

# Руководство по настройке

Настройка аппарата

1



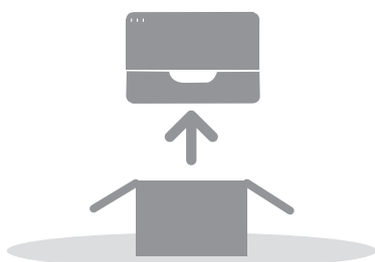
Установка программного обеспечения

2

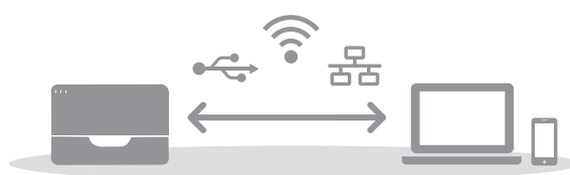
Состояние светодиодного индикатора

Порядок покупки расходных материалов

1

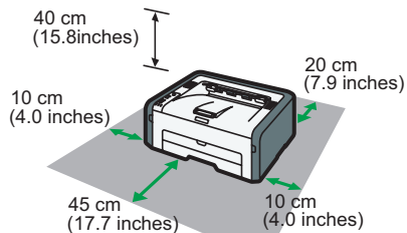


2

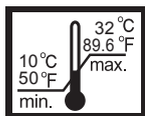




# 1. Настройка аппарата



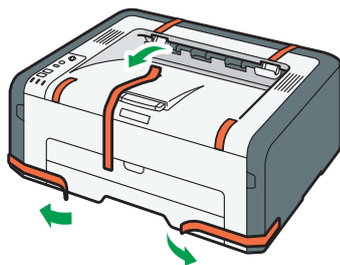
DSH050



Power Source / Stromquelle /  
Source d'alimentation / Alimentazione /  
Strømkilde / Fuente de alimentación /  
Stroombron / Strømkilde / Fonte de alimentação /  
Fonte de energia / Virtalähde / Strömkälla /  
Zdroj napájení / Áramforrás / Zródło zasilania /  
Güç Kaynağı / Источник питания / Қуат көзі /  
مصدر الطاقة / 電源

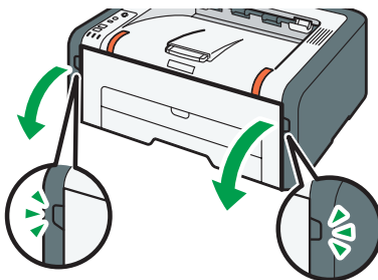
120 V, 60 Hz, 8 A  
220 - 240 V, 50/60 Hz, 5A  
110 V, 60 Hz, 8 A

1



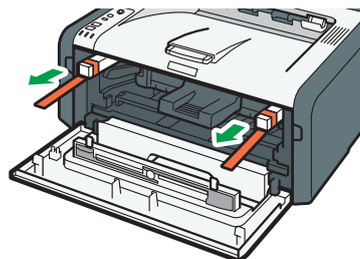
DSH052

2



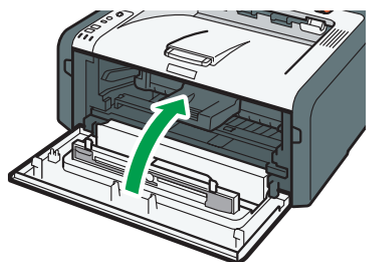
DSH053

3



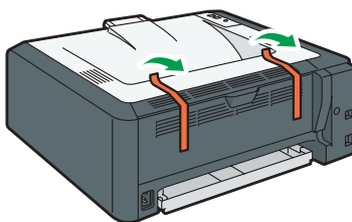
DSH054

4



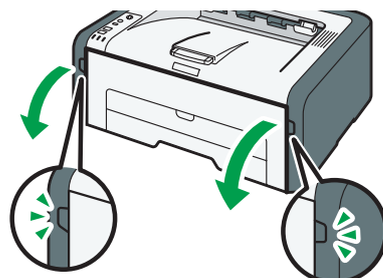
DSH055

5



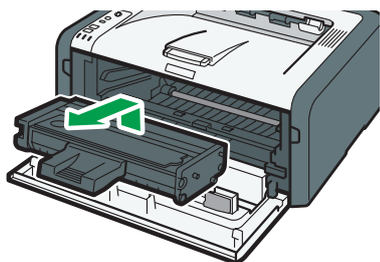
DSH056

6



DSH057

7



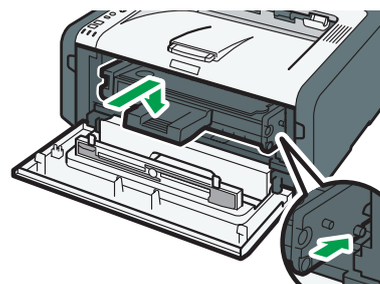
DSH058

8



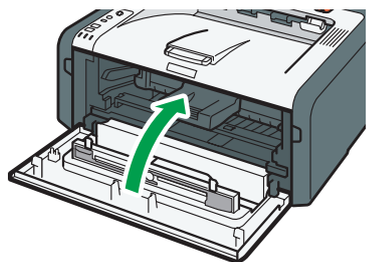
DSH011

9



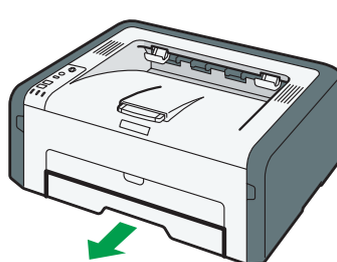
DSH059

10



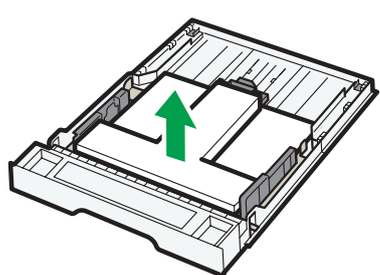
DSH055

11



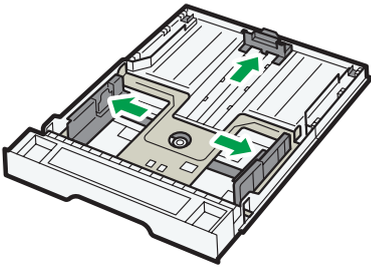
DSH060

12



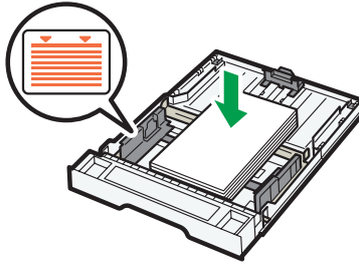
DSH014

13



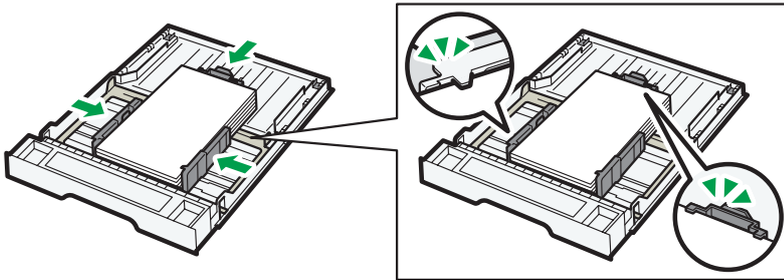
DSH015

14



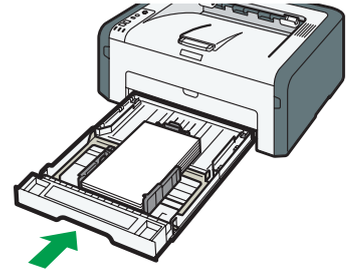
DSH017

15



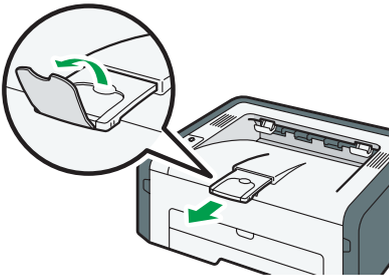
DSH018

16



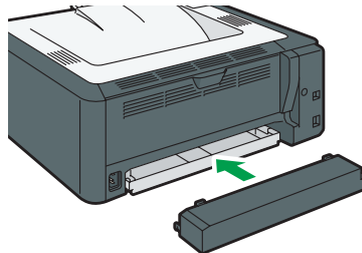
DSH061

17



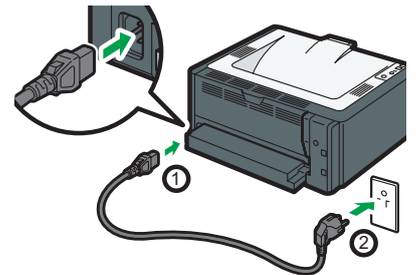
DSH062

18



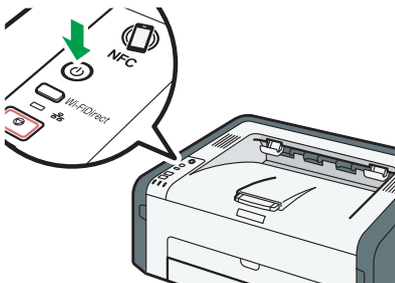
DSH063

19

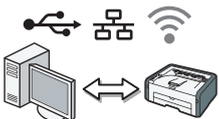


DSH067

20



DSH068



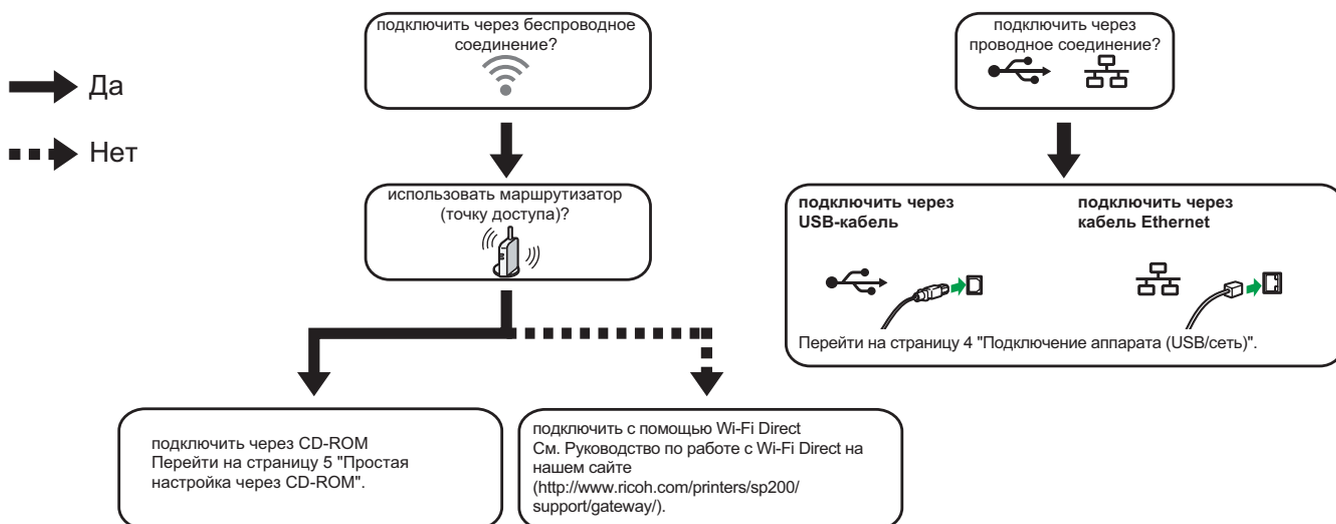
Перейдите на страницу 3 “Установка программного обеспечения”. При использовании OS X см. Руководство пользователя на прилагаемом компакт-диске или на нашем веб-сайте (<http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/>).

Для правильной и безопасной эксплуатации аппарата обязательно изучите раздел “Техника безопасности” перед началом работы.

## 2. Установка программного обеспечения

### Проверьте способ подключения компьютера

Уточните способ подключения к компьютеру в соответствии с коммуникационной средой вашей системы.



DSH084

- Для получения информации о подключении с помощью кнопки WPS перейдите на страницу 6 "Простая настройка с помощью кнопки WPS".
- Для получения информации о подключении с помощью PIN-кода перейдите на страницу 7 "Простая настройка с помощью PIN-кода".
- Для получения информации о ручной настройке см. Руководство пользователя на компакт-диске в комплекте или посетите веб-сайт (<http://www.ricoh.com/printers/sp310/support/gateway/>).
- При включении функции Wi-Fi Direct устройство с поддержкой Wi-Fi Direct определяется как маршрутизатор (точка доступа), после чего можно установить соединение между устройствами с поддержкой Wi-Fi Direct. При установлении соединения с помощью функции Wi-Fi Direct невозможно одновременно подключиться к интернету.

### Использование аппарата со смарт-устройства

Android

iOS



#### ■ Использование аппарата со смарт-устройства

Для получения информации об использовании аппарата со смарт-устройства перейдите на указанный веб-сайт или отсканируйте QR-код со смарт-устройства.



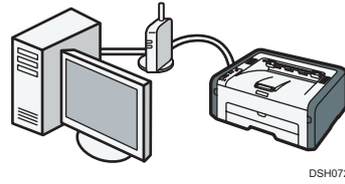
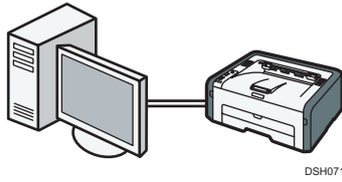
#### ■ Использование NFC-метки (только для смарт-устройств на базе Android)

При использовании смарт-устройств на базе Android скачайте и установите приложение RICOH SP 200 series SOM с указанного веб-сайта или отсканируйте QR-код, после чего поднесите устройство к NFC-метке аппарата.



<http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/>





## Примечание

Для настройки проводного подключения потребуются следующие элементы.

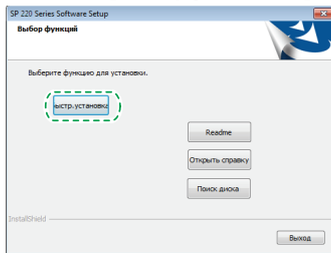
- USB-кабель или кабель Ethernet
- Компакт-диск, входящий в комплект аппарата

1. Включите компьютер.
2. Вставьте прилагаемый компакт-диск в дисковод компакт-дисков компьютера.

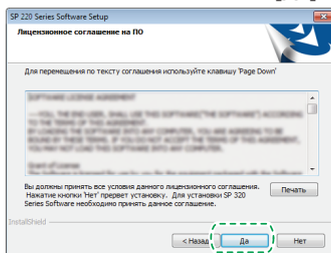
Если компьютер не оснащен дисководом компакт-дисков, скачайте установочный файл с нашего сайта (<http://www.rioh.com/printers/sp200/support/gateway/>).



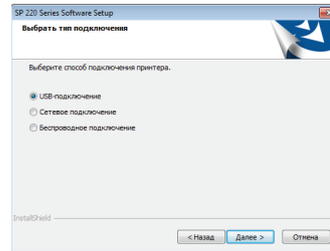
3. Нажмите [Быстр.установка].



4. Лицензионное соглашение на использование программного обеспечения отображается в диалоговом окне [Лицензионное соглашение на ПО]. Ознакомьтесь с соглашением и нажмите [Да].

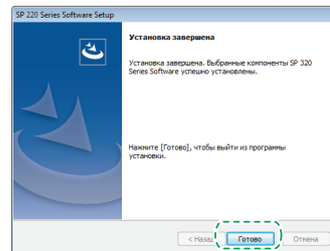


5. Выберите [USB-подключение] или [Сетевое подключение] в зависимости от коммуникационной среды устройства.

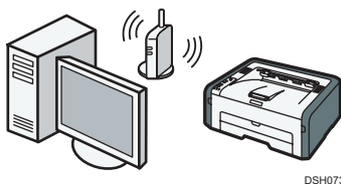


6. Следуйте инструкциям мастера установки.

7. Нажмите [Завершить] в диалоговом окне [Установка завершена]. Если установщик требует перезапуска Windows, выполните перезагрузку.



Установка завершена.



## Простая настройка с помощью CD-ROM

### Примечание

Для настройки беспроводного подключения потребуются следующие элементы.

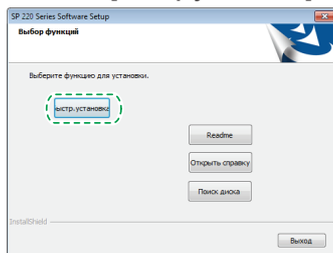
- USB-кабель или кабель Ethernet
- Маршрутизатор (точка доступа)
- Компакт-диск, входящий в комплект аппарата

1. Включите компьютер.
2. Вставьте прилагаемый компакт-диск в дисковод компакт-дисков компьютера.

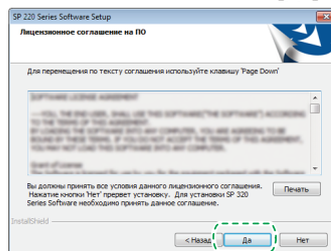
Если компьютер не оснащен дисководом компакт-дисков, скачайте установочный файл с веб-сайта (<http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/>).



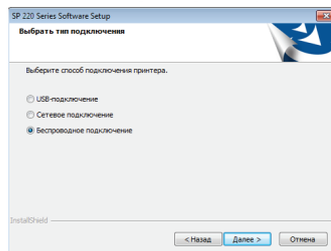
3. Нажмите [Быстр.установка].



4. Лицензионное соглашение на использование программного обеспечения отображается в диалоговом окне [Лицензионное соглашение на ПО]. Ознакомьтесь с соглашением и нажмите [Да].

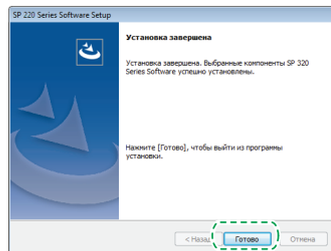


5. Выберите пункт [Беспроводное подключение].



6. Следуйте инструкциям мастера установки.

7. Нажмите [Завершить] в диалоговом окне [Установка завершена]. Если установщик требует перезапуска Windows, выполните перезагрузку.



Установка завершена.

- ➡ Для получения информации о подключении с помощью кнопки WPS перейдите на страницу 6 "Простая настройка с помощью кнопки WPS".
- ➡ Для получения информации о подключении с помощью PIN-кода перейдите на страницу 7 "Простая настройка с помощью PIN-кода".
- ➡ Для получения информации о настройке с помощью Wi-Fi Direct см. Руководство по работе с Wi-Fi Direct на веб-сайте (<http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/>).

## Простая настройка с помощью кнопки WPS.

### ★ Важно

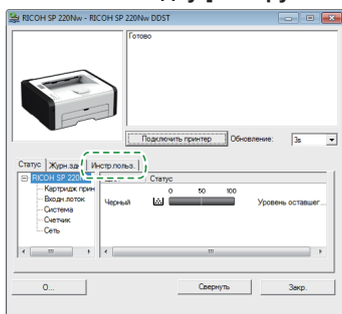
- Перед выполнением следующей процедуры установите драйвер принтера в соответствии с инструкцией на странице 4 "Подключение аппарата (USB/сеть)".
- Убедитесь в том, что кабель Ethernet не подсоединен к аппарату.
- В шагах 10 - 11 в течение двух минут выполните настройку каждого параметра.

### ↓ Примечание

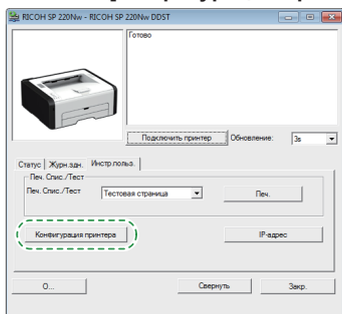
Для настройки беспроводного подключения потребуются следующий элемент.

- Маршрутизатор (точка доступа)

1. Проверьте корректность работы маршрутизатора (точки доступа).
2. В меню [Пуск] компьютера войдите в раздел [Все программы], нажмите [Программные утилиты серии SP 220], затем нажмите [Smart Organizing Monitor for SP 220].
3. Нажмите вкладку [Инструменты пользователя].

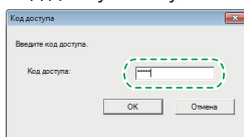


4. Нажмите [Конфигурация принтера].

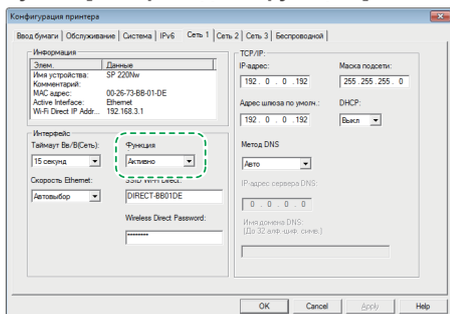


5. Введите код доступа и нажмите [OK].

Код доступа по умолчанию: "Admin".



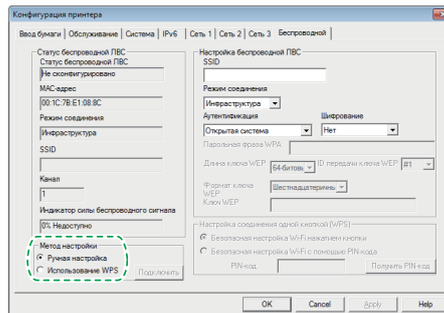
6. Во вкладке [Сеть 1], выберите значение [Активно] в пункте [Беспроводная функция:].



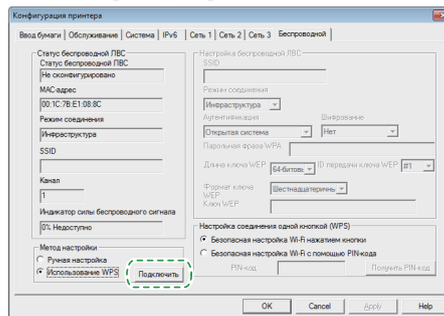
7. Нажмите [Применить], затем нажмите [OK].

Будет выполнен перезапуск аппарата.

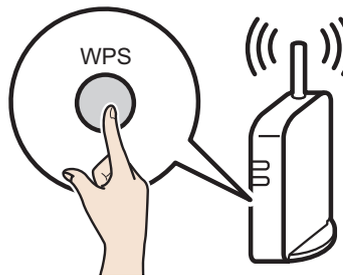
8. Повторите шаги 3 - 5 и откройте экран [Конфигурация принтера].
9. Во вкладке [Беспроводное], выберите значение [Настройка через WPS] в пункте [Способ конфигурации].



10. Нажмите [Соедин.].



11. Нажмите на кнопку WPS на маршрутизаторе (точке доступа) в течение двух минут.



CHV607

Информацию о порядке использования кнопки WPS можно найти в руководстве пользователя маршрутизатора (точки доступа).

12. Проверьте результат.

Подключение установлено:

➡ Загорается индикатор питания.

Подключение не установлено:

➡ Все индикаторы начинают мигать, спустя 30 секунд загорается только индикатор питания. Повторите попытку подключения.

13. Настройка параметров Wi-Fi завершена.

## Простая настройка с помощью PIN-кода

### Важно

- Перед выполнением следующей процедуры установите драйвер принтера в соответствии с инструкцией на странице 4 "Подключение аппарата (USB/сеть)".
- Убедитесь в том, что кабель Ethernet не подсоединен к аппарату.
- В шагах 12 - 15 в течение двух минут выполните настройку каждого параметра.

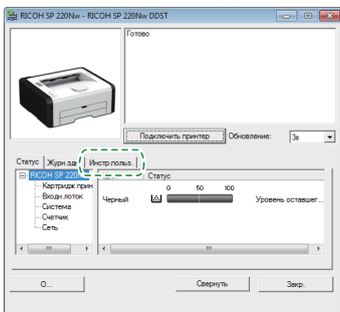
### Примечание

- Для подключения с помощью PIN-кода используйте компьютер, к которому подключен маршрутизатор (точка доступа).
- Для настройки беспроводного подключения потребуются следующий элемент.
  - Маршрутизатор (точка доступа)

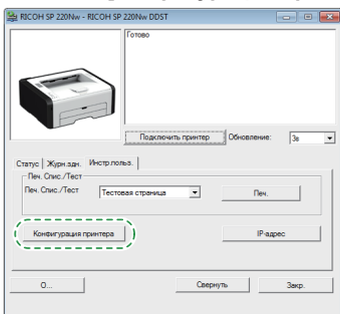
1. Проверьте корректность работы маршрутизатора (точки доступа).
2. Откройте окно настройки с помощью PIN-кода (веб-страницу) вашего маршрутизатора (точки доступа) на компьютере.



3. В меню [Пуск] вашего компьютера войдите в раздел [Все программы], нажмите [Программные утилиты серии SP 220], затем нажмите [Smart Organizing Monitor for SP 220].
4. Нажмите на вкладку [Инструменты пользователя].

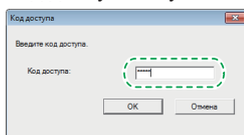


5. Нажмите [Конфигурация принтера].

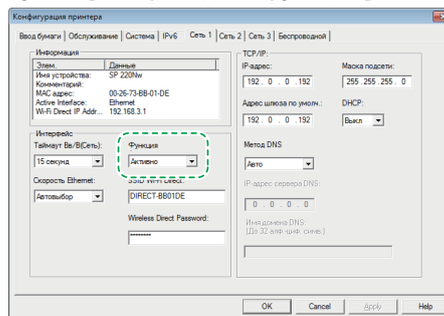


6. Введите код доступа и нажмите [OK].

Код доступа по умолчанию: "Admin".



7. Во вкладке [Сеть 1], выберите значение [Активно] в пункте [Беспроводная функция].

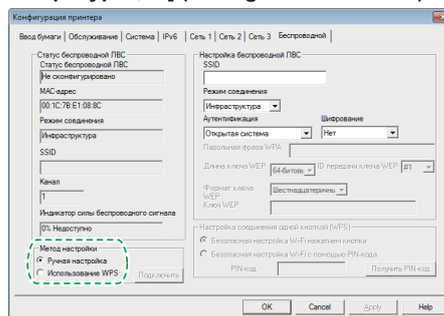


8. Нажмите [Применить], затем нажмите [OK].

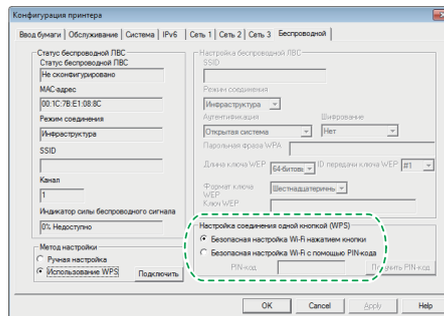
Будет выполнен перезапуск аппарата.

9. Повторите шаги 4 - 6 и откройте экран [Конфигурация принтера].

10. Во вкладке [Беспроводное] (Wireless) выберите значение [Настройка через WPS] (Setup with WPS) в пункте [Способ конфигурации] (Configuration Method).

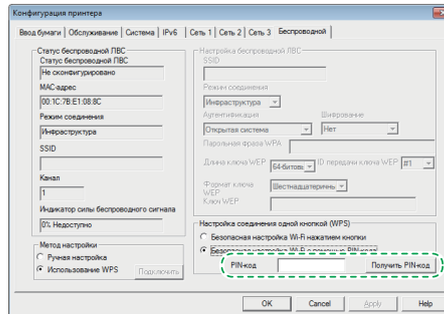


11. Выберите значение [Защищенная установка Wi-Fi с помощью PIN-кода] (Wi-Fi Protected Setup with PIN Code) в пункте [Настройка подключения одним нажатием (WPS)] (One-Touch Connection Setting (WPS)).

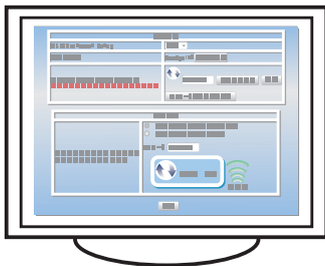


12. Нажмите [Получить PIN-код] (Get PIN Code) и проверьте PIN-код.

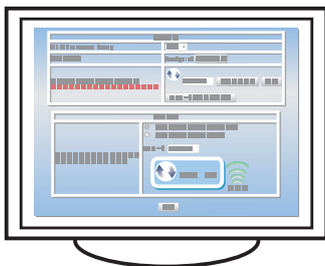
Запишите PIN-код на случай, если забудете его.



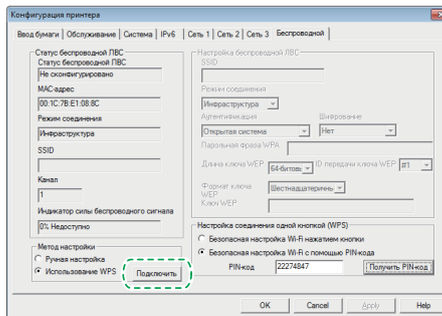
13. Введите PIN-код аппарата (8 символов) на веб-странице маршрутизатора (точки доступа). (Доступ к веб-странице описан в шаге 2)



14. Запустите WPS (PIN-систему) на веб-странице маршрутизатора (точки доступа).



15. Нажмите [Соедин.].



16. Проверьте результат.

Подключение установлено:

➡ **Загорается индикатор питания.**

Подключение не установлено:

➡ **Все индикаторы начинают мигать, спустя 30 секунд загорается только индикатор питания. Повторите попытку подключения.**

17. Настройка параметров Wi-Fi завершена.

## Состояние светодиодного индикатора

● : Вкл.

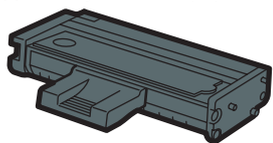
⦿ : Мигает (горит секунду, гаснет на секунду)

| Состояние |        |                           | светодиодного индикатора                                                                                                                                    | Решение                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------|--------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Питание   | Сигнал | Закончился тонер / бумага |                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ●         | -      | -                         | Питание включено.                                                                                                                                           | Нормальный режим работы.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ⦿         | -      | -                         | Производится импорт данных.                                                                                                                                 | Нормальный режим работы.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ●         | -      | ⦿                         | Принт-картридж почти пуст.                                                                                                                                  | Замените принт-картридж до того, как он опустеет.                                                                                                                                                                                                                                            |
| ●         | -      | ●                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Принт-картридж пуст.</li> <li>Принт-картридж установлен неправильно.</li> <li>Закончилась бумага в лотке.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Замените принт-картридж.</li> <li>Установите принт-картридж правильно.</li> <li>Поместите бумагу в лоток.</li> </ul>                                                                                                                                  |
| ●         | ⦿      | -                         | В аппарате возникло замятие бумаги.                                                                                                                         | С помощью Web Image Monitor или Smart Organizing Monitor определите место замятия бумаги и устраните его.                                                                                                                                                                                    |
| ●         | ●      | -                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер бумаги для печати и размер бумаги в лотке не совпадают.</li> <li>Крышка открыта.</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>С помощью Web Image Monitor или Smart Organizing Monitor проверьте параметры размера бумаги, после чего измените размер бумаги для печати или поместите в лоток бумагу другого размера.</li> <li>Убедитесь, что все крышки плотно закрыты.</li> </ul> |
| ●         | ●      | -                         | Произошла ошибка другого типа.                                                                                                                              | С помощью Web Image Monitor или Smart Organizing Monitor проверьте ошибку и примите соответствующие меры.                                                                                                                                                                                    |
| ●         | ●      | ●                         | Произошла поломка.                                                                                                                                          | Свяжитесь с представителем торговой организации или сервисной службой.                                                                                                                                                                                                                       |

Подробную информацию можно найти в руководстве пользователя.

## Покупка расходных материалов

Для получения информации о расходных материалах перейдите на указанный веб-сайт или отсканируйте QR-кода со смарт-устройства.



[http://www.ricoh.com/printers/  
sp200/support/gateway/](http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/)



## **Товарный знак**

Android является товарным знаком компании Google Inc.

IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Cisco в США и других странах и используется по лицензии.

Wi-Fi, Wi-Fi Direct, Wi-Fi Protected Setup, WPA, Wi-Fi Protected Access, WPA2 и Wi-Fi Protected Access 2 являются зарегистрированными товарными знаками компании Wi-Fi Alliance.

Linux является зарегистрированным товарным знаком компании Linus Torvalds в Соединенных Штатах Америки и других странах.

Mac OS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Apple Inc. в Соединенных Штатах Америки и других странах.

Microsoft®, Windows®, Windows Server® и Windows Vista® являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в Соединенных Штатах Америки и/или других странах/регионах.

Red Hat и Red Hat Enterprise Linux являются товарными знаками компании Red Hat, Inc., зарегистрированными в Соединенных Штатах Америки и других странах.

SUSE является зарегистрированным товарным знаком компании SUSE Linux AG.

SUSE и openSUSE являются зарегистрированными товарными знаками компании Novell, Inc.

Ubuntu и Canonical являются зарегистрированными товарными знаками компании Canonical Ltd.

Другие наименования продуктов, используемые в настоящем руководстве, применяются только в целях идентификации и могут являться товарными знаками соответствующих компаний.

Мы не имеем никаких прав на указанные знаки.

Все снимки экранов с продуктами Microsoft перепечатаны с разрешения компании Microsoft Corporation.



- Руководство
- Программное обеспечение
- Драйвер Linux
- Информация по расходным материалам



Win Mac iOS Android



<http://www.ricoh.com/printers/sp200/support/gateway/>