

Сначала прочитайте Руководство по безопасности устройства, а затем прочитайте данное Руководство по быстрой установке для выполнения правильной настройки и установки.

Руководство по быстрой установке на другом языке можно скачать на веб-сайте по адресу: <http://solutions.brother.com/>.


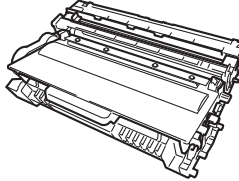


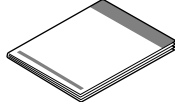

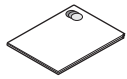
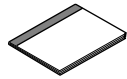


**Примечание**

В некоторых странах доступны не все модели.

# 1

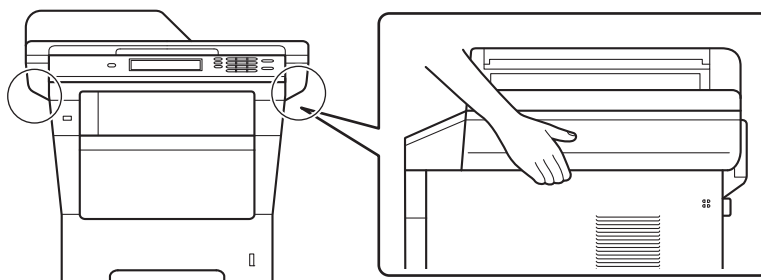
## Распакуйте аппарат и проверьте комплектацию

		 <p>Узел фотобарабана и тонер-картриджа (предварительно установлен)</p>	
 <p>Кабель питания</p>	 <p>Установочный компакт-диск</p>	 <p>Руководство по быстрой установке</p>	
 <p>Телефонный кабель</p>	 <p>Руководство по безопасности устройства</p>	 <p>Руководство по основным функциям</p>	

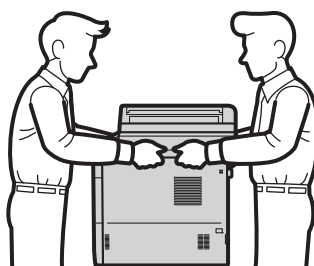
<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Знак <u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u> указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смертельному исходу или получению тяжелых травм.
<b>⚠ ОСТОРОЖНО</b>	Знак <u>ОСТОРОЖНО</u> указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к получению легких или средних травм.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При упаковке аппарата используются пластиковые пакеты. Во избежание опасности удушья храните эти пластиковые пакеты в местах, недоступных для детей. Пластиковые пакеты не являются игрушками.
- При перемещении аппарата крепко возьмите его передней стороной к себе за боковые захваты. Боковые захваты расположены под модулем сканера. **НЕ** переносите аппарат, держа его снизу.



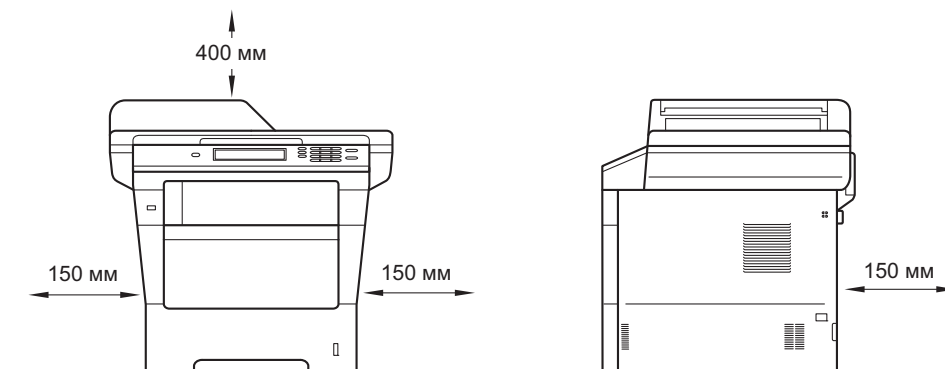
- Этот аппарат тяжелый, вместе с бумагой он весит более 18,0 кг. Во избежание возможных травм аппарат должны поднимать по крайней мере два человека, держа его с передней и с задней стороны.



- При использовании нижнего лотка **НЕ** следует переносить аппарат с нижним лотком, так как он не прикреплен к аппарату, а это может привести к травме или повреждению аппарата.

## Примечание

- При установке аппарата оставляйте между ним и окружающими предметами зазор, указанный на рисунке.



- Комплект поставки может различаться в зависимости от страны.
- Рекомендуется сохранить оригинальную упаковку.
- При необходимости транспортировки аппарата тщательно заново упакуйте его в оригинальную упаковку, чтобы избежать повреждений при транспортировке. Перевозчик также должен знать, что везет аппарат. Для получения информации о повторной упаковке аппарата см. раздел *Упаковка и транспортировка устройства* в документе *Руководство по дополнительным функциям*.
- Данное Руководство по быстрой установке содержит рисунки для модели MFC-8950DW.
- Интерфейсный кабель для подключения к компьютеру не входит в комплект поставки. Приобретите интерфейсный кабель в соответствии с подключением, которое требуется использовать (USB или сетевой).

### **Кабель USB**

- Рекомендуется использовать кабель USB 2.0 (тип A/B) длиной не более 2 метров.
- Не подключайте кабель USB на этом этапе. Соединительный интерфейсный кабель подключается при установке MFL-Pro Suite.

### **Сетевой кабель**

Используйте обычный (с прямым соединением проводов) экранированный кабель типа “витая пара” категории 5е (или выше) для подключения к сети 10BASE-T, Fast Ethernet 100BASE-TX или сети Gigabit Ethernet 1000BASE-T. При подключении аппарата к сети Gigabit Ethernet используйте сетевые устройства, соответствующие стандарту 1000BASE-T.

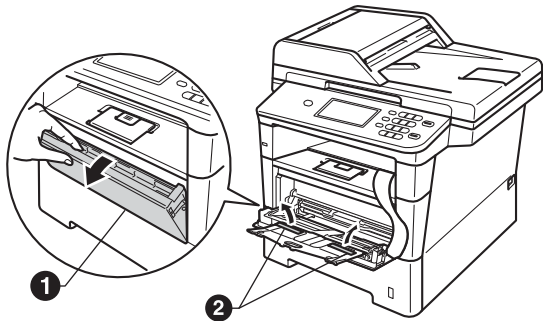
## 2

### Снимите упаковочные материалы с аппарата

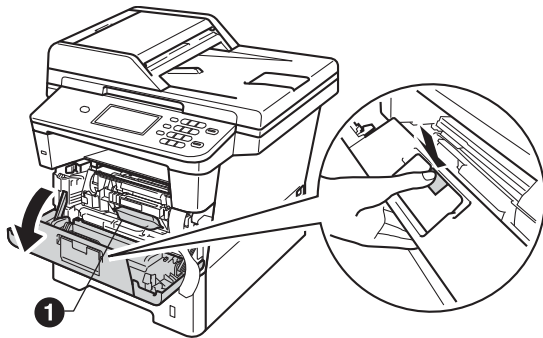
#### ❗ Важная информация

НЕ подключайте кабель питания на данном этапе.

- a** Снимите упаковочную ленту с наружной поверхности аппарата и пленку со стекла сканера.
- b** Откройте обходной лоток ❶ и снимите упаковочную ленту ❷ с опорной панели обходного лотка, а затем закройте обходной лоток.



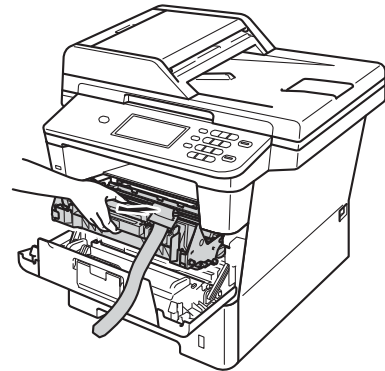
- c** Нажмите кнопку фиксации передней крышки и откройте крышку. Извлеките пакет с силикагелем ❶.



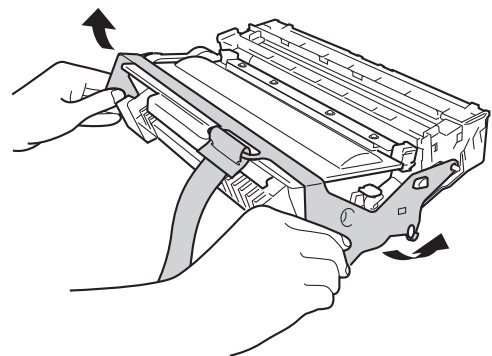
#### ⚠ ОСТОРОЖНО

НЕ ЕШЬТЕ пакет с силикагелем. Утилизируйте его. При проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью.

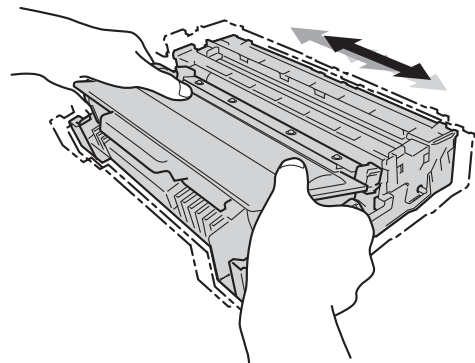
- d** Извлеките узел фотобарабана и тонер-картриджа.



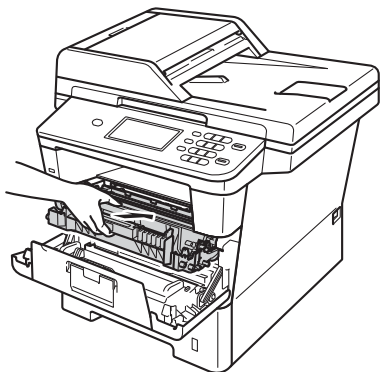
- e** Снимите оранжевый защитный материал с узла фотобарабана и тонер-картриджа.



- f** Удерживая узел фотобарабана и тонер-картриджа ровно обеими руками, осторожно несколько раз встряхните его из стороны в сторону, чтобы тонер равномерно распределился внутри картриджа.



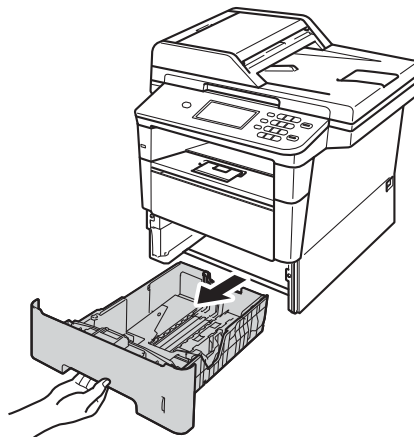
- g** Установите узел фотобарабана и тонер-картриджа на место.



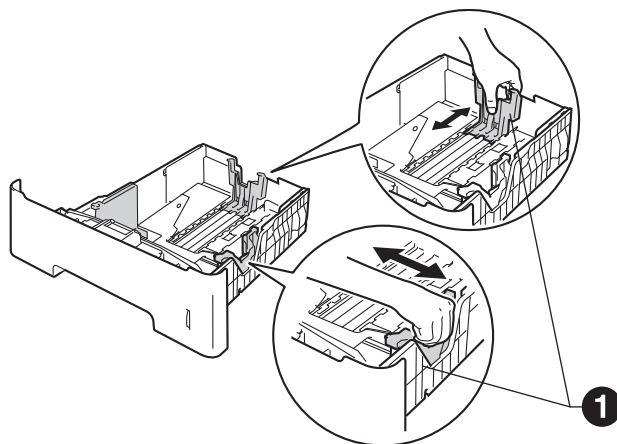
- h** Закройте переднюю крышку аппарата.

## **3** Загрузите бумагу в лоток для бумаги

- a** Полностью выдвиньте лоток для бумаги из аппарата.



- b** Удерживая нажатым зеленый рычаг отпущения направляющей для бумаги **1**, отрегулируйте положение направляющих согласно формату используемой бумаги. Убедитесь в том, что направляющие надежно зафиксированы в пазах.



- c** Хорошо "распушите" пачку бумаги во избежание замятия и сбоев подачи бумаги.

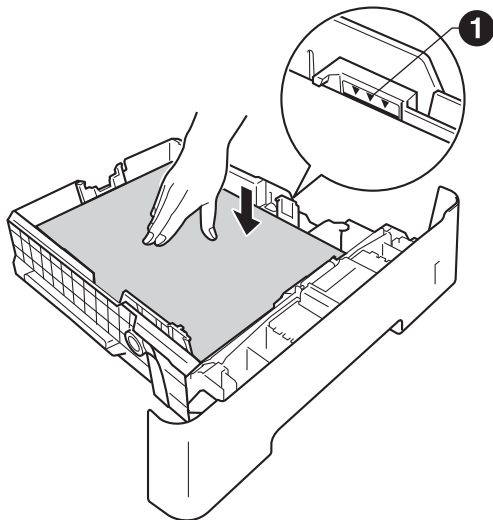
**d**

Поместите бумагу в лоток и проверьте следующие пункты:

- Высота стопки бумаги ниже отметки максимального количества бумаги (▼▼) ❶.

Переполнение лотка для бумаги приводит к замятиям бумаги.

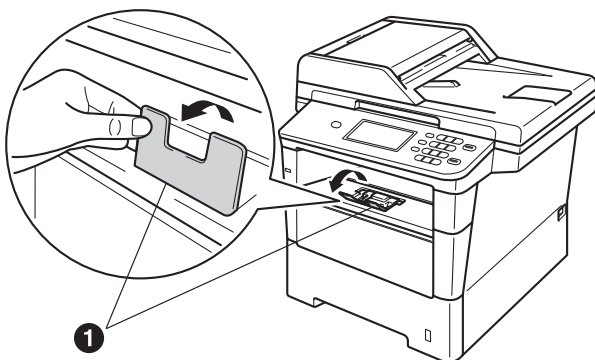
- Сторона, предназначенная для печати, обращена вниз.
- Направляющие для бумаги касаются краев бумаги, обеспечивая правильную подачу.

**e**

Задвиньте лоток для бумаги в аппарат до упора. Убедитесь в том, что лоток полностью вставлен в аппарат.

**f**

Поднимите откидную панель ❶, чтобы бумага не выпадала из лотка для выхода бумаги лицевой стороной вниз.



Для получения дополнительной информации о рекомендуемых типах бумаги см. раздел *Рекомендованные типы бумаги и печатных носителей* в документе *Руководство по основным функциям*.

## 4

### Подключите кабель питания и телефонный кабель

#### ❗ Важная информация

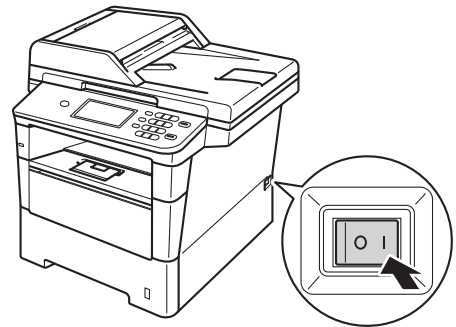
Не подключайте кабель USB на этом этапе.

**a**

Подключите кабель питания к аппарату, затем подключите его к электрической розетке.

**b**

Включите кнопку электропитания аппарата.

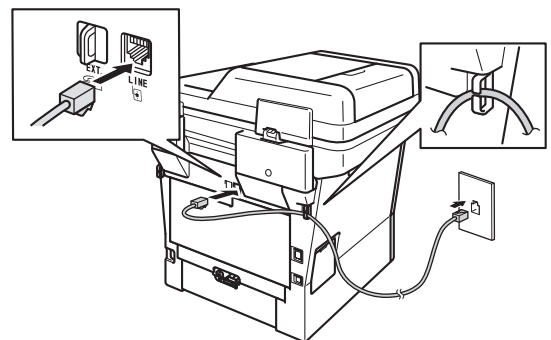


#### ❗ Важная информация

НЕ трогайте сенсорном дисплее сразу после отсоединения кабеля питания или включения аппарата. Это может привести к ошибке.

**c**

Подключите телефонный кабель. Подключите один конец телефонного кабеля к разъему устройства, обозначенному **LINE**, а другой конец – к настенной телефонной розетке.



#### ❗ Важная информация

Телефонный кабель ДОЛЖЕН быть подключен к разъему устройства с отметкой "LINE".

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

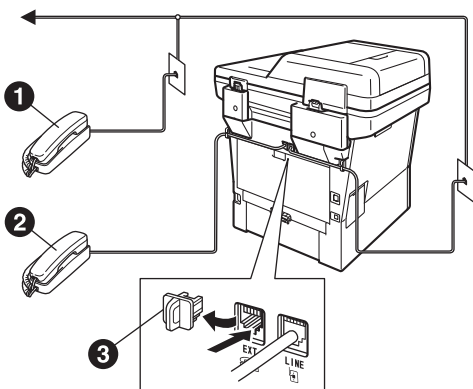
Аппарат должен быть заземлен с помощью вилки с заземлением.

Поскольку устройство заземляется через электрическую розетку, то вы можете защитить себя от возможного удара током при подключении телефонной линии, если убедитесь, что устройство уже подключено к электрической розетке. Подобным же образом при перемещении устройства для защиты от возможного удара током сначала отключайте от устройства телефонный кабель, и лишь затем – кабель питания.

### 📝 Примечание

Если к этой же линии подключен внешний телефон, подключение производится показанным ниже способом.

Перед тем как подсоединить внешний телефон, снимите защитную крышку ③ с гнезда EXT. аппарата.

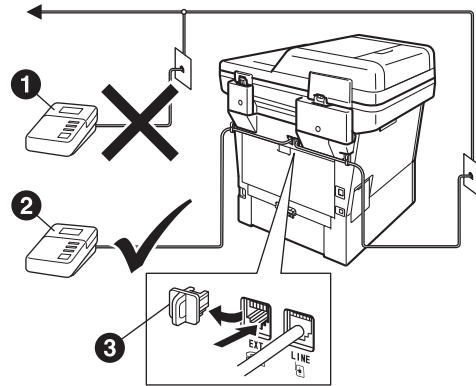


- ① Параллельный телефон
- ② Внешний телефон
- ③ Защитная крышка

### 📝 Примечание

Если к этой же линии подключен внешний автоответчик, подключение производится показанным ниже способом.

Перед тем как подсоединить автоответчик на внешнем телефоне, снимите защитную крышку ③ с гнезда EXT. аппарата.



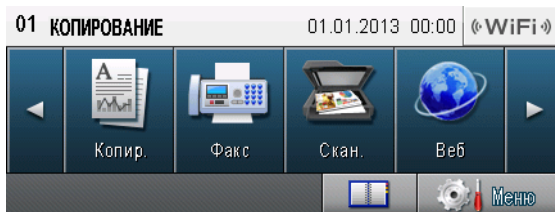
- ① Автоответчик на параллельном телефоне (не поддерживается)
- ② Автоответчик на внешнем телефоне
- ③ Защитная крышка



При наличии внешнего автоответчика выберите режим приема Внешний А/О. См. раздел *Выберите режим приема* на стр. 8. Для получения дополнительной информации см. раздел *Подключение внешнего автоответчика* в документе *Руководство по основным функциям*.

## 5 Настройка беспроводной сети (при необходимости)

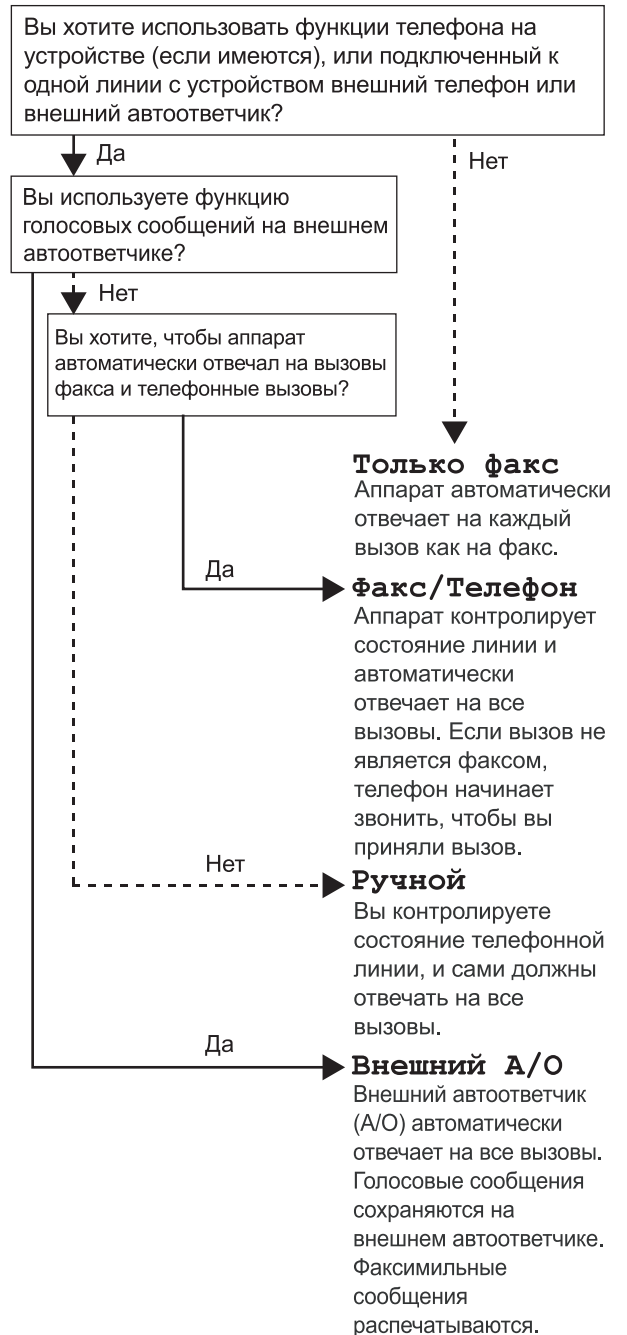
- a** Выполните одно из следующих действий.
- При использовании компьютера Macintosh или мобильного устройства по беспроводной сети можно выполнить настройки беспроводной связи путем нажатия на кнопку **WiFi** в правой верхней части сенсорного дисплея. Перейдите к пункту **b**.
  - Если используется компьютер Windows®, или если требуется подключить устройство к компьютеру Macintosh с помощью кабеля USB или по проводной сети, или если сперва требуется изменить начальные настройки на устройстве, пропустите этот шаг и перейдите к шагу **6**. Выполнить настройки беспроводной сети можно будет позже.



- b** Нажмите кнопку **WiFi** на сенсорном дисплее.
- Перейдите к шагу **17** на стр. 23 для продолжения настройки беспроводной сети.
- По завершении настройки беспроводной сети необходимо вернуться к шагу **6** для завершения настройки аппарата.

## 6 Выберите режим приема

Существует четыре режима приема:  
Только факс, Факс/Телефон, Ручной и Внешний А/О.




- a** Нажмите кнопку **Меню**.
- b** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Исходн. уст-ки**.  
Нажмите кнопку **Исходн. уст-ки**.
- c** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Режим приема**.  
Нажмите кнопку **Режим приема**.



**d** Выберите режим приема.

**e** Нажмите кнопку **Стоп/Выход**.

 Для получения дополнительной информации см. раздел *Прием факсов* в документе *Руководство по основным функциям*.

## **7** Задайте яркость ЖКД (при необходимости)

Если чтение с экрана ЖКД затруднительно, попробуйте изменить настройки яркости.

**a** Нажмите кнопку **Меню**.

**b** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Общие настр.-ки.**

Нажмите кнопку **Общие настр.-ки.**

**c** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Настр. дисплея.**

Нажмите кнопку **Настр. дисплея.**

**d** Нажмите кнопку **Подсветка.**

**e** Нажмите **Светлая, Средняя** или **Темная.**

**f** Нажмите кнопку **Стоп/Выход.**

## **8** Установите дату и время

Аппарат отображает дату и время; если задан идентификатор устройства, то дата и время будут печататься на каждом отправляемом факсе.

**a** Нажмите кнопку **Меню**.

**b** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Исходн. уст.-ки.**

Нажмите кнопку **Исходн. уст.-ки.**

**c** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Дата и время.**

Нажмите кнопку **Дата и время.**

**d** Снова нажмите кнопку **Дата и время.**

**e** С помощью кнопок на сенсорном дисплее введите две последние цифры года, а затем нажмите **ОК**.



(Например, введите 1, 2 для выбора 2012 года.)

**f** С помощью кнопок на сенсорном дисплее введите две цифры месяца, а затем нажмите **ОК**.

(Например, введите 0, 3 для выбора марта.)

**g** С помощью кнопок на сенсорном дисплее введите две цифры дня, а затем нажмите **ОК**.

(Например, введите 2, 5 для выбора 25 числа.)

**h** Введите время в 24-часовом формате с помощью кнопок на сенсорном дисплее, а затем нажмите **ОК**.

(Например, введите 1, 5, 2, 5 для установки времени 15:25.)

**i** Нажмите кнопку **Стоп/Выход**.

## 9 Введите личную информацию (идентификатор станции)

Устройство отображает дату и время; если задан идентификатор устройства, то дата и время печатаются на каждом отправляемом факсе.

- a** Нажмите кнопку **Меню**.
- b** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Исходн. уст-ки**.  
Нажмите кнопку **Исходн. уст-ки**.
- c** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Ваши данные**.  
Нажмите кнопку **Ваши данные**.
- d** С помощью кнопок на сенсорном дисплее введите свой номер факса (до 20 цифр), а затем нажмите **ОК**.
- e** С помощью кнопок на сенсорном дисплее введите свой номер телефона (до 20 цифр), а затем нажмите **ОК**. Если номера факса и телефона совпадают, введите тот же номер еще раз.
- f** Используйте кнопки на сенсорном дисплее для ввода своего имени (до 20 символов), а затем нажмите **ОК**.



### Примечание

- Для ввода цифр или специальных знаков нажимайте **A 1 @** до тех пор, пока не отобразится требуемый для ввода символ, а затем нажмите требуемый символ.
- Если введен неправильный символ и его нужно исправить, нажмите **◀** или **▶**, чтобы подвести курсор под неправильный символ, а затем нажмите **✕**.
- Для ввода пробела нажмите клавишу пробела **▶**.



Для получения дополнительной информации см. раздел *Ввод текста* в документе *Руководство по основным функциям*.

- g** Нажмите кнопку **Стоп/Выход**.



### Примечание

Если сделана ошибка и требуется начать операцию заново, нажмите **Стоп/Выход** и вернитесь к шагу **a**.

## 10 Отчет о передаче факса

Этот аппарат Brother оснащен функцией отчета контроля передачи, которую можно использовать для подтверждения отправки факса. В данном отчете отображается имя или номер факса принимающей стороны, дата, время и длительность передачи, число переданных страниц и факт успешной отправки. При необходимости использования функцию отчета о передаче факса см. раздел *Печать отчетов* в документе *Руководство по дополнительным функциям*.

## 11 Выберите тональный или импульсный режим набора

Аппарат поставляется с заводской настройкой на тональный набор номера. Если в имеющейся телефонной сети используется импульсный (дисковый) режим набора, измените режим набора номера.

- a** Нажмите кнопку **Меню**.
- b** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Исходн. уст-ки**.  
Нажмите кнопку **Исходн. уст-ки**.
- c** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Тон./Импульс..**  
Нажмите кнопку **Тон./Импульс..**
- d** Нажмите **Импульсный (или Тоновый)**.
- e** Нажмите кнопку **Стоп/Выход**.

## 12 Выберите совместимость телефонной линии

При подключении аппарата к службе VoIP (через Интернет) следует изменить настройку совместимости.

### Примечание

При использовании аналоговой телефонной линии этот шаг можно пропустить.

- a** Нажмите кнопку **Меню**.
- b** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Факс**.  
Нажмите кнопку **Факс**.
- c** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Разное**.  
Нажмите кнопку **Разное**.
- d** Нажмите кнопку **Скор. передачи**.
- e** Нажмите кнопку **Низк. (для VoIP)**.
- f** Нажмите кнопку **Стоп/Выход**.

## 13 Выберите тип телефонной линии

Если устройство подключается к линии, работающей с офисной АТС или ISDN (цифровой сетью с интегрированными услугами) для отправки и получения факсов, необходимо соответствующим образом изменить тип телефонной линии, выполнив следующие действия.

- a** Нажмите кнопку **Меню**.
- b** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Исходн. уст-ки**.  
Нажмите кнопку **Исходн. уст-ки**.
- c** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Уст. тел. линии**.  
Нажмите кнопку **Уст. тел. линии**.
- d** Нажмите **Обычная, ISDN или PBX**.  
Выполните одно из следующих действий.
  - При выборе **ISDN** или **Обычная** переходите к шагу **h**.
  - Если выбрана настройка **PBX**, перейдите к пункту **e**.
- e** Выполните одно из следующих действий.
  - Если требуется изменить текущий префикс номера, нажмите **Вкл. или Всегда** и перейдите к шагу **f**.
  - Если изменять текущий префикс не требуется, перейдите к шагу **h**.

### Примечание

- Настройка по умолчанию: **“!”**.
- При выборе **Вкл.** нажатие кнопки **Телефон/Перевод** (на экране отобразится **“!”**) позволит выйти на внешнюю линию.
- Если выбрана настройка **Всегда**, выйти на внешнюю линию можно без нажатия **Телефон/Перевод**.

- f** Нажмите кнопку **Префикс набора**.
- g** С помощью кнопок на сенсорном дисплее введите номер префикса (до 5 цифр), а затем нажмите **OK**.



### Примечание

- Можно использовать цифры от 0 до 9 и символы #, \* и !.
- Символ “!” не удастся использовать с другими цифрами или символами.
- Если в телефонной системе используется автодозвон с интервалами, нажмите “!” на сенсорном дисплее.



Нажмите кнопку **Стоп/Выход**.



### Примечание

**Офисная АТС и функция перевода звонков**  
 На заводе-изготовителе на данном устройстве установлен тип линии *Обычная*, позволяющий подключать устройство к стандартной телефонной сети общего пользования. Однако во многих офисах используется корпоративная сеть или офисная АТС (РАВХ). Этот аппарат можно подключить к большинству типов офисных АТС. Функция автодозвона данного устройства поддерживает только автодозвон с интервалами. Функция автодозвона с интервалами имеется в большинстве офисных АТС и позволяет получить выход на внешнюю линию и переводить вызовы на другие местные номера. Эта функция работает при нажатой клавише **Телефон/Перевод**.

## 14

### Автоматический переход на летнее и зимнее время

Можно установить автоматический переход на летнее и зимнее время. Устройство само переведет часы на один час вперед весной и на один час назад осенью.

**a**

Нажмите кнопку *Меню*.

**b**

Нажмите ▲ или ▼ для отображения *Исходн. уст-ки*.

Нажмите кнопку *Исходн. уст-ки*.

**c**

Нажмите ▲ или ▼ для отображения *Дата и время*.

Нажмите кнопку *Дата и время*.

**d**

Нажмите кнопку *Авт. перев. врем.*

**e**

Нажмите *Вкл. (или Выкл.)*.

**f**

Нажмите кнопку **Стоп/Выход**.

## 15

### Установка часового пояса

Можно установить часовой пояс (не летнее время, а стандартное) для аппарата в зависимости от расположения.

**a**

Нажмите кнопку *Меню*.

**b**

Нажмите ▲ или ▼ для отображения *Исходн. уст-ки*.

Нажмите кнопку *Исходн. уст-ки*.

**c**

Нажмите ▲ или ▼ для отображения *Дата и время*.

Нажмите кнопку *Дата и время*.

**d**

Нажмите кнопку *Часовой пояс*.

**e**

Нажмите + или - для установки часового пояса.

Нажмите кнопку *ОК*.

**f**

Нажмите кнопку **Стоп/Выход**.

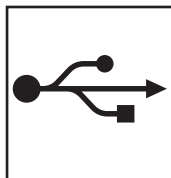
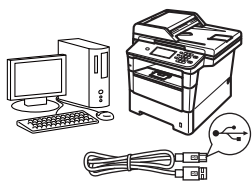
# 16

## Выберите тип соединения

Эти инструкции по установке подходят для ОС Windows® XP Home/Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7 и Mac OS X (версии 10.5.8, 10.6.x и 10.7.x).

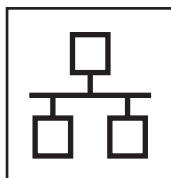
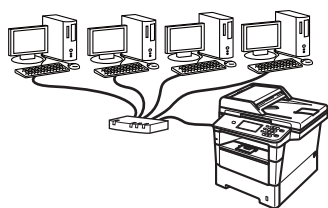
### Примечание

- При использовании Windows Server® 2003/2003 x64 Edition/2008/2008 R2 и Linux® посетите веб-сайт используемой модели по адресу <http://solutions.brother.com/>.
- Посетите наш веб-сайт по адресу <http://solutions.brother.com/>, на котором можно получить поддержку по продукции, загрузить последние обновления драйверов и утилит, а также просмотреть ответы на часто задаваемые вопросы и на технические вопросы.



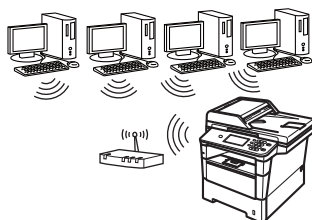
### Подключение через USB-интерфейс

Windows®, перейдите на стр. 14  
Macintosh, перейдите на стр. 16



### Проводная сеть

Windows®, перейдите на стр. 18  
Macintosh, перейдите на стр. 21



### Беспроводная сеть

Windows® и Macintosh,  
перейдите на стр. 23

### Примечание

Чтобы подключить мобильное устройство с операционной системой iOS или Android™ или телефон с операционной системой Windows® к аппарату Brother с помощью Wi-Fi Direct™, загрузите Руководство по использованию Wi-Fi Direct™ с сайта <http://solutions.brother.com/>.

USB-интерфейс

Windows®

Macintosh

Проводная сеть

Windows®

Macintosh

Беспроводная сеть

Windows®

Macintosh



## Для пользователей USB-интерфейса (Windows® XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/ Windows® 7)

### 17 Перед установкой

**a** Включите компьютер и войдите в систему с правами администратора.

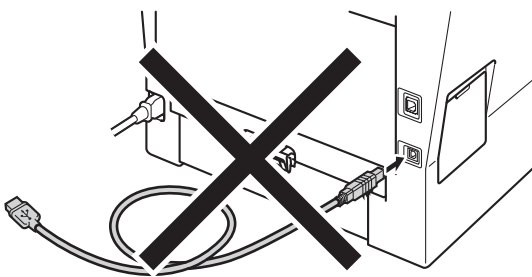
#### ❗ Важная информация

- Если запущены какие-либо программы, закройте их.
- Изображения на экранах могут отличаться в зависимости от операционной системы.

#### 📝 Примечание

На установочном компакт-диске содержится программа Nuance™ PaperPort™ 12SE. Данное программное обеспечение поддерживает ОС Windows® XP (SP3 или выше), XP Professional x64 Edition (SP2 или выше), Windows Vista® (SP2 или выше) и Windows® 7. Поэтому перед установкой пакета программ MFL-Pro Suite установите последний пакет обновления для Windows®.

**b** Выключите аппарат и убедитесь, что соединительный кабель USB **НЕ** подключен к аппарату. Если кабель уже подсоединен, отсоедините его.



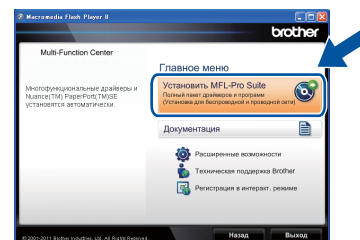
### 18 Установите пакет программ MFL-Pro Suite

**a** Вставьте установочный компакт-диск в дисковод для компакт-дисков. Выберите модель имеющегося аппарата в открывшемся диалоговом окне выбора модели. Выберите требуемый язык в открывшемся диалоговом окне выбора языка.

#### 📝 Примечание

Если экран Brother не откроется автоматически, откройте папку **Мой компьютер (Компьютер)**, дважды щелкните значок компакт-диска, затем дважды щелкните **start.exe**.

**b** Нажмите **Установить MFL-Pro Suite**, а затем нажмите **Да**, чтобы принять положения лицензионного соглашения.



#### 📝 Примечание

- Если установка не продолжается автоматически, снова откройте главное меню, вынув компакт-диск и вставив его обратно, или дважды щелкните значок программы **start.exe** в корневой папке и продолжите с шага **b**, чтобы установить пакет программ MFL-Pro Suite.
- Если используется ОС Windows Vista® и Windows® 7, при отображении экрана **Контроль учетных записей пользователей** нажмите **Разрешить** или **Да**.

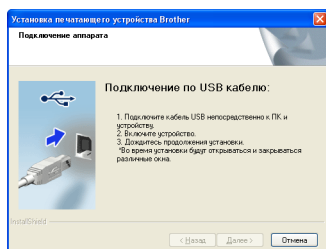
**c** Выберите **Локальное подключение (USB)**, а затем нажмите кнопку **Далее**.




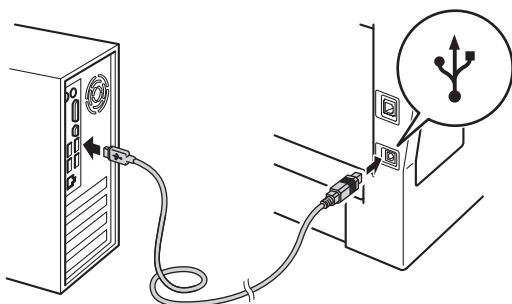
## Примечание

Если необходимо установить драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3), выберите **Выборочная установка** и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

**d** Следуйте инструкциям на экране, пока не появится данное окно.



**e** Подсоедините кабель USB к порту USB, обозначенному символом  на аппарате, а затем подсоедините кабель к компьютеру.



**f** Включите аппарат. Установка продолжится автоматически. Экраны программы установки будут открываться один за другим. Если появится окно с запросом, следуйте инструкциям на экране.

## Важная информация

Не пытайтесь закрывать эти диалоговые окна в процессе установки. Перед появлением очередного диалогового окна может пройти несколько секунд.

## Примечание

Для пользователей Windows Vista® и Windows® 7: при отображении экрана **Безопасность Windows** установите флажок, и щелкните **Установить**, чтобы правильно завершить установку.

**g** Когда появится диалоговое окно **Регистрация через Интернет**, выберите требуемый вариант и следуйте инструкциям на экране. После завершения регистрации нажмите кнопку **Далее**.

**h** При отображении диалогового окна **Установка закончена** установите флажок для требуемого действия, а затем нажмите кнопку **Далее**.

## 19 Завершите установку и перезагрузите компьютер

**a** Нажмите кнопку **Готово**, чтобы перезагрузить компьютер. После перезагрузки компьютера необходимо войти в систему с правами администратора.

## Примечание

- Если во время установки появится сообщение об ошибке, запустите **Инсталляционная диагностика**, используя путь **пуск/Все программы/Brother/MFC-XXXX** (где MFC-XXXX – это модель аппарата).
- В зависимости от установленных параметров безопасности при использовании аппарата или программного обеспечения аппарата может появиться окно службы безопасности Windows® Security или окно антивирусного программного обеспечения. Для продолжения нажмите кнопку продолжения или разрешения.

# ГОТОВО

## На этом установка завершена.

## Примечание

### Драйвер принтера XML Paper Specification

Драйвер принтера XML Paper Specification — это самый подходящий драйвер для операционной системы Windows Vista® и Windows® 7 при печати из приложений, использующих XML Paper Specification. Скачайте последнюю версию драйвера с веб-сайта Brother Solutions Center по адресу: <http://solutions.brother.com/>.



## Для пользователей USB-интерфейса (Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x)

### 17 Перед установкой


- a** Подключите аппарат к электрической розетке и включите компьютер Macintosh. Войдите в систему с правами администратора.

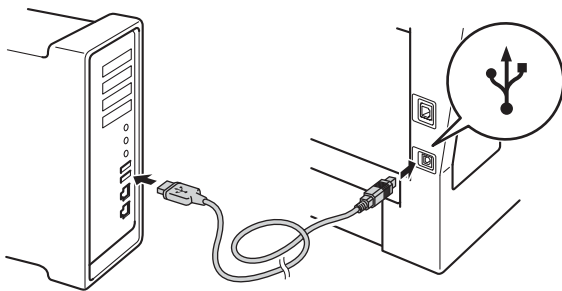
#### ❗ Важная информация

Пользователям Mac OS X 10.5.7 или ранней версии рекомендуется обновить версию до Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x. (Для получения последних версий драйверов и информации об используемой операционной системе Mac OS X посетите веб-сайт <http://solutions.brother.com/>.)

#### 📝 Примечание

Если требуется добавить драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3), посетите веб-сайт Brother Solutions Center по адресу <http://solutions.brother.com/>, а также для получения инструкций по установке соответствующей модели посетите раздел часто задаваемых вопросов.

- b** Подсоедините кабель USB к порту USB, обозначенному символом  на аппарате, а затем подсоедините кабель к компьютеру Macintosh.



- c** Убедитесь, что выключатель электропитания аппарата находится в положении включения.

### 18 Установите пакет программ MFL-Pro Suite

- a** Вставьте установочный компакт-диск в дисковод для компакт-дисков.
- b** Дважды щелкните значок **Start Here OSX** (Запуск OSX). Если появится окно с запросом, выберите используемую модель.

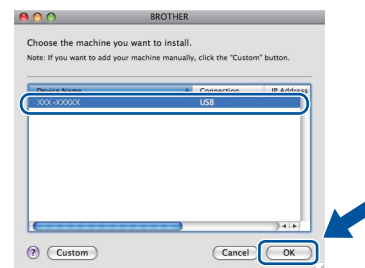


- c** Выберите **Local Connection (USB)** (Локальное подключение (USB)), а затем нажмите кнопку **Next** (Далее). Следуйте инструкциям на экране.

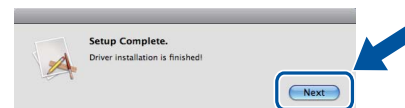
#### ❗ Важная информация

Не пытайтесь закрывать эти диалоговые окна в процессе установки. Для завершения установки может потребоваться несколько минут.

- d** Выберите в списке имеющийся аппарат и нажмите **OK**.



- e** Когда откроется это окно, нажмите **Next** (Далее).



- OK!** Установка пакета программ MFL-Pro Suite завершена. Перейдите к пункту 19 на стр. 16.

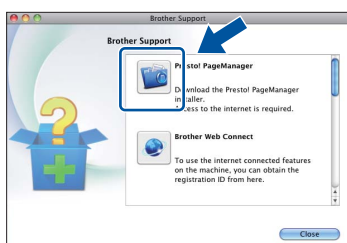




## 19 Загрузите и установите Presto! PageManager

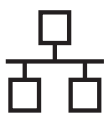
После установки приложения Presto! PageManager в приложение Brother ControlCenter2 будет добавлена функция оптического распознавания текста (OCR). С помощью приложения Presto! PageManager можно легко сканировать, пересылать и систематизировать фотографии и документы.

- a** На экране **Brother Support** (Поддержка Brother) щелкните **Presto! PageManager** и следуйте инструкциям на экране.



**ГОТОВО**

На этом установка завершена.



## Для пользователей интерфейса проводной сети (Windows® XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/ Windows® 7)

### 17 Перед установкой


**a** Включите компьютер и войдите в систему с правами администратора.

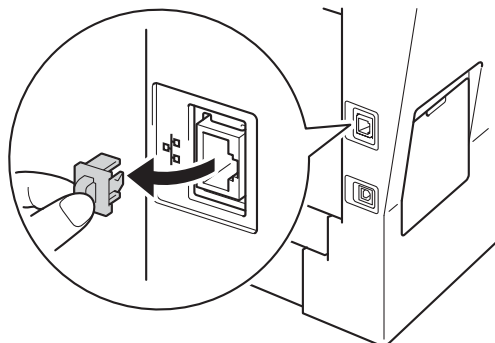
#### ❗ Важная информация

- Если запущены какие-либо программы, закройте их.
- Изображения на экранах могут отличаться в зависимости от операционной системы.

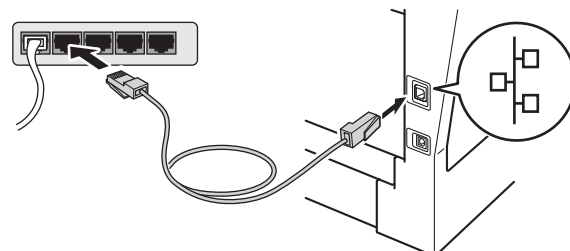
#### 📝 Примечание

- На установочном компакт-диске содержится программа Nuance™ PaperPort™ 12SE. Данное программное обеспечение поддерживает ОС Windows® XP (SP3 или выше), XP Professional x64 Edition (SP2 или выше), Windows Vista® (SP2 или выше) и Windows® 7. Поэтому перед установкой пакета программ MFL-Pro Suite установите последний пакет обновления для Windows®.
- Выключите все персональные брандмауэры (кроме встроенного брандмауэра Windows®), противощпионские и антивирусные приложения на время установки.

**b** Снимите защитную крышку с порта Ethernet, обозначенного символом .



**c** Подсоедините кабель сетевого интерфейса к порту Ethernet, а затем подсоедините его к свободному порту сетевого концентратора.



**d** Убедитесь, что выключатель электропитания аппарата находится в положении включения.

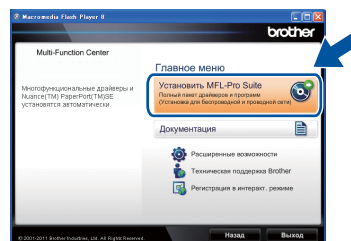
### 18 Установите пакет программ MFL-Pro Suite

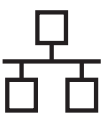
**a** Вставьте установочный компакт-диск в дисковод для компакт-дисков. Выберите модель имеющегося аппарата в открывшемся диалоговом окне выбора модели. Выберите требуемый язык в открывшемся диалоговом окне выбора языка.

#### 📝 Примечание

Если экран Brother не откроется автоматически, откройте папку **Мой компьютер (Компьютер)**, дважды щелкните значок компакт-диска, затем дважды щелкните **start.exe**.

**b** Нажмите **Установить MFL-Pro Suite**, а затем нажмите **Да**, чтобы принять положения лицензионного соглашения.





## Примечание

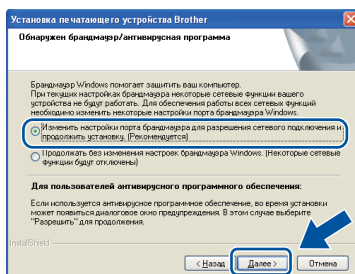
- Если установка не продолжается автоматически, снова откройте главное меню, вынув компакт-диск и вставив его обратно, или дважды щелкните значок программы **start.exe** в корневой папке и продолжите с шага **b**, чтобы установить пакет программ MFL-Pro Suite.
- Если используется ОС Windows Vista® и Windows® 7, при отображении экрана **Контроль учетных записей пользователей** нажмите **Разрешить** или **Да**.

**c** Выберите **Проводное сетевое подключение (Ethernet)**, а затем нажмите кнопку **Далее**.

## Примечание

Если необходимо установить драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3), выберите **Выборочная установка** и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

**d** Когда отобразится экран **Обнаружен брандмауэр/антивирусная программа**, выберите **Изменить настройки порта брандмауэра для разрешения сетевого подключения и продолжить установку. (Рекомендуется)** и нажмите **Далее**.



Если брандмауэр Windows® Firewall не используется, см. порядок добавления указанных ниже портов в руководстве пользователя используемого программного обеспечения.

- Для сканирования по сети: добавьте UDP-порт 54925.
- Для получения факсов на ПК: добавьте UDP-порт 54926.
- Если проблемы с сетевым подключением не удастся устранить, добавьте UDP-порт 161 и 137.

**e** Установка продолжится автоматически. Экраны программы установки будут открываться один за другим. Если появится окно с запросом, следуйте инструкциям на экране.

## Важная информация

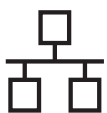
Не пытайтесь закрывать эти диалоговые окна в процессе установки. Перед появлением очередного диалогового окна может пройти несколько секунд.

## Примечание

- Если появится окно с запросом, выберите в списке имеющийся аппарат и щелкните **Далее**.
- Если необходимое устройство не найдено в сети, проверьте параметры сети и следуйте инструкциям на экране.
- Если к сети подключено несколько аппаратов одной модели, будет отображаться IP-адрес и имя узла для определения аппарата.
- IP-адрес и имя узла аппарата можно узнать, распечатав отчет конфигурации сети. См. раздел *Печать отчета конфигурации сети* на стр. 41.
- Для пользователей Windows Vista® и Windows® 7: при отображении экрана **Безопасность Windows** установите флажок, и щелкните **Установить**, чтобы правильно завершить установку.

**f** Когда появится диалоговое окно **Регистрация через Интернет**, выберите требуемый вариант и следуйте инструкциям на экране. После завершения регистрации нажмите кнопку **Далее**.

**g** При отображении диалогового окна **Установка закончена** установите флажок для требуемого действия, а затем нажмите кнопку **Далее**.



## 19

### Завершите установку и перезагрузите компьютер

- а** Нажмите кнопку **Готово**, чтобы перезагрузить компьютер. После перезагрузки компьютера необходимо войти в систему с правами администратора.



#### Примечание

- Если во время установки появится сообщение об ошибке, запустите **Инсталляционная диагностика**, используя путь **пуск/Все программы/Brother/MFC-XXXX LAN** (где MFC-XXXX – это модель аппарата).
- В зависимости от установленных параметров безопасности при использовании аппарата или программного обеспечения аппарата может появиться окно службы безопасности Windows® Security или окно антивирусного программного обеспечения. Для продолжения нажмите кнопку продолжения или разрешения.

## 20

### Установите приложение MFL-Pro Suite на другие компьютеры (при необходимости)

Если планируется использовать аппарат для нескольких компьютеров в сети, установите MFL-Pro Suite на каждом компьютере. Перейдите к пункту **18** на стр. 18.



#### Примечание

##### Сетевая лицензия (Windows®)

Данный продукт включает лицензию, предусматривающую его использование максимум 5 пользователями. Эта лицензия поддерживает установку пакета программ MFL-Pro Suite (с программой Nuance™ PaperPort™ 12SE) максимум на 5 компьютерах в сети. Если требуется использовать более 5 компьютеров с программой Nuance™ PaperPort™ 12SE, необходимо приобрести пакет Brother NL-5 с лицензионным соглашением на несколько компьютеров, предусматривающей установку дополнительно на 5 компьютерах. Для приобретения пакета NL-5 обратитесь к уполномоченному дилеру компании Brother или в отдел по обслуживанию клиентов Brother.

## ГОТОВО

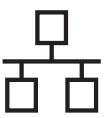
На этом установка завершена.



#### Примечание

##### Драйвер принтера XML Paper Specification

Драйвер принтера XML Paper Specification — это самый подходящий драйвер для операционной системы Windows Vista® и Windows® 7 при печати из приложений, использующих XML Paper Specification. Скачайте последнюю версию драйвера с веб-сайта Brother Solutions Center по адресу: <http://solutions.brother.com/>.



## Для пользователей интерфейса проводной сети (Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x)

### 17 Перед установкой

- a** Подключите аппарат к электрической розетке и включите компьютер Macintosh. Войдите в систему с правами администратора.

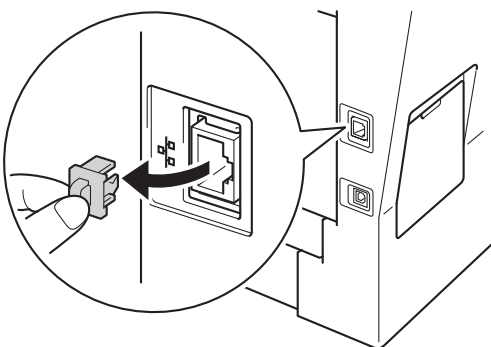
#### ❗ Важная информация

Пользователям Mac OS X 10.5.7 или ранней версии рекомендуется обновить версию до Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x. (Для получения последних версий драйверов и информации об используемой операционной системе Mac OS X посетите веб-сайт [http://solutions.brother.com/.](http://solutions.brother.com/))

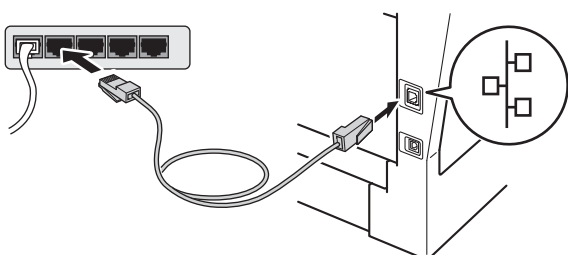
#### 📝 Примечание

Если требуется добавить драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3), посетите веб-сайт Brother Solutions Center по адресу [http://solutions.brother.com/.](http://solutions.brother.com/), а также для получения инструкций по установке соответствующей модели посетите раздел часто задаваемых вопросов.

- b** Снимите защитную крышку с порта Ethernet, обозначенного символом



- c** Подсоедините кабель сетевого интерфейса к порту Ethernet, а затем подсоедините его к свободному порту сетевого концентратора.



- d** Убедитесь, что выключатель электропитания аппарата находится в положении включения.

### 18 Установите пакет программ MFL-Pro Suite

- a** Вставьте установочный компакт-диск в дисковод для компакт-дисков.
- b** Дважды щелкните значок **Start Here OSX** (Запуск OSX). Если появится окно с запросом, выберите используемую модель.

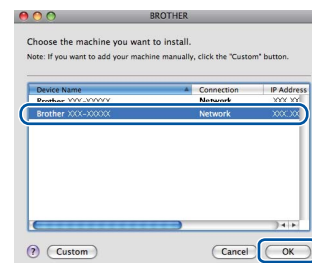


- c** Выберите **Wired Network Connection (Ethernet)** (Проводное сетевое подключение (Ethernet)), а затем нажмите кнопку **Next** (Далее). Следуйте инструкциям на экране.

#### ❗ Важная информация

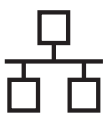
Не пытайтесь закрывать эти диалоговые окна в процессе установки. Для завершения установки может потребоваться несколько минут.

- d** Выберите в списке имеющийся аппарат и нажмите **OK**.



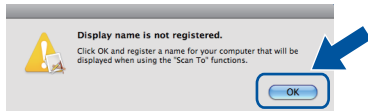
#### 📝 Примечание

Если необходимое устройство не найдено в сети, проверьте параметры сети. См. раздел *Перед установкой* на стр. 21.

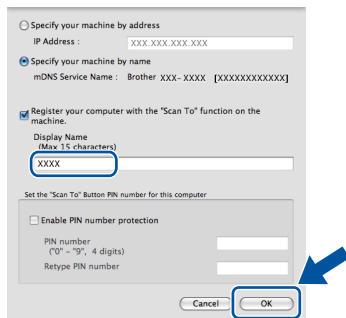


## Примечание

- Чтобы узнать MAC-адрес аппарата (адрес Ethernet) и IP-адрес, распечатайте отчет конфигурации сети. См. раздел *Печать отчета конфигурации сети* на стр. 41.
- Если откроется это окно, нажмите кнопку **ОК**.



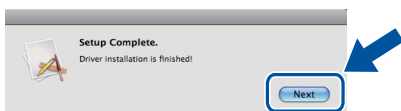
- 1) Введите имя компьютера Macintosh в поле **Display Name** (Отображаемое имя) (не более 15 символов).
- 2) Если требуется использовать кнопку **Скан.** аппарата для сканирования по сети, установите флажок **Register your computer with the "Scan To" function on the machine** (Зарегистрировать компьютер для функции устройства "сканировать в").
- 3) Нажмите **ОК**. Перейдите к пункту **е**.



- Введенное имя отобразится на ЖКД аппарата после нажатия кнопки **Скан.** и выбора параметра сканирования. (Для получения дополнительной информации см. раздел *Сетевое сканирование (для пользователей сети)* в документе *Руководство по использованию программного обеспечения*.)



Когда откроется это окно, нажмите **Next** (Далее).



**Установка пакета программ MFL-Pro Suite завершена.**  
Перейдите к пункту **19** на стр. 22.

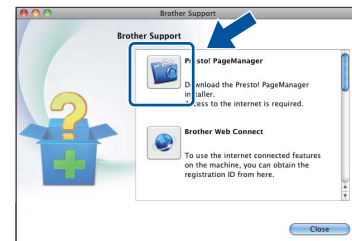
## 19

## Загрузите и установите Presto! PageManager

После установки приложения Presto! PageManager в приложение Brother ControlCenter2 будет добавлена функция оптического распознавания текста (OCR). С помощью приложения Presto! PageManager можно легко сканировать, пересылать и систематизировать фотографии и документы.



На экране **Brother Support** (Поддержка Brother) щелкните **Presto! PageManager** и следуйте инструкциям на экране.



## 20

## Установите приложение MFL-Pro Suite на другие компьютеры (при необходимости)

Если планируется использовать аппарат для нескольких компьютеров в сети, установите MFL-Pro Suite на каждом компьютере. Перейдите к пункту **18** на стр. 21.



**На этом установка завершена.**



## Для пользователей интерфейса беспроводной сети

### 17 Прежде чем начать работу

Сначала необходимо настроить в аппарате параметры беспроводной сети для соединения с точкой беспроводного доступа/маршрутизатором. После настройки аппарата для связи с точкой беспроводного доступа/маршрутизатором подключенные к сети компьютеры получают доступ к аппарату. Чтобы использовать аппарат с компьютера, необходимо установить драйверы и программное обеспечение. Ниже представлена информация относительно процесса настройки и установки.

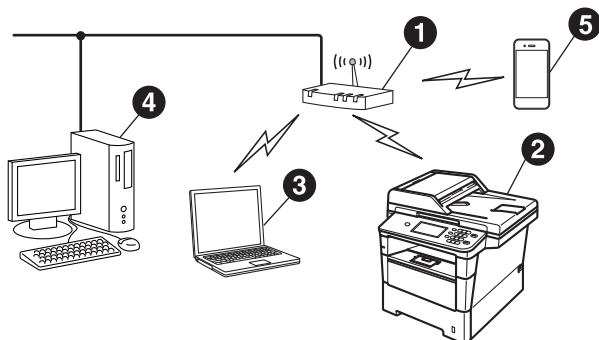
#### ❗ Важная информация

- Если требуется подключить аппарат к сети, рекомендуется перед установкой обратиться к системному администратору. Перед установкой необходимо узнать параметры беспроводной сети.
- Если параметры беспроводной сети данного аппарата уже настраивались, для повторной настройки этих параметров необходимо сбросить настройки сети (ЛВС).
  1. На аппарате нажмите Меню.
  2. Нажмите ▲ или ▼ для отображения Сеть, а затем нажмите Сеть.
  3. Нажмите ▲ или ▼ для отображения Сброс сети, а затем нажмите Сброс сети.
  4. Нажмите кнопку Да.
  5. Нажмите Да и удерживайте в течение 2 секунд.

#### 📝 Примечание

- Для достижения оптимальных результатов при обычной ежедневной печати документов расположите аппарат Brother как можно ближе к точке беспроводного доступа/маршрутизатору, по возможности, без препятствий между ними. Большие объекты и стены между двумя устройствами, а также помехи от других электронных устройств могут повлиять на скорость передачи документов. Из-за этих факторов использование беспроводного метода подсоединения может оказаться не самым лучшим способом соединения для всех типов документов и приложений. При печати больших файлов, таких как многостраничные документы с текстом и большими рисунками, возможно, следует выбрать проводную сеть Ethernet для более быстрой передачи данных или подключение USB для повышения общей скорости печати.
- Хотя аппарат Brother MFC-8950DW(T) может использоваться как в проводной, так и в беспроводной сети, одновременно может использоваться только один способ подключения.
- При необходимости использования аппарата в беспроводной сети, поддерживающей стандарт IEEE 802.1x, см. раздел *Использование аутентификации IEEE 802.1x* в документе *Руководство пользователя по работе в сети*.

#### Режим инфраструктуры



- ❶ Точка беспроводного доступа/маршрутизатор
- ❷ Аппарат, поддерживающий беспроводную сеть (используемый аппарат)
- ❸ Компьютер с беспроводным соединением, подключенный к точке беспроводного доступа/маршрутизатору
- ❹ Компьютер с проводным соединением, подключенный к точке беспроводного доступа/маршрутизатору
- ❺ Мобильное устройство, подключенное к точке беспроводного доступа/маршрутизатору



## 18

### Выберите способ настройки беспроводной сети

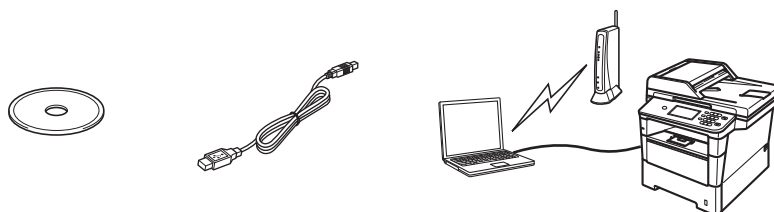
В приведенных ниже инструкциях предлагаются три способа настройки аппарата Brother для работы с беспроводной сетью. Если выполнение настройки беспроводной сети началось с шага **5** на стр. 8 (для компьютеров Macintosh и мобильных устройств), перейдите к пункту **b** (мастер настройки). Все остальные пользователи должны выбрать наиболее подходящий для их среды способ настройки.



#### Примечание

Инструкции по настройке аппарата для работы в любой другой беспроводной среде можно найти в *Руководстве пользователя по работе в сети*.

#### **a** Настройка с помощью установочного компакт-диска и временным использованием кабеля USB (только для Windows®)



Для этого способа настройки рекомендуется использование компьютера, подключенного к беспроводной сети.

#### ❗ Важная информация

- При настройке понадобится временное использование кабеля USB (не входит в комплект).
- Перед началом использования Windows® XP или сетевого кабеля для подключения компьютера к точке беспроводного доступа/маршрутизатору необходимо узнать SSID и сетевой ключ точки беспроводного доступа/маршрутизатора. Запишите параметры беспроводной сети в поле ниже.
- Обращаться в службу поддержки клиентов Brother следует только при наличии данных о безопасности беспроводного соединения. Мы не можем помочь в поиске настроек безопасности сети.

Параметр	Запишите текущие настройки беспроводной сети
SSID (имя сети)	
Сетевой ключ (ключ безопасности/ключ шифрования)	

\* “Сетевой ключ” может также обозначаться как “пароль”, “ключ безопасности” или “ключ шифрования”.



#### Примечание

- Если эта информация неизвестна (SSID и сетевой ключ), настройку беспроводной сети выполнить не удастся.
- Как можно получить данную информацию (SSID и сетевой ключ)?
  1. См. документацию, прилагаемую к точке беспроводного доступа/маршрутизатору.
  2. Первоначальное имя сети может являться названием компании производителя или названием модели.
  3. Если данные о безопасности неизвестны, обратитесь к производителю маршрутизатора, системному администратору или провайдеру Интернета.

Перейдите на

стр. 26





## **b** Ручная настройка на панели управления с помощью мастера настройки (компьютер Macintosh, мобильные устройства и Windows®)

Если точка беспроводного доступа/маршрутизатор не поддерживает WPS (Wi-Fi Protected Setup™) или AOSS™, запишите параметры беспроводной сети точки беспроводного доступа/маршрутизатора в поле ниже.

### **!** Важная информация

Обращаться в службу поддержки клиентов Brother следует только при наличии данных о безопасности беспроводного соединения. Мы не можем помочь в поиске настроек безопасности сети.

Параметр	Запишите текущие настройки беспроводной сети
SSID (имя сети)	
Сетевой ключ (ключ безопасности/ключ шифрования)	

\* “Сетевой ключ” может также обозначаться как “пароль”, “ключ безопасности” или “ключ шифрования”.

### **!** Примечание

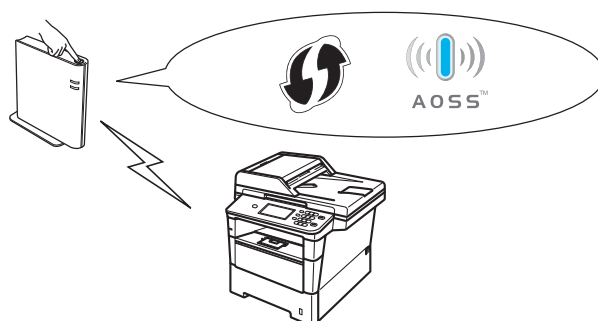
- Если эта информация неизвестна (SSID и сетевой ключ), настройку беспроводной сети выполнить не удастся.
- Как можно получить данную информацию (SSID и сетевой ключ)?
  1. См. документацию, прилагаемую к точке беспроводного доступа/маршрутизатору.
  2. Первоначальное имя сети может являться названием компании производителя или названием модели.
  3. Если данные о безопасности неизвестны, обратитесь к производителю маршрутизатора, системному администратору или провайдеру Интернета.

Перейдите на

стр. 29

## **c** Настройка “одним нажатием” с помощью WPS или AOSS™ (Windows® и Macintosh)

Если точка беспроводного доступа/маршрутизатор поддерживает автоматическую настройку (“одним нажатием”) беспроводной сети (WPS или AOSS™)



Перейдите на

стр. 31



## Настройка с помощью установочного компакт-диска и временным использованием кабеля USB (только для Windows®)

### 19

## Настройка параметров беспроводной сети

### Важная информация

- При настройке понадобится временное использование кабеля USB (не входит в комплект).
- Если используется Windows® XP или сетевой кабель для подключения компьютера к точке беспроводного доступа/маршрутизатору, то перед продолжением операции необходимо узнать идентификатор SSID и сетевой ключ точки беспроводного доступа/маршрутизатора, записанный в шаге **18-а** на стр. 24.

### Примечание

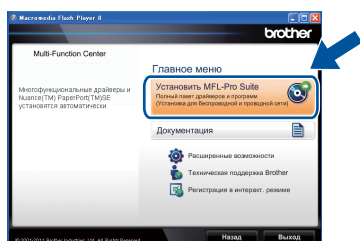
При необходимости использования аппарата в беспроводной сети, поддерживающей стандарт IEEE 802.1x, см. раздел *Использование аутентификации IEEE 802.1x* в документе *Руководство пользователя по работе в сети*.

- a** Вставьте установочный компакт-диск в дисковод для компакт-дисков. Выберите модель имеющегося аппарата в открывшемся диалоговом окне выбора модели. Выберите требуемый язык в открывшемся диалоговом окне выбора языка.

### Примечание

Если экран Brother не откроется автоматически, откройте папку **Мой компьютер (Компьютер)**, дважды щелкните значок компакт-диска, затем дважды щелкните **start.exe**.

- b** Нажмите **Установить MFL-Pro Suite**, а затем нажмите **Да**, чтобы принять положения лицензионного соглашения.



### Примечание

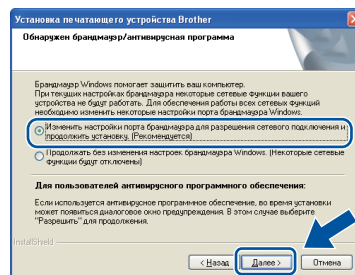
- Если установка не продолжается автоматически, снова откройте главное меню, вынув компакт-диск и вставив его обратно, или дважды щелкните значок программы **start.exe** в корневой папке и продолжите с шага **b**, чтобы установить пакет программ MFL-Pro Suite.
- Если используется ОС Windows Vista® и Windows® 7, при отображении экрана **Контроль учетных записей пользователей** нажмите **Разрешить** или **Да**.

- c** Выберите **Беспроводное сетевое подключение**, а затем нажмите кнопку **Далее**.

### Примечание

Если необходимо установить драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3), выберите **Выборочная установка** и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

- d** Когда отобразится экран **Обнаружен брандмауэр/антивирусная программа**, выберите **Изменить настройки порта брандмауэра для разрешения сетевого подключения и продолжить установку**. (**Рекомендуется**) и нажмите **Далее**.



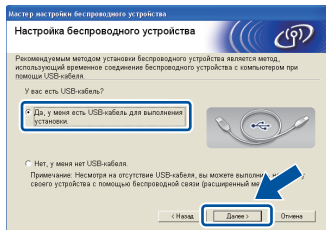
Если брандмауэр Windows® Firewall не используется, см. порядок добавления указанных ниже портов в руководстве пользователя используемого программного обеспечения.

- Для сканирования по сети: добавьте UDP-порт 54925.
- Для получения факсов на ПК: добавьте UDP-порт 54926.
- Если проблемы с сетевым подключением не удается устранить, добавьте UDP-порт 161 и 137.



# Для беспроводной сети

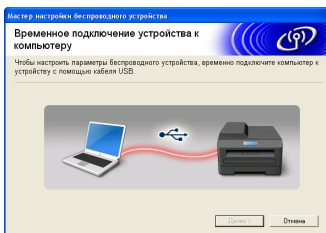
- e** Выберите **Да, у меня есть USB-кабель для выполнения установки.**, затем нажмите кнопку **Далее**.



## Примечание

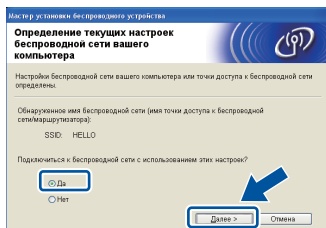
Если отобразится диалоговое окно **Важное предупреждение**, прочитайте предупреждение. После подтверждения идентификатора SSID и сетевого ключа установите флажок и нажмите кнопку **Далее**.

- f** Временно подключите кабель USB (не входит в комплект) непосредственно к компьютеру и аппарату.

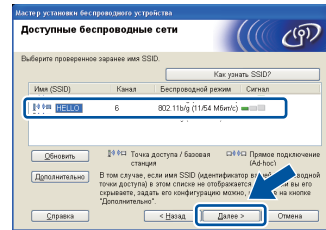


- g** Выполните одно из следующих действий.
  - При отображении диалогового окна **Подтверждение установки** установите флажок и нажмите кнопку **Далее**, а затем перейдите к шагу **h**.
  - В противном случае перейдите к шагу **i**.

- h** Нажмите кнопку **Да** при необходимости подключения с помощью указанного идентификатора SSID. Нажмите кнопку **Далее** и перейдите к шагу **k**.



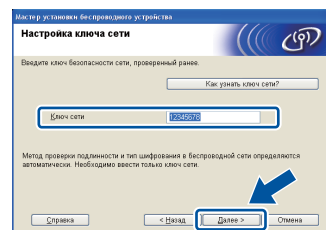
- i** Мастер производит поиск беспроводных сетей, доступных с аппарата. Выберите идентификатор SSID, записанный для настройки сети в шаге **18-а** на стр. 24, а затем нажмите кнопку **Далее**.



## Примечание

- Если список пуст, убедитесь, что на точку беспроводного доступа/маршрутизатор подается питание и выполняется рассылка идентификатора SSID, затем проверьте, находятся ли аппарат и точка беспроводного доступа/маршрутизатор в пределах зоны действия беспроводной связи. После этого нажмите **Обновить**.
- Если для точки беспроводного доступа/маршрутизатора не настроена рассылка идентификатора SSID, можно вручную добавить его, нажав кнопку **Дополнительно**. Введите **Имя (SSID)** в соответствии с выводимыми на экран инструкциями, а затем нажмите кнопку **Далее**.

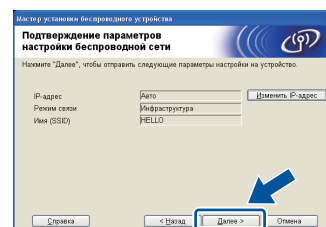
- j** Введите **Ключ сети**, записанный в шаге **18-а** на стр. 24, а затем нажмите кнопку **Далее**.



## Примечание

Если в сети не настроены аутентификация и шифрование, отобразится диалоговое окно **ВНИМАНИЕ!**. Для продолжения настройки нажмите кнопку **ОК**.

- k** Подтвердите настройки беспроводной сети, а затем нажмите кнопку **Далее**. Настройки будут переданы в аппарат.





## Примечание

- Настройки не будут изменены при нажатии кнопки **Отмена**.
- Если требуется вручную ввести параметры IP-адреса аппарата, выберите **Изменить IP-адрес**, а затем введите необходимые параметры IP-адреса для используемой сети.
- При отображении диалогового окна, информирующего о сбое настройки беспроводной сети, нажмите кнопку **Повторить**.



Отсоедините кабель USB компьютера от аппарата, а затем нажмите кнопку **Далее**.



**Настройка беспроводной сети завершена. Четырехуровневый индикатор в правой верхней части ЖКД аппарата отобразит уровень беспроводного сигнала точки беспроводного доступа/маршрутизатора.**

**Для установки приложения MFL-Pro Suite перейдите к шагу **21-е** на стр. 37.**

**Перейдите на**

**стр. 37**



## Ручная настройка на панели управления с помощью мастера настройки (компьютер Macintosh, мобильные устройства и Windows®)

### 19 Настройка параметров беспроводной сети

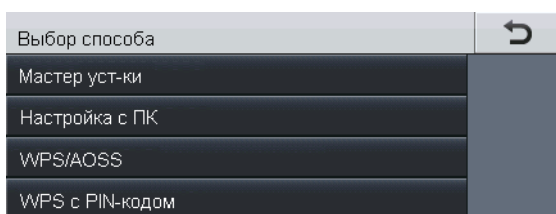
#### ❗ Важная информация

Прежде чем выполнять действия, необходимо приготовить параметры беспроводной сети, записанные в шаге **18-b** на стр. 25.

#### 📝 Примечание

При необходимости использования аппарата в беспроводной сети, поддерживающей стандарт IEEE 802.1x, см. раздел *Использование аутентификации IEEE 802.1x в документе Руководство пользователя по работе в сети.*

- a** Если выполнение настройки беспроводной сети началось с шага **5** на стр. 8 (для компьютера Macintosh и мобильных устройств), нажмите **Мастер уст-ки**. Затем перейдите к пункту **c**.
- Все остальные пользователи должны перейти к пункту **b**.



- b** На аппарате нажмите **Меню**. Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Сеть**, а затем нажмите **Сеть**. Нажмите **Беспровод. сеть**, а затем **Мастер уст-ки**.
- c** Если отображается сообщение **Вкл. беспр. сеть?**, нажмите **Вкл..** Запустится мастер беспроводной настройки. В противном случае нажмите кнопку **Стоп/Выход** для выхода из мастера настройки беспроводной сети.
- d** Аппарат выполнит поиск доступных идентификаторов SSID. Список доступных сетей SSID отображается с задержкой в несколько секунд.

При отображении списка идентификаторов SSID используйте **▲** или **▼** для выбора идентификатора SSID, записанного в шаге **18-b** на стр. 25.

- e** Выполните одно из следующих действий.
- Если точка беспроводного доступа/маршрутизатор выбранного идентификатора SSID поддерживает WPS и отображается значение **Выбранный беспроводной маршрутизатор поддерживает WPS. Использовать WPS?**, перейдите к пункту **f**.
  - При использовании способа аутентификации и шифрования, требующего сетевого ключа, перейдите к пункту **g**.
  - Если способом аутентификации является открытая система, а режим шифрования выключен, перейдите к пункту **h**.

#### 📝 Примечание

- Если список идентификаторов SSID не отображается, убедитесь, что включена точка беспроводного доступа/маршрутизатор. Переместите аппарат ближе к точке беспроводного доступа/маршрутизатору и попробуйте повторить операцию с пункта **b**.
- Если для точки беспроводного доступа/маршрутизатора не настроена рассылка идентификатора SSID, необходимо вручную добавить требуемое имя SSID. Для получения дополнительной информации см. раздел *Настройка аппарата, если отключена передача идентификатора SSID* в документе *Руководство пользователя по работе в сети.*

- f** Для подключения аппарата с помощью автоматического беспроводного режима, нажмите **Да**. (При выборе **Нет (вручную)** перейдите к пункту **g**, чтобы ввести сетевой ключ.) При отображении диалогового окна **Запустите WPS на беспроводном маршрутизаторе** и нажмите **"Далее"**. нажмите кнопку **WPS** на точке беспроводного доступа/маршрутизаторе, а затем дважды нажмите **Далее**. Перейдите к пункту **h**.



**g** Введите сетевой ключ, записанный в шаге **18-b** на стр. 25 с помощью кнопок на сенсорном дисплее для выбора каждого символа или цифры. Чтобы удалить введенные символы, нажмите

Для ввода цифр или специальных знаков нажимайте до тех пор, пока не отобразится требуемый для ввода символ, а затем нажмите требуемый символ.

Нажмите для переключения между прописными и строчными буквами.

Для получения дополнительной информации см. раздел *Ввод текста для настроек беспроводной сети* на стр. 35.

Если введены все символы, нажмите **OK**, а затем нажмите **Да** для применения настроек.

**h** Устройство предпримет попытку подключиться к беспроводной сети, используя введенную информацию.

На экране ЖКД отобразится сообщение о результате подключения и будет автоматически напечатан отчет о состоянии беспроводного подключения.

Если выполнить подключение не удалось, проверьте код ошибки в распечатанном отчете и см. раздел *Устранение неисправностей* на стр. 32.



**Настройка беспроводной сети завершена. Четырехуровневый индикатор в правой верхней части ЖКД аппарата отобразит уровень беспроводного сигнала точки беспроводного доступа/маршрутизатора.**

**Пользователям компьютера необходимо установить MFL-Pro Suite.**

Для пользователей Macintosh:

**Перейдите на**

**шаг 20 на стр. 39**

Для пользователей Windows®:

**Перейдите на**

**шаг 20 на стр. 36**

**Пользователям мобильных устройств, которые начали настройку с шага 5 на стр. 8, необходимо вернуться к шагу 6 для продолжения настройки аппарата.**



## Примечание

Для получения дополнительной информации о работе аппарата с установленным приложением пользователя мобильных устройств необходимо обратиться к руководству по использованию данного приложения. Чтобы загрузить руководство по использованию применяемого приложения, перейдите к разделу загрузки руководств на домашней странице модели устройства на сайте Brother Solutions Center (Центр решений Brother) по адресу <http://solutions.brother.com/>.



## Настройка “одним нажатием” с помощью WPS (Wi-Fi Protected Setup) или AOSS™ (Windows® и Macintosh)

### 19 Настройка параметров беспроводной связи

**a** Убедитесь, что точка беспроводного доступа/маршрутизатор обозначены символом WPS или AOSS™, как показано на рисунке ниже.



**b** Установите аппарат Brother в зоне действия точки доступа/маршрутизатора WPS или AOSS™. Зона может отличаться в зависимости от среды. См. инструкции, прилагаемые к точке беспроводного доступа/маршрутизатору.

Если выполнение настройки беспроводной сети началось с шага **5** на стр. 8, нажмите WPS/AOSS.

Затем перейдите к пункту **d**.

Все остальные пользователи должны перейти к пункту **c**.

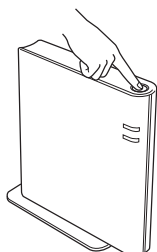
**c** На аппарате нажмите Меню. Нажмите ▲ или ▼ для отображения Сеть, а затем нажмите Сеть.

Нажмите Беспровод. сеть, а затем WPS/AOSS.

**d** Если отображается сообщение Вкл. беспр. сеть?, нажмите Вкл.. Запустится мастер беспроводной настройки.

В противном случае нажмите кнопку **Стоп/Выход** для выхода из мастера настройки беспроводной сети.

**e** При отображении диалогового окна Запустите WPS или AOSS на беспроводном маршрутизаторе и нажмите "ОК". нажмите кнопку WPS или AOSS™ на точке беспроводного доступа/маршрутизаторе. Инструкции см. в руководстве по использованию точки беспроводного доступа/маршрутизатора. Затем нажмите кнопку ОК.



Эта функция автоматически определяет режим (WPS или AOSS™), используемый точкой беспроводного доступа/маршрутизатором для настройки аппарата.

#### Примечание

Если точка беспроводного доступа/маршрутизатор поддерживает WPS (с PIN-кодом) и требуется настроить аппарат с использованием PIN-кода (личного идентификационного номера), см. *Настройка с помощью использования PIN-кода WPS (Wi-Fi Protected Setup)* в документе *Руководство пользователя по работе в сети*.

**f** На экране ЖКД отобразится сообщение о результате подключения и будет автоматически напечатан отчет о состоянии беспроводного подключения.

Если выполнить подключение не удалось, проверьте код ошибки в распечатанном отчете и см. раздел *Устранение неисправностей* на стр. 32.

**Настройка беспроводной сети завершена. Четырехуровневый индикатор в правой верхней части ЖКД аппарата отобразит уровень беспроводного сигнала точки доступа/маршрутизатора.**

### Для установки пакета программ MFL-Pro Suite перейдите к шагу 20.

Для пользователей Windows®:

**Перейдите на стр. 36**

Для пользователей Macintosh:

**Перейдите на стр. 39**



## Устранение неисправностей

### ❗ Важная информация

Обращаться в службу поддержки клиентов Brother следует только при наличии данных о безопасности беспроводного соединения. Мы не можем помочь в поиске настроек безопасности сети.

### Поиск настроек беспроводной сети (имя сети (SSID) и сетевой ключ)

1. См. документацию, прилагаемую к точке беспроводного доступа/маршрутизатору.
2. Первоначальное имя сети может являться названием компании производителя или названием модели.
3. Если данные о безопасности неизвестны, обратитесь к производителю маршрутизатора, системному администратору или провайдеру Интернета.

- \* “Сетевой ключ” может также обозначаться как “пароль”, “ключ безопасности” или “ключ шифрования”.
- \* Если для точки беспроводного доступа/маршрутизатора не настроена рассылка идентификатора SSID, идентификатор SSID не будет определяться автоматически. Необходимо вручную ввести имя SSID. См. *Настройка аппарата, если отключена передача идентификатора SSID* в документе *Руководство пользователя по работе в сети*.

### Отчет WLAN

Если распечатанный Отчет WLAN указывает, что подключение не удалось, проверьте код ошибки в распечатанном отчете и см. приведенные ниже инструкции.


Код ошибки	Рекомендованные решения
TS-01	<p>Если настройка беспроводной сети не активирована, включите ее.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Если к аппарату подключен кабель для локальной сети, отсоедините его и включите настройку беспроводной сети аппарата.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На аппарате нажмите <b>Меню</b>.</li> <li>2. Нажмите <b>▲</b> или <b>▼</b> для отображения <b>Сеть</b>, а затем нажмите <b>Сеть</b>.</li> <li>3. Нажмите <b>Беспровод. сеть</b>, а затем <b>Мастер уст-ки</b>.</li> <li>4. Если отображается сообщение <b>Вкл. беспр. сеть?</b>, нажмите <b>Вкл..</b> Запустится мастер беспроводной настройки.</li> </ol> </li> </ul>
TS-02	<p>Не удается определить точку беспроводного доступа/маршрутизатора.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполните следующие 4 действия.           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что на точку беспроводного доступа/маршрутизатор подается питание.</li> <li>- Переместите аппарат в место без препятствий или ближе к точке беспроводного доступа/маршрутизатору.</li> <li>- Временно расположите аппарат на расстоянии одного метра от точки беспроводного доступа/маршрутизатора при настройке параметров беспроводной сети.</li> <li>- Если для точки беспроводного доступа/маршрутизаторе используется фильтрация MAC-адресов, убедитесь, что MAC-адрес аппарата Brother включен в фильтрации в список разрешенных. См. раздел <i>Печать отчета конфигурации сети</i> на стр. 41.</li> </ul> </li> <li>2. Если SSID и информация о безопасности введены вручную (SSID/способ аутентификации/способ шифрования/сетевой ключ), данные могут оказаться неверными. Проверьте еще раз SSID и информацию о безопасности и при необходимости повторно введите правильные данные. Для подтверждения см. <i>Поиск настроек беспроводной сети (имя сети (SSID) и сетевой ключ)</i> на стр. 32.</li> </ol>





Код ошибки	Рекомендованные решения												
TS-03	<p>Настройка параметров беспроводной сети и безопасности может быть неправильной. Проверьте еще раз настройки беспроводной сети.</p> <p>* Проверьте, правильно ли введен или выбран идентификатор SSID/способ аутентификации/способ шифрования/идентификатор пользователя/пароль пользователя.</p> <p>Для подтверждения см. <i>Поиск настроек беспроводной сети (имя сети (SSID) и сетевой ключ)</i> на стр. 32.</p>												
TS-04	<p>Аппарат не поддерживает способ аутентификации/шифрования, используемый выбранной точкой беспроводного доступа/маршрутизатором.</p> <p>При использовании режима инфраструктуры измените способы аутентификации и шифрования точки беспроводного доступа/маршрутизатора. Аппарат поддерживает следующие способы аутентификации: WPA™, WPA2™, Открытая система и общий ключ. WPA поддерживает способы шифрования TKIP или AES. WPA2 поддерживает AES в качестве способа шифрования. Открытая система и общий ключ соответствуют шифрованию WEP.</p> <p>Если проблема не устранена, то, возможно, указаны неправильный SSID или настройки сети. Проверьте еще раз настройки беспроводной сети.</p> <p>Сводная таблица способов аутентификации и шифрования</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Способ аутентификации</th> <th>Способ шифрования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">WPA-Personal</td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td>WPA2-Personal</td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Открытая система</td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>НЕТ (без шифрования)</td> </tr> <tr> <td>Общий ключ</td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Для подтверждения см. <i>Поиск настроек беспроводной сети (имя сети (SSID) и сетевой ключ)</i> на стр. 32.</p> <p>При использовании режима прямого соединения (ad-hoc) измените способы аутентификации и шифрования компьютера для настройки беспроводной сети. Аппарат поддерживает только способ аутентификации Открытая система с дополнительным шифрованием WEP.</p>	Способ аутентификации	Способ шифрования	WPA-Personal	TKIP	AES	WPA2-Personal	AES	Открытая система	WEP	НЕТ (без шифрования)	Общий ключ	WEP
Способ аутентификации	Способ шифрования												
WPA-Personal	TKIP												
	AES												
WPA2-Personal	AES												
Открытая система	WEP												
	НЕТ (без шифрования)												
Общий ключ	WEP												
TS-05	<p>Неверная информация о безопасности (SSID/сетевой ключ). Проверьте еще раз SSID и информацию о безопасности (сетевой ключ). Если маршрутизатор использует шифрование WEP, введите ключ, который использовался в качестве первого ключа WEP. Аппарат Brother поддерживает только использование первого ключа WEP.</p> <p>Для подтверждения см. <i>Поиск настроек беспроводной сети (имя сети (SSID) и сетевой ключ)</i> на стр. 32.</p>												
TS-06	<p>Неверная информация о безопасности беспроводного подключения (способ аутентификации/способ шифрования/сетевой ключ). Проверьте еще раз информацию о безопасности беспроводной связи (способ аутентификации/способ шифрования/сетевой ключ) в таблице TS-04. Если маршрутизатор использует шифрование WEP, введите ключ, который использовался в качестве первого ключа WEP. Аппарат Brother поддерживает только использование первого ключа WEP.</p> <p>Для подтверждения см. <i>Поиск настроек беспроводной сети (имя сети (SSID) и сетевой ключ)</i> на стр. 32.</p>												



Код ошибки	Рекомендованные решения
TS-07	<p>Аппарат не может определить точку беспроводного доступа/маршрутизатор с активированным WPS или AOSS™.</p> <p>Чтобы настроить параметры беспроводной сети с помощью WPS или AOSS™, необходимо управлять аппаратом и точкой беспроводного доступа/маршрутизатором. Убедитесь, что точка беспроводного доступа/маршрутизатор поддерживает WPS или AOSS™, и повторите запуск.</p>  <p>Если вы не знаете, как управлять точкой беспроводного доступа/маршрутизатором с помощью WPS или AOSS™, см. документацию, прилагаемую к точке беспроводного доступа/маршрутизатору, обратитесь к производителю беспроводной точки доступа/маршрутизатора или администратору сети.</p>
TS-08	<p>Обнаружены две или более точки беспроводного доступа/маршрутизатора с активированным WPS или AOSS™.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь, что способ WPS или AOSS™ активирован только для одной точки беспроводного доступа/маршрутизатора в рабочей зоне и повторите попытку.</li><li>- Спустя несколько минут повторите попытку снова во избежание помех, создаваемых другими точками беспроводного доступа/маршрутизаторами.</li></ul>



## Ввод текста для настроек беспроводной сети

При выборе определенных разделов меню, возможно, потребуется, ввести текст на аппарате. Нажимайте **A 1 @** для выбора между буквами, цифрами и специальными знаками. Нажмите **↵** для выбора между прописными и строчными буквами.



### Ввод пробелов

Для ввода пробела нажмите клавишу пробела ►.

### Исправления

Если введен неправильный символ и его нужно исправить, нажмите ◀ или ▶, чтобы подвести курсор на неправильный символ. Затем нажмите клавишу **✕**. Введите верный символ.



### Примечание

- Символы могут отличаться в зависимости от страны.
- Раскладка клавиатуры может различаться в зависимости от выбранной функции.



## Установка драйверов и программного обеспечения (Windows® XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/ Windows® 7)

### 20 Перед установкой

**a** Включите компьютер и войдите в систему с правами администратора.

#### Важная информация

- Если запущены какие-либо программы, закройте их.
- Изображения на экранах могут отличаться в зависимости от операционной системы.

#### Примечание

- На установочном компакт-диске содержится программа Nuance™ PaperPort™ 12SE. Данное программное обеспечение поддерживает ОС Windows® XP (SP3 или выше), XP Professional x64 Edition (SP2 или выше), Windows Vista® (SP2 или выше) и Windows® 7. Поэтому перед установкой пакета программ MFL-Pro Suite установите последний пакет обновления для Windows®.
- Выключите все персональные брандмауэры (кроме встроенного брандмауэра Windows®), противощпионские и антивирусные приложения на время установки.

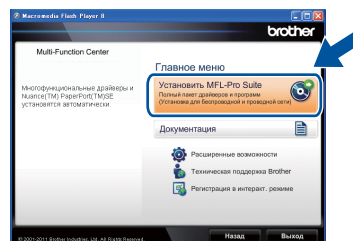
### 21 Установите пакет программ MFL-Pro Suite

**a** Вставьте установочный компакт-диск в дисковод для компакт-дисков. Выберите модель имеющегося аппарата в открывшемся диалоговом окне выбора модели. Выберите требуемый язык в открывшемся диалоговом окне выбора языка.

#### Примечание

Если экран Brother не откроется автоматически, откройте папку **Мой компьютер (Компьютер)**, дважды щелкните значок компакт-диска, затем дважды щелкните **start.exe**.

**b** Нажмите **Установить MFL-Pro Suite**, а затем нажмите **Да**, чтобы принять положения лицензионного соглашения.



#### Примечание

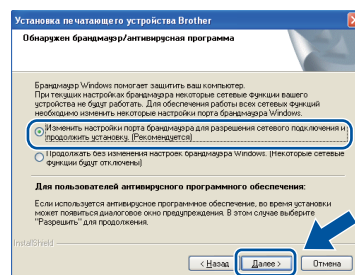
- Если установка не продолжается автоматически, снова откройте главное меню, вынув компакт-диск и вставив его обратно, или дважды щелкните значок программы **start.exe** в корневой папке и продолжите с шага **b**, чтобы установить пакет программ MFL-Pro Suite.
- Если используется ОС Windows Vista® и Windows® 7, при отображении экрана **Контроль учетных записей пользователей** нажмите **Разрешить** или **Да**.

**c** Выберите **Беспроводное сетевое подключение** и нажмите **Далее**.

#### Примечание

Если необходимо установить драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3), выберите **Выборочная установка** и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

**d** Когда отобразится экран **Обнаружен брандмауэр/антивирусная программа**, выберите **Изменить настройки порта брандмауэра для разрешения сетевого подключения и продолжить установку. (Рекомендуется)** и нажмите **Далее**.

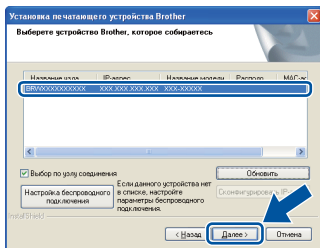




Если брандмауэр Windows® Firewall не используется, см. порядок добавления указанных ниже портов в руководстве пользователя используемого программного обеспечения.

- Для сканирования по сети: добавьте UDP-порт 54925.
- Для получения факсов на ПК: добавьте UDP-порт 54926.
- Если проблемы с сетевым подключением не удается устранить, добавьте UDP-порт 161 и 137.

**e** Выберите в списке имеющийся аппарат и нажмите кнопку **Далее**.



### Примечание

Если при использовании WEP на ЖКД отображается сообщение “Подключено”, но аппарат не удается обнаружить, проверьте, правильно ли введен ключ WEP. Ключ WEP вводится с учетом регистра.

**f** Установка продолжится автоматически. Экраны программы установки будут открываться один за другим. Если появится окно с запросом, следуйте инструкциям на экране.

### Важная информация

Не пытайтесь закрывать эти диалоговые окна в процессе установки. Перед появлением очередного диалогового окна может пройти несколько секунд.

### Примечание

Для пользователей Windows Vista® и Windows® 7: при отображении экрана **Безопасность Windows** установите флажок, и щелкните **Установить**, чтобы правильно завершить установку.

**g** Когда появится диалоговое окно **Регистрация через Интернет**, выберите требуемый вариант и следуйте инструкциям на экране. После завершения регистрации нажмите кнопку **Далее**.

**h** При отображении диалогового окна **Установка закончена** установите флажок для требуемого действия, а затем нажмите кнопку **Далее**.

## 22 Завершите установку и перезагрузите компьютер

**a** Нажмите кнопку **Готово**, чтобы перезагрузить компьютер. После перезагрузки компьютера необходимо войти в систему с правами администратора.

### Примечание

- Если во время установки появится сообщение об ошибке, запустите **Инсталляционная диагностика**, используя путь **пуск/Все программы/Brother/MFC-XXXX LAN** (где MFC-XXXX – это модель аппарата).
- В зависимости от установленных параметров безопасности при использовании аппарата или программного обеспечения аппарата может появиться окно службы безопасности Windows® Security или окно антивирусного программного обеспечения. Для продолжения нажмите кнопку продолжения или разрешения.

## 23 Установите приложение MFL-Pro Suite на другие компьютеры (при необходимости)

Если планируется использовать аппарат для нескольких компьютеров в сети, установите MFL-Pro Suite на каждом компьютере. Перейдите к пункту **21** на стр. 36.

### Примечание

#### Сетевая лицензия (Windows®)

Данный продукт включает лицензию, предусматривающую его использование максимум 5 пользователями. Эта лицензия поддерживает установку пакета программ MFL-Pro Suite (с программой Nuance™ PaperPort™ 12SE) максимум на 5 компьютерах в сети. Если требуется использовать более 5 компьютеров с программой Nuance™ PaperPort™ 12SE, необходимо приобрести пакет Brother NL-5 с лицензионным соглашением на несколько компьютеров, предусматривающей установку дополнительно на 5 компьютерах. Для приобретения пакета NL-5 обратитесь к уполномоченному дилеру компании Brother или в отдел по обслуживанию клиентов Brother.



**ГОТОВО**

На этом установка  
завершена.



**Примечание**

**Драйвер принтера XML Paper Specification**

Драйвер принтера XML Paper Specification — это самый подходящий драйвер для операционной системы Windows Vista® и Windows® 7 при печати из приложений, использующих XML Paper Specification. Скачайте последнюю версию драйвера с веб-сайта Brother Solutions Center по адресу: <http://solutions.brother.com/>.



## Установка драйверов и программного обеспечения (Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x)

### 20 Перед установкой

**a** Подключите аппарат к электрической розетке и включите компьютер Macintosh. Войдите в систему с правами администратора.

#### ❗ Важная информация

Пользователям Mac OS X 10.5.7 или ранней версии рекомендуется обновить версию до Mac OS X 10.5.8 - 10.7.x. (Для получения последних версий драйверов и информации об используемой операционной системе Mac OS X посетите веб-сайт [http://solutions.brother.com/.](http://solutions.brother.com/))

#### 📝 Примечание

Если требуется добавить драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3), посетите веб-сайт Brother Solutions Center по адресу <http://solutions.brother.com/>, а также для получения инструкций по установке соответствующей модели посетите раздел часто задаваемых вопросов.

### 21 Установите пакет программ MFL-Pro Suite

**a** Вставьте установочный компакт-диск в дисковод для компакт-дисков.

**b** Дважды щелкните значок **Start Here OSX** (Запуск OSX). Если появится окно с запросом, выберите используемую модель.



**c** Выберите **Wireless Network Connection** (Беспроводное сетевое подключение), а затем нажмите кнопку **Next** (Далее).

**d** Следуйте инструкциям на экране.

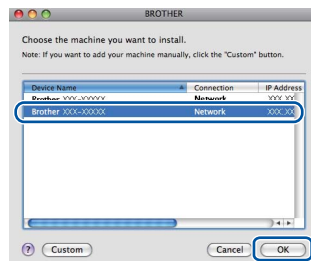
#### ❗ Важная информация

Не пытайтесь закрывать эти диалоговые окна в процессе установки. Для завершения установки может потребоваться несколько минут.

#### 📝 Примечание

Если настройку параметров беспроводной сети выполнить не удастся, отобразится диалоговое окно **Wireless Device Setup Wizard** (Мастер настройки беспроводного устройства). Следуйте инструкциям на экране для завершения настройки беспроводной сети.

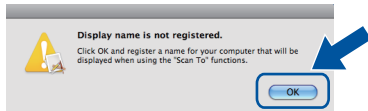
**e** Выберите в списке имеющийся аппарат и нажмите **OK**.



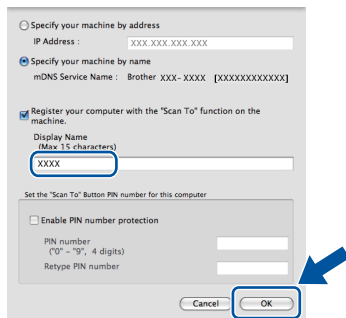


## Примечание

- Чтобы узнать MAC-адрес аппарата (адрес Ethernet) и IP-адрес, распечатайте отчет конфигурации сети. См. раздел *Печать отчета конфигурации сети* на стр. 41.
- Если откроется это окно, нажмите кнопку **ОК**.



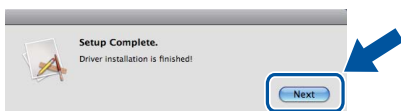
- 1) Введите имя компьютера Macintosh в поле **Display Name** (Отображаемое имя) (не более 15 символов).
- 2) Если требуется использовать кнопку **Скан.** аппарата для сканирования по сети, установите флажок **Register your computer with the "Scan To" function on the machine** (Зарегистрировать компьютер для функции устройства "сканировать в").
- 3) Нажмите **ОК**. Перейдите к пункту **f**.



- Введенное имя отобразится на ЖКД аппарата после нажатия кнопки **Скан.** и выбора параметра сканирования. (Для получения дополнительной информации см. раздел *Сетевое сканирование (для пользователей сети)* в документе *Руководство по использованию программного обеспечения.*)



Когда откроется это окно, нажмите **Next** (Далее).



**Установка пакета программ MFL-Pro Suite завершена.**  
Перейдите к пункту **22** на стр. 40.

## 22

## Загрузите и установите Presto! PageManager

После установки приложения Presto! PageManager в приложение Brother ControlCenter2 будет добавлена функция оптического распознавания текста (OCR). С помощью приложения Presto! PageManager можно легко сканировать, пересылать и систематизировать фотографии и документы.

- a** На экране **Brother Support** (Поддержка Brother) щелкните **Presto! PageManager** и следуйте инструкциям на экране.



## 23

## Установите приложение MFL-Pro Suite на другие компьютеры (при необходимости)

Если планируется использовать аппарат для нескольких компьютеров в сети, установите MFL-Pro Suite на каждом компьютере. Перейдите к пункту **21** на стр. 39.



**На этом установка завершена.**



## Примечание

Если выполнение настройки беспроводной сети началось с шага **5** на стр. 8, вернитесь к шагу **6** для продолжения настройки аппарата.



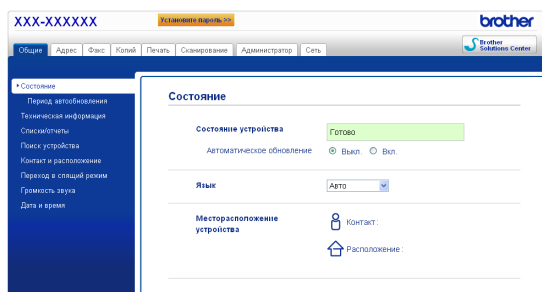
## Управление через веб-интерфейс (с помощью веб-браузера)

Сервер печати Brother оснащен веб-сервером, который позволяет отслеживать его состояние или изменять некоторые параметры конфигурации по протоколу HTTP (протокол передачи гипертекста).

### Примечание

Рекомендуется использовать Windows® Internet Explorer® 7.0/8.0 или Firefox® 3.6 для Windows® и Safari 4.0/5.0 для Macintosh. Включите использование JavaScript и cookie-файлов в веб-браузере. Чтобы воспользоваться веб-браузером для доступа к серверу печати, необходимо знать его IP-адрес. IP-адрес сервера печати приведен в отчете конфигурации сети.

- a** Запустите веб-браузер.
- b** В строке адреса браузера введите “http://IP-адрес аппарата” (где “IP-адрес аппарата” - IP-адрес аппарата Brother или имя сервера печати).
  - Например: http://192.168.1.2/



### Примечание

При выборе дополнительного пароля при регистрации его необходимо ввести при запросе на доступ к управлению через веб-интерфейс.

- Для получения дополнительной информации см. раздел *Управление через веб-интерфейс* в документе *Руководство пользователя по работе в сети*.

## Печать отчета конфигурации сети

Чтобы проверить текущие настройки сети, можно напечатать отчет конфигурации сети.

- a** Включите аппарат и дождитесь, пока он перейдет в режим готовности.
- b** Нажмите кнопку **Меню**.
- c** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Печать отчетов**.  
Нажмите кнопку **Печать отчетов**.
- d** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Сетев. конфиг..**.  
Нажмите кнопку **Сетев. конфиг..**.
- e** Нажмите кнопку **Старт**.  
Аппарат распечатает текущие параметры настройки сети.

## Восстановление заводских настроек для параметров сети

Чтобы восстановить заводские настройки для всех параметров сети внутреннего сервера печати/сканирования, выполните следующие действия.

- a** Проверьте, что устройство в данный момент не используется, и отсоедините от него все кабели (кроме кабеля питания).
- b** Нажмите кнопку **Меню**.
- c** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Сеть**.  
Нажмите кнопку **Сеть**.
- d** Нажмите **▲** или **▼** для отображения **Сброс сети**.  
Нажмите кнопку **Сброс сети**.
- e** Нажмите кнопку **Да**.
- f** Нажмите **Да** и удерживайте в течение 2 секунд.  
Аппарат перезагрузится, затем подключите к аппарату все кабели.

## Brother CreativeCenter



Идеи для творчества. При использовании системы Windows® дважды щелкните значок Brother CreativeCenter на рабочем столе, чтобы получить доступ к БЕСПЛАТНОМУ веб-сайту с множеством идей и полезной информации для личного и профессионального применения.




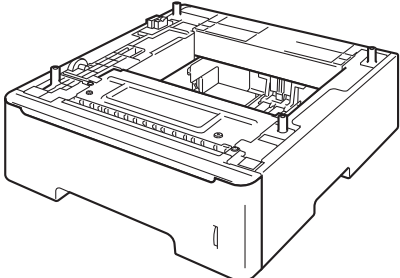
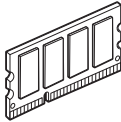
Пользователи Mac могут получить доступ к Brother CreativeCenter по следующему веб-адресу:

<http://www.brother.com/creativecenter/>

## Дополнительные принадлежности

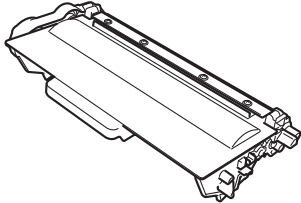
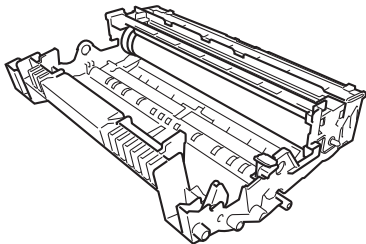
С аппаратом можно использовать следующие дополнительные принадлежности. Добавив их, можно расширить возможности аппарата. Для получения дополнительной информации об опциональном модуле нижнего лотка и совместимом модуле памяти SO-DIMM посетите веб-сайт по адресу <http://solutions.brother.com/>.

 Для получения информации об установке памяти SO-DIMM см. раздел *Установка дополнительной памяти* в документе *Руководство по дополнительным функциям*.

Блок нижнего лотка для MFC-8950DW	Память SO-DIMM
LT-5400	
<p>Нижний лоток для бумаги вмещает до 500 листов бумаги. Если этот лоток установлен, общая емкость входных лотков увеличивается до 1050 листов.</p> 	<p>Объем памяти можно увеличить, установив один модуль SO-DIMM (малогабаритные модули памяти с двухрядным расположением выводов).</p> 

## Расходные материалы

Когда придет срок замены расходных материалов, на ЖК-дисплей панели управления будет выведено предупреждающее сообщение. Для получения дополнительной информации о расходных материалах для аппарата посетите веб-сайт <http://www.brother.com/original/> или обратитесь к местному продавцу товаров Brother.

Тонер-картридж	Фотобарабан
<p>Стандартный тонер: TN-3330 Тонер повышенной емкости: TN-3380 Тонер сверхвысокой емкости: TN-3390</p>	DR-3300
	

## **Товарные знаки**

Логотип Brother является зарегистрированным товарным знаком Brother Industries, Ltd.

Brother является зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server и Internet Explorer являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.

Windows Vista является либо зарегистрированным товарным знаком, либо товарным знаком Microsoft Corporation в США и/или других странах.

Apple, Macintosh, Safari и Mac OS являются зарегистрированными товарными знаками Apple Inc. в США и других странах.

Linux является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса в США и других странах.

Wi-Fi Direct, Wi-Fi Protected Setup, WPA и WPA2 являются знаками Wi-Fi Alliance.

AOSS является товарным знаком компании Buffalo Inc.

Android является товарным знаком компании Google Inc.

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

Все компании, программное обеспечение которых упомянуто в данном руководстве, имеют особые лицензионные соглашения для выпускаемых ими программных продуктов.

**Любые коммерческие наименования и торговые наименования компаний, которые можно найти в изделиях компании Brother, а также в сопутствующей документации и любых других материалах являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.**

## **Составление и публикация**

Данное руководство составлено и опубликовано под контролем компании Brother Industries, Ltd. и включает в себя последние описания и технические характеристики изделия.

Содержание данного руководства и характеристики данного изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

Компания Brother сохраняет за собой право на внесение изменений в содержащиеся в данном руководстве характеристики и материалы без предварительного уведомления и не несет ответственности за ущерб (в том числе косвенный), произошедший в связи с использованием представленных материалов, включая опечатки и прочие ошибки, связанные с публикацией, но не ограничиваясь ими.

## **Авторское право и лицензия**

©2012 Brother Industries, Ltd. Все права защищены.

В данном изделии использовано программное обеспечение следующих производителей:

©PACIFIC SOFTWARES, INC., 1983-1998. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.

©2008 Devicescape Software, Inc. Все права защищены.

Данное изделие содержит программное обеспечение KASAGO TCP/IP, разработанное компанией ZUKEN ELMIC, Inc.