



Руководство по установке

Настройка аппарата

1

Установка программного обеспечения

2

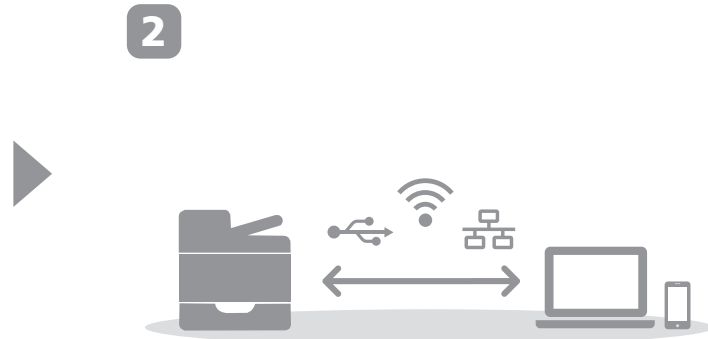
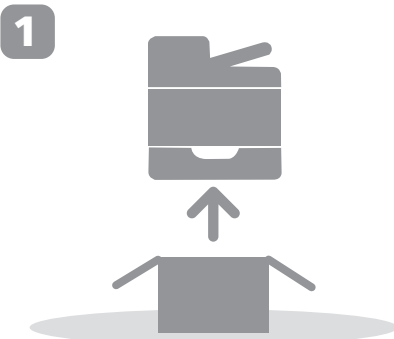
Настройки факса (только для модели SP 330SFN/3710SF)

3

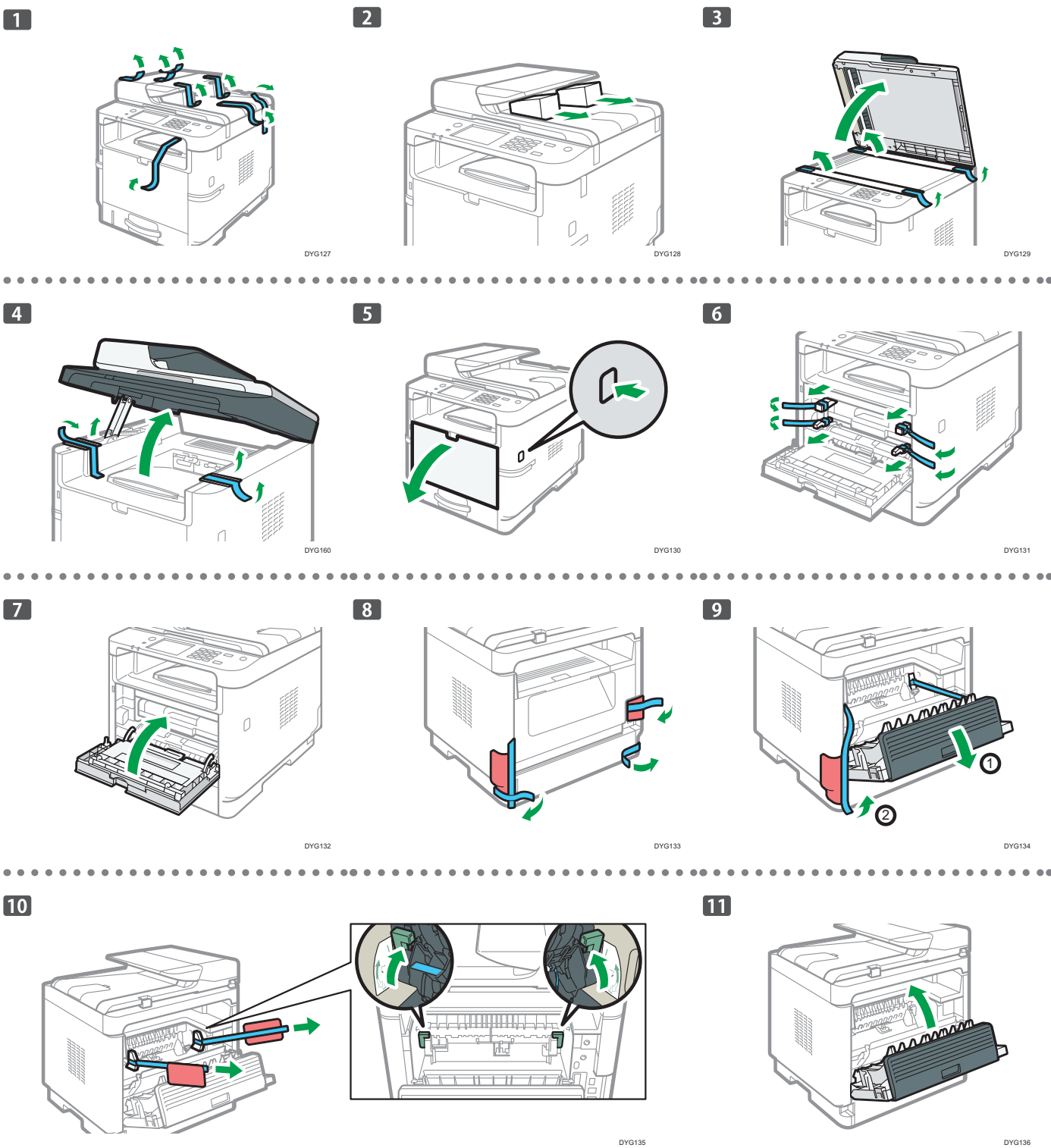
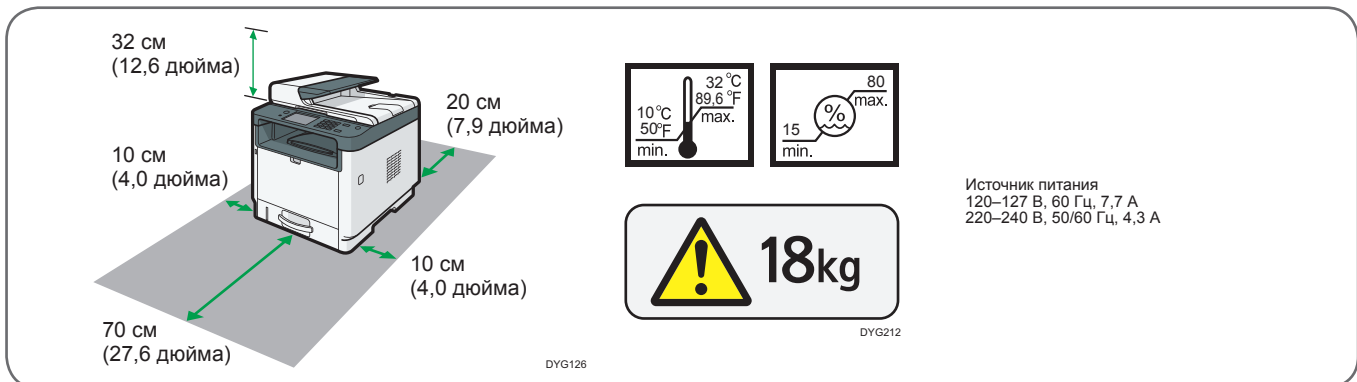
Установки сканирования

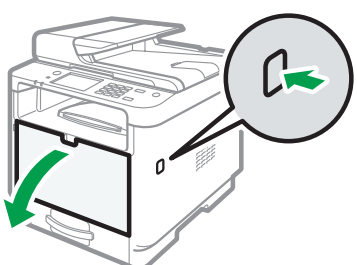
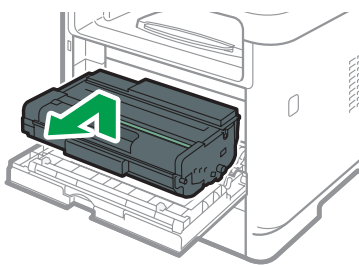
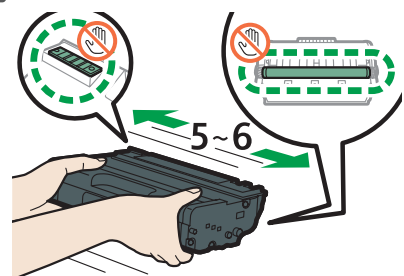
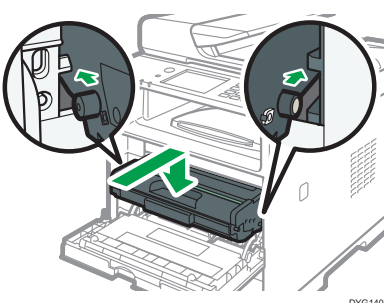
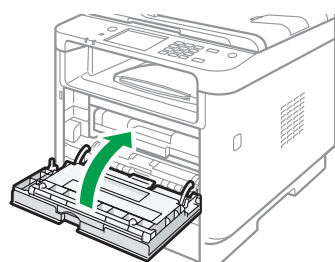
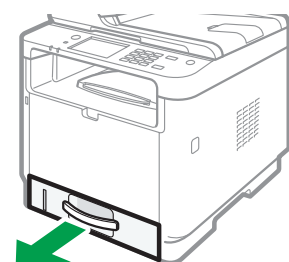
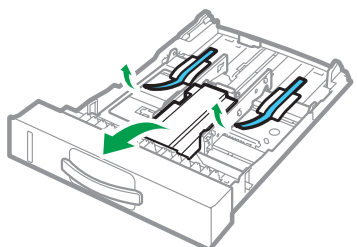
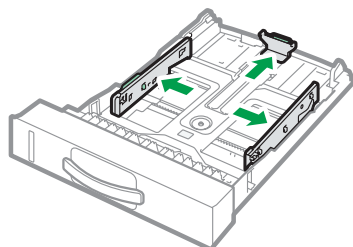
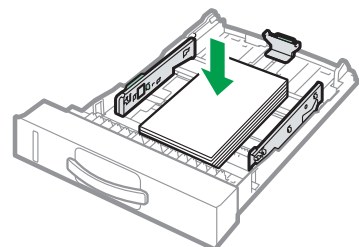
4

Панель управления



1. Настройка аппарата

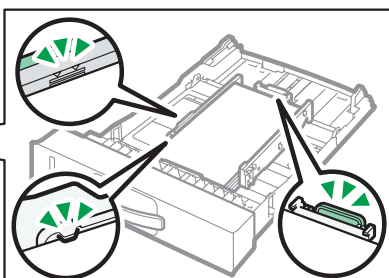
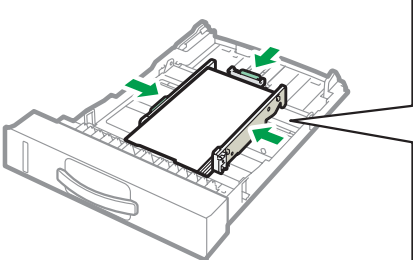
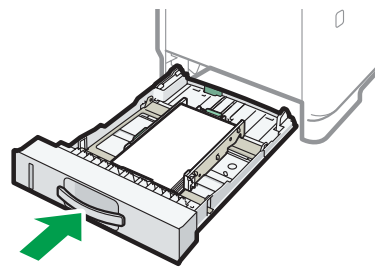


12**13****14****15****16****17****18****19****20**

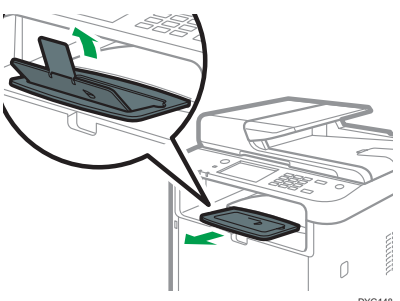
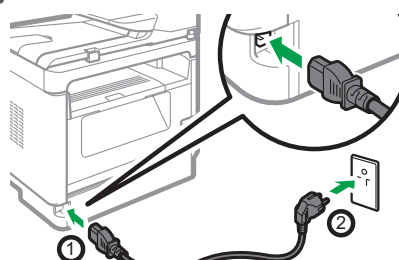
DYG143

DYG144

DYG145

21**22**

DYG147

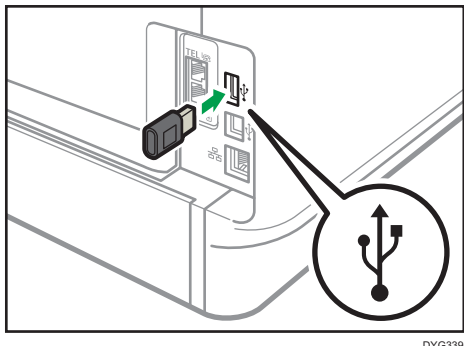
23**24**

DYG149

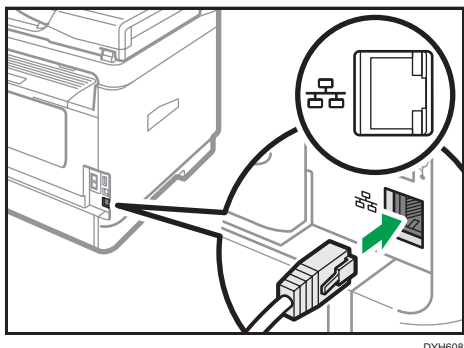
25



Если вы используете беспроводное соединение (Wi-Fi), подключите дополнительный модуль беспроводной локальной сети и переходите к шагу 26 (для SP 330SFN / 3710SF) или 55 (для SP 330SN).



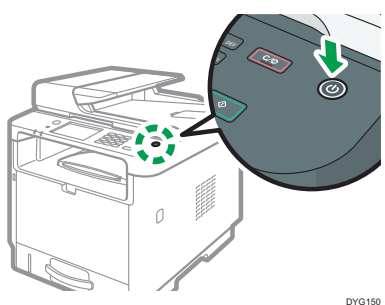
Если вы используете проводное соединение (Ethernet), подсоедините кабель Ethernet и переходите к шагу 67 (для SP 330SFN / 3710SF) или 91 (для SP 330SN).



Если вы используете USB-соединение, не подключайте кабель и переходите к шагу 67 (для SP 330SFN / 3710SF) или 91 (для SP 330SN).

❖ SP 330 SFN / 3710SF (Wi-Fi)

26



27

Initial Setup

OK

Language	English
Country	Austria

28

Language

Exit

English	German
French	Italian
Spanish	Dutch
Swedish	Norwegian
Danish	Finnish

29

Initial Setup

OK

Language	English
Country	Austria

30

Country

Exit

Algeria	Argentina
Australia	Austria
Belgium	Bolivia
Brazil	Bulgaria
Canada	Chile

31

Initial Setup

OK

Language	English
Country	Austria

32

Set Date

Back OK

Year/Month/Day Month/Day/Year Day/Month/Year

20 / 02 / 2018

33

Set Date

Back OK

Year/Month/Day Month/Day/Year Day/Month/Year

20 / 02 / 2018

34

Day

Cancel OK

1	2	3	*	@
4	5	6	0	:
7	8	9	#	
↑ ↓	123	SPACE		

35

Set Date

Back OK

Year/Month/Day Month/Day/Year Day/Month/Year

20 / 02 / 2018

36

Set Time

Back OK

12-hour Format 24-hour Format

AM 02 : 03

Hour:Min

14 : 03

37

Set Time

Back OK

12-hour Format 24-hour Format

AM 02 : 03

Hour:Min

14 : 03

38

Hour

Cancel OK

1	2	3	*	@
4	5	6	0	:
7	8	9	#	
↑ ↓	123	SPACE		

39

Set Time

Back OK

12-hour Format 24-hour Format

AM 02 : 03

Hour:Min

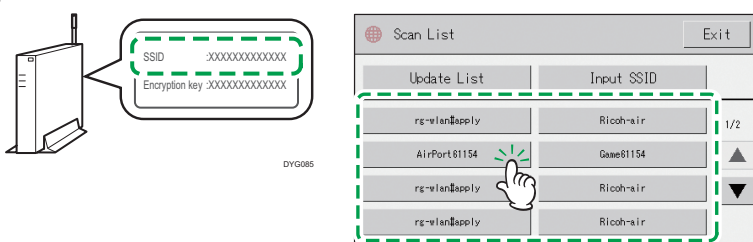
14 : 03

40

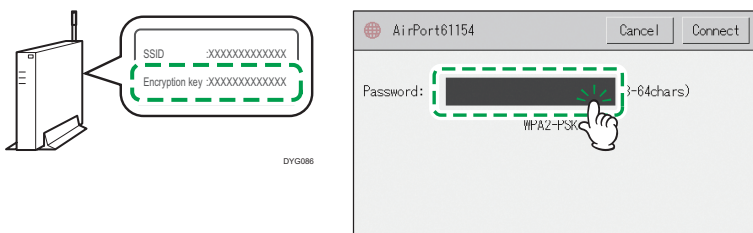
Setup Network Wizard

Wired (Ethernet) Wireless (Wi-Fi)

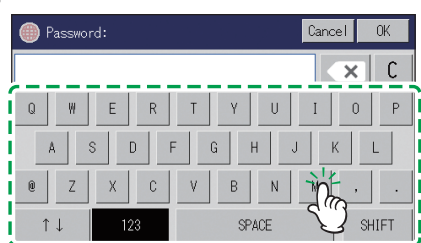
41



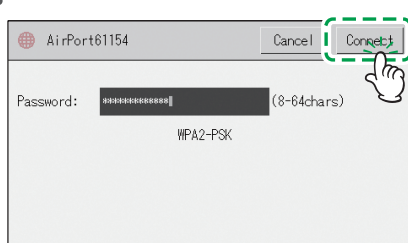
42



43



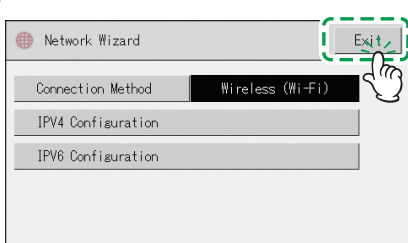
44



45



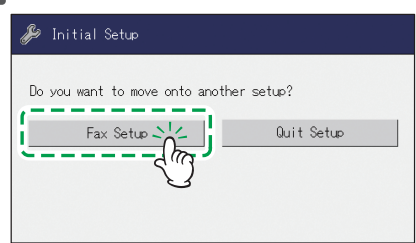
46



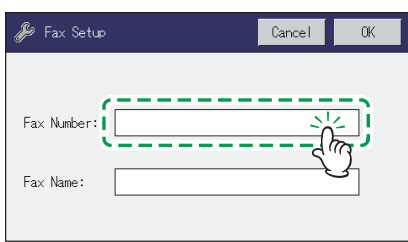
47



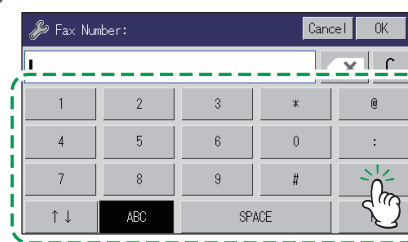
48



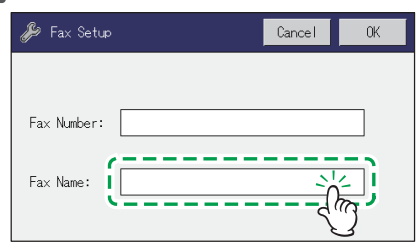
49



50



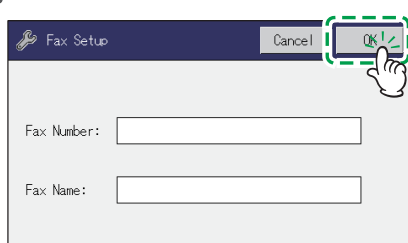
51



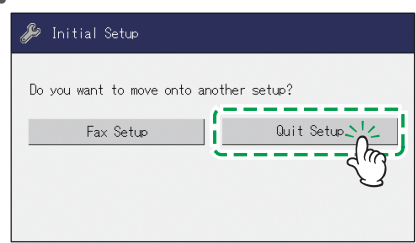
52



53

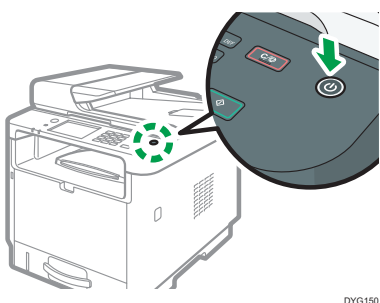


54



❖ SP 330 SN (Wi-Fi)

55



DYG150

56

Language	1 / 22 <input type="button" value="OK"/>
English	
German	
French	



DYG182

57

Set Date	2 / 3 <input type="button" value="OK"/>
Month/Day/Year	
Day/Month/Year	
Year/Month/Day	

DSG330



58

Set Date	<input type="button" value="OK"/>
Day/Month/Year	
12 / 12 / 2017	

DYG183



59

Set Time	2 / 2 <input type="button" value="OK"/>
12-hour Format	
24-hour Format	

DSG332



60

Set Time	<input type="button" value="OK"/>
Hour: Min	
17 : 45	

DSG333



61

Network Wizard	1 / 2 <input type="button" value="OK"/>
Wired (Ethernet)	
Wireless (Wi-Fi)	

DYG071



62

Wi-Fi Setup Wizard	1 / 13 <input type="button" value="OK"/>
Network 1	
Network 2	
Network 3	

DYG072

DYG085

63

SSID	Xxxxxxxxxxxxxx
Encryption key	Xxxxxxxxxxxxxx
Password	
Key:	<input type="text"/>
(8-63chars/64hex)	
WPA2-PSK	

DYG073

DYG086

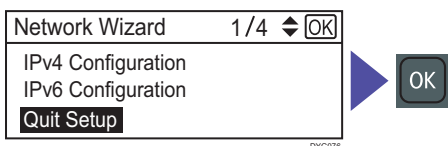


64

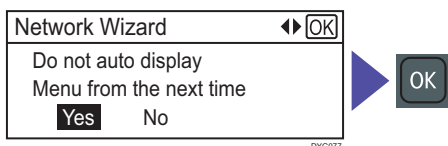
Are you sure to connect? (OK/Back)	<input type="button" value="OK"/>
Connect succeed!	

DYG075

65



66



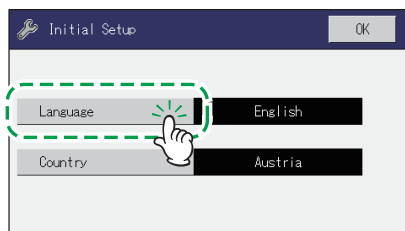
→ Стр.9

❖ SP 330 SFN / 3710SF (Ethenet/USB)

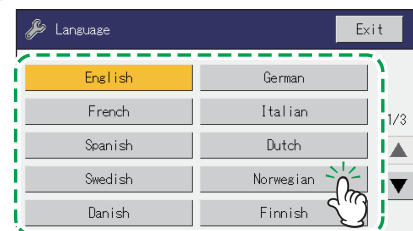
67



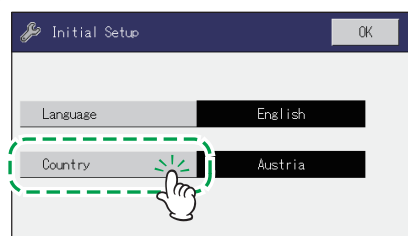
68



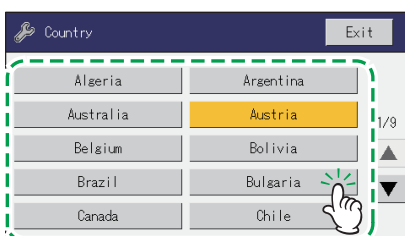
69



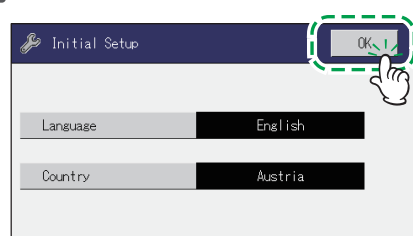
70



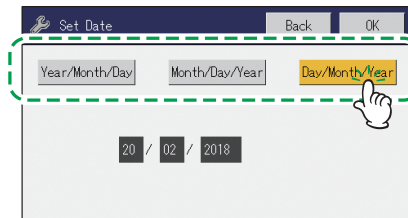
71



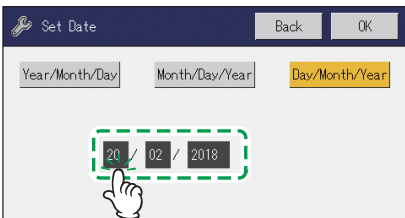
72



73



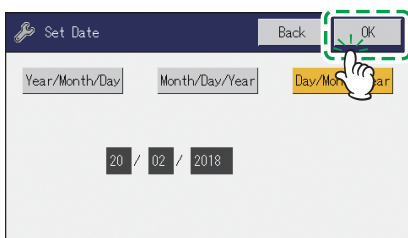
74



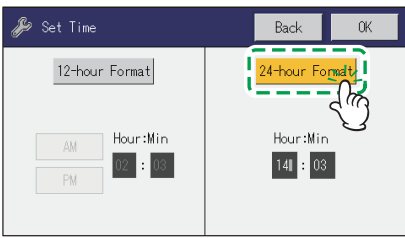
75



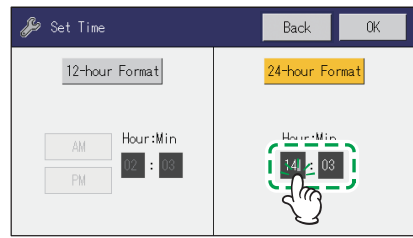
76



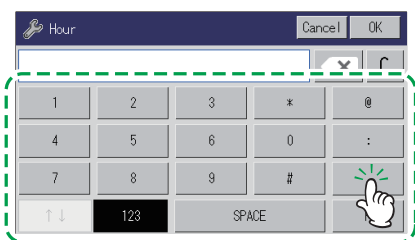
77



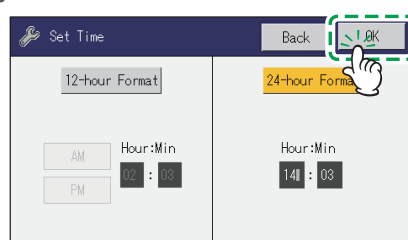
78



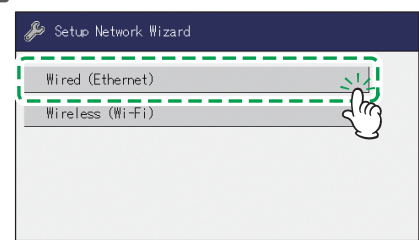
79



80



81



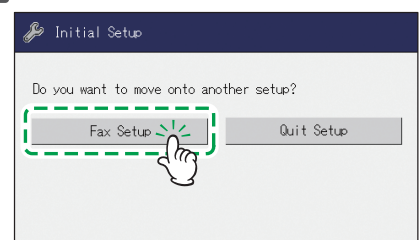
82



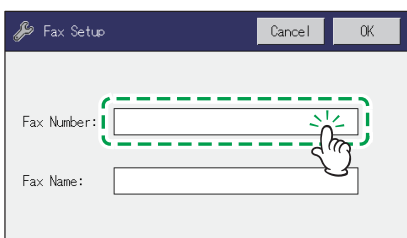
83



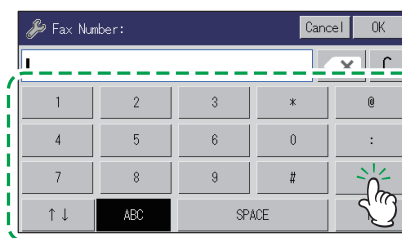
84



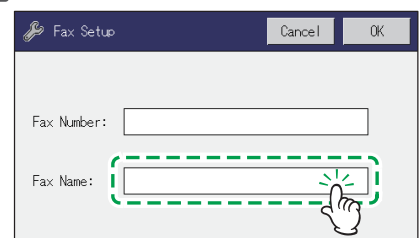
85



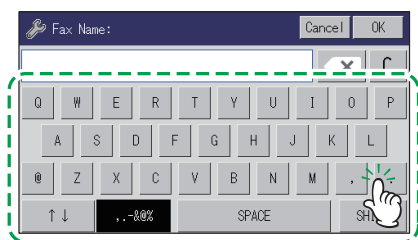
86



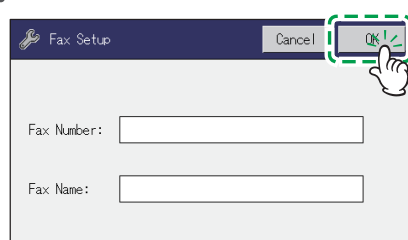
87



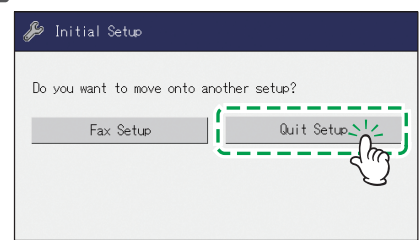
88



89



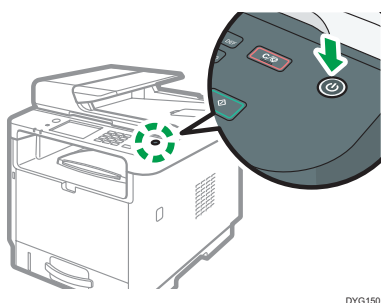
90



→ Ctr.9

❖ SP 330SN (Ethenet/USB)

91



DYG150

92

Language	1 / 22 <input type="button" value="OK"/>
English	
German	
French	

DYG182



93

Set Date	2 / 3 <input type="button" value="OK"/>
Month/Day/Year	
Day/Month/Year	
Year/Month/Day	

DSG330



94

Set Date	<input type="button" value="OK"/>			
Day/Month/Year				
12	/	12	/	2017

DYG183



95

Set Time	2 / 2 <input type="button" value="OK"/>
12-hour Format	
24-hour Format	

DSG332



96

Set Time	<input type="button" value="OK"/>	
Hour: Min		
17	:	45

DSG333



97

Network Wizard	1 / 2 <input type="button" value="OK"/>
Wired (Ethernet)	
Wireless (Wi-Fi)	

DYG081



98

Network Wizard	1 / 4 <input type="button" value="OK"/>
IPv4 Configuration	
IPv6 Configuration	
Quit Setup	

DYG076



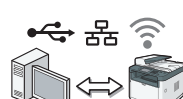
99

Network Wizard	<input type="button" value="OK"/>
Do not auto display	
Menu from the next time	
Yes	No

DYG077



→ Стр.9



Установите программное обеспечение для использования аппарата.

→ Перейдите на страницу 10, «2. Установка программного обеспечения». При использовании OS X см. Руководство пользователя на прилагаемом компакт-диске или на нашем веб-сайте.

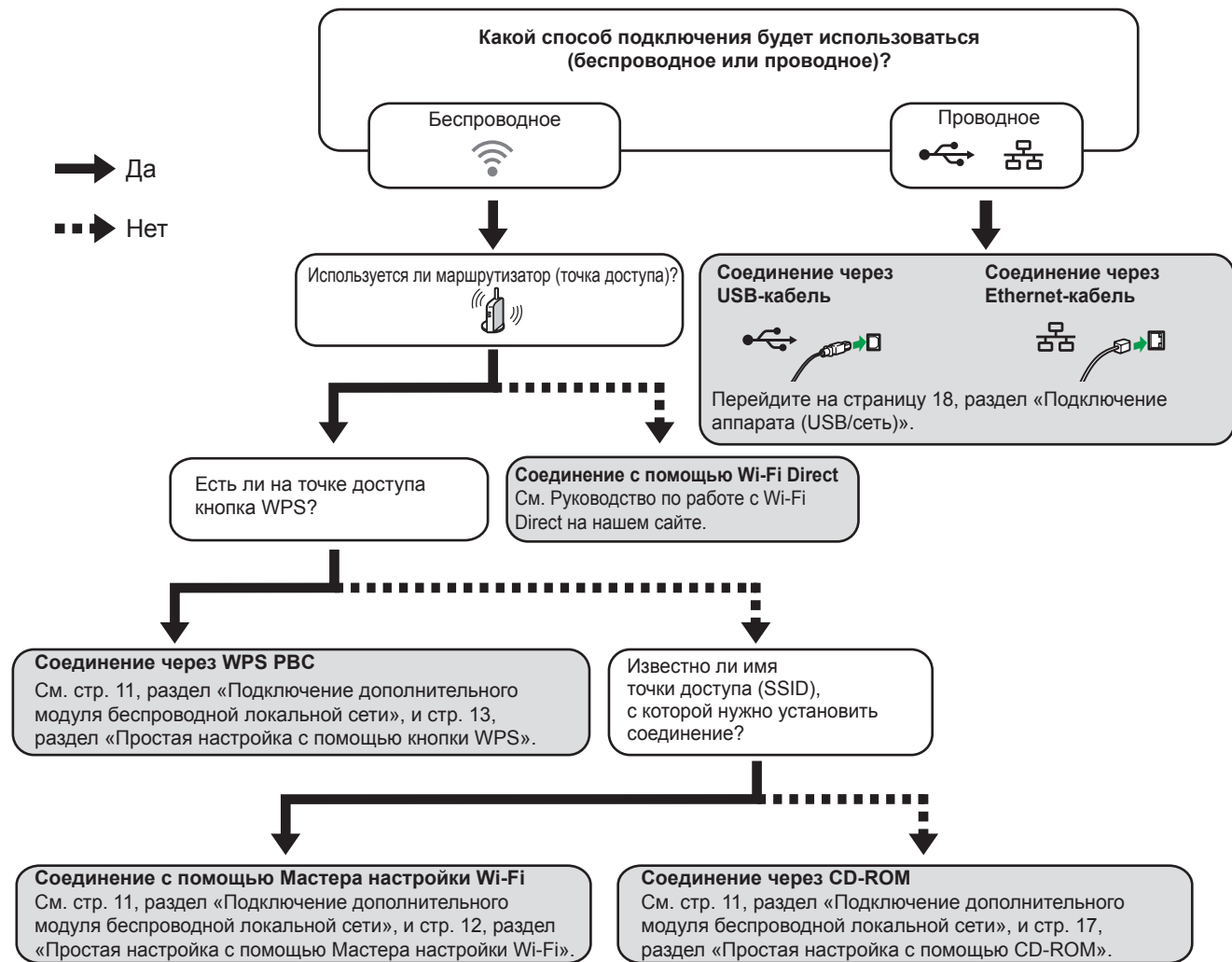
2. Установка программного обеспечения

Проверьте способ подключения компьютера

Уточните способ подключения компьютера в соответствии с коммуникационной средой в вашей системе.

Для беспроводного подключения к локальной сети (через Wi-Fi) необходимо подсоединить дополнительный модуль беспроводной локальной сети к USB-порту с обратной стороны аппарата.

Если вы уже настроили соединение по Wi-Fi на этапе первичной настройки аппарата и хотите установить драйвер принтера, см. стр. 17, раздел «Простая настройка с помощью CD-ROM».

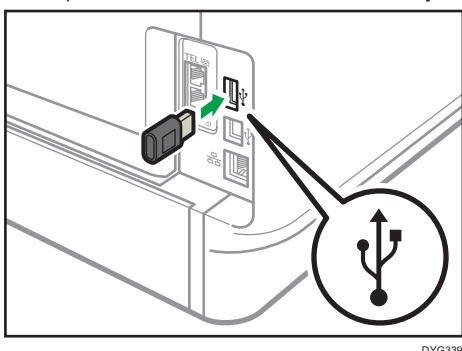


- Для настройки параметров беспроводной сети (Wi-Fi) аппарата можно использовать компакт-диск или Мастер настройки Wi-Fi.
- Сведения о подключении с помощью PIN-кода см. на стр. 11, раздел «Подключение дополнительного модуля беспроводной локальной сети», а также на стр. 15, раздел «Простая настройка с помощью PIN-кода».
- Информацию о ручной настройке см. в Руководстве пользователя на прилагаемом компакт-диске или на нашем веб-сайте.
- 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.

DYG161

■ Подключение дополнительного модуля беспроводной локальной сети

Выключите аппарат и вставьте дополнительный модуль беспроводной локальной сети в USB-порт с обратной стороны аппарата.



Если появится экран с предложением выбрать Wi-Fi или Ethernet, выберите вариант [Wi-Fi].

Использование аппарата с помощью смарт-устройства

Android

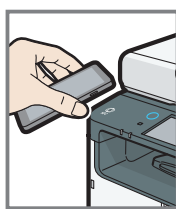
iOS

■ Порядок использования аппарата с помощью смарт-устройства

Из приложений смарт-устройства можно воспользоваться следующими функциями аппарата:

- отправка отсканированных изображений и документов с аппарата на смарт-устройство;
- печать фотографий и документов, хранящихся на смарт-устройстве

Просканировав следующий QR-код с помощью смарт-устройства, найдите приложение для вашего аппарата и скачайте его с соответствующего сайта.



■ Порядок пользования NFC (только для смарт-устройств на базе Android)

1. Настройте подключение к сети на аппарате. Подробную информацию см. на странице 12 «Подключение аппарата по беспроводной сети (Wi-Fi)».
2. Просканировав следующий QR-код с помощью смарт-устройства, найдите приложение для вашего аппарата и скачайте его с соответствующего сайта.
3. Запустите приложение для вашего аппарата и запишите с его помощью сетевую информацию аппарата с NFC.
4. Запустите печать, прикоснувшись к NFC из приложения для вашего аппарата.

Android

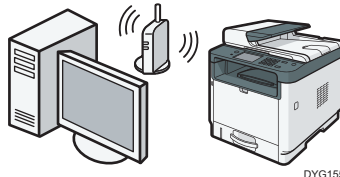
iOS



Подключение аппарата по беспроводной сети (Wi-Fi)

Windows

Если планируется выполнять соединение аппарата через беспроводную сеть (Wi-Fi), рекомендуем сначала настроить параметры беспроводной сети аппарата, а затем устанавливать драйвер принтера.



Простая настройка с помощью Мастера настройки Wi-Fi

Настроить параметры беспроводной сети (Wi-Fi) аппарата можно также на его панели управления.

Примечание

Для настройки соединения по беспроводной сети (Wi-Fi) потребуется указанный ниже элемент.

- Маршрутизатор (точка доступа)

Проверка SSID и ключа шифрования

SSID и ключ шифрования маршрутизатора (точки доступа) можно распечатать и разместить на корпусе маршрутизатора (точки доступа). Подробную информацию о SSID и ключе шифрования можно найти в руководстве пользователя маршрутизатор (точки доступа).



DSG099

Проверьте SSID и ключ шифрования и запишите их в пустом поле, как показано ниже.

SSID:

Ключ шифрования:

Настройка параметров с помощью панели управления

Важно

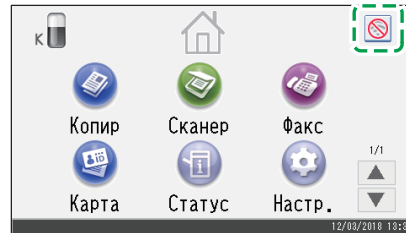
- Убедитесь в том, что к аппарату не подсоединен кабель Ethernet.

❖ SP 330SFN/3710SF

1. Проверьте корректность работы маршрутизатора (точки доступа).
2. Убедитесь, что к аппарату подсоединен дополнительный модуль беспроводной локальной сети и включено беспроводное соединение (Wi-Fi).

Подробную информацию см. на странице 11 в разделе «Подключение дополнительного модуля беспроводной локальной сети».

3. Нажмите значок беспроводной сети (Wi-Fi).



4. Если система запрашивает пароль, введите пароль на цифровой клавиатуре и нажмите на клавишу [OK].

Пароль для доступа к меню [Настройки сети] можно назначить в пункте [Блокир. инстр.админ.] меню [Инструм. админ.].

5. Нажмите [Мастер сети].

6. Нажмите [Беспроводн. (Wi-Fi)].

7. Нажмите на SSID маршрутизатора (точки доступа) в списке найденных SSID.

8. Введите ключ шифрования на цифровой клавиатуре, после чего нажмите кнопку [Соедин.].

• Пароль может включать от 8 до 63 символов ASCII (0x20–0x7e) либо 64 шестнадцатеричных символа (0–9, A–F, a–f).
• Подробную информацию о проверке ключа шифрования можно найти в разделе «Проверка SSID и ключа шифрования».

9. Проверьте результат.

Соединение установлено:
отображается сообщение «Подключено к точке доступа.»

Соединение не удалось:
отображается сообщение «Сбой подключения к точке доступа.»

Проверьте конфигурацию маршрутизатора (точки доступа), после чего повторите попытку подключения.

10. Нажмите [OK].

11. Нажмите [Выход].

12. Укажите, должно ли появляться меню [Мастер сети] при включении аппарата.

13. Настройка параметров беспроводной сети (Wi-Fi) завершена.

14. Установите драйвер принтера, следуя указаниям на стр. 17 в разделе «Простая настройка с помощью CD-ROM» и, перейдя к шагу 6, выберите пункт «IP-адрес аппарата уже настроен».

❖ SP 330SN

1. Проверьте корректность работы маршрутизатора (точки доступа).
2. Убедитесь, что к аппарату подсоединен дополнительный модуль беспроводной локальной сети и включено беспроводное соединение (Wi-Fi).

Подробную информацию см. на странице 11 в разделе «Подключение дополнительного модуля беспроводной локальной сети».

3. Нажмите клавишу [Инструменты пользователя].



DYG198

4. Нажмите клавишу [**▼**] или [**▲**], чтобы выбрать пункт [Мастер сети], затем нажмите клавишу [OK].
5. Нажмите клавишу [**▼**] или [**▲**] для выбора значения [Беспроводн.(Wi-Fi)], затем нажмите клавишу [OK].
6. Нажмите клавишу [**▼**] или [**▲**] для выбора SSID маршрутизатора (точки доступа) из списка результатов поиска SSID, после чего нажмите клавишу [OK].
7. Введите ключ шифрования на цифровой клавиатуре, после чего нажмите клавишу [OK].

Пароль
Кл.: <input type="text"/>
(8-63 символа/64 шестнадц.)
WPA2-PSK

DSG353

- Пароль может включать от 8 до 63 символов ASCII (0x20–0x7e) либо 64 шестнадцатеричных символа (0–9, A–F, a–f).
- Подробную информацию о проверке ключа шифрования можно найти в разделе «Проверка SSID и ключа шифрования».

8. Нажмите клавишу [OK].

Установить соединение? (OK/Назад)

DSG354

9. Проверьте результат.

Соединение установлено:

Успешное подключение!

DSG355

Соединение не удалось:

Не удалось подключиться!

DSG356

- Проверьте конфигурацию маршрутизатора (точки доступа), после чего повторите попытку подключения.
- 10. Нажмите клавишу [**▼**] или [**▲**], чтобы выбрать пункт [Выйти из установки], затем нажмите клавишу [OK].
- 11. Нажмите клавишу [**▼**] или [**▲**], чтобы включить или отключить отображение меню [Мастер сети] при включении аппарата, затем нажмите клавишу [OK].
- 12. Настройка параметров беспроводной сети (Wi-Fi) завершена.
- 13. Установите драйвер принтера, следуя указаниям на стр. 17 в разделе «Простая настройка с помощью CD-ROM» и, перейдя к шагу 6, выберите пункт «IP-адрес аппарата уже настроен».

Простая настройка с помощью кнопки WPS

❖ SP 330SFN/3710SF

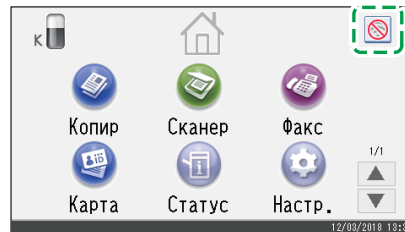
★ Важно

- Убедитесь в том, что к аппарату не подсоединен кабель Ethernet.
- В рамках шагов 8–10 в течение двух минут выполните настройку каждого параметра.

↓ Примечание

- Для настройки соединения по беспроводной сети (Wi-Fi) потребуется указанный ниже элемент.
- Маршрутизатор (точка доступа)

1. Проверьте корректность работы маршрутизатора (точки доступа).
2. Убедитесь, что к аппарату подсоединен дополнительный модуль беспроводной локальной сети и включено беспроводное соединение (Wi-Fi).
Подробную информацию см. на странице 11 в разделе «Подключение дополнительного модуля беспроводной локальной сети».
3. Нажмите значок беспроводной сети (Wi-Fi).

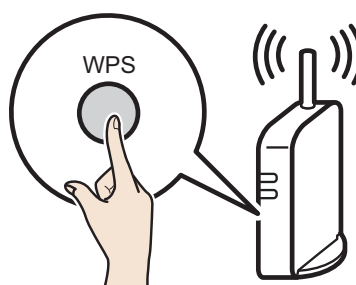


12/03/2018 13:35

4. Если система запрашивает пароль, введите пароль на цифровой клавиатуре и нажмите на клавишу [OK].
Пароль для доступа к меню [Настройки сети] можно назначить в пункте [Блокир. инстр.админ.] меню [Инструм. админ.].
5. Нажмите [Параметры беспроводной сети (Wi-Fi)].
6. Нажмите [WPS].
7. Нажмите [PBC].



8. Нажмите [Соедин.].
Появится сообщение «Подождите 2 минуты» и аппарат приступит к подключению с помощью PBC.
9. Нажмите на кнопку WPS на маршрутизаторе (точке доступа) и удерживайте ее нажатой в течение двух минут.



CHV607

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

10. Проверьте результат.

Соединение установлено:

отображается сообщение «Подключено к точке доступа.»
Нажмите кнопку [OK] для возврата на экран, показанный на шаге 7, после чего нажмите кнопку [Начальный экран] для возврата на начальный экран.

Соединение не удалось:
отображается сообщение «Сбой подключения к точке доступа.»

Нажмите кнопку [OK] для возврата на экран, показанный на шаге 7.
Проверьте конфигурацию маршрутизатора (точки доступа), после чего повторите попытку подключения.

11. Настройка параметров беспроводной сети (Wi-Fi) завершена.
12. Установите драйвер принтера, следуя указаниям на стр. 17 в разделе «Простая настройка с помощью CD-ROM» и, перейдя к шагу 6, выберите пункт «IP-адрес аппарата уже настроен».

❖ SP 330SN

Важно

- Убедитесь в том, что к аппарату не подсоединен кабель Ethernet.
- В рамках шагов 9–11 в течение двух минут выполните настройку каждого параметра.

Примечание

Для настройки соединения по беспроводной сети (Wi-Fi) потребуется указанный ниже элемент.

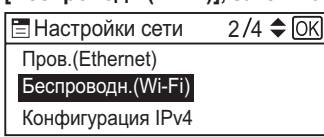
- Маршрутизатор (точка доступа)

1. Проверьте корректность работы маршрутизатора (точки доступа).
2. Убедитесь, что к аппарату подсоединен дополнительный модуль беспроводной локальной сети и включено беспроводное соединение (Wi-Fi).
Подробную информацию см. на странице 11 в разделе «Подключение дополнительного модуля беспроводной локальной сети».
3. Нажмите клавишу [Инструменты пользователя].



DYG198

4. Нажмите клавишу [▼] или [▲] для выбора меню [Параметры сети], после чего нажмите клавишу [OK].
5. Если система запрашивает пароль, введите пароль на цифровой клавиатуре и нажмите на клавишу [OK].
Пароль для доступа к меню [Настройки сети] можно назначить в пункте [Блокир. инстр.админ.] меню [Инструм. админ.].
6. Нажмите клавишу [▼] или [▲] для выбора значения [Беспроводн.(Wi-Fi)], затем нажмите клавишу [OK].



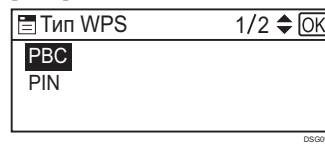
DYG205

7. Нажмите клавишу [▼] или [▲] для выбора значения [WPS], после чего нажмите клавишу [OK].



DYG206

8. Нажмите клавишу [▼] или [▲] для выбора значения [PBC], после чего нажмите клавишу [OK].



DSG092

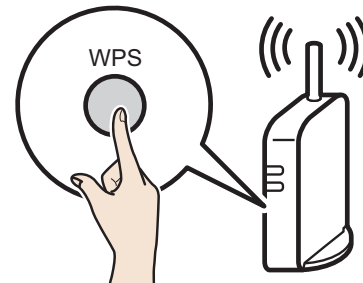
9. Нажмите [Да].



DSG093

Появится надпись «Нажмите клавишу [AP] в течение 2 минут», после чего аппарат приступает к подключению с помощью PBC.

10. Нажмите на кнопку WPS на маршрутизаторе (точке доступа) и удерживайте ее нажатой в течение двух минут.

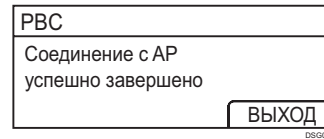


CHV607

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

11. Проверьте результат.

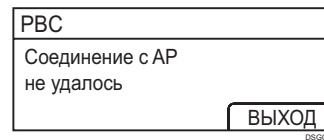
Соединение установлено:



DSG094

- Нажмите [ВЫЙТИ] для возврата на экран, показанный в Шаге 8, после чего нажмите клавишу [Инструменты пользователя] для возврата на начальный экран.

Соединение не удалось:



DSG095

- Нажмите [ВЫЙТИ] для возврата на экран, показанный в Шаге 8. Проверьте конфигурацию маршрутизатора (точки доступа), после чего повторите попытку подключения.

12. Настройка параметров беспроводной сети (Wi-Fi) завершена.

13. Установите драйвер принтера, следуя указаниям на стр. 17 в разделе «Простая настройка с помощью CD-ROM» и, перейдя к шагу 6, выберите пункт «IP-адрес аппарата уже настроен».

Простая настройка с помощью PIN-кода

❖ SP 330SFN/3710SF

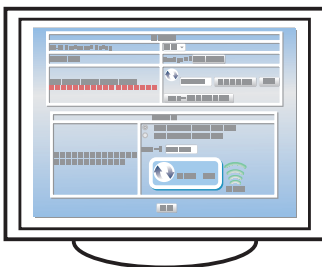
★ Важно

- Убедитесь в том, что к аппарату не подсоединен кабель Ethernet.
- В рамках шагов 11–13 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 соединения по беспроводной сети (Wi-Fi) потребуется указанный ниже элемент.
 - Маршрутизатор (точка доступа)

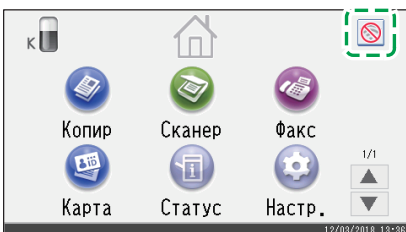
1. Проверьте корректность работы маршрутизатора (точки доступа).
2. Откройте окно настройки с помощью PIN-кода (веб-страницу) вашего маршрутизатора (точки доступа) на компьютере.



3. Убедитесь, что к аппарату подсоединен дополнительный модуль беспроводной локальной сети и включено беспроводное соединение (Wi-Fi).

Подробную информацию см. на странице 11 в разделе «Подключение дополнительного модуля беспроводной локальной сети».

4. Нажмите значок беспроводной сети (Wi-Fi).



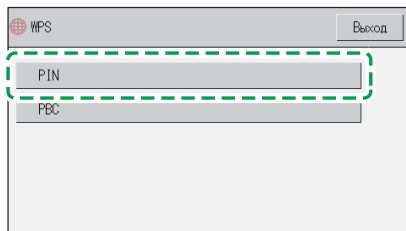
5. Если система запрашивает пароль, введите пароль на цифровой клавиатуре и нажмите на клавишу [OK].

Пароль для доступа к меню [Настройки сети] можно назначить в пункте [Блокир. инстр.админ.] меню [Инструм. админ.].

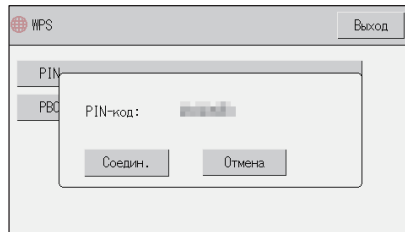
6. Нажмите [Параметры беспроводной сети (Wi-Fi)].

7. Нажмите [WPS].

8. Нажмите [PIN].



9. Проверьте PIN-код.

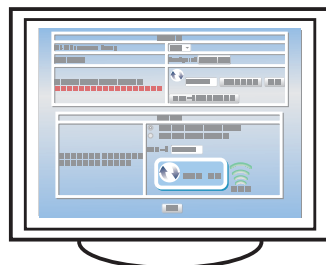


Запишите PIN-код на случай, если забудете его.

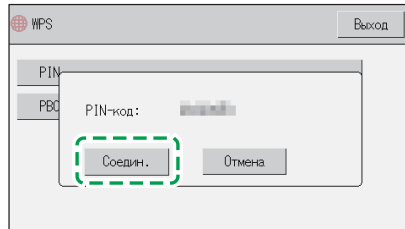
10. Введите PIN-код аппарата (8 символов) на веб-странице маршрутизатора (точки доступа). (Доступ к веб-странице описан в шаге 2)



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



12. Нажмите [Соедин.].



Появится надпись «Подождите 2 минуты», после чего начнется подключение с помощью PIN.

13. Проверьте результат.

Соединение установлено:

отображается сообщение «Подключено к точке доступа.»

Нажмите кнопку [OK] для возврата на экран, показанный на шаге 8, после чего нажмите кнопку [Начальный экран] для возврата на начальный экран.

Соединение не удалось:

отображается сообщение «Сбой подключения к точке доступа.»

Нажмите кнопку [OK] для возврата на экран, показанный на шаге 8. Проверьте конфигурацию маршрутизатора (точки доступа), после чего повторите попытку подключения.

14. Настройка параметров беспроводной сети (Wi-Fi) завершена.

15. Установите драйвер принтера, следуя указаниям на стр. 17 в разделе «Простая настройка с помощью CD-ROM» и, перейдя к шагу 6, выберите пункт «IP-адрес аппарата уже настроен».

❖ SP 330SN

★ Важно

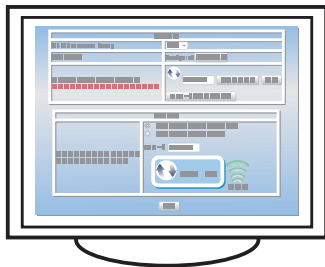
- Убедитесь в том, что к аппарату не подсоединен кабель Ethernet.

- В рамках шагов 12–14 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 соединения по беспроводной сети (Wi-Fi) потребуется указанный ниже 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.

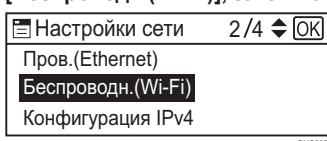


3. Убедитесь, что к аппарату подсоединен дополнительный модуль беспроводной локальной сети и включено беспроводное соединение (Wi-Fi).
Подробную информацию см. на стр. 11 в разделе «Подключение дополнительного модуля беспроводной локальной сети».
4. Нажмите клавишу [Инструменты пользователя].



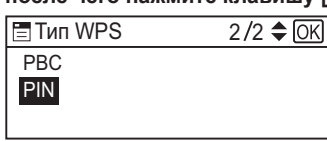
DYG198

5. Нажмите клавишу [∇] или [Δ] для выбора меню [Параметры сети], после чего нажмите клавишу [OK].
6. Если система запрашивает пароль, введите пароль на цифровой клавиатуре и нажмите на клавишу [OK].
Пароль для доступа к меню [Настройки сети] можно назначить в пункте [Блокир. инстр.админ.] меню [Инструм. админ.].
7. Нажмите клавишу [∇] или [Δ] для выбора значения [Беспроводн.(Wi-Fi)], затем нажмите клавишу [OK].



DYG245

8. Нажмите клавишу [∇] или [Δ] для выбора значения [WPS], после чего нажмите клавишу [OK].
9. Нажмите клавишу [∇] или [Δ] для выбора значения [PIN], после чего нажмите клавишу [OK].



DSG096

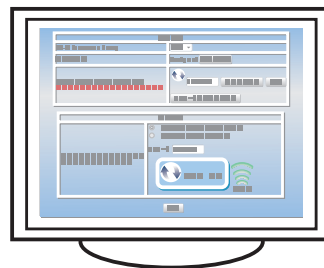
10. Проверьте PIN-код.

PIN
PIN-код: XXXXXX
Соедин. Прервать

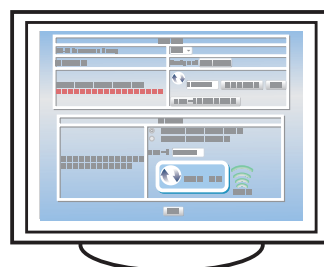
DSG096

Запишите PIN-код на случай, если забудете его.

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



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



13. Нажмите [Соедин.].

PIN
PIN-код: XXXXXX
Соедин. Прервать

DSG096

Появится надпись «Подождите 2 минуты», после чего начнется подключение с помощью PIN.

14. Проверьте результат.

Соединение установлено:

PIN
Соединение с AP успешно завершено
ВЫХОД

DSG368

- Нажмите [ВЫЙТИ] для возврата на экран, показанный в Шаге 9, после чего нажмите клавишу [Инструменты пользователя] для возврата на начальный экран.

Соединение не удалось:

PIN
Соединение с AP не удалось
ВЫХОД

DSG369

- Нажмите [ВЫЙТИ] для возврата на экран, показанный в Шаге 9. Проверьте конфигурацию маршрутизатора (точки доступа), после чего повторите попытку подключения.

15. Настройка параметров беспроводной сети (Wi-Fi) завершена.

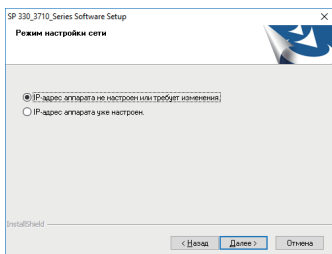
16. Установите драйвер принтера, следуя указаниям на стр. 17 в разделе «Простая настройка с помощью CD-ROM» и, перейдя к шагу 6, выберите пункт «IP-адрес аппарата уже настроен».

Простая настройка с помощью CD-ROM

С помощью компакт-диска из комплекта поставки аппарата можно установить драйвер на компьютер и настроить для устройства параметры беспроводной сети (Wi-Fi). Если аппарат предполагается подключать в основном через компьютер, для настройки параметров лучше использовать компакт-диск.

Примечание

- Для настройки соединения по беспроводной сети (Wi-Fi) потребуются указанные ниже элементы.
- USB-кабель
USB-кабель необходим для обновления настроек аппарата при установке или изменении параметров беспроводной сети (Wi-Fi) в среде использования. Информацию о соединении компьютера с аппаратом см. на шаге 6.
- Маршрутизатор (точка доступа)
- CD-ROM, входящий в комплект аппарата
- Для установки программного обеспечения можно использовать быструю и ручную установку. При ручной установке можно указать, какие данные необходимо установить.

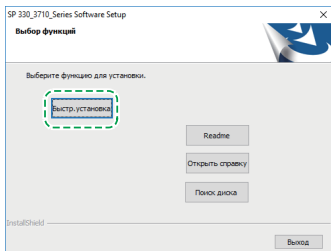


- Включите компьютер.
- Вставьте прилагаемый компакт-диск в привод CD-ROM компьютера.

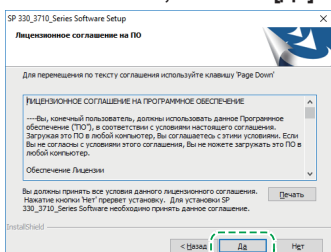
Если на компьютере отсутствует привод компакт-дисков, скачайте установочный файл с нашего веб-сайта.



- Нажмите [Быстр.установка].



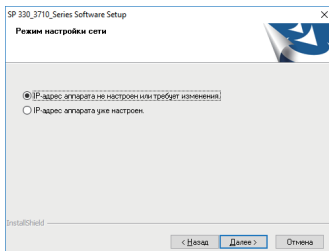
- Лицензионное соглашение на использование программного обеспечения отображается в диалоговом окне [Лицензионное соглашение на ПО]. Ознакомившись с соглашением, нажмите [Да].



- Выберите [Параметры беспроводной сети (Wi-Fi)] и нажмите [Далее].

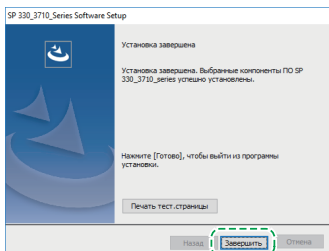
- При установке аппарата выберите пункт [IP-адрес аппарата не настроен или требует изменения].

Соедините компьютер и аппарат с помощью USB-кабеля. По завершении настройки беспроводной сети (Wi-Fi) для аппарата выберите пункт [IP-адрес аппарата уже настроен].

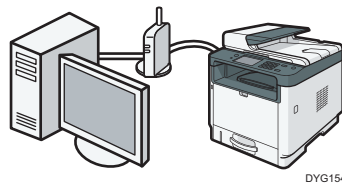
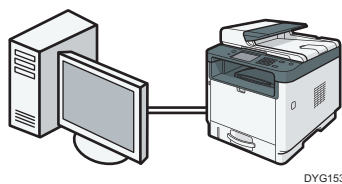


- Следуйте инструкциям мастера установки.

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

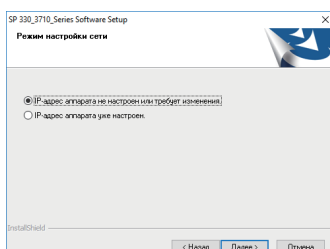


Установка завершена.



Примечание

- Для настройки подключения потребуются следующие элементы.
- USB-кабель или кабель Ethernet
- CD-ROM, входящий в комплект аппарата
- Для установки программного обеспечения для сетевого соединения можно использовать быструю и ручную установку. При ручной установке можно указать, какие данные необходимо установить.



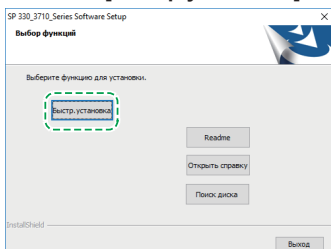
- Если вы подключаете компьютер с помощью USB-кабеля, не подсоединяйте кабель, пока на экране не появится соответствующее указание.

- Включите компьютер.**
- Вставьте прилагаемый компакт-диск в привод CD-ROM компьютера.**

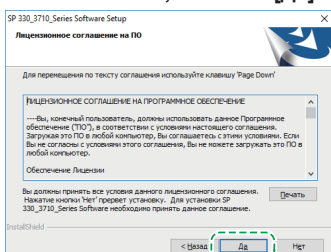
Если на компьютере отсутствует привод компакт-дисков, скачайте установочный файл с нашего веб-сайта.



3. Нажмите [Быстр.установка].



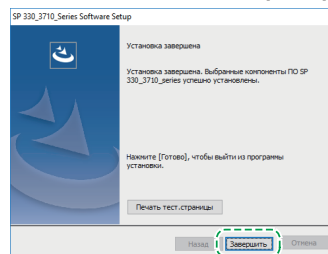
- Лицензионное соглашение на использование программного обеспечения отображается в диалоговом окне [Лицензионное соглашение на ПО]. Ознакомившись с соглашением, нажмите [Да].**



- Выберите [USB-подключение] или [Проводное соединение (Ethernet)] в зависимости от коммуникационной среды вашего устройства и нажмите [Далее].**

6. Следуйте инструкциям мастера установки.

- Нажмите [Готово] в диалоговом окне [Установка завершена]. Если установщик требует перезапуска Windows, выполните перезагрузку.**



Установка завершена.

→ Для использования функции факса настройте параметры на странице 19, «3. Настройки факса (только для модели SP 330SFN/3710SF).»

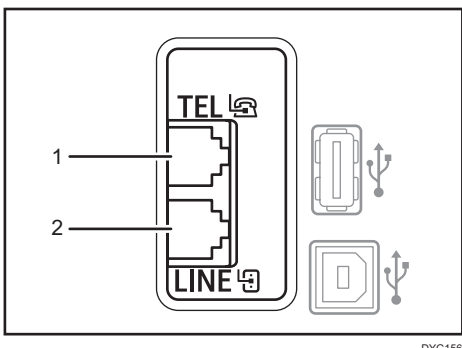
3. Настройки факса (только для модели SP 330SFN/3710SF)

Соединение

Подсоедините кабель телефонной линии к разъему LINE.
Если используется внешний телефон, подключите его к разъему TEL.

★ Важно

- Подсоедините провод автоматической телефонной станции (АТС) к разъему LINE. Подключение к аппарату каких-либо устройств, кроме АТС, может вызвать сбои в его работе.

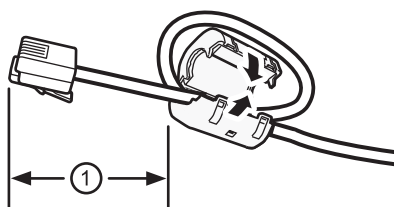


DYG156

1. Порт для внешнего телефона

2. Порт для телефонной линии

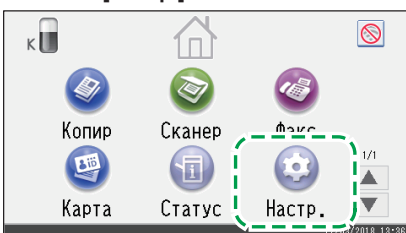
Если модульный кабель подсоединяется к линейному интерфейсному разъему G3 (аналоговый), сделайте петлю длиной 3 см (1,2 дюйма) (1) на конце модульного кабеля (конец, который подключается к аппарату) и закрепите в ней ферритовый сердечник, как показано на рисунке.



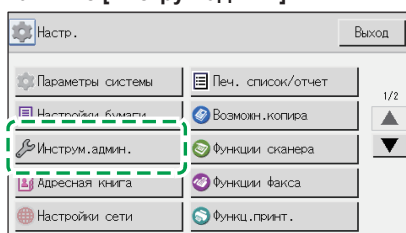
DVD001

Установка даты и времени

1. Нажмите [Настр.].



2. Нажмите [Инструм.админ.].



3. Если система запрашивает пароль, введите пароль на цифровой клавиатуре и нажмите на клавишу [OK].

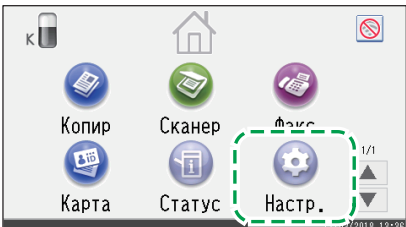
Пароль для доступа к меню [Инструм.админ.] можно

назначить в пункте [Блокир. инстр.админ.] меню [Инструм.админ.].

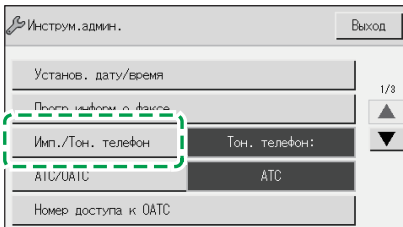
- Нажмите [Установить дату/время].
- Нажмите [Установить дату].
- Выберите формат отображения даты.
- Нажмите поле ввода.
- Введите текущую дату, затем нажмите [OK].
- Проверьте, правильно ли отображается введенная дата, затем нажмите [OK].
- Нажмите [Установить время].
- Выберите формат отображения времени.
Если выбран [12-час. формат], уточните: [AM] или [PM].
- Нажмите поле ввода.
- Введите текущее время, затем нажмите [OK].
- Проверьте, правильно ли отображается введенное время, затем нажмите [OK].
- Нажмите кнопку [Начальный экран], чтобы вернуться на начальный экран.

Выбор типа телефонной линии и типа сетевого подключения

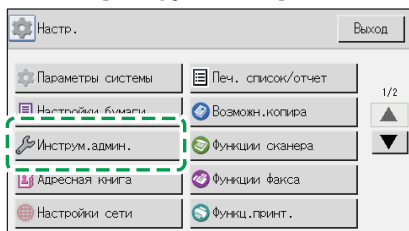
1. Нажмите [Настр.].



4. Нажмите [Имп./Тон. телефон].

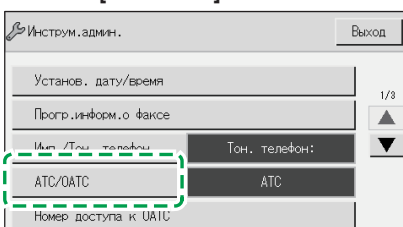


2. Нажмите [Инструм.админ.].



5. Выберите соответствующий тип телефонной линии.

6. Нажмите [ATC/OATC].



3. Если система запрашивает пароль, введите пароль на цифровой клавиатуре и нажмите на клавишу [OK].

Пароль для доступа к меню [Инструм.админ.] можно назначить в пункте [Блокир. инстр.админ.] меню [Инструм. админ.].

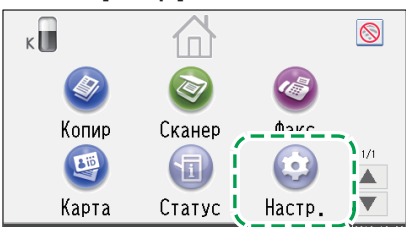
7. Нажмите [ATC] или [OATC].

8. Нажмите кнопку [Начальный экран], чтобы вернуться на начальный экран.

Настройка номера доступа к внешней линии

Если выбрана ОАТС, выполните следующую процедуру.

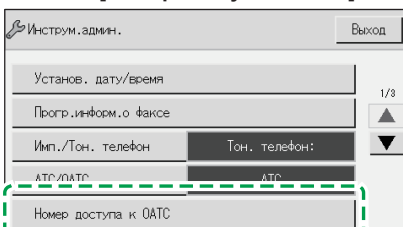
1. Нажмите [Настр.].



3. Если система запрашивает пароль, введите пароль на цифровой клавиатуре и нажмите на клавишу [OK].

Пароль для доступа к меню [Инструм.админ.] можно назначить в пункте [Блокир. инстр.админ.] меню [Инструм. админ.].

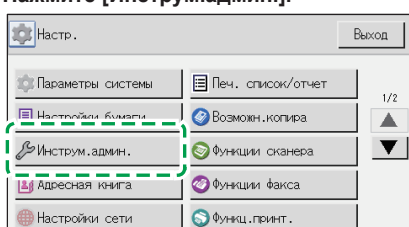
4. Нажмите [Номер доступа к ОАТС]



5. Введите номер доступа к внешней линии с помощью цифровых кнопок и нажмите [OK].

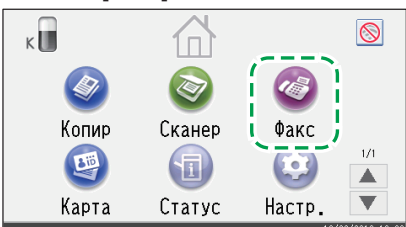
6. Нажмите кнопку [Начальный экран], чтобы вернуться на начальный экран.

2. Нажмите [Инструм.админ.].



Основные операции, необходимые для отправки факсимильного сообщения

1. Нажмите [Факс].



вручную. Введите номер факса в течение 60 секунд. Если номера факсов не совпадают, вернитесь к пункту 2.

4. Поместите оригинал на стекло экспонирования, если нужно продолжить сканирование, нажмите [Да] в течение 60 секунд, поместите следующий оригинал на стекло экспонирования, затем нажмите [OK].

Повторяйте этот шаг, пока не будут отсканированы все оригиналы.

5. По завершении сканирования всех оригиналов нажмите клавишу [Нет], чтобы приступить к отправке факсимильного сообщения.

2. Введите номер факса с помощью цифровых кнопок и нажмите [OK].

3. Нажмите кнопку [Пуск].

В зависимости от настроек аппарата может потребоваться повторный ввод номера факса, если номер факса был введен

4. Установки сканирования

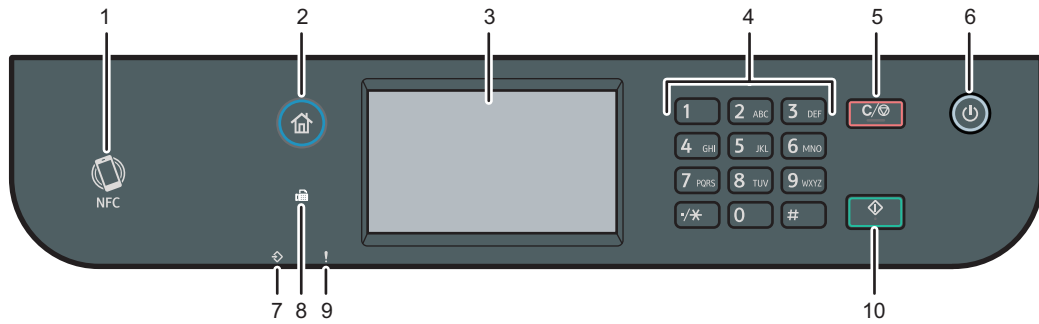


■ Для тех, кто впервые пользуется функцией сканера

Информацию о настройке начальных параметров сканера можно найти в разделе «Что можно делать с помощью функции сканера» руководства пользователя на компакт-диске в комплекте или на нашем веб-сайте.

Панель управления

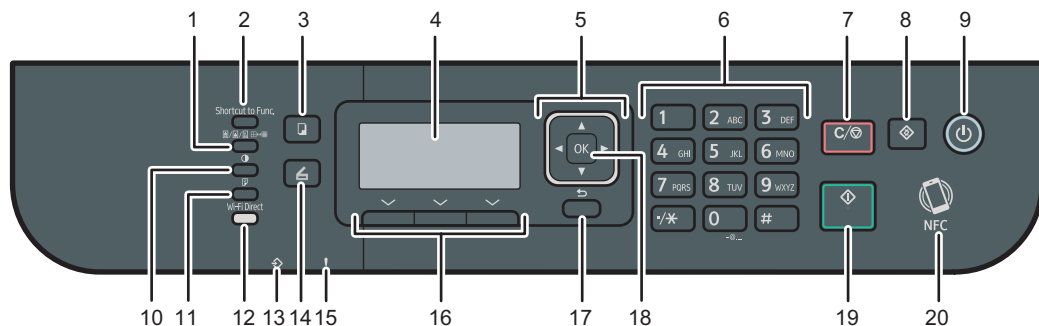
❖ SP 330SFN/3710SF



DYG158

1	NFC	6	Кнопка [Питание]
2	Кнопка [Начальный экран]	7	Индикатор входа данных
3	Дисплей	8	Индикатор факса
4	Цифровые клавиши	9	Индикатор предупреждения
5	Кнопка [Сброс/Стоп]	10	Кнопка [Пуск]

❖ Панель управления для модели SP 330SN



DYG159

1	Кнопка [Качество изображения]	11	Кнопка [2сторонняя]
2	Кнопка [Ярлык функции]	12	Кнопка [Wi-Fi Direct]
3	Кнопка [Копир]	13	Индикатор входа данных
4	Экран	14	Кнопка [Сканер]
5	Кнопки прокрутки	15	Индикатор предупреждения
6	Цифровые клавиши	16	Кнопки выбора
7	Кнопка [Сброс/Стоп]	17	Кнопка [Назад]
8	Кнопка [Инструменты пользователя]	18	Кнопка [OK]
9	Кнопка [Питание]	19	Кнопка [Пуск]
10	Кнопка [Плотность]	20	NFC

Для правильной и безопасной эксплуатации аппарата обязательно изучите раздел «Техника безопасности» перед началом работы.

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.

