронной почты, требующего установки защищенного подключения SSL/ TLS.
			Проверка серт.	Автоматическая проверка сертификата сервера SMTP.
			APOP	Включение или выключение АРОР.
	Настройка приема почты	Автоопрос	Автоопрос	Автоматическая проверка сервера на наличие новых сообщений.
			Частота опроса	Настройка интервала проверки новых сообщений на сервере.
		Заголовок	_	Выбор содержания распечатываемого заголовка сообщения электронной почты.
		Удал.ошиб.почты		Сервер РОРЗ автоматически удаляет письма с сообщениями об ошибках. Сервер IMAP4 автоматически удаляет письма с

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Эл. почта/ IFAX	Настройка приема почты			сообщениями об ошибках после их прочтения.
(Доступно после		Уведомление	—	Прием уведомлений.
интернет-факса	Настройка	Тема отправ.	—	Просмотр темы.
[I-Fax])	отправки почты	Огран. размера	Огран. размера	Ограничение размера документов электронной почты.
			Макс. размер (МБ)	
		Уведомление	—	Отправка уведомлений.
	Уст. пересылки	Пересылка	—	Пересылка документа на другой факсимильный аппарат.
		Домен пересылки	Переслать XX	Регистрация доменного имени.
		Отчет о пересылке	—	Печать отчета о пересылке.
	Прием вручную	_	_	Проверка серверов РОРЗ и IMAP4 на наличие новых сообщений в ручном режиме.
Настр. подкл. к Интернету	Настройки прокси	Прокси-подключ.	_	Изменение настроек
		Адрес	_	подключения к интернету.
		Порт	—	
		Имя пользователя	—	
		Пароль	_	
Факс на	Факс на сервер	—	_	Выбор типа сетевого
Сервер (Лоступно поспе	Префикс	—	_	подключения.
загрузки интернет-факса [I-Fax])	Суффикс	—	—	
IPsec				IPsec — это дополнительная функция безопасности протокола IP, предоставляющая возможности аутентификации и шифрования. Перед изменением этого параметра рекомендуется проконсультироваться с администратором сети.
Сброс сети	-	-		Восстановление заводских значений для всех параметров сети.

[Все настройки] > [Печать отчетов]

Уровень 3	Уровень 4	Описание
Проверка отправки	Просмотр на ЖКД	Отображение отчетов подтверждения отправки факсов.
	Печать отчета	Печать отчета контроля передачи для последней передачи.
Адресная книга		Печать списка имен и номеров, сохраненных в адресной книге.
Журнал факса —		Печать списка данных о последних 200 входящих и и исходящих факсах.

Уровень 3	Уровень 4	Описание
		(TX означает "передача". RX означает "прием".)
Пользов.уст-ки	—	Печать списка настроек.
Параметры принтера	—	Печать списка параметров принтера.
Конфигурация сети	—	Печать списка параметров сети.
Печ.спис. файлов	—	Печать списка данных, сохраненных в памяти устройства.
Печать точек фотобарабана	—	Печать листа проверки точек фотобарабана.
OTVET WLAN	—	Печать результатов подключения к беспроводной сети.

[Все настройки] > [Инф. об уст-ве]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Серийный номер	—	_	Проверка серийного номера устройства.
Версия микропрогр.	Версия Main	_	Проверка версии микропрограммы
	Версия Sub1	_	устроиства.
Счетчик стр.	Всего	Цвет	Просмотр количества страниц, отпечатанных
		ч/б	устройством.
	Факс	_	
	Копирование	Цвет	
		ч/б	
	Печать	Цвет	
		ч/б	
	Другие	Цвет	
		ч/б	
Ресурс деталей ¹	Фотобарабан	—	Отображение оставшегося срока службы блока фотобарабана.
	Ленточный картридж	—	Отображение оставшегося срока службы ленточного картриджа.
	Узел термозакр. тонера	_	Отображение оставшегося срока службы блока термозакрепления тонера.
	Блок лазера	_	Отображение оставшегося срока службы блока лазера.
	Комп.под.бум. ОЛ лотка	—	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ ОЛ.
	Комп.под.бум.Л1	_	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 1.
	Комп.под.бум.Л2 ²	—	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 2.
	Комп.под.бум.ЛЗ ²	_	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 3.
	Комп.под.бум.Л4 ²	—	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 4.

1 Срок службы указан приблизительно и может отличаться в зависимости от режима использования устройства.

2 Доступно, если установлены дополнительные лотки.

Уровень 3	Уровень 4	Описание
Дата и время	Дата	Добавление даты и времени на экран и в заголовки
	Время	отправляемых факсов.
	Авт.перев.врем	Настройка устройства на автоматический переход на летнее и зимнее время.
	Часовой пояс	Задание часового пояса.
Ваши данные	Факс	Ввод вашего имени и номера факса для печати на каждой
	Телефон	странице отправляемых факсов.
	Имя	
Тон. /Импульс. (Доступно не для всех стран)	_	Выбор режима набора.
Сигнал линии	_	Сокращение паузы при обнаружении сигнала тонального набора номера.
Уст.тел. линии	—	Выбор типа телефонной линии.
Скор. передачи	_	Корректировка выравнивания в случае проблем с передачей данных. VoIP-провайдеры предпагают поддержку факса с
		использованием различных стандартов. Если ошибки передачи факса возникают регулярно, выберите «Базовый» (для VoIP).
Сброс	Перезагрузка устройства	Восстановление настроек устройства, которые были изменены, например даты и времени.
	Сброс сети	Восстановление заводских значений для всех параметров сети.
	Адресная книга и факс	Удаление всех сохраненных телефонных номеров и настроек факса.
	Все настройки	Восстановление заводских настроек для всех параметров устройства и удаление личных данных из памяти. Увидеть данные на устройстве невозможно.
	Завод. настр.	Восстановление заводских настроек для всех параметров устройства и удаление личных данных из памяти. Рекомендуется использовать этот пункт меню, если нужно удалить все данные с устройства.
Местный язык	_	Изменение языка сообщений на ЖКД.
(Доступно не для всех стран)		

[Все настройки] > [Исходн. уст-ки]

🗸 С

Связанная информация

• Таблицы настроек и функций

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Таблицы настроек и функций > Таблицы настроек (DCP-L8410CDW)

Таблицы настроек (DCP-L8410CDW)

Связанные модели: DCP-L8410CDW

[Настройки]

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
\bigotimes	Дата и время		Доступ к меню настройки даты и времени.
Тонер	Ост. ресурс тонера	_	Просмотр оставшегося ресурса тонера (приблизительно).
	Печать теста	—	Печать тестовой страницы.
	Калибровка	Калибровка	Запуск калибровки цвета для проверки и коррекции цветов.
		Сброс	Восстановление параметров калибровки по умолчанию.
	Регистрация	_	Доступ к меню регистрации для настройки положения печати каждого цвета.
Сеть	Проводная сеть	—	Доступ к меню параметров проводной сети.
	Беспровод. сеть	—	Доступ к меню параметров беспроводной сети.
Парам. экрана	—	—	Доступ к меню настройки экрана по умолчанию.
Wi-Fi Direct	—	—	Доступ к меню настроек Wi-Fi Direct.
Настр-ка лотка	—	—	Доступ к меню настройки лотка.
Все настройки	_	_	Настройка детальных параметров.

[Все настройки] > [Общие настройки]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Настр-ка лотка	Тип бумаги	ОЛ лот.	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в обходной лоток.
		Лоток #1	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в стандартный лоток.
		Лоток #2 ¹	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в дополнительный лоток (лоток 2).
		Лоток #3 ¹	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в дополнительный лоток (лоток 3).
		Лоток #4 ¹	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в дополнительный лоток (лоток 4).
	Формат бум.	ол лот. Выбор формата бумаги, загруженной в обходной лоток.	Выбор формата бумаги, загруженной в обходной лоток.
		Лоток #1	Выбор формата бумаги, загруженной в стандартный лоток для бумаги.
		Лоток #2 ¹	Выбор формата бумаги, загруженной в дополнительный лоток (лоток 2).
		Лоток #3 ¹	Выбор формата бумаги, загруженной в дополнительный лоток (лоток 3).
		Лоток #4 ¹	Выбор формата бумаги, загруженной в дополнительный лоток (лоток 4).

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Настр-ка лотка	Проверка формата	_	Настройка отображения сообщения о том, что необходимо проверить, совпадает ли формат используемой в устройстве бумаги со значением соответствующего параметра.
	Исп. лотка: копир.	—	Выбор лотка для копирования.
	Использование лотка: печать	—	Выбор лотка для печати.
Громкость	Звуковой сигнал	—	Регулировка громкости звукового сигнала.
Настр.дисплея	Подсветка	—	Настройка яркости подсветки ЖКД.
	Таймер затемн.	—	Настройка времени подсветки ЖК-дисплея после возврата на главный начальный экран.
Парам. экрана	Начальный экран	—	Настройка главного начального экрана.
	Копирование экрана	-	Настройка экрана копирования по умолчанию.
	Экран сканирования	-	Настройка экрана сканирования по умолчанию.
Парам. увед.	Рез.скан. (пропуск пуст.стр.)	_	Отображение общего количества отсканированных страниц и пропущенных пустых страниц после завершения сканирования.
Экология	Экономия тонера	—	Увеличение страничного ресурса тонер- картриджа.
	Время ожидания	—	Установка времени до перехода устройства в режим экономии энергии.
	Тихий режим	_	Уменьшение шумов, возникающих при печати.
	Автовыключение	_	Настройка времени (в часах) пребывания устройства в режиме глубокого сна до перехода в режим выключения питания.
Блок. настроек	Задать пароль	_	Запрет неавторизованным пользователям
	Блок. Откл⇒Вкл	_	изменять параметры устройства.
	Новый пароль	-	
	(Доступно только при первом вводе пароля.)		

1 Доступно, если установлен дополнительный лоток.

[Все настройки] > [Настройки ярлыка]

Уровень 1	Уровень 2	Описание
(Выберите ярлык)	Нов. имя	Изменение имени ярлыка.
	Измен.	Изменение параметров ярлыка.
	Удалить	Удаление ярлыка.

[Все настройки] > [Принтер]

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
Эмуляция	—	—	Выберите режим эмуляции.
Качество	_	_	Выбор качества печати.
Параметры печати	Спис.шрифт.	HP LaserJet	Печать списка встроенных шрифтов устройства.
		BR-Script 3	
	Печать теста	—	Печать тестовой страницы.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
2-стор. режим	2-стор. печать		Включение или выключение двусторонней печати и выбор длинного или короткого края.
	Одно изображение		Для задания печати, в котором последняя страница представляет собой одностороннее изображение, выберите параметр 1-ст. подача для ускорения печати.
			При использовании бланка или бумаги с уже напечатанным текстом нужно выбрать параметр 2-ст. подача. Если для такой бумаги выбрать параметр 1-ст. подача, последняя страница напечатается на обратной стороне.
Автопродолжение	_	_	Выберите этот параметр, если нужно, чтобы в устройстве автоматически очищались ошибки формата или типа бумаги и использовалась бумага из других лотков.
Цвет вывода	—	—	Установка выходного цвета.
Команда лотка НР		_	Выбор правильной версии эмуляции лотка HP LaserJet.
Сброс установок принтера	—		Восстановление фабричных значений для параметров принтера.
Коррекция цвета	Калибровка	Калибровка	Запуск калибровки цвета для проверки и коррекции цветов.
		Сброс	Восстановление параметров калибровки по умолчанию.
	Регистрация	—	Выравнивание положения печати каждого цвета.
	Автокоррекция	_	Настройка автоматического выполнения устройством калибровки и регистрации цветов.
	Настройка цвета	Режим настройки	Выбор применения настроек цветной печати устройства или драйвера печати.
		Цветной режим	Выбор цветного режима.
		Улучшение баланса серого	Включите или отключите этот параметр, чтобы улучшить качество изображения затененных областей.
		Печать с усилением черного	Включите или выключите этот параметр, если черные изображения печатаются неправильно.
		Яркость	Регулировка яркости.
		Контраст	Регулировка контрастности.
		Красный	Настройка красного цвета.
		Зеленый	Настройка зеленого цвета.
		Синий	Настройка синего цвета.

Уровень 4 Описание Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 TCP/IP Способ загр. Кол-во Проводная сеть Выбор способа загрузки в попыт. соответствии с вашими получ. ІР требованиями. IP-адрес Ввод IP-адреса. Маска подсети Ввод маски подсети. Шлюз Ввод адреса шлюза. Имя хоста Ввод имени узла. (Не более 32 символов) Конфигурация Выбор режима конфигурации WINS WINS. Ceрвep WINS Указание IP-адреса первичного Первичный WINS-сервера. Вторичный Указание IP-адреса вторичного WINS-сервера. Сервер DNS Указание IP-адреса первичного Первичный DNS-сервера. Вторичный Указание IP-адреса вторичного DNS-сервера. APIPA Настройка устройства на автоматическое назначение IPадреса из диапазона локальных адресов. IPv6 Включение или выключение протокола IPv6. Дополнительную информацию об использовании протокола IPv6 см. на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу<u>support.brother.com</u>. Ethernet Выбор режима связи Ethernet. Состояние Просмотр текущего состояния проводной сети проводной сети. МАС-адрес Просмотр МАС-адреса устройства. Установка по Восстановление заводских умолч. настроек для параметров проводной сети. Включение Включение или выключение проводной сети проводной сети вручную. TCP/IP Способ загр. Выбор способа загрузки в Беспровод. Кол-во соответствии с вашими сеть попыт. получ. ІР требованиями. Ввод IP-адреса. IP-адрес _ Маска подсети Ввод маски подсети. Шлюз Ввод адреса шлюза. Имя хоста Ввод имени узла. (Не более 32 символов) Конфигурация Выбор режима конфигурации _ WINS WINS. Указание IP-адреса первичного Cepsep WINS Первичный WINS-сервера.

[Все настройки] > [Сеть]

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Описание
Беспровод. сеть	TCP/IP	Сервер WINS	Вторичный	Указание IP-адреса вторичного WINS-сервера.
		Сервер DNS	Первичный	Указание IP-адреса первичного DNS-сервера.
			Вторичный	Указание IP-адреса вторичного DNS-сервера.
		APIPA	_	Настройка устройства на автоматическое назначение IP- адреса из диапазона локальных адресов.
		IPv6	_	Включение или выключение протокола IPv6. Дополнительную информацию об использовании протокола IPv6 см. на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u> .
	Мастер уст-ки	—	—	Настройка беспроводной сети с помощью мастера настройки.
	Помощник WLAN	_	_	Настройка параметров беспроводной сети с помощью установочного диска Brother.
	WPS	_	_	Настройка параметров беспроводной сети одним нажатием кнопки.
	WPS с PIN-кодом		_	Настройка параметров беспроводной сети с использованием WPS с помощью PIN-кода.
	Сост.бесп.сети	Состояние	—	Просмотр текущего состояния беспроводного подключения.
		Сигнал	—	Просмотр текущего уровня сигнала беспроводной сети.
		SSID	—	Просмотр текущего имени SSID.
		Режим связи	—	Просмотр текущего режима обмена данными.
	МАС-адрес	—	—	Просмотр МАС-адреса устройства.
	Установка по умолч.	_	_	Восстановление заводских настроек для параметров беспроводной сети.
	Вкл.беспр.сети	—	—	Включение и выключение беспроводного интерфейса.
Wi-Fi Direct	Кнопка	—	—	Настройка сети Wi-Fi Direct нажатием одной кнопки.
	РІМ-код	_	_	Настройте сети Wi-Fi Direct с помощью WPS и PIN-кода.
	Ручной	—	—	Настройка сети Wi-Fi Direct вручную.
	Владел. группы	—	—	Настройка устройства в качестве владельца группы.
	Информация об устройстве	Имя устройства	-	Просмотр имени устройства.
		SSID	-	Просмотр имени SSID владельца группы.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Описание
Wi-Fi Direct	Информация об устройстве			Если устройство не подключено, на ЖК-дисплее отображается сообщение «Нет подключения».
		ІР-адрес	—	Просмотр текущего IP-адреса устройства.
	Информация о состоянии	Состояние	—	Просмотр текущего состояния сети Wi-Fi Direct.
		Сигнал	—	Просмотр текущего уровня сигнала сети Wi-Fi Direct.
				Если устройство является владельцем группы, на ЖК- дисплее постоянно отображается высокий уровень сигнала.
	Включение интерф.	—	—	Включение или отключение соединения Wi-Fi Direct.
Эл. почта	Почтовый адрес	—	—	Ввод адреса электронной почты.
(Доступно после загрузки	Настр. сервер	SMTP	Сервер	Ввод имени и адреса сервера SMTP.
сканирования на сервер			Порт	Ввод номера порта SMTP.
электронной почты.)			Аутнт . для SMTP	Выбор способа обеспечения безопасности при отправке уведомлений по электронной почте.
			SSL/TLS	Отправка и получение электронной почты с помощью сервера электронной почты, требующего установки защищенного подключения SSL/ TLS.
			Проверка серт.	Автоматическая проверка сертификата сервера SMTP.
	Настройка	Тема отправ.	—	Просмотр темы.
	отправки почты	Огран. размера	Огран. размера	Ограничение размера документов электронной почты.
			Макс. размер (МБ)	
		Уведомление	—	Отправка уведомлений.
Настр. подкл. к Интернету	Настройки прокси	Прокси- подключ.	—	Изменение настроек подключения к Интернету.
		Адрес		
		Порт	_	
		Имя пользователя	—	
		Пароль	—	
IPsec	_		_	IPsec — это дополнительная функция безопасности протокола IP, предоставляющая возможности аутентификации и шифрования. Перед изменением этого параметра рекомендуется проконсультироваться с администратором сети.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Описание
Сброс сети		_		Восстановление заводских значений для всех параметров сети.

[Все настройки] > [Печать отчетов]

Уровень 1	Уровень 2	Описание
Адресная книга	—	Печать списка имен и номеров, сохраненных в
(Доступно после загрузки сканирования на сервер электронной почты.)		адресной книге.
Отчет журнала	_	Печать списка с данными о последних 200 исходящих
(Доступно после загрузки сканирования на сервер электронной почты.)		сообщениях электронной почты.
Пользов.уст-ки	—	Печать списка настроек.
Параметры принтера	—	Печать списка параметров принтера.
Конфигурация сети	_	Печать списка параметров сети.
Печ.спис. файлов	_	Печать списка данных, сохраненных в памяти устройства.
Печать точек фотобарабана	_	Печать листа проверки точек фотобарабана.
Otyet WLAN	—	Печать результатов подключения к беспроводной сети.

[Все настройки] > [Инф. об уст-ве]

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
Серийный номер	—	—	Проверка серийного номера устройства.
Версия микропрогр.	Версия Main	—	Проверка версии микропрограммы
	Версия Subl	—	устройства.
Счетчик стр.	Всего	Цвет	Просмотр количества страниц, отпечатанных
		ч/б	устройством.
	Копирование	Цвет	
		ч/б	
	Печать	Цвет	
		ч/б	
	Другие	Цвет	
		ч/б	
Ресурс деталей ¹	Фотобарабан	—	Отображение оставшегося срока службы блока фотобарабана.
	Ленточный картридж	—	Отображение оставшегося срока службы ленточного картриджа.
	Узел термозакр. тонера	—	Отображение оставшегося срока службы блока термозакрепления тонера.
	Блок лазера	—	Отображение оставшегося срока службы блока лазера.
	Комп.под.бум. ОЛ лотка	—	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ ОЛ.
	Комп.под.бум.Л1	—	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 1.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
Ресурс деталей ¹	Комп.под.бум.Л2 ²	_	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 2.
	Комп.под.бум.ЛЗ ²	_	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 3.
	Комп.под.бум.Л4 ²	—	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 4.

1 Срок службы указан приблизительно и может отличаться в зависимости от режима использования устройства.

² Доступно, если установлены дополнительные лотки.

[Все настройки] > [Исходн. уст-ки]

Уровень 1	Уровень 2	Описание
Дата и время	Дата	Добавление даты и времени на экран и в заголовки
	Время	отправляемых факсов.
	Авт.перев.врем	Настройка устройства на автоматический переход на летнее и зимнее время.
	Часовой пояс	Задание часового пояса.
Сброс	Перезагрузка устройства	Восстановление настроек устройства, которые были изменены, например даты и времени.
	Сброс сети	Восстановление заводских значений для всех параметров сети.
	Адресная книга (Доступно после загрузки	Удаление всех сохраненных адресов электронной почты.
	сканирования на сервер электронной почты.)	
	Все настройки	Восстановление заводских настроек для всех параметров устройства и удаление личных данных из памяти. Увидеть данные на устройстве невозможно.
	Завод. настр.	Восстановление заводских настроек для всех параметров устройства и удаление личных данных из памяти. Рекомендуется использовать этот пункт меню, если нужно удалить все данные с устройства.
Местный язык	_	Изменение языка сообщений на ЖКД.
(Доступно не для всех стран)		

Связанная информация

• Таблицы настроек и функций

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Таблицы настроек и функций > Таблицы настроек (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

Таблицы настроек (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

Связанные модели: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

[Все настройки] > [Общие настройки]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Настр-ка лотка	Тип бумаги	ОЛ лот.	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в обходной лоток.
		Лоток #1	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в стандартный лоток.
		Лоток #2 ¹	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в дополнительный лоток (лоток 2).
		Лоток #3 ¹	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в дополнительный лоток (лоток 3).
		Лоток #4 ¹	Выбор типа бумаги, соответствующего загруженной в дополнительный лоток (лоток 4).
	Формат бум.	ОЛ ЛОТ.	Выбор формата бумаги, загруженной в обходной лоток.
		Лоток #1	Выбор формата бумаги, загруженной в стандартный лоток для бумаги.
		Лоток #2 ¹	Выбор формата бумаги, загруженной в дополнительный лоток (лоток 2).
		Лоток #3 ¹	Выбор формата бумаги, загруженной в дополнительный лоток (лоток 3).
		Лоток #4 ¹	Выбор формата бумаги, загруженной в дополнительный лоток (лоток 4).
	Увед.о нед.бум.	Увед.о нед.бум.	Настройка отображения сообщения о том, что в лотке заканчивается бумага.
		Уровень уведомл.	Установка минимального количества оставшейся бумаги, при котором будет появляться сообщение.
	Проверка формата	_	Настройка отображения сообщения о том, что необходимо проверить, совпадает ли формат используемой в устройстве бумаги со значением соответствующего параметра.
	Исп. лотка: копир.	—	Выбор лотка для копирования.
	Исп. лотка: факс		Выбор лотка для передачи факсов.
	Исп. лотка: печать		Выбор лотка для печати.
Громкость	Звонок	—	Регулировка громкости звонка.
	Звуковой сигнал	—	Регулировка громкости звукового сигнала.
	Динамик	_	Регулировка громкости динамика.
Настр.дисплея	Подсветка	<u> </u>	Настройка яркости подсветки ЖКД.
	Таймер затемн.		Настройка времени подсветки ЖК-дисплея после возврата на главный начальный экран.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Парам. увед.	Рез.скан. (пропуск пуст.стр.)		Отображение общего количества отсканированных страниц и пропущенных пустых страниц после завершения сканирования.
Экология	Экономия тонера	—	Увеличение страничного ресурса тонер- картриджа.
	Время ожидания	—	Установка времени до перехода устройства в режим экономии энергии.
	Тихий режим	—	Уменьшение шумов, возникающих при печати.
	Автовыключение	—	Настройка времени (в часах) пребывания устройства в режиме глубокого сна до перехода в режим выключения питания.

1 Доступно, если установлен дополнительный лоток.

[Все настройки] > [Настройки ярлыка]

Уровень 3	Уровень 4	Описание
(Выберите ярлык)	Нов. имя	Изменение имени ярлыка.
	Измен.	Изменение параметров ярлыка.
	Удалить	Удаление ярлыка.
	Зарегистрировать карту/NFC	Назначение ярлыка идентификационной карте.
	Удалить карту/NFC	Удаление ярлыка идентификационной карточки.

[Все настройки] > [Факс]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Настр. приема	Режим приема	—	Выбор способа приема в соответствии с вашими требованиями.
	Задерж. ответа	—	Установка числа звонков, после которого устройство отвечает на вызов в режиме «Факс» или «Факс/Телефон».
	Вр. звонка Ф/Т		Настройка длительности двойного звонка (псевдозвонка) в режиме «Факс/Телефон».
	просм.факса		Просмотр принятых факсов на ЖК- дисплее.
	Обнаруж. факса	_	Автоматический прием факсимильных сообщений, когда выполняется ответ на вызов по телефону и слышны сигналы факса.
	Коды уд.упр.	Коды уд.упр.	Ответ на вызовы с параллельных или
		Код вкл-ния	внешних телефонов и использование колов лля включения
		Код выключения	кодов удаленного управления. Можно установить персональные коды.
	Автоформат	—	Уменьшение размера входящих факсов.
	Прием РС-Fax	Вкл.	Настройка аппарата на отправку факсов на
		Выкл.	компьютер. Можно включить функцию печати резервных копий.
	Факс в память	Выкл.	_

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Настр. приема	Факс в память	Пересылка	Настройка устройства для пересылки
		Сохран. факса	факсимильных сооощении или для сохранения входящих факсов в памяти (чтобы их можно было извлекать в тот момент, когда рядом с устройством никого нет). При выборе параметра "Пересылка
			факсов" можно включить функцию печати резервных копий.
		Отправка на Облач. сервис	Пересылка входящих факсов в интернет- службы.
	Штамп на получ. факсе	-	Печать времени и даты получения факса в верхней части принятых факсов.
	2-стор. режим	_	Печать принятых факсов на обеих сторонах бумаги.
Настр.передачи	Пакет.передача	—	Объединение в одну передачу отложенных факсов, которые должны быть отправлены на один номер и в одно и то же время.
	Установка титул. страницы	Печать образца	Печать образца титульной страницы факса. Можно ввести данные и отправить их по факсу вместе с документом.
		Примеч.загол.	Создание собственных комментариев для титульной страницы факса.
	Автомат. повт. набор	_	Настройка устройства на повторный набор последнего номера факса через пять минут, если факс не удается отправить вследствие занятости линии.
	Адресат	—	Настройка устройства для отображения на ЖК-дисплее информации о получателе во время набора номера факса.
Уст-ки отчета	Отчет об отпр.	—	Выбор начальной настройки для отчета контроля передачи.
	Отчёт.период	Отчёт.период	Настройка интервала для автоматической печати журнала отправки и получения факсов.
		Время	При выборе любого значения этого параметра кроме «Выкл.» и «Каждые 50 факсов» можно задать время.
		День	Если выбрать значение «Каждые 7 дней», можно назначить день недели.
Печать факсов	_	_	Печать принятых факсов, сохраненных в памяти устройства.
Удаленный доступ	—	—	Задание собственного кода удаленного управления.
Ограничение набора	Панель набора	_	Установка устройства на ограничение набора при использовании цифровой клавиатуры.
	Адресная книга		Установка устройства на ограничение набора при использовании адресной книги.
	Ярлыки	_	Настройка устройства на ограничение набора при использовании ярлыка.
	LDAP-сервер		Настройка устройства на ограничение набора номеров сервера LDAP.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Остав. Задания	_		Проверка запланированных заданий в памяти устройства и отмена выбранных заданий.

[Все настройки] > [Принтер]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Эмуляция	—	—	Выберите режим эмуляции.
Качество	—	—	Выбор качества печати.
Параметры печати	Спис. шрифт.	HP LaserJet	Печать списка встроенных шрифтов
		BR-Script 3	устройства.
	Печать теста	—	Печать тестовой страницы.
2-стор. режим	2-стор. печать		Включение или выключение двусторонней печати и выбор длинного или короткого края.
	1 изображение.	_	Для задания печати, в котором последняя страница представляет собой одностороннее изображение, выберите параметр 1-ст. подача для ускорения печати.
			При использовании бланка или бумаги с уже напечатанным текстом нужно выбрать параметр 2-ст. подача. Если для такой бумаги выбрать параметр 1-ст. подача, последняя страница напечатается на обратной стороне.
Автопродолжение		_	Выберите этот параметр, если нужно, чтобы в устройстве автоматически очищались ошибки формата или типа бумаги и использовалась бумага из других лотков.
Цвет вывода	—	—	Установка выходного цвета.
Команда лотка НР			Выбор правильной версии эмуляции лотка HP LaserJet.
Сброс установок принтера	—	—	Восстановление фабричных значений для параметров принтера.
Коррекция цвета	Калибровка	Калибровка	Запуск калибровки цвета для проверки и коррекции цветов.
		Сброс	Восстановление параметров калибровки по умолчанию.
	Регистрация	—	Выравнивание положения печати каждого цвета.
	Автокоррекция	_	Настройка автоматического выполнения устройством калибровки и регистрации цветов.
	Настр. цвета	Режим настройки	Выбор применения настроек цветной печати устройства или драйвера печати.
		Цветной режим	Выбор цветного режима.
		Улучшение баланса серого	Включите или отключите этот параметр, чтобы улучшить качество изображения затененных областей.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Коррекция цвета	Настр. цвета	Печать с усилением черного	Включите или выключите этот параметр, если черные изображения печатаются неправильно.
		Яркость	Регулировка яркости.
		Контраст	Регулировка контрастности.
		Красный	Настройка красного цвета.
		Зеленый	Настройка зеленого цвета.
		Синий	Настройка синего цвета.

[Все настройки] > [Сеть]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Проводная сеть	TCP/IP	Способ загр.	Кол-во попыт. получ.IP	Выбор способа загрузки в соответствии с вашими требованиями.
		IP-адрес	—	Ввод IP-адреса.
		Маска подсети	—	Ввод маски подсети.
		Шлюз	_	Ввод адреса шлюза.
		Имя хоста	_	Ввод имени узла. (Не более 32 символов)
		Конфигурация WINS	—	Выбор режима конфигурации WINS.
		Сервер WINS	Первичный	Указание IP-адреса первичного WINS-сервера.
			Вторичный	Указание IP-адреса вторичного WINS-сервера.
		Сервер DNS	Первичный	Указание IP-адреса первичного DNS-сервера.
			Вторичный	Указание IP-адреса вторичного DNS-сервера.
		АРІРА		Настройка устройства на автоматическое назначение IP- адреса из диапазона локальных адресов.
		IPv6	_	Включение или выключение протокола IPv6. Дополнительную информацию об использовании протокола IPv6 см. на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u> .
	Ethernet	—	—	Выбор режима связи Ethernet.
	Состояние проводной сети	—	_	Просмотр текущего состояния проводной сети.
	МАС-адрес	—	—	Просмотр МАС-адреса устройства.
	Установка по умолч.	_	_	Восстановление заводских настроек для параметров проводной сети.
	Включение проводной сети	—	—	Включение или выключение проводной сети вручную.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Проводная сеть	(Для моделей с поддержкой беспроводной сети)			
Беспровод. сеть (Для моделей с	TCP/IP	Способ загр.	Кол-во попыт. получ. IP	Выбор способа загрузки в соответствии с вашими требованиями.
поддержкой		IP-адрес	—	Ввод IP-адреса.
сети)		Маска подсети	—	Ввод маски подсети.
		Шлюз	—	Ввод адреса шлюза.
		Имя хоста	—	Ввод имени узла. (Не более 32 символов)
		Конфигурация WINS	—	Выбор режима конфигурации WINS.
		Сервер WINS	Первичный	Указание IP-адреса первичного WINS-сервера.
			Вторичный	Указание IP-адреса вторичного WINS-сервера.
		Сервер DNS	Первичный	Указание IP-адреса первичного DNS-сервера.
			Вторичный	Указание IP-адреса вторичного DNS-сервера.
		APIPA	_	Настройка устройства на автоматическое назначение IP- адреса из диапазона локальных адресов.
		IPv6	_	Включение или выключение протокола IPv6. Дополнительную информацию об использовании протокола IPv6 см. на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u> .
	Мастер уст-ки	_	—	Настройка беспроводной сети с помощью мастера настройки.
	Помощник WLAN	—	_	Настройка параметров беспроводной сети с помощью установочного диска Brother.
	WPS	—	_	Настройка параметров беспроводной сети одним нажатием кнопки.
	WPS с PIN-кодом	_	_	Настройка параметров беспроводной сети с использованием WPS с помощью PIN-кода.
	Сост.бесп.сети	Состояние	—	Просмотр текущего состояния беспроводного подключения.
		Сигнал	—	Просмотр текущего уровня сигнала беспроводной сети.
		SSID	—	Просмотр текущего имени SSID.
		Режим связи	_	Просмотр текущего режима обмена данными.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Беспровод. сеть	МАС-адрес	—	-	Просмотр МАС-адреса устройства.
(Для моделей с поддержкой беспроводной	Установка по умолч.	—	_	Восстановление заводских настроек для параметров беспроводной сети.
Сеги)	Вкл.беспр.сети	—	—	Включение и выключение беспроводного интерфейса.
Wi-Fi Direct (Для моделей с	Кнопка	—	—	Настройка сети Wi-Fi Direct нажатием одной кнопки.
поддержкой беспроводной	PIN-код	—	—	Настройте сети Wi-Fi Direct с помощью WPS и PIN-кода.
Сеги)	Ручной	—	—	Настройка сети Wi-Fi Direct вручную.
	Владел. группы	—	—	Настройка устройства в качестве владельца группы.
	Информация об	Имя устройства	-	Просмотр имени устройства.
	устройстве	SSID	—	Просмотр имени SSID владельца группы.
				Если устройство не подключено, на ЖК-дисплее отображается сообщение «Нет подключения».
		ІР-адрес	—	Просмотр текущего IP-адреса устройства.
	Информация о состоянии	Состояние	—	Просмотр текущего состояния сети Wi-Fi Direct.
		Сигнал	—	Просмотр текущего уровня сигнала сети Wi-Fi Direct.
				Если устройство является владельцем группы, на ЖК- дисплее постоянно отображается высокий уровень сигнала.
	Включение интерф.	—	—	Включение или отключение соединения Wi-Fi Direct.
NFC (доступно только для определенных моделей)	_	_	—	Включение или выключение функции NFC.
Эл. почта/IFAX	Почтовый адрес	—	—	Ввод адреса электронной почты.
	Настр. сервер	SMTP	Сервер	Ввод имени и адреса сервера SMTP.
			Порт	Ввод номера порта SMTP.
			Аутнт . для SMTP	Выбор способа обеспечения безопасности при отправке уведомлений по электронной почте.
			SSL/TLS	Отправка и получение электронной почты с помощью сервера электронной почты, требующего установки

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Эл. почта/IFAX	Настр. сервер	SMTP		защищенного подключения SSL/ TLS.
			Проверка серт.	Автоматическая проверка сертификата сервера SMTP.
		POP3/IMAP4	Протокол	Выбор протокола для приема сообщений электронной почты с сервера.
			Сервер	Ввод имени и адреса сервера.
			Порт	Ввод номера порта.
			Назв. пчт.	Ввод имени почтового ящика.
			ящ.	(Не более 60 символов)
			Пароль почтового	Ввод пароля для входа на сервер.
			ящика	(Не более 32 символов)
			Выбор папки	Выбор указанной папки в почтовом ящике с помощью протокола IMAP4.
			SSL/TLS	Отправка и получение электронной почты с помощью сервера электронной почты, требующего установки защищенного подключения SSL/ TLS.
			Проверка серт.	Автоматическая проверка сертификата сервера SMTP.
			APOP	Включение или выключение АРОР.
	Настройка приема почты	Автоопрос	Автоопрос	Автоматическая проверка сервера на наличие новых сообщений.
			Частота опроса	Настройка интервала проверки новых сообщений на сервере.
		Заголовок	—	Выбор содержания распечатываемого заголовка сообщения электронной почты.
		Удал.ошиб.почты	_	Сервер РОРЗ автоматически удаляет письма с сообщениями об ошибках. Сервер IMAP4 автоматически удаляет письма с сообщениями об ошибках после их прочтения.
		Уведомление	—	Прием уведомлений.
	Настройка	Тема отправ.	—	Просмотр темы.
	отправки почты	Огран. размера	Огран. размера	Ограничение размера документов электронной почты.
			Макс. размер (МБ)	
		Уведомление	—	Отправка уведомлений.
	Уст. пересылки	Пересылка	-	Пересылка документа на другой факсимильный аппарат.
		Домен пересылки	Переслать XX	Регистрация доменного имени.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Эл. почта/IFAX	Уст. пересылки	Отчет о пересылке	—	Печать отчета о пересылке.
	Прием вручную	—	—	Проверка серверов РОРЗ и ІМАР4 на наличие новых сообщений в ручном режиме.
Настр. подкл.	Настройки	Прокси-подключ.	_	Изменение настроек
к Интернету	прокси	Адрес	_	подключения к интернету.
		Порт	—	
		Имя пользователя	_	
		Пароль	—	
Факс на сервер	иа сервер Факс на сервер — — —	_	Выбор типа сетевого	
	Префикс	—	—	подключения.
	Суффикс	—	_	
IPsec				IPsec — это дополнительная функция безопасности протокола IP, предоставляющая возможности аутентификации и шифрования. Перед изменением этого параметра рекомендуется проконсультироваться с администратором сети.
Сброс сети	—	_	—	Восстановление заводских значений для всех параметров сети.

[Все настройки] > [Печать отчетов]

Уровень 3	Уровень 4	Описание
Проверка отправки	Просмотр на ЖКД	Отображение отчетов подтверждения отправки факсов.
	Печать отчета	Печать отчета контроля передачи для последней передачи.
Адресная книга	—	Печать списка имен и номеров, сохраненных в адресной книге.
Журнал факса	—	Печать списка данных о последних 200 входящих и исходящих факсах.
		(TX означает "передача". RX означает "прием".)
Пользов.уст-ки	—	Печать списка настроек.
Параметры принтера	—	Печать списка параметров принтера.
Конфигурация сети	—	Печать списка параметров сети.
Печ.спис. файлов	—	Печать списка данных, сохраненных в памяти устройства.
Печать точек фотобарабана	—	Печать листа проверки точек фотобарабана.
OTYET WLAN	—	Печать результатов подключения к беспроводной сети.
(Для моделей с поддержкой беспроводной сети)		

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Серийный номер	—	_	Проверка серийного номера устройства.
Версия микропрогр.	Версия Main	_	Проверка версии микропрограммы
	Версия Subl	—	устройства.
Счетчик стр.	Всего	Цвет	Просмотр количества страниц, отпечатанных
		ч/б	устройством.
	Факс	—	
	Копирование	Цвет	
		ਧ/ਰ	
	Печать	Цвет	
		ਧ/ਰ	
	Другие	Цвет	
		ਧ/ਰ	
Ресурс деталей ¹	Фотобарабан	—	Отображение оставшегося срока службы блока фотобарабана.
	Лента	—	Отображение оставшегося срока службы ленточного картриджа.
	Узел термозакр. тонера	—	Отображение оставшегося срока службы блока термозакрепления тонера.
	Блок лазера	—	Отображение оставшегося срока службы блока лазера.
	Комп.под.бум. ОЛ лотка	_	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ ОЛ.
	Комп.под.бум.Л1	—	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 1.
	Комп.под.бум.Л2 ²	—	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 2.
	Комп.под.бум.ЛЗ ²	_	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 3.
	Комп.под.бум.Л4 ²	_	Отображение оставшегося срока службы комплекта ПБ 4.

[Все настройки] > [Инф. об уст-ве]

1 Срок службы указан приблизительно и может отличаться в зависимости от режима использования устройства.

2 Доступно, если установлен дополнительный лоток.

[Все настройки] > [Исходн. уст-ки]

Уровень 3	Уровень 4	Описание
Дата и время	Дата	Добавление даты и времени на экран и в заголовки
	Время	отправляемых факсов.
	Авт.перев.врем	Настройка устройства на автоматический переход на летнее и зимнее время.
	Часовой пояс	Задание часового пояса.
Ваши данные	Факс	Ввод вашего имени и номера факса для печати на каждой
Телефон Имя	Телефон	странице отправляемых факсов.
	Имя	
Тон./Импульс.	_	Выбор режима набора.

Уровень 3	Уровень 4	Описание		
(Доступно не для всех стран)				
Сигнал линии	—	Сокращение паузы при обнаружении сигнала тонального набора номера.		
Уст.тел. линии	—	Выбор типа телефонной линии.		
Скор. передачи		Корректировка выравнивания в случае проблем с передачей данных. VoIP-провайдеры предлагают поддержку факса с использованием различных стандартов. Если ошибки передачи факса возникают регулярно, выберите «Базовый» (для VoIP).		
Сброс	Перезагрузка устройства	Восстановление настроек устройства, которые были изменены, например даты и времени.		
	Сброс сети	Восстановление заводских значений для всех параметров сети.		
	Адресная книга и факс	Удаление всех сохраненных телефонных номеров и настроек факса.		
	Все настройки	Восстановление заводских настроек для всех параметров устройства и удаление личных данных из памяти. Увидеть данные на устройстве невозможно.		
	Завод. настр.	Восстановление заводских настроек для всех параметров устройства и удаление личных данных из памяти. Рекомендуется использовать этот пункт меню, если нужно удалить все данные с устройства.		
Местный язык	—	Изменение языка сообщений на ЖКД.		
(Доступно не для всех стран)				



[Настройки администратора]

Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Настройки начального экрана	Иконки	_	_	Удаление, добавление или перемещение значков на начальных экранах.
	Цвет фона		—	Изменение цвета фона сенсорного экрана на белый или черный.
	Вкладки	Нов. ИМЯ	Вкладка 1	Изменение имен вкладок.
			Вкладка 2	
			Вкладка З	
			Вкладка 4	
			Вкладка 5	
			Вкладка б	
			Вкладка 7	
			Вкладка 8	
		Главный начальный экран	_	Настройка главного начального экрана.
Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
--------------------------------	--	-----------	-----------	---
Настройки начального экрана	Сброс настроек начального экрана	—	—	Восстановление заводских настроек для параметров начального экрана.
Другие настройки экрана	Копирование экрана	—	_	Установка значений по умолчанию для экрана копирования.
	Экран сканирования	—	_	Установка значений по умолчанию для экрана сканирования.
Управление ограничениями	Функция ограничения пользователя	—	_	Включение и отключение функции ограничения, например защитной блокировки функций.
	Блок. настр.	—	—	Запрет неавторизованным пользователям изменять параметры устройства.
	Подробности блокировки настроек			Выбор параметра устройства, возможность изменения которого нужно ограничить для пользователей без соответствующих полномочий.
Пароль	—	—	_	Регистрация или смена пароля для входа в меню настроек администратора.

Связанная информация

• Таблицы настроек и функций

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели. управления > Таблицы настроек и функций > Таблицы функций (MFC-L8690CDW)

Таблицы функций (MFC-L8690CDW)

Связанные модели: MFC-L8690CDW

[Тонер]

Уровень 3	Уровень 4	Описание
Ост. ресурс тонера	—	Просмотр приблизительного остатка ресурса тонера каждого цвета.
Печать теста	—	Печать тестовой страницы.
Калибровка	Калибровка	Запуск калибровки цвета для проверки и коррекции цветов.
	Сброс	Восстановление параметров калибровки по умолчанию.
Регистрация	_	Выравнивание положения печати каждого цвета.



💻 [Факс] (при выключенной функции предварительного просмотра факса)

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание	
Повтор/ Пауза			_	Повторный набор последнего вызванного номера. Когда на панели управления вводится номер факса или телефона, кнопка повторного набора на ЖК-дисплее изменяется на кнопку паузы. Нажмите кнопку паузы, если необходима задержка при наборе номеров, например кодов доступа и номеров кредитных карт. Можно также задать паузу при настройке адресов.	
Телефон/R			_	Если в качестве телефонной линии выбрана УАТС, "Тел." изменяется на "R". "R" можно использовать для доступа к внешней линии или для перевода вызова на другой параллельный телефон, если устройство подключено к УАТС.	
Адресная книга	Q (Поиск)	_	_	Поиск в адресной книге.	
	Измен.	Добав. нов.	Имя	Сохранение номеров в адресной	
		адр.	Адрес	книге, задание номеров групп для рассылки, изменение и удаление	
		Выбор группы	Имя	номеров адресной книги.	
			Добав./ удалить		
		Изменить	(Выбор адреса.)		
		Удалить	(Выбор адреса.)		
	(Выбор адресной книги.)	Применить	—	Начало отправки факса с помощью адресной книги.	

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Журн.	Исходящ.	(Выбор исходящего	Применить	Выбор номера из журнала исходящих
визовов	ЗВОНКИ	вызова.)	Измен.	вызовов, а затем отправка по нему факса, добавление его в адресную книгу или удаление.
Факс Старт	—	—	—	Отправка факса.
Опции Разрешение — фкс			—	Настройка разрешения для исходящих факсов.
	Контраст	—	—	Настройка контрастности.
	2-сторонний факс		—	Установка формата двустороннего сканирования.
	Обл.скан.со стек.	_	—	Настройка области сканирования стекла сканера по размеру документа.
	Рассылка	Добавить номер	Добавить номер	Отправка одного и того же факсимильного сообщения на
			Добавл. из адресной книги	несколько номеров факса.
			Поиск в адресной книге	
	Отложен. факс	Отложен. факс	—	Настройка времени отправки
		Уст. время	_	отложенных факсов.
	Пер. в реал.вр.		—	Отправка факса без использования памяти.
	Настройка титул .	Настройка титул. страницы	—	Настройка устройства на автоматическую отправку заданной
	страницы	Примеч.загол.	—	титульнои страницы.
		Всего страниц	—	
	Отпр. за рубеж	—	—	Включите, если возникают проблемы при отправке факсов за границу.
	Задать новое значение по умолчанию	_	_	Сохранение выбранных настроек в качестве настроек по умолчанию.
	Завод. настр.	_	—	Восстановление заводских значений для всех настроек.
Сохранить как ярлык	<u> </u>		—	Сохранение текущих настроек в качестве ярлыка.

[Факс] (при выключенной функции предварительного просмотра факса)

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Отправка факсов	Повтор/Пауза	_	Повторный набор последнего вызванного номера. Когда на панели управления вводится номер факса или телефона, кнопка повторного набора на ЖК- дисплее изменяется на кнопку паузы. Нажмите кнопку паузы, если необходима задержка при наборе номеров, например кодов доступа и номеров кредитных карт. Можно также задать паузу при настройке адресов.
	Телефон/R	_	Если в качестве телефонной линии выбрана УАТС, "Тел." изменяется на "R". "R" можно использовать для доступа к внешней линии или для перевода вызова на

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Отправка факсов	правка аксов		другой параллельный телефон, если устройство подключено к УАТС.
	Адресная книга	—	Выбор адреса получателя из адресной книги.
	Журн. вызовов	_	Выбор номера из журнала исходящих вызовов, а затем отправка по нему факса, добавление его в адресную книгу или удаление.
	Факс Старт	_	Отправка факса.
	Опции	_	Выбор персональных настроек.
	Сохранить как ярлык		Сохранение текущих настроек в качестве ярлыка.
Принятые Печат./удал. Печатать в факсы (новые факсы)		Печатать все (новые факсы)	Печать новых принятых факсов.
		Печатать все (старые факсы)	Печать старых принятых факсов.
		Удалить все (новые факсы)	Удаление новых принятых факсов.
		Удалить все (старые факсы)	Удаление старых принятых факсов.
Адресная книга	—	—	Выбор адреса получателя из адресной книги.
Журн. вызовов	—		Выбор номера из журнала исходящих вызовов, а затем отправка по нему факса, добавление его в адресную книгу или удаление.

[Копирование]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание	
Ч/б Старт		—	Создание монохромной копии или копии в оттенках серого цвета.	
Старт (цвет)		—	Изготовление копии в цветном режиме.	
> (дополнительные	Квитанция	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек копирования режима «Чек».	
параметры копирования)		Старт (цвет)		
		Сохранить как ярлык		
		> (дополнительные параметры копирования)		
		Опции		
	Обычное	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек	
		Старт (цвет)	копирования режима «Обычный».	
		Сохранить как ярлык		

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание	
> (дополнительные параметры копирования)	Обычное	> (дополнительные параметры копирования)	Выбор предустановленных настроек копирования режима «Обычный».	
		Опции		
	2на1(уд.)	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек	
		Старт (цвет)	копирования режима «2 на 1 (улостоверение)».	
		Сохранить как ярлык		
		> (дополнительные параметры копирования)		
		Опции		
	2на1	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек	
		Старт (цвет)	копирования режима «2 на 1».	
		Сохранить как ярлык		
		> (дополнительные параметры копирования)		
		Опции		
	2-стор (1⇒2)	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек	
		Старт (цвет)	режима двустороннего копирования	
		Сохранить как ярлык	(1→∠).	
		> (дополнительные параметры копирования)		
		Опции		
	2-стор (2⇒2)	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек	
		Старт (цвет)	режима двустороннего копирования (2⇒2).	
		Сохранить как ярлык		
		> (дополнительные параметры копирования)		
		Опции		
	Экон. бум.	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек	
		Старт (цвет)	копирования режима «Экономия бумаги».	
		Сохранить как ярлык		
		> (дополнительные параметры копирования)		
		Опции		
	Ч/б Старт	-	Начало копирования.	
	Старт (цвет)	-		
	Опции	-	Выбор персональных настроек.	

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Опции	Увелич./	100%	—
	Уменьш.	Увеличить	Выбор коэффициента увеличения для следующей копии.
		Уменьшить	Выбор коэффициента уменьшения для следующей копии.
		Польз. (25-400%)	Ввод коэффициента масштабирования.
	Плотность	—	Регулировка плотности.
	Исп. лотка	—	Выбор используемого лотка.
	2-стор. копир.	Макет	Включение или выключение двустороннего копирования и выбор поворота на длинный край или поворота на короткий край.
	2-стор. макет страницы	_	Выбор макета страницы при создании двусторонних копий "N на 1" из двухстороннего документа.
	Качество	-	Выбор разрешения копирования для документа необходимого типа.
	Контраст	—	Настройка контрастности.
	Стопка/ Сортировка	-	Выбор раскладки в стопку или сортировки копий.
	Макет стран.	_	Копирование в режиме "N на 1" и копирование удостоверений личности в режиме "2 на 1".
	Регул. цвета	—	Настройка цвета для копий.
	Удаление цвета фона	-	Изменение количества цвета фона для удаления.
Сохранить как ярлык	-	_	Сохранение текущих настроек в качестве ярлыка.

[Сканирование]

Уровень 3	Уровень 4		Уровень 5	Уровень 6	Описание
на USB	Опер. скани	np.	—	_	Сканирование документов на
	Опции		Разрешение	—	флэш-накопитель USB.
			Тип файла	—	
		Тип сканирования	—		
		2-стор. сканир.	_		
		Размер документа	—		
		Яркость	—		
		Контраст	—		
			Имя файла	—	
		Стиль им. файла	—		
			Размер файла	_	

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
на USB	Опции	Автокорр. перекоса АПД	_	Сканирование документов на флэш-накопитель USB.
		Пропуск пустой страницы		
		Чувствит. проп. пуст. стр.	—	
		Удаление цвета фона	_	
		Задать новое значение по умолчанию	—	
		Завод. настр.	—	
	Сохранить как ярлык	_	_	
	Старт	—	—	
на ПК	в файл	Опер. сканир.	—	Сканирование документов и
		(Выберите USB или компьютер)	Опции	их сохранение в папку на компьютере.
			Сохранить как ярлык	
			Старт	
	B OCR	Опер. сканир.	—	Преобразование отсканированного документа в редактируемый текстовый файл.
		(Выберите USB или компьютер)	Опции	
			Сохранить как ярлык	
			Старт	
	в изображение	Опер. сканир.	_	Сканирование фотографий
		(Выберите USB или компьютер)	Опции	или изображений в
			Сохранить как ярлык	редактирования изображений.
			Старт	
	в эл. почту	Опер. сканир.	_	Отправка сканированного
		(Выберите USB	Опции	документа как вложения эпектронной почты
		или компьютер)	Сохранить как ярлык	
			Старт	
на серв.эл.поч.	Опер. сканир.	_	_	Сканирование черно-белого
(MFC-L8690CDW:	Отмена	_	_	или цветного документа и его
Доступно после загрузки сканирования на сервер электронной почты.)	Ручной	_	_	электронной почты.
	Адресная книга	٩	_	
		(Поиск)		
		Измен.	-	
		(Выберите адресную книгу)	-	
	Далее	Назначения	—	
		Опции	—	

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
на серв.эл.поч. (MFC-L8690CDW:	Далее	Сохранить как ярлык	—	Сканирование черно-белого или цветного документа и его
Доступно после загрузки		Старт	—	отправка на требуемый адрес электронной почты.
электронной почты.)	Назначения	(Выберите адрес)	_	
на мою почту	_	_		Сканирование черно-белого или цветного документа и его отправка на ваш адрес электронной почты.
HA FTP/SFTP	Опер. сканир.	—	—	Отправка данных
	(Выберите имя	Опции	—	сканирования через FTP/ SFTP.
	профиля)	Сохранить как ярлык	_	
		Старт	—	
в сетев.папку	Опер. сканир.	—	—	Отправка сканированных
	(Выберите имя профиля)	Опции	—	данных на сервер CIFS в локальной сети или в
		Сохранить как ярлык	—	Интернете.
		Старт	—	
в мою папку	_	_	_	Отправка сканированных данных в вашу папку на сервере CIFS в локальной сети или Интернете.
в SharePoint	Опер. сканир.	—	_	Отправка данных
	(Выберите имя	Опции	_	сканирования через сервер SharePoint [®] .
	профиля)	Сохранить как ярлык		
		Старт	_	
в Интернет	—	—	—	Передача сканированных данных в интернет-службу.
Сканир. WS	Опер. сканир.	—	—	Сканирование данных с
(Появляется при	Сканирование	—	—	использованием протокола веб-служб.
установке программы сканирования веб- служб, которая	Скан. для эл.почты	—	—	
отображается в сетевом проводнике	Скан. для факса	—	_	
компьютера.)	Скан. для печати	-	—	

WiFi (Wi-Fi[®])

Уровень 3	Описание
TCP/IP 1	Изменение параметров ТСР/IР.
Мастер уст-ки	Настройка беспроводной сети с помощью мастера настройки.
Помощник WLAN	Настройка параметров беспроводной сети с помощью установочного диска Brother.
WPS	Настройка параметров беспроводной сети одним нажатием кнопки.
WPS с PIN-кодом	Настройка беспроводной сети с помощью WPS и PIN-кода.

Уровень 3	Описание		
1			
Сост.бесп.сети 1	Отображение состояния подключения к беспроводной сети.		
МАС-адрес 1	Отображение МАС-адреса устройства.		
Установка по умолч. 1	Возврат настроек беспроводной сети устройства к заводским значениям.		
Вкл.беспр.сети 1	Включение или выключение беспроводного интерфейса.		

¹ Доступно после настройки Wi-Fi[®]

+ [Ярлыки]

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание	
Ред./ удал.	(Выбор ярлыка.)	Нов. имя	Изменение имени ярлыка.	
		Измен.	Изменение параметров ярлыка.	
		Удалить	Удаление ярлыка.	
Добавл. ярлыка	Копирование	—	Выберите необходимые параметры.	
	Факс	—	Выберите необходимые параметры.	
	Сканирование	в файл	Сканирование черно-белого или цветного документа на компьютер.	
		в OCR	Преобразование отсканированного документа в редактируемый текстовый файл.	
		в изображение	Сканирование цветного изображения в приложение для редактирования изображений.	
		на USB	Сканирование документов на флэш- накопитель USB.	
		в эл. почту	Сканирование черно-белого или цветного документа в приложение электронной почты.	
		на серв.эл.поч. (Доступно после загрузки сканирования на сервер электронной почты.)	Сканирование черно-белого или цветного документа и его отправка на требуемый адрес электронной почты.	
		в сетев.папку	Отправка сканированных данных на сервер CIFS в локальной сети или в Интернете.	
		HA FTP/SFTP	Отправка данных сканирования через FTP/ SFTP.	
	Веб	в SharePoint	Отправка данных сканирования через cepвep SharePoint [®] .	
		—	Подключение устройства Brother к интернет-службе.	
			Возможно, после публикации этого документа были добавлены новые веб- службы, и имена служб были изменены провайдером.	

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
Добавл. ярлыка			Перейдите на страницу Руководства используемой модели на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u> , чтобы загрузить Руководство по использованию интернет- сервисов.
	Приложения	—	Подключение устройства к службе приложений Brother.
Чтобы отобразить	Нов. имя	—	Изменение имени ярлыка.
один из этих списков, нажмите и	Измен.	—	Изменение параметров ярлыка.
удерживайте в течение двух секунд название ярлыка.	Удалить	_	Удаление ярлыка.



🔚 [Безопас. печать]

Уровень 1 Уровень 2		Уровень 3	Описание
Безопас. печать	(Выбор пользователя.)	(Выбор задания защищенной печати.)	После ввода четырехзначного пароля можно напечатать данные из памяти устройства. Активно только при наличии на устройстве защищенных данных печати.



Уровень 1	Описание
Веб	Подключение устройства Brother к интернет-службе.



[Приложения]

Уровень 1	Описание
Приложения	Подключение устройства к службе приложений Brother.



Уровень 1	Уровень 2	Описание
USB	Сканирование на USB	Сканирование документов на флэш-накопитель USB.
	Прямая печать	Печать данных напрямую с USB-носителя.



Уровень 1			- 1		Описание
2	на	1	Копир	Уд	Копирование обеих сторон удостоверения личности на одной странице.



• Таблицы настроек и функций

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Таблицы настроек и функций > Таблицы функций (DCP-L8410CDW)

Таблицы функций (DCP-L8410CDW)

Связанные модели: DCP-L8410CDW

[Тонер]

Уровень 3	Уровень 4	Описание
Ост. ресурс тонера	—	Просмотр приблизительного остатка ресурса тонера каждого цвета.
Печать теста	—	Печать тестовой страницы.
Калибровка	Калибровка	Запуск калибровки цвета для проверки и коррекции цветов.
	Сброс	Восстановление параметров калибровки по умолчанию.
Регистрация	_	Выравнивание положения печати каждого цвета.



[Копирование]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Ч/б Старт	—	—	Создание монохромной копии или копии в оттенках серого цвета.
Старт (цвет)	—	—	Изготовление копии в цветном режиме.
> (дополнительные	Квитанция	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек
параметры копирования)		Старт (цвет)	копирования режима «чек».
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	Обычное	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек
		Старт (цвет)	копирования режима «Обычный».
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	2на1(уд.)	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек
		Старт (цвет)	копирования режима «2 на 1 (удостоверение)».
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
> (дополнительные	2на1	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек
параметры копирования)		Старт (цвет)	копирования режима «2 на 1».
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	2-стор (1⇒2)	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек
		Старт (цвет)	режима двустороннего копирования (1⇒2).
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	2-стор (2⇒2)	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек
		Старт (цвет)	режима двустороннего копирования $(2\Rightarrow 2).$
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	Экон. бум.	Ч/б Старт	Выбор предустановленных настроек
		Старт (цвет)	копирования режима «Экономия бумаги».
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	Ч/б Старт	—	Начало копирования.
	Старт (цвет)	_	
	Опции	—	Выбор персональных настроек.
Опции	Увелич./ Уменьш.	100%	—
		Увеличить	Выбор коэффициента увеличения для следующей копии.
		Уменьшить	Выбор коэффициента уменьшения для следующей копии.
		Польз. (25-400%)	Ввод коэффициента масштабирования.
	Плотность	-	Регулировка плотности.
	Исп. лотка	-	Выбор используемого лотка.
	2-стор. копир.	Макет	Включение или выключение двустороннего копирования и выбор поворота на длинный край или поворота на короткий край.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Опции	2-стор. макет страницы	—	Выбор макета страницы при создании двусторонних копий "N на 1" из двухстороннего документа.
	Качество	—	Выбор разрешения копирования для документа необходимого типа.
	Контраст	_	Настройка контрастности.
	Стопка/ Сортировка	—	Выбор раскладки в стопку или сортировки копий.
	Макет стран.	—	Копирование в режиме "N на 1" и копирование удостоверений личности в режиме "2 на 1".
	Регул. цвета	—	Настройка цвета для копий.
	Удаление цвета фона	—	Изменение количества цвета фона для удаления.
Сохранить как ярлык		_	Сохранение текущих настроек в качестве ярлыка.



[Сканирование]

Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
на USB	Опер. сканир.	—	—	Сканирование документов на
	Опции	Разрешение	—	флэш-накопитель USB.
		Тип файла	—	
		Тип сканирования	—	
		Размер документа	—	
		Яркость	—	
		Контраст	—	
		Имя файла	—	
		Стиль им. файла	—	
		Размер файла	—	
		Автокорр. перекоса АПД	—	
		Пропуск пустой страницы	_	
		Чувствит. проп. пуст. стр.		
		Удаление цвета фона		
		Задать новое значение по умолчанию		
		Завод. настр.	_	
	Сохранить как ярлык	—	—	
	Старт	_	_	

Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание	
на ПК	в файл	Опер. сканир.	—	Сканирование документов и их	
		(Выберите USB	Опции	сохранение в папку на компьютере	
		или компьютер)	Сохранить как ярлык		
			Старт	-	
	вOCR	Опер. сканир.	_	Преобразование	
		(Выберите USB	Опции	отсканированного документа в	
		или компьютер)	Сохранить	файл.	
			как ярлык	-	
			Старт		
	в изображение	Опер. сканир.	—	Сканирование фотографий	
		(Выберите USB	Опции	приложения для	
		или компьютер)	Сохранить как ярлык	редактирования изображений.	
			Старт		
	в эл. почту	Опер. сканир.	—	Отправка сканированного	
		(Выберите USB	Опции	документа как вложения электронной почты.	
		или компьютер)	Сохранить как ярлык		
			Старт		
на серв.эл.поч.	Опер. сканир.	—	_	Сканирование черно-белого или цветного документа и его отправка на требуемый адрес	
(DCP-L8410CDW:	Отмена	—	—		
доступно после загрузки сканирования	Ручной	—	—	электронной почты.	
на сервер электронной почты.)	Адресная книга	Q (Поиск)	_		
		Измен.		-	
		(Выберите	_		
		адресную книгу)			
	Далее	Назначения	_	-	
		Опции	—		
		Сохранить как ярлык	—		
		Старт	—		
	Назначения	(Выберите адрес)	—		
на мою почту	—	—	_	Сканирование черно-белого или цветного документа и его отправка на ваш адрес электронной почты.	
HA FTP/SFTP	Опер. сканир.	—	—	Отправка данных	
	(Выберите имя	Опции	—	сканирования через FTP/SFTP.	
	профиля)	Сохранить как ярлык	_		
		Старт			
в сетев.папку	Опер. сканир.	—	-	Отправка сканированных данных на сервер CIFS в	

Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
в сетев.папку	(Выберите имя	Опции	_	локальной сети или в
	профиля)	Сохранить как ярлык	—	интернете.
		Старт	—	
в мою папку	_	_	_	Отправка сканированных данных в вашу папку на сервере CIFS в локальной сети или Интернете.
в SharePoint	Опер. сканир.	—	—	Отправка данных
	(Выберите имя профиля)	Опции	_	сканирования через сервер SharePoint [®] .
		Сохранить как ярлык	—	
		Старт	_	
в Интернет	—	—	—	Передача сканированных данных в интернет-службу.
Сканир. WS	Опер. сканир.	—	-	Сканирование данных с
(Появляется при	Сканирование	—	_	использованием протокола веб-служб.
сканирования веб- служб, которая	Скан. для эл.почты	—	—	
отображается в сетевом проводнике	Скан. для факса	—	—	
компьютера.)	Скан. для печати	—	_	

wiFi (Настройка Wi-Fi[®])

Уровень 3	Описание
TCP/IP 1	Изменение параметров ТСР/IР.
Мастер уст-ки	Настройка беспроводной сети с помощью мастера настройки.
Помощник WLAN	Настройка параметров беспроводной сети с помощью установочного диска Brother.
WPS	Настройка параметров беспроводной сети одним нажатием кнопки.
WPS с PIN-кодом 1	Настройка беспроводной сети с помощью WPS и PIN-кода.
Сост.бесп.сети 1	Отображение состояния подключения к беспроводной сети.
MAC-адрес 1	Отображение МАС-адреса устройства.
Установка по умолч. 1	Возврат настроек беспроводной сети устройства к заводским значениям.
Вкл.беспр.сети 1	Включение или выключение беспроводного интерфейса.

 1 Доступно после настройки Wi-Fi $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$

+ [Ярлыки]

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
Ред./ удал.	(Выбор ярлыка.)	Нов. имя	Изменение имени ярлыка.
		Измен.	Изменение параметров ярлыка.
		Удалить	Удаление ярлыка.
Добавл. ярлыка	Копирование		Выберите необходимые параметры.
	Сканирование	в файл	Сканирование черно-белого или цветного документа на компьютер.
		в OCR	Преобразование отсканированного документа в редактируемый текстовый файл.
		в изображение	Сканирование цветного изображения в приложение для редактирования изображений.
		на USB	Сканирование документов на флэш- накопитель USB.
		в эл. почту	Сканирование черно-белого или цветного документа в приложение электронной почты.
		на серв.эл.поч. (Доступно после загрузки сканирования на сервер электронной почты.)	Сканирование черно-белого или цветного документа и его отправка на требуемый адрес электронной почты.
		в сетев.папку	Отправка сканированных данных на сервер CIFS в локальной сети или в Интернете.
	Веб	на FTP/SFTP	Отправка данных сканирования через FTP/SFTP.
		в SharePoint	Отправка данных сканирования через cepвep SharePoint [®] .
		_	Подключение устройства Brother к интернет-службе.
			Возможно, после публикации этого документа были добавлены новые веб- службы, и имена служб были изменены провайдером.
	Приложения	_	Подключение устройства к службе приложений Brother.
Чтобы отобразить один	Нов. имя		Изменение имени ярлыка.
из этих списков, нажмите и	Измен.	_	Изменение параметров ярлыка.
удерживайте в течение двух секунд название ярлыка.	Удалить	_	Удаление ярлыка.



[Безопас. печать]

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
Безопас. печать	(Выбор пользователя.)	(Выбор задания защищенной печати.)	После ввода четырехзначного пароля можно напечатать данные из памяти устройства.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Описание
			Активно только при наличии на устройстве защищенных данных печати.

둼 [Веб]

Уровень 1	Описание
Веб	Подключение устройства Brother к интернет-службе.



🛐 [Приложения]

Уровень 1	Описание
Приложения	Подключение устройства к службе приложений Brother.



Уровень	1 Уровень 2	Описание
USB	Сканирование на USB	Сканирование документов на флэш-накопитель USB.
	Прямая печать	Печать данных напрямую с USB-носителя.



📕 [2 на 1 Копир Уд]

y	рове	ЭНЕ	- 1		Описание
2	на	1	Копир	Уд	Копирование обеих сторон удостоверения личности на одной странице.

Связанная информация

• Таблицы настроек и функций

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью панели управления > Таблицы настроек и функций > Таблицы функций (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

Таблицы функций (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)

Связанные модели: MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

- (Настройка проводной сети)

Уровень 3	Описание
TCP/IP	Изменение параметров TCP/IP.
Ethernet	Выбор режима связи Ethernet.
Состояние проводной сети	Просмотр текущего состояния проводной сети.
МАС-адрес	Просмотр МАС-адреса устройства.
Установка по умолч.	Восстановление заводских настроек для параметров проводной сети.
Включение проводной сети	Включение или выключение проводной сети вручную.

WiFi (Настройка Wi-Fi[®])

Для моделей с поддержкой беспроводной сети

Уровень 3	Описание
TCP/IP 1	Изменение параметров ТСР/ІР.
Мастер уст-ки	Настройка беспроводной сети с помощью мастера настройки.
Помощник WLAN	Настройка параметров беспроводной сети с помощью установочного диска Brother.
WPS	Настройка параметров беспроводной сети одним нажатием кнопки.
WPS с PIN-кодом 1	Настройка беспроводной сети с помощью WPS и PIN-кода.
Сост.бесп.сети 1	Отображение состояния подключения к беспроводной сети.
MAC-адрес 1	Отображение МАС-адреса устройства.
Установка по умолч. 1	Возврат настроек беспроводной сети устройства к заводским значениям.
Вкл.беспр.сети 1	Включение или выключение беспроводного интерфейса.

¹ Доступно после настройки Wi-Fi $^{\mathbb{R}}$

[Тонер]

Уровень 3	Уровень 4	Описание
Ост. ресурс тонера	_	Просмотр приблизительного остатка ресурса тонера каждого цвета.
Печать теста	_	Печать тестовой страницы.
Калибровка	Калибровка	Запуск калибровки цвета для проверки и коррекции цветов.
	Сброс	Восстановление параметров калибровки по умолчанию.
Регистрация	_	Выравнивание положения печати каждого цвета.

[Настройки администратора]

Уровень 2		Описание
Настройки	администратора	Изменение настроек экрана и ограничение использования устройства.

💻 [Факс] (если предварительный просмотр факса выключен)

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Повтор/ Пауза				Повторный набор последнего вызванного номера. Когда на панели управления вводится номер факса или телефона, кнопка повторного набора на ЖК-дисплее изменяется на кнопку паузы. Нажмите кнопку паузы, если необходима задержка при наборе номеров, например кодов доступа и номеров кредитных карт. Можно также задать паузу при настройке адресов.
Телефон/R	_	_	_	Если в качестве телефонной линии выбрана УАТС, "Тел." изменяется на "R". "R" можно использовать для доступа к внешней линии или для перевода вызова на другой параллельный телефон, если устройство подключено к УАТС.
Адресная книга	Q (Поиск)	—		Поиск в адресной книге.
	Измен.	Добав. нов.	Имя	Сохранение номеров в адресной
		адр.	Адрес	книге, задание номеров групп для
		Выбор группы	Имя	номеров адресной книги.
			Добав./ удалить	
		Изменить	(Выбор адреса.)	
		Удалить	(Выбор адреса.)	
	(Выбор адресной книги.)	Применить	—	Начало отправки факса с помощью адресной книги.
Журн.	Исходящ.	(Выбор исходящего	Применить	Выбор номера из журнала исходящих
визовов	ЗВОНКИ	вызова.)	Измен.	вызовов, а затем отправка по нему факса, добавление его в адресную книгу или удаление.
Факс Старт	—	—	—	Отправка факса.
Опции	Разрешение фкс	—	—	Настройка разрешения для исходящих факсов.
	Контраст	—	_	Настройка контрастности.
	2-сторонний факс	—	—	Установка формата двустороннего сканирования.
	Обл.скан.со стек.	—	—	Настройка области сканирования стекла сканера по размеру документа.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Опции	Рассылка	Добавить номер	Добавить номер	Отправка одного и того же факсимильного сообщения на
			Добавл. из адресной книги	несколько номеров факса.
			Поиск в адресной книге	
	Отложен. факс	Отложен. факс	_	Настройка времени отправки
		Уст. время	—	отложенных факсов.
	Пер. в реал.вр.	_	—	Отправка факса без использования памяти.
	Настройка титул . страницы	Настройка титул. страницы	—	Настройка устройства на автоматическую отправку заданной
		Примеч.загол.	—	титульной страницы.
		Всего страниц	_	
	Отпр. за рубеж		—	Включите, если возникают проблемы при отправке факсов за границу.
	Задать новое значение по умолчанию	—		Сохранение выбранных настроек в качестве настроек по умолчанию.
	Завод. настр.	—	—	Восстановление заводских значений для всех настроек.
Сохранить как ярлык	—	—	—	Сохранение текущих настроек в качестве ярлыка.

[Факс] (если предварительный просмотр факса выключен)

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Факсов	Повтор/Пауза			Повторный набор последнего вызванного номера. Когда на панели управления вводится номер факса или телефона, кнопка повторного набора на ЖК-дисплее изменяется на кнопку паузы. Нажмите кнопку паузы, если необходима задержка при наборе номеров, например кодов доступа и номеров кредитных карт. Можно также задать паузу при настройке адресов.
	Телефон/R	_		Если в качестве телефонной линии выбрана УАТС, "Тел." изменяется на "R". "R" можно использовать для доступа к внешней линии или для перевода вызова на другой параллельный телефон, если устройство подключено к УАТС.
	Адресная книга	-	-	Выбор адреса получателя из адресной книги.
	Журн. вызовов	_	—	Выбор номера из журнала исходящих вызовов, а затем отправка по нему факса, добавление его в адресную книгу или удаление.
	Факс Старт	—	—	Отправка факса.
	Опции	_	_	Выбор персональных настроек.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
Отправка факсов	Сохранить как ярлык	—	—	Сохранение текущих настроек в качестве ярлыка.
Принятые Печат./удал. факсы		Печатать все (новые факсы)	—	Печать новых принятых факсов.
		Печатать все (старые факсы)	_	Печать старых принятых факсов.
		Удалить все (новые факсы)	_	Удаление новых принятых факсов.
		Удалить все (старые факсы)	_	Удаление старых принятых факсов.
Адресная книга	—	—	_	Выбор адреса получателя из адресной книги.
Журн. вызовов			_	Выбор номера из журнала исходящих вызовов, а затем отправка по нему факса, добавление его в адресную книгу или удаление.

[Копирование]

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Ч/б Старт	—	—	Создание монохромной копии или копии в оттенках серого цвета.
Старт (цвет)	—	—	Изготовление копии в цветном режиме.
> (дополнительные	Квитанция	Ч/б старт	Выбор предустановленных настроек
параметры копирования)		Цвет. старт	копирования режима «чек».
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	Обычное	Ч/б старт	Выбор предустановленных настроек
		Цвет. старт	копирования режима «Обычный».
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	2на1(уд.)	Ч/б старт	Выбор предустановленных настроек
		Цвет. старт	копирования режима «2 на 1 (удостоверение)».
		Сохранить как ярлык	

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
> (дополнительные параметры копирования)	2на1(уд.)	> (дополнительные параметры копирования)	Выбор предустановленных настроек копирования режима «2 на 1 (удостоверение)».
		Опции	-
	2на1	Ч/б старт	Выбор предустановленных настроек
		Цвет. старт	копирования режима «2 на 1».
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	2-стор(1⇒2)	Ч/б старт	Выбор предустановленных настроек
		Цвет. старт	режима двустороннего копирования (1⇒2).
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	2-стор (2⇒2)	Ч/б старт	Выбор предустановленных настроек
		Цвет. старт	режима двустороннего копирования (2⇒2).
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
	Экон. бум.	Ч/б старт	Выбор предустановленных настроек
		Цвет. старт	копирования режима «Экономия бумаги».
		Сохранить как ярлык	
		> (дополнительные параметры копирования)	
		Опции	
Опции	Увелич./	100%	—
	Уменьш.	Увеличить	Выбор коэффициента увеличения для следующей копии.
		Уменьшить	Выбор коэффициента уменьшения для следующей копии.
		Польз. (25-400%)	Ввод коэффициента масштабирования.
	Плотность	-	Регулировка плотности.
	Исп. лотка	—	Выбор используемого лотка.
	2-стор. копир.	Макет	Включение или выключение двустороннего копирования и выбор

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Опции			поворота на длинный край или поворота на короткий край.
	2-стор. макет страницы		Выбор макета страницы при создании двусторонних копий "N на 1" из двухстороннего документа.
	Качество	—	Выбор разрешения копирования для документа необходимого типа.
	Контраст	—	Настройка контрастности.
	Стопка/ Сортировка	—	Выбор раскладки в стопку или сортировки копий.
	Макет стран.	_	Копирование в режиме "N на 1" и копирование удостоверений личности в режиме "2 на 1".
	Регул. цвета	—	Настройка цвета для копий.
	Удаление цвета фона	_	Изменение количества цвета фона для удаления.
Сохранить как ярлык	-	_	Сохранение текущих настроек в качестве ярлыка.



Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
на USB	Опер. сканир.	—	—	Сканирование документов на
	Опции	Разрешение	—	флэш-накопитель USB.
		Тип файла	_	
		Тип сканирования	—	
		2-стор. сканир.	—	
		Размер документа	_	
		Яркость		
		Контраст	_	
		Имя файла	_	
		Стиль им. файла	—	
		Размер файла	_	
		Автокорр. перекоса АПД	—	
		Пропуск пустой страницы	_	
		Чувствит. проп. пуст. стр.	_	
		Удаление цвета фона	_	
		Зад. нов. знач. по умолч.		

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
на USB	Опции	Завод. настр.	_	Сканирование документов на
	Сохранить как ярлык	_	-	[−] флэш-накопитель USB.
	Старт	—	_	-
на ПК	в файл	Опер. сканир.	_	Сканирование документов и их
		(Выбор USB или	Опции	сохранение в папку на
		ПК.)	Сохранить	
			как ярлык	_
			Старт	
	вOCR	Опер. сканир.	-	Преобразование
		(Выбор USB или	Опции	редактируемый текстовый файл.
		IK.)	Сохранить	
			как ярлык	-
		0	Старт	
	в изооражение	Опер. сканир.	-	Сканирование фотографии или изображений в приложения для
		(Выбор USB или	Опции	редактирования изображений.
		,	Сохранить как ярлык	_
			Старт	
	в эл. почту	Опер. сканир.	_	Отправка сканированного
		(Выбор USB или ПК.)	Опции	документа как вложения электронной почты.
			Сохранить как ярлык	
			Старт	-
на серв.эл.поч.	Опер. сканир.	—	_	Сканирование черно-белого или
	Отмена	—	_	цветного документа и его отправка на требуемый адрес
	Ручной	—	_	электронной почты.
	Адресная книга	٩	—	
		(Поиск)		
		Измен.	—	
		(Выбор адресной книги.)	_	
	Далее	Назначения	—	
		Опции	_	-
		Сохранить как ярлык	—	
		Старт	_	
	Назначения	(Выбор адреса.)	—	-
на мою почту	-	_	-	Сканирование черно-белого или цветного документа и его отправка на ваш адрес электронной почты.
HA FTP/SFTP	Опер. сканир.	_	_	Отправка данных сканирования
·	(Выбор имени профиля.)	Опции	-	через FTP/SFTP.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Уровень 6	Описание
HA FTP/SFTP	(Выбор имени профиля.)	Сохранить как ярлык	—	Отправка данных сканирования через FTP/SFTP.
		Старт	—	
в сетев.папку	Опер. сканир.	—	_	Отправка сканированных данных
	(Выбор имени	Опции	_	на сервер CIFS в локальной сети или в Интернете.
	профиля.)	Сохранить как ярлык	—	
		Старт	_	
в мою папку	—	_	—	Отправка сканированных данных в вашу папку на сервере CIFS в локальной сети или Интернете.
в SharePoint	Опер. сканир.	—	-	Отправка данных сканирования через сервер SharePoint [®] .
	(Выбор имени профиля.)	Опции	—	
		Сохранить как ярлык	—	
		Старт	—	
в Интернет	—	—	—	Передача сканированных данных в интернет-службу.
Сканир. WS	Опер. сканир.	—	—	Сканирование данных с
(Появляется при установке программы сканирования веб- служб, которая отображается в сетевом проводнике компьютера.)	Сканирование	—	—	использованием протокола веб-
	Скан. для эл.почты	—	—	
	Скан. для факса	—	—	
	Скан. для печати	_	—	



[Безопасная печать]

Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Описание
Безопасная печать	(Выбор пользователя.)	(Выбор задания защищенной печати.)	После ввода четырехзначного пароля можно напечатать данные из памяти устройства. Активно только при наличии на устройстве защищенных данных печати.



Уровень 2	Описание
Веб	Подключение устройства Brother к интернет-службе.

🜍 [Приложения]

Уровень 2	Описание
Приложения	Подключение устройства к службе приложений Brother.



Уровень 2	Уровень 3	Описание
USB	Сканирование на USB	Сканирование документов на флэш-накопитель USB.
	Прямая печать	Печать данных напрямую с USB-носителя.

(Ярлыки)

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Добавл. ярлыка	Копирование	—	Выберите необходимые параметры.
	Факс	—	Выберите необходимые параметры.
	Сканирование	в файл	Сканирование черно-белого или цветного документа на компьютер.
		вOCR	Преобразование отсканированного документа в редактируемый текстовый файл.
		в изображение	Сканирование цветного изображения в приложение для редактирования изображений.
		на USB	Сканирование документов на флэш- накопитель USB.
		в эл. почту	Сканирование черно-белого или цветного документа в приложение электронной почты.
		на серв.эл.поч.	Сканирование черно-белого или цветного документа и его отправка на требуемый адрес электронной почты.
		в сетев.папку	Отправка сканированных данных на сервер CIFS в локальной сети или в Интернете.
		HA FTP/SFTP	Отправка данных сканирования через FTP/SFTP.
		в SharePoint	Отправка данных сканирования через сервер SharePoint [®] .
	Веб	—	Подключение устройства Brother к интернет-службе.
			Возможно, после публикации этого документа были добавлены новые веб- службы, и имена служб были изменены провайдером.
			Перейдите на страницу Руководства используемой модели на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u> , чтобы загрузить Руководство по использованию интернет-сервисов.
	Приложения	—	Подключение устройства к службе приложений Brother.
Чтобы отобразить один	Нов. имя	—	Изменение имени ярлыка.
из этих списков, нажмите и	Измен.	—	Изменение параметров ярлыка.
удерживайте в течение двух секунд название ярлыка.	Удалить	—	Удаление ярлыка.

Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5	Описание
Чтобы отобразить один из этих списков,	Зарегистрировать карту/NFC		Назначение ярлыка идентификационной карте.
нажмите и удерживайте в течение двух секунд название ярлыка.	Удалить карту/NFC		Удаление ярлыка идентификационной карточки.



🖬 🧾 [2 на 1 Копир Уд]

Уровень 2	Описание
2 на 1 Копир Уд	Копирование обеих сторон удостоверения личности на одной странице.

Связанная информация

• Таблицы настроек и функций

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера

Изменение настроек устройства с помощью компьютера

- Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления
- Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки
- Где найти параметры сети используемого устройства Brother?

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления

Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления

Веб-интерфейс управления — это утилита, позволяющая управлять устройством в стандартном веббраузере с помощью протокола HTTP (Hyper Text Transfer Protocol — протокол передачи гипертекста) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer — протокол защищенной передачи гипертекста).

- Что такое веб-интерфейс управления?
- Доступ к системе управления через веб-интерфейс
- Установка пароля для входа в веб-интерфейс управления

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления > Что такое веб-интерфейс управления?

Что такое веб-интерфейс управления?

Веб-интерфейс управления — это утилита, позволяющая управлять устройством в стандартном веббраузере с помощью протокола HTTP (Hyper Text Transfer Protocol — протокол передачи гипертекста) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer — протокол защищенной передачи гипертекста). Чтобы получить доступ к параметрам сервера печати и изменить их, введите IP-адрес устройства в веб-браузере.

- Рекомендуются Microsoft[®] Internet Explorer[®] 11 для Windows[®] и Safari 9 для Macintosh. Убедитесь в том, что в используемом браузере активированы JavaScript и Cookies.
 - Вы должны использовать протокол TCP/IP в сети и ввести действительный IP-адрес на сервере печати и компьютере.

XXXX - XXXXX	Установите пароль >>		brother
Общие Адресная книга Факс	Копирование Печать Сканирование Адми	нистратор Сеть	Solutions Center
			Bottom 🔻
► Состояние Период автообновления Тохимиоская информация	Состояние		
Техническая информация Списки/отчеты Поиск устройства Контакт и расположение перехода в режим ожидания Автовыключение Громкость Панель	Состояние устройства Автоматическое обновление Уровень тонера	Готово © Выкл. О Вкл. ВК С М У	
Пар-ры уведомл.	Язык	Авто	
	Месторасположение устройства	Контакт:	

• Экран, отображаемый в действительности, может отличаться от экрана, показанного выше.



• Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления > Доступ к системе управления через веб-интерфейс

Доступ к системе управления через веб-интерфейс

- При настройке параметров с помощью системы управления через веб-интерфейс рекомендуется использовать протокол безопасности HTTPS.
- Если для настройки управления через веб-интерфейс используется протокол безопасности HTTPS, в браузере отобразится диалоговое окно с предупреждением.
- 1. Запустите веб-браузер.
- Введите в адресной строке браузера адрес "http://IP-адрес устройства" (где "IP-адрес устройства" это IP-адрес устройства).

Пример:

http://192.168.1.2

- Если используется система Domain Name System (система имен доменов) или имя NetBIOS, введите другое имя (например, SharedPrinter вместо IP-адреса).
 - Например:
 - http://SharedPrinter

Если включено имя NetBIOS, можно также использовать имя узла.

- Например:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Имя NetBIOS можно найти в отчете о конфигурации сети.

- Для Macintosh выполните доступ к системе управления через веб-интерфейс, щелкнув по значку устройства на экране Status Monitor.
- 3. По умолчанию пароль не требуется. Если вы установили пароль, введите его, а затем щелкните –

Теперь можно изменить параметры сервера печати.

После изменения параметров протокола нажмите **Отправить**, чтобы активировать новую конфигурацию, а затем перезагрузите устройство.



Связанная информация

• Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления > Установка пароля для входа в веб-интерфейс управления

Установка пароля для входа в веб-интерфейс управления

Во избежание несанкционированного доступа к веб-интерфейсу управления рекомендуется установить пароль для входа.

- 1. Запустите веб-браузер.
- Введите в адресной строке браузера адрес "http://IP-адрес устройства" (где "IP-адрес устройства" это IP-адрес устройства).

Пример:

http://192.168.1.2

• Если используется система Domain Name System (система имен доменов) или имя NetBIOS, введите другое имя (например, SharedPrinter вместо IP-адреса).

- Например:
 - http://SharedPrinter

Если включено имя NetBIOS, можно также использовать имя узла.

Например:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Имя NetBIOS можно найти в отчете о конфигурации сети.

- Для Macintosh выполните доступ к системе управления через веб-интерфейс, щелкнув по значку устройства на экране Status Monitor.
- 3. По умолчанию пароль не требуется. Если вы установили пароль, введите его, а затем щелкните
- 4. Нажмите кнопку Администратор.
- 5. Введите пароль в поле Введите новый пароль (от 8 до 32 символов).
- 6. Введите пароль еще раз в поле Подтвердите новый пароль.
- 7. Нажмите кнопку Отправить.

При следующем доступе к веб-интерфейсу управления введите пароль в поле **Вход**, а затем нажмите

После настройки параметров выйдите из системы, нажав кнопку -

Пароль для входа можно также установить, нажав кнопку Установите пароль на веб-странице устройства.



• Изменение настроек устройства с помощью веб-интерфейса управления

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки

Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки

Программа удаленной настройки позволяет настроить многие параметры устройства Brother с компьютера. При запуске программы удаленной настройки параметры устройства Brother загружаются в компьютер и отображаются на экране. Если эти параметры на компьютере изменены, их можно загрузить непосредственно в устройство.

- Удаленная настройка (Windows[®])
- Удаленная настройка (Macintosh)

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Windows[®])

Удаленная настройка (Windows[®])

- Настройка устройства Brother с компьютера (Windows[®])
- Настройка устройства Brother с помощью ControlCenter4 (Windows®)
- Настройка адресной книги устройства с помощью ControlCenter4 (Windows®)

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Windows[®]) > Настройка устройства Brother с компьютера (Windows[®])

Настройка устройства Brother с компьютера (Windows®)

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Если включена защитная блокировка функций, использовать удаленную настройку невозможно.

- 1. Выполните одно из следующих действий:
 - Windows[®] 7

Ø

Нажмите 🌄 (Пуск) > Все программы > Brother > Brother Utilities.

Щелкните раскрывающийся список и выберите название используемой модели (если еще не выбрано). Нажмите **Сервис** в левой панели навигации, затем нажмите кнопку **Удаленная** настройка.

Windows[®] 8 и Windows[®] 10

Запустите **R** (Brother Utilities), а затем в раскрывающемся списке выберите модель используемого устройства (если она еще не выбрана). Щелкните по значку **Сервис** на левой

используемого устройства (если она еще не выбрана). Щелкните по значку Сервис на левой панели навигации, а затем нажмите Удаленная настройка.

Открывается окно программы удаленной настройки.

Если аппарат подключен через сеть, при необходимости введите пароль.

2. Настройте параметры, как это необходимо.

🛃 Программа удалЕнной настройки	Brother MFC - XXX-XXX	
	Общие настройки	
 Общие настройки 		
	Громкость	
	-	
Фощие настроики	Звонок	Средняя 🔻
Настр. приема	Звуковой сигнал	Низк. 🔻
Астритередачи	-	
Адресная книга	Динамик	Средняя •
Уст-ки отчета	U	
Опции удал.упр	настр.дисплея	
Ограничение наоора	Половелиса	
Копирование	Подсостка	Светлый
Принтер	Таймер затемн	30 Car
Е Сењ		JU COR.
— Проводная сеть	Экология	
ICP/IP		
Ethemet	Экономия тонера	Выкл. 🔻
- Беспровод. сеть		
TCP/IP	Время ожидания	1 🚔
	- -	
Почтовый адрес	І ихий режим	Выкл. 🔻
Настр. сервер	A	
SMTP	Автовыключение	2 час. •
···· POP3/IMAP4		
Настройка приема поч		
···· Настройка отправки по		
Уст. пересылки		
Факс на сервер		
Исходн. уст-ки		
Сканирование		
i Ha USB		
… Опции		
···· Имя файла		
- на серв.эл.поч.		
… Опции		
Имя файла		
Стиль им. файла		
• • • • • • •		
Экспорт Импорт	Печать	Отмена Применить

Экспорт

Щелкните, чтобы сохранить текущие параметры конфигурации в файл.

Нажмите Экспорт, чтобы сохранить адресную книгу или все настройки устройства.

Импорт

Нажмите для импорта файла и чтения его настроек.

Печать

Щелкните, чтобы распечатать выбранные элементы на аппарате. Нельзя выполнять печать данных, пока они не будут переданы в аппарат. Щелкните **Применить**, чтобы передать новые данные в аппарат, а затем нажмите кнопку **Печать**.

οκ

Щелкните, чтобы начать передачу данных в аппарат, а затем выйдите из программы удаленной настройки. При отображении сообщения об ошибке убедитесь в правильности данных, а затем щелкните **OK**.

Отмена

Щелкните, чтобы выйти из программы удаленной настройки без передачи данных в аппарат.

Применить

Щелкните, чтобы передать данные в аппарат без выхода из программы удаленной настройки.

- 3. Нажмите кнопку ОК.
- Если компьютер защищен брандмауэром и использование функции удаленной настройки на нем невозможно, может потребоваться настроить параметры брандмауэра, чтобы разрешить передачу данных через порты 137 и 161.
- Если используется брандмауэр Windows[®], а программное обеспечение и драйверы Brother установлены с установочного диска, необходимые параметры брандмауэра уже настроены.

Связанная информация

• Удаленная настройка (Windows[®])
▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Windows[®]) > Настройка устройства Brother с помощью ControlCenter4 (Windows[®])

Настройка устройства Brother с помощью ControlCenter4 (Windows[®])

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Если включена защитная блокировка функций, использовать удаленную настройку невозможно.

- 2. Перейдите на вкладку Настройки устройства.
- 3. Нажмите кнопку Удаленная настройка.

Ø

4. Настройте параметры, как это необходимо.

🛃 Программа удалЕнной настройки	Brother MFC - XXX-XXX	
	Общие настройки	
Насто-ка потка	Громкость	
Общие настройки		
	Звонок	Средняя 🔻
Настр. приема	2*	
Настр.передачи	Звуковой сигнал	Низк. 🔻
Адресная книга	Линамик	Cooming -
Уст-ки отчета		средняя
… Опции удал.упр	Настр.дисплея	
Ограничение набора		
Копирование	Подсветка	Светлый 🔻
Принтер	T	
🚍 Сеть	Таймер затемн.	30 Сек. 🔻
Проводная сеть	Экология	
···· TCP/IP		
Ethernet	Экономия тонера	Выкл
🖻 Беспровод. сеть	-	
TCP/IP	Время ожидания	1 🔹
⊟ Эл. почта/IFAX	- -	
Почтовый адрес	Тихий режим	Выкл. 💌
- Настр. сервер	Автовыключение	
		2 4ac. •
····· POP3/IMAP4		
Настроика приема поч		
Darc Ha censen		
Исходн устки		
П. Сканирование		
⊨ на USB		
Опции		
Имя файла		
. на серв.эл.поч.		
Опции		
Имя файла		
Стиль им. файла		
4 11		
Экспорт Импорт	Печать ОК	Отмена Применить

Экспорт

Щелкните, чтобы сохранить текущие параметры конфигурации в файл.

Нажмите Экспорт, чтобы сохранить адресную книгу или все настройки устройства.

Импорт

Нажмите для импорта файла и чтения его настроек.

Печать

Щелкните, чтобы распечатать выбранные элементы на аппарате. Нельзя выполнять печать данных, пока они не будут переданы в аппарат. Щелкните **Применить**, чтобы передать новые данные в аппарат, а затем нажмите кнопку **Печать**.

οκ

Щелкните, чтобы начать передачу данных в аппарат, а затем выйдите из программы удаленной настройки. При отображении сообщения об ошибке убедитесь в правильности данных, а затем щелкните **OK**.

Отмена

Щелкните, чтобы выйти из программы удаленной настройки без передачи данных в аппарат.

Применить

Щелкните, чтобы передать данные в аппарат без выхода из программы удаленной настройки.

- 5. Нажмите кнопку ОК.
- Если компьютер защищен брандмауэром и использование функции удаленной настройки на нем невозможно, может потребоваться настроить параметры брандмауэра, чтобы разрешить передачу данных через порты 137 и 161.
- Если используется брандмауэр Windows[®], а программное обеспечение и драйверы Brother установлены с установочного диска, необходимые параметры брандмауэра уже настроены.

Связанная информация

• Удаленная настройка (Windows[®])

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Windows[®]) > Настройка адресной книги устройства с помощью ControlCenter4 (Windows[®])

Настройка адресной книги устройства с помощью ControlCenter4 (Windows[®])

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Используйте программу удаленной настройки через СС4, чтобы добавлять или изменять номера в адресной книге на компьютере.

Если включена защитная блокировка функций, использовать удаленную настройку невозможно.

- 1. Щелкните значок <a>(ControlCenter4) в панели задач, затем щелкните Открыть.
- 2. Перейдите на вкладку Настройки устройства.
- 3. Нажмите кнопку Адресная книга.

Адресная книга открывается в окне программы удаленной настройки.

- 4. При необходимости добавьте или обновите сведения адресной книги.
- 5. Нажмите кнопку ОК.

Связанная информация

• Удаленная настройка (Windows[®])

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Macintosh)

Удаленная настройка (Macintosh)

- Настройка устройства Brother с помощью ControlCenter2 (Macintosh)
- Настройка адресной книги устройства с помощью ControlCenter2 (Macintosh)

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Macintosh) > Настройка устройства Brother с помощью ControlCenter2 (Macintosh)

Настройка устройства Brother с помощью ControlCenter2 (Macintosh)

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Если включена защитная блокировка функций, использовать удаленную настройку невозможно.

1. В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother, а затем дважды щелкните по значку 🌠 (ControlCenter).

Появляется экран ControlCenter2.

Ø

- 2. Перейдите на вкладку НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА.
- 3. Нажмите кнопку Удаленная настройка.

Отобразится экран "Программа удаленной настройки".

	Программа удал	Енной настройки Brother MFC
XXX-XXXX	Общие настройки	
 Общие настройки Настр-ка лотка 	Громкость	
Общие настроики	Звонок	Средняя
Настр. приема	Звуковой сигнал	Низк.
Настр.передачи	Линамик	Средняя
Адресная книга		
Уст-ки отчета	Настр.дисплея	
Опции удал.упр	Подсветка	Светлый
Ограничение набора		
Копирование	Таймер затемн.	30 Сек.
Принтер	Экология	
		Prove A
TCP/IP	Экономия тонера	BBIRJI.
Ethernet	Время ожидания	1 (1)
Беспровод. сеть	Тихий режим	Выка
TCP/IP	Thom permit	
Эл. почта/IFAX	Автовыключение	2 час.
Почтовый адрес		
• Настр. сервер		
SMTP		
Настройка приег		
Уст. пересылки		
Факс на сервер		
Исходн. уст-ки		
Сканирование		
🔻 на USB		
Опции		
Имя файла		
• на серв.эл.поч.		
Divergence Missioner	- Person	
экспорт Импорт	OK	Отмена

4. Настройте параметры, как это необходимо.

Экспорт

Щелкните, чтобы сохранить текущие параметры конфигурации в файл.

Нажмите Экспорт, чтобы сохранить адресную книгу или все настройки устройства.

Импорт

Нажмите для импорта файла и чтения его настроек.

Печать

Щелкните, чтобы распечатать выбранные элементы на аппарате. Нельзя выполнять печать данных, пока они не будут переданы в аппарат. Нажмите кнопку **Применить** для загрузки новых данных в устройство, а затем нажмите кнопку **Печать**.

οκ

Щелкните, чтобы начать передачу данных в аппарат, а затем выйдите из программы удаленной настройки. Если появляется сообщение об ошибке, введите правильные данные повторно и нажмите кнопку **ОК**.

Отмена

Щелкните, чтобы выйти из программы удаленной настройки без передачи данных в аппарат.

Применить

Щелкните, чтобы передать данные в аппарат без выхода из программы удаленной настройки.

5. По завершении нажмите кнопку ОК.



Связанная информация

• Удаленная настройка (Macintosh)

▲ На главную > Настройка устройства > Изменение настроек устройства с помощью компьютера > Изменение параметров устройства с помощью программы удаленной настройки > Удаленная настройка (Macintosh) > Настройка адресной книги устройства с помощью ControlCenter2 (Macintosh)

Настройка адресной книги устройства с помощью ControlCenter2 (Macintosh)

Связанные модели: MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

Используйте программу удаленной настройки через ControlCenter2, чтобы добавлять или изменять номера адресной книги на компьютере.

Если включена защитная блокировка функций, использовать удаленную настройку невозможно.

1. В строке меню Finder выберите Переход > Программы > Brother, а затем дважды щелкните по значку 🌠 (ControlCenter).

Появляется экран ControlCenter2.

- 2. Перейдите на вкладку НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА.
- 3. Нажмите кнопку Адресная книга.

Адресн. книга открывается в окне программы удаленной настройки.

- 4. При необходимости добавьте или обновите сведения адресной книги.
- 5. По завершении нажмите кнопку ОК.

Связанная информация

• Удаленная настройка (Macintosh)

На главную > Приложение

- Технические характеристики
- Ввод текста на устройстве Brother
- Расходные материалы
- Важная информация о ресурсе тонер-картриджа
- Аксессуары
- Информация о бумаге из вторсырья
- Контактная информация Brother

Технические характеристики

Основные характеристики

Тип принтера		• Лазерный
Способ печати		• Электрофотографический лазерный принтер
Объем памяти	Стандартный	 (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW) 512 МБ (MFC-L9570CDW) 1 ГБ
ЖК-дисплей (жидкокристаллический дисплей)		 (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) 3,7-дюймовый (93,4 мм) цветной сенсорный ЖК-дисплей (TFT) ¹ (MFC-L8900CDW) 5-дюймовый цветной сенсорный ЖК-дисплей (TFT) ¹ (MFC-L9570CDW) 7-дюймовый цветной сенсорный ЖК-дисплей (TFT) ¹
Источник питания	-	• 220–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая	Пиковое значение	• Приблизительно 1 230 Вт
мощность (среднее значение)	Печать ²	 Приблизительно 580 Вт при температуре 25 °С
	Печать (в тихом режиме) ²	 Приблизительно 340 Вт при температуре 25 °C
	Копирование ²	 Приблизительно 550 Вт при температуре 25 °С
	Копирование (в тихом режиме) ²	 Приблизительно 350 Вт при температуре 25 °C
	Режим готовности ²	• Приблизительно 70 Вт при температуре 25 °C
	Спящий режим ²	• Приблизительно 10 Вт
	Режим глубокого сна ²	 (DCP-L8410CDW) Приблизительно 1,3 Вт (MFC-L8690CDW) Приблизительно 1,4 Вт (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Приблизительно 1,7 Вт
	Режим выключенного питания ^{2 3 4}	• Приблизительно 0,03 Вт
Размеры (схематическое изображение)		Единицы измерения: мм • (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) *: 435 **: 539 ***: 526 • (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) *: 495

		** : 549	
			*** : 526
◀──── * ───→	► -	***	
Масса (с расходны	ми материалами)		• (DCP-L8410CDW)
			27,6 кг
			• (MFC-L8690CDW)
			27,9 кг
			• (MFC-L8900CDW)
			28,7 кг
			• (MFC-L9570CDW)
			29,7 кг
Уровень шума	Звуковое	Печать	• Звуковое давление (LpAm) = 49 дБ (А)
	давление	Печать	• Звуковое давление (I pAm) = 44 дБ (A)
		(в тихом режиме)	
			2
		Гежим готовности	• Звуковое давление (срАпт) – весшумно
	Уровень	Копирование ⁵⁶	Черно-белая
	ности		(Кроме Бельгии)
			 Заявленная мощность звука (LwAd) = 6,40 Б (A)
			(Для Бельгии)
			• Заявленная мощность звука (LwAd) = 6,35 Б (A)
			Цветные факсы
			(Кроме Бельгии)
			• Заявленная мощность звука (LwAd) = 6,41 Б (A)
			(Для Бельгии)
			• Заявленная мощность звука (LwAd) = 6,36 Б
			(A)
		Печать	Черно-белая
		(в тихом режиме)	 Заявленная мощность звука (LwAd) = 6,00 Б (А)
			Цветные факсы
			 Заявленная мощность звука (LwAd) = 6,00 Б (A)
		Режим готовности ⁵ ⁶	 Заявленная мощность звука (LwAd) = Бесшумно
Температура При работе		• 10–32 °C	
При хранении		• 0-40 °C	
		 20–80 % (без конденсации) 	
при хранении			
АПД (автоподатчик)			(DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW)
			До 50 листов

• (MFC-L8900CDW)
До 70 листов
• (MFC-L9570CDW)
До 80 листов
Для достижения наилучшего результата рекомендуются указанные ниже условия.
• Температура: 20–30 °С
 Влажность: 50–70 %
• Бумага: 80 г/м ²

- 1 Измерено по диагонали
- ² При подключении к компьютеру с помощью USB-кабеля
- ³ Измерено в соответствии с требованиями IEC 62301, издание 2.0.
- 4 Потребление электроэнергии может немного отличаться от заявленного в зависимости от условий эксплуатации.
- ⁵ Измерено в соответствии с методом стандарта RAL-UZ171.
- ⁶ Офисная техника с уровнем шума LWAd > 6,30 Б (А) не подходит для использования в помещениях, где работникам требуется высокий уровень сосредоточенности. Вследствие высокого уровня шума, создаваемого таким оборудованием, его следует устанавливать в отдельных помещениях.

Характеристики формата документа

Формат документа	Ширина АПД	•	105–215,9 мм
	Длина АПД	•	147,3–355,6 мм
	Ширина стекла сканера	•	Макс. 215,9 мм
	Длина стекла сканера	•	(DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW)
			Макс. 300 мм
		•	(MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)
			Макс. 355,6 мм

Характеристики печатных носителей

Подача бумаги	Лоток для бумаги (Стандартный)	Тип бумаги	 Обычная бумага, бланки, цветная бумага, тонкая бумага, бумага из вторсырья
		Размер бумаги	 A4, Letter, A5, A5 (длинный край), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal
		Плотность бумаги	• 60–105 г/м ²
		Максимальная вместимость лотка для бумаги	 До 250 листов обычной бумаги плотностью 80 г/м²
	Обходной лоток	Тип бумаги	 Обычная, цветная, тонкая, плотная, сверхплотная, высокосортная бумага, бланки, бумага из вторсырья, наклейки, конверты, тонкие и плотные конверты, глянцевая бумага
		Размер бумаги	 Ширина: 76,2–215,9 мм Длина: от 127 до 355,6 мм Конверт: Com-10, DL, C5, Monarch
		Плотность бумаги	• 60–163 г/м ²

Вместимость Планания 2 до 30 листов обычной бу	
лотка для бумаги • Конверт: 10 конвертов то до 10 мм	лщиной
Лоток для бумаги 2, 3, 4 (Дополнительный) ¹² Тип бумаги • Обычная бумага, бланки, цветная бумага, тонкая б бумага из вторсырья	умага,
Размер бумаги• А4, Letter, А5, Executive, I Folio, Mexico Legal	₋egal,
Плотность бумаги • 60–105 г/м ²	
Максимальная • LT-330CL	
Вместимость лотка для бумаги Плотностью 80 г/м ²	умаги
• LT-340CL ³	
До 500 листов обычной б плотностью 80 г/м ²	умаги
 Зывод бумаги ⁴ Выходной лоток для вывода бумаги лицевой стороной вниз До 150 листов обычной б плотностью 80 г/м² (пода лицевой стороной вниз д вывода в выходной лоток лицевой стороной вниз) 	умаги ча ля
Выходной лоток для вывода бумаги лицевой • Один лист (подача в выхо лоток для вывода бумаги лицевой стороной вверх	одной
Двусторонняя иечать Автоматическая 2-сторонняя Тип бумаги • Обычная, цветная, тонка печать бумага, бланки бумага из вторсырья	Я, 1,
Размер бумаги • А4	

1 (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) Максимальное количество нижних лотков: три нижних лотка LT-330CL

² (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Максимальное количество нижних лотков: три нижних лотка LT-330CL или два нижних лотка в любых других сочетаниях

3 Применимо к MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

4 Чтобы избежать смазывания изображения при печати наклеек, рекомендуется убирать отпечатанные страницы из выходного лотка сразу после их вывода из устройства.

Характеристики факса

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция доступна для моделей MFC.

Совместимость	ITU-T Super Group 3
Система кодировки	• MH/MR/MMR/JBIG
Скорость модема	 33 600 бит/с (с автоматическим переходом в аварийный режим)
Получение двусторонних отпечатков	• Да
Автоматическая отправка двусторонних документов	 (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/ MFC-L9570CDW) Да (из АПД)
Ширина сканирования	• Макс. 208 мм

Ширина печати		• Макс. 208 мм
Оттенки серого		• 8 бит, 256 градаций
Разрешение	По горизонтали	• 203 т/дюйм
	По вертикали	• Стандартное: 98 т/дюйм
		 Высокое: 196 т/дюйм Сверхвысокое: 392 т/дюйм Фото: 196 т/дюйм
Адресная книга		• 300 ячеек
Группы номеров		• До 20
Рассылка		• 350 ячеек
Автоматический повторный набор номера		• 3 раза с 5-минутными интервалами
Передача из памяти		• До 500 страниц ¹
Сохранение сообщений в памяти при окончании бумаги		• До 500 страниц ¹

1 «Страницы» соответствуют тестовой таблице ITU-Т № 1 (обычное деловое письмо, стандартное разрешение, код JBIG).

Характеристики копирования

Ширина копии	• Макс. 210 мм
Автоматическое 2-стороннее копирование	• (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)
	Да (из АПД)
Сортировка копий	• Да
Укладка копий в стопку	• До 999 страниц
Увеличение/уменьшение	• 25 %-400 % (с шагом 1 %)
Разрешение	 Макс. 1200 х 600 т/дюйм
Время печати первой копии ¹	Черно-белая
	 Менее 16 секунд при 23 °С / 230 В
	Цветные факсы
	• Менее 17 секунд при 23 °С / 230 В

1 В режиме готовности из стандартного лотка

Характеристики сканера

Цветное/черно-белое сканирование	• Да/да
Совместимость с интерфейсом TWAIN	 Да (Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1, Windows[®] 10) (macOS 10.10.5, 10.11.x, 10.12)
Совместимость с WIA	 Да (Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1, Windows[®] 10)
ІСА-совместимый	• Да (macOS 10.10.5, 10.11.x, 10.12)
Глубина цвета	48-битовая обработка цвета (вход)24-битовая обработка цвета (выход)
Оттенки серого	 16-битовая обработка цвета (вход) 8-битовая обработка цвета (выход)

Разрешение ¹	 До 19 200 х 19 200 т/дюйм (интерполированное) До 1200 х 2400 т/дюйм (со стекла сканера) До 1200 х 600 т/дюйм (из АПД)
Ширина сканирования	• Макс. 210 мм
Автоматическое сканирование двусторонних	• (MFC-L8690CDW/MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)
документов	Да (из АПД)

¹ Макс. 1200 × 1200 т/дюйм при сканировании с использованием драйвера WIA в Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 и Windows[®] 10 (разрешение до 19 200 × 19 200 т/дюйм можно выбрать с помощью утилиты сканера)

Характеристики принтера

Автоматическая 2-ст	горонняя печать	• Да
Эмуляция		PCL6, BR-Script3, PDF 1.7, XPS 1.0
Разрешение		 600 х 600 т/дюйм, качественная печать 2400 т/дюйм (2400 х 600)
Скорость печати ¹²	Односторонняя печать	Черно-белая
		 До 33 страниц в минуту (формат Letter)
		До 31 страниц в минуту (формат А4)
		Цветные факсы
		 До 33 страниц в минуту (формат Letter)
		До 31 страниц в минуту (формат А4)
	Двусторонняя печать	Черно-белая
		 До 14 сторон в минуту (до 7 листов в минуту) (формат Letter или А4)
		Цветные факсы
		 До 14 сторон в минуту (до 7 листов в минуту) (формат Letter или А4)
Время печати первой страницы ³		Черно-белая
		 Менее 15 секунд при 23 °С / 230 В
		Цветные факсы
		 Менее 15 секунд при 23 °С / 230 В

1 Скорость печати зависит от типа печатаемого документа.

² Если устройство подключено к беспроводной локальной сети, скорость печати может снизиться.

3 В режиме готовности из стандартного лотка.

Характеристики интерфейса

•	Высокоскоростной интерфейс USB 2.0
	Не используйте кабели USB 2.0 длиной более 2 м.
•	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ³⁴
•	IEEE 802.11b/g/n (режим инфраструктуры)
	IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct [®])
•	(MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW)
	Да
	•

¹ Устройство оборудовано высокоскоростным интерфейсом USB 2.0. Его можно также подключать к компьютеру с интерфейсом USB 1.1.

² USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.

³ Используйте обычный кабель типа «витая пара» категории 5е или выше.

- 4 При подключении устройства к сети Gigabit Ethernet используйте сетевые устройства, соответствующие спецификации 1000BASE-T.
- ⁵ При подключении внешнего устройства для чтения карт с интегральной схемой (IC) используйте устройство, поддерживающее драйвер класса HID.

Характеристики функции прямой печати

Совместимость	•	PDF 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (созданный драйвером принтера), TIFF (отсканированный устройством Brother), XPS 1.0
Интерфейс	•	USB-порт на устройстве: спереди х 1, сзади х 1(MFC-L9570CDW)

Поддерживаемые протоколы и функции безопасности

Ethernet

10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Беспроводная сеть

IEEE 802.11b/g/n (режим инфраструктуры), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Протоколы (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), разрешение имен WINS/NetBIOS, DNS-распознаватель, mDNS, LLMNR-ответчик, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, клиент SMTP, IPP/IPPS, клиент и сервер FTP, клиент CIFS, сервер TELNET, SNMPv1/v2c/v3, сервер HTTP/HTTPS, клиент и сервер TFTP, ICMP, веб-службы (печать и сканирование), клиент SNTP, LDAP, IMAP4

Протоколы (IPv6)

NDP, RA, DNS-распознаватель, mDNS, LLMNR-ответчик, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, клиент SMTP, клиент и сервер FTP, клиент CIFS, сервер TELNET, SNMPv1/v2c/v3, сервер HTTP/ HTTPS, клиент и сервер TFTP, ICMPv6, клиент SNTP, LDAP, веб-службы (печать и сканирование), IMAP4

Безопасность сети (проводное подключение)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Безопасность сети (беспроводное подключение)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Безопасность беспроводной сети

WEP 64/128 бит, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) ¹

Сертификат беспроводной сети

Лицензия на использование сертификационного знака Wi-Fi (WPA[™]/WPA2[™] — Enterprise, Personal), лицензия на использование идентификационного знака Wi-Fi Protected Setup (WPS), Wi-Fi CERTIFIED[™] Wi-Fi Direct

Перечень требований к компьютеру

Поддерживаемые операционные системы и программные функции

Компьютерная платформа	Сетевой интерфейс компьютера				Процессо	Для	Свободн
и версия операционной системы	Паралле льный (IEEE128 4)	USB ¹	10Base- T/ 100Base- TX/ 1000Base -T	Беспров одной 802.11b/g /n	p	драйверо в	ое простран ство на жестком диске для

¹ Wi-Fi Direct поддерживает только WPA2-PSK (AES).

				(Ethernet)			установк и
Операцио нная	Windows [®] 7, 8, 8.1 ²³	Нет	Печать PC Fax ⁴		32- разрядный	650 MG	1,2 ГБ
система Windows [®]	Windows [®] 10 Домашняя, 10 Pro, 10 для образовательны х учреждений, 10 Корпоративна я ^{2 3}		Сканирова	ние	(х86) или 64- разрядный (х64) процессор		
	Windows Server [®] 2008		Нет	Печать		50 MG	Нет
	Windows Server [®] 2008 R2				64- разрядный		
	Windows Server [®] 2012				(хо4) процессор		
	Windows Server [®] 2012 R2						
	Windows Server [®] 2016						
Операцио	macOS 10.10.5		Печать		Процессор	80 ME	400 MБ
нная система	macOS 10.11.x		РС-Ғах (от	правка) ⁴	Intel®		
Macintosh	macOS 10.12		Сканирование				

1 USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.

² Для драйвера WIA, разрешение 1200 х 1200 т/дюйм. Утилита сканера Brother позволяет повышать разрешение до 19 200 х 19 200 т/дюйм.

³ PaperPort[™] 14SE поддерживает Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 и Windows[®] 10.

⁴ Функция PC-Fax поддерживает только черно-белые факсы.

Для загрузки последних обновлений драйверов перейдите на страницу **Файлы** используемой модели на веб-сайте Brother Solutions Center по адресу <u>support.brother.com</u>.

Все товарные знаки, названия марок и изделий являются собственностью соответствующих компаний.

Связанная информация

▲ На главную > Приложение > Ввод текста на устройстве Brother

Ввод текста на устройстве Brother

- Чтобы ввести текст на устройстве Brother, используйте отображаемую на ЖК-дисплее клавиатуру.
- Доступные символы могут различаться в зависимости от страны.
- Раскладки клавиатуры могут отличаться в зависимости от выполняемой вами операции.



• Нажимайте 🛕 1 @ для переключения между буквами, цифрами и специальными символами.

На некоторых моделях нажимайте авс и дополнительных букв (например, с диакритическими знаками).

- Нажимайте 🗇 аА для переключения между буквами в нижнем и верхнем регистре.
- Нажимайте ∢ или ▶ для перемещения курсора влево или вправо.

Вставка пробелов

• Чтобы ввести пробел, нажмите кнопку [Пробел] или ▶.

Исправления

- Для исправления ошибочно введенного символа установите под ним курсор, нажимая кнопку ◀ или ►, а затем нажмите кнопку ▼. Введите правильный символ.
- Для вставки символа нажмите ◄ или ▶, чтобы переместить курсор в нужное место, а затем введите символ.
- Нажимайте Для каждого символа, который следует удалить, или нажмите и удерживайте , чтобы удалить все символы.

Связанная информация

- Приложение
- Настройка идентификатора устройства

На главную > Приложение > Расходные материалы

Расходные материалы

Ø

Когда необходимо заменить расходные материалы, например тонер-картридж или фотобарабан, на панели управления устройства или в программе Status Monitor отображается соответствующее сообщение об ошибке. Дополнительные сведения о расходных материалах для вашего устройства можно получить на веб-сайте по адресу <u>www.brother.com/original/index.html</u> или у местного дилера Brother.

Название модели расходных материалов зависит от страны и региона.

Расходные материалы	Название модели	Приблизительный ресурс (Кол-во печатаемых страниц)	Совместимые модели
Тонер- картридж	Стандартный тонер- картридж: • Черный: TN-421BK • Голубой: TN-421C • Пурпурный: TN-421M • Желтый: TN-421Y	 Черный: Приблизительно 3 000 страниц ¹² Голубой, пурпурный, желтый: Приблизительно 1 800 страниц ¹² 	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW
	Тонер-картридж повышенной емкости: • Черный: TN-423BK • Голубой: TN-423C • Пурпурный: TN-423M • Желтый: TN-423Y	 Черный: Приблизительно 6 500 страниц ^{1 2} Голубой, пурпурный, желтый: Приблизительно 4 000 страниц ^{1 2} 	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW
	Тонер-картридж сверхвысокой емкости: • Черный: TN-426BK • Голубой: TN-426C • Пурпурный: TN-426M • Желтый: TN-426Y	 Черный: Приблизительно 9 000 страниц ^{1 2} Голубой, пурпурный, желтый: Приблизительно 6 500 страниц ^{1 2} 	MFC-L8900CDW

Расходные материалы	Название модели	Приблизительный ресурс (Кол-во печатаемых страниц)	Совместимые модели
	Тонер-картридж максимально большой емкости: • Черный: TN-910BK • Голубой: TN-910C • Пурпурный: TN-910M • Желтый: TN-910Y	 Черный: Приблизительно 9 000 страниц ^{1 2} Голубой, пурпурный, желтый: Приблизительно 9 000 страниц ^{1 2} 	MFC-L9570CDW
	Тонер-картридж, входящий в комплект поставки: (поставляется с устройством)	 Черный: Приблизительно 3 000 страниц ^{1 2} Голубой, пурпурный, желтый: Приблизительно 1 800 страниц ^{1 2} 	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW
		 Черный: Приблизительно 6 500 страниц ^{1 2} Голубой, пурпурный, желтый: Приблизительно 6 500 страниц ^{1 2} 	MFC-L9570CDW
Блок фотобарабана	• DR-421CL	 Приблизительно 30 000 страниц ³ 	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW
Ленточный картридж	• BU-330CL	 Приблизительно 50 000 страниц ⁴ 	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW
Контейнер для отработанного тонера	• WT-320CL	 Приблизительно 50 000 страниц ² 	DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW

1 Приблизительный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798.

² Односторонние листы формата А4 или Letter

³ Около 30 000 страниц из расчета 1 страница на задание и 50 000 страниц из расчета 3 страницы на задание (бумага формата A4 или Letter с односторонней печатью). Количество страниц может зависеть от типа и размера носителя, а также других факторов.

4 Около 50 000 страниц из расчета 1 страница на задание и 130 000 страниц из расчета 3 страницы на задание (бумага формата А4 или Letter с односторонней печатью). Количество страниц может зависеть от типа и размера носителя, а также других факторов.

И Связанная информация

- Приложение
- Замена расходных материалов

На главную > Приложение > Важная информация о ресурсе тонер-картриджа

Важная информация о ресурсе тонер-картриджа

Ресурс тонер-картриджа

Устройство определяет ресурс тонер-картриджей двумя указанными ниже способами.

- Подсчет количества точек каждого цвета, необходимых для создания изображения
- Подсчет количества оборотов проявляющего ролика

В этом устройстве есть функция, которая подсчитывает, сколько точек каждого цвета используется для печати каждого документа и сколько оборотов делает проявляющий ролик каждого тонер-картриджа. При достижении предельного значения для любого из этих счетчиков печать прекратится. Предельные значения задаются с превышением количества точек и оборотов, необходимых для стабильных результатов работы картриджа согласно количеству страниц, заявленному в его ресурсе. Эта функция предназначена для снижения риска некачественной печати и повреждения устройства.

Есть сообщения, информирующие о том, что осталось мало тонера и о том, что нужно заменить тонер-картридж.

Сообщение о том, что осталось мало тонера, появляется на ЖК-дисплее, когда количество точек или оборотов проявляющего ролика приближается к максимуму. Сообщение о необходимости замены тонер-картриджа появляется, когда это количество достигает максимума.

Коррекция цвета

Количество оборотов проявляющего ролика может подсчитываться не только при обычных действиях (например, печать и копирование), но при использовании регулирующих функций устройства (например, калибровка цвета и регистрация цвета).

Калибровка цвета (настройка плотности цвета)

Для устойчивого качества печати необходимо установить фиксированное значение плотности каждого тонер-картриджа. Если не удается сохранить баланс плотности между цветами, оттенок становится неустойчивым, и обеспечить точное воспроизведение цвета становится невозможно. Плотность может меняться из-за химических изменений в тонере, которые влияют на его электрический заряд, износа проявляющего блока и уровня температуры и влажности в устройстве. Во время калибровки тестовые шаблоны для настройки уровня плотности печатаются с помощью ленточного картриджа.

В основном калибровка выполняется в перечисленных ниже случаях.

 Если пользователь вручную выбирает режим калибровки на панели управления или в драйвере принтера.

(Выполните калибровку, если требуется улучшить плотность цветов.)

- При замене использованного тонер-картриджа новым.
- Если устройство определяет, что температура и влажность окружающей среды изменились.
- При достижении определенного количества напечатанных страниц.

Регистрация цвета (коррекция положения цвета)

В этом устройстве блок фотобарабана и проявляющий блок рассчитаны на четыре цвета: черный (К), желтый (Y), пурпурный (М) и голубой (С). Четыре цветных изображения объединяются в одно, поэтому могут возникать ошибки регистрации цветов (например, ошибка при выравнивании четырех цветных изображений). При появлении ошибок регистрации на устройстве с помощью ленточного картриджа печатаются тестовые шаблоны для коррекции.

В основном регистрация выполняется в перечисленных ниже случаях.

• Если пользователь вручную выбирает регистрацию на панели управления.

(Выполните регистрацию, если требуется исправить ошибку регистрации цветов.)

• При достижении определенного количества напечатанных страниц.

Связанная информация

▲ На главную > Приложение > Аксессуары

Аксессуары

Доступность аксессуаров зависит от страны или региона. Дополнительную информацию об аксессуарах для вашего устройства можно получить на веб-сайте <u>www.brother.com/original/index.html</u>, у дилера Brother или в службе поддержки клиентов Brother.

Название модели	Наименование	Совместимые модели
LT-330CL	Нижний лоток (250 листов)	 DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW/ MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW¹²
LT-340CL	Нижний лоток (500 листов)	 MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW²

1 (DCP-L8410CDW/MFC-L8690CDW) Максимальное количество нижних лотков: три нижних лотка LT-330CL

2 (MFC-L8900CDW/MFC-L9570CDW) Максимальное количество нижних лотков: три нижних лотка LT-330CL или два нижних лотка в любых других сочетаниях



Связанная информация

▲ На главную > Приложение > Информация о бумаге из вторсырья

Информация о бумаге из вторсырья

- Качество бумаги из вторсырья не уступает качеству обычной бумаги из древесины. Современные стандарты качества бумаги из вторсырья обеспечивают ее соответствие самым высоким требованиям к качеству печати. Бумагу из вторсырья, соответствующую стандарту EN 12281:2002, можно использовать с оборудованием для печати, которое поставляют производители, подписавшие соглашение о добровольных обязательствах.
- Приобретая бумагу из вторсырья, вы помогаете экономить природные ресурсы и вносите свой вклад в развитие экономики замкнутого цикла. При изготовлении бумаги используются волокна древесной целлюлозы. Сбор и переработка бумаги продлевают срок службы волокон на несколько циклов, позволяя максимально эффективно использовать ресурсы.
- Процесс изготовления бумаги из вторсырья занимает меньше времени. Волокна уже подвергались обработке, поэтому их повторное использование позволяет сократить расход воды, химикатов и электроэнергии.
- Кроме этого, переработка бумаги помогает сократить выбросы углерода, позволяя избежать утилизации бумажных продуктов на свалке и их сжигания. Отходы на свалке выделяют метан, способствующий усилению парникового эффекта.

Связанная информация

▲ На главную > Приложение > Контактная информация Brother

Контактная информация Brother

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для получения технической поддержки обращайтесь в службу поддержки клиентов Brother или к местному дилеру Brother.

Вопросы и ответы

Brother Solutions Center — это универсальное средство решения всех вопросов, связанных с эксплуатацией вашего устройства. Загрузите обновленное программное обеспечение и утилиты, прочитайте ответы на часто задаваемые вопросы и получите советы по поиску и устранению неисправностей и наиболее эффективному использованию изделий Brother.

Здесь также можно проверить наличие обновлений драйверов Brother.

support.brother.com

Служба работы с клиентами

Посетите веб-сайт <u>www.brother.com</u> для получения контактной информации местных офисов компании Brother.

Контактная информация сервисных центров

Информацию о сервисных центрах в Европе можно получить в местном офисе компании Brother. Контактную информацию офисов в Европе можно найти на веб-сайте <u>www.brother.com</u>, выбрав свою страну из списка.

Адреса веб-сайтов

Глобальный веб-сайт компании Brother: www.brother.com

Часто задаваемые вопросы, сведения о поддержке продуктов и ответы на технические вопросы, обновления драйверов и утилиты можно найти по адресу

support.brother.com

🭊 Связанная информация



Посетите наш веб-сайт в Интернете <u>www.brother.com</u>



RUS Версия 0