



PIXMA MG7100 series

Руководство по настройке

Руководство по настройке

В данном руководстве содержится информация о настройке сетевого подключения для принтера.

Сетевое подключение

Беспроводное подключение

Подготовка к подключению

Настройка принтера

Выбор процедуры настройки

Способ нажатия кнопки

Стандартная настройка

WPS

Другие настройки (Дополнительная настройка)

Выключено

WEP

WPA/WPA2

Проводное подключение

Подготовка к подключению

Подключение с помощью кабелей

Настройка принтера

Ввод символов

Устранение неполадок

Сетевое подключение

Беспроводное подключение

1 Подготовка к подключению

Подготовка к запуску настройки беспроводного подключения

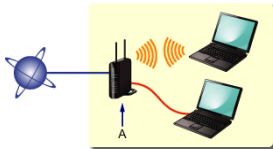
1. Убедитесь, что питание принтера включено.

Если питание включено, светится индикатор ПИТАНИЕ (POWER) (A) (белым).



Примечания по беспроводному подключению

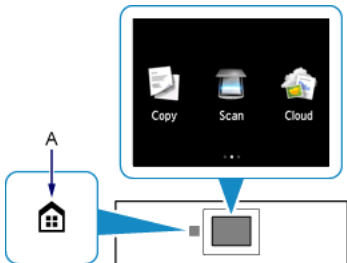
- Убедитесь, что компьютер подключен к точке доступа (A) (или маршрутизатору беспроводной сети), к которой нужно подключить принтер. Дополнительные сведения о проверке параметров см. в инструкции, поставляемой с маршрутизатором, или обратитесь к его производителю.



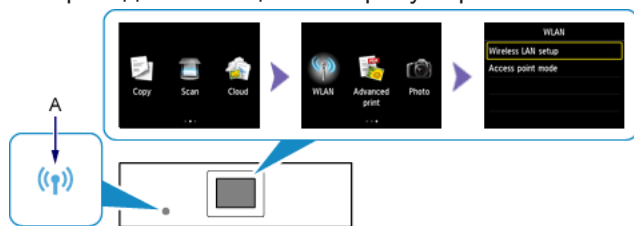
- Конфигурация, функции маршрутизатора, процедуры настройки и параметры защиты сетевого устройства зависят от системного окружения. Для получения сведений см. руководство для сетевого устройства или обратитесь к его производителю.
- Проверьте, какой протокол поддерживает ваше устройство, — IEEE802.11n (2,4 ГГц), IEEE802.11g или IEEE802.11b.
- Если в используемом устройстве установлен режим «Только IEEE802.11n», в качестве протокола защиты нельзя использовать WEP и TKIP. Измените протокол защиты для устройства на какой-либо другой протокол, отличный от WEP и TKIP, или измените настройку на какую-либо другую, отличную от «Только IEEE802.11n».
- Для использования устройства в офисе обратитесь к администратору сети.
- Будьте внимательны при подключении к сети, в которой отсутствуют средства защиты, так как это может привести к раскрытию личной информации третьим лицам.
- Этот принтер нельзя одновременно использовать для проводного и беспроводного подключения.

2 Настройка принтера

1. Если кнопка НАЧАЛО (HOME) (A) на принтере светится, коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME).



2. Проведите пальцем по экрану вправо или влево, затем легко прикоснитесь к значку WLAN.



3. Легко прикоснитесь к пункту Настройка беспров. сети (Wireless LAN setup).

При активации беспроводного соединения загорается индикатор Wi-Fi (A) (синим).

3 Выбор процедуры настройки

Принтер автоматически выполняет поиск совместимых точек доступа.

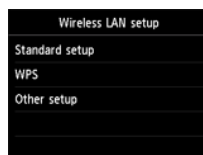
* Если на принтере отображается экран способа нажатия кнопки

Если вы не знаете точно, поддерживает ли ваша точка доступа или маршрутизатор эту технологию, легко прикоснитесь к кнопке К другим методам соед. (To other connection methods).

Перейдите к экрану стандартной настройки.



Способ нажатия кнопки
→ 4-A



Выберите наиболее подходящий метод соединения из следующих методов.

- Стандартная настройка → 4-B
Выполните подключение к точке доступа, введя сетевой пароль
- WPS → 4-C
Установите соединение с WPS-совместимой точкой доступа
- Другие настройки (Дополнительная настройка) → 4-D
Подключение к сети путем входа в настройки точки доступа непосредственно на принтере

При использовании номера ключа WEP 2, 3 или 4 выберите пункт «Дополнит. настройка».

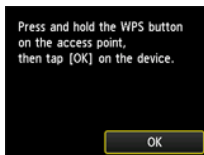
4-A Способ нажатия кнопки

4 Соединение с помощью WPS

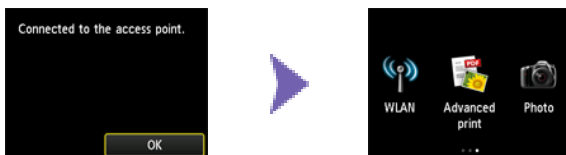
1. Легко прикоснитесь к пункту Начать настройку (Start setup) на принтере.



2. Нажмите и удерживайте кнопку WPS на точке доступа.
Подробные сведения о нажатии кнопки WPS см. в руководстве по эксплуатации точки доступа.
3. Легко прикоснитесь к кнопке ОК на принтере в течение 2 минут.
Индикатор Wi-Fi на принтере мигает (синим) в процессе поиска точки доступа или подключения к ней.



4. Когда появится приведенный слева экран, легко прикоснитесь к кнопке ОК.

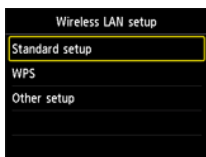


Настройка соединения с сетью выполнена.

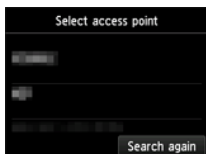
4-B Стандартная настройка

4 Подключение с помощью Стандартная настройка

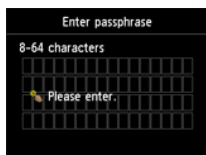
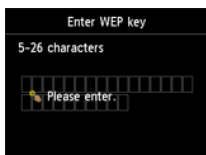
1. Легко прикоснитесь к пункту Стандартная настройка (Standard setup).



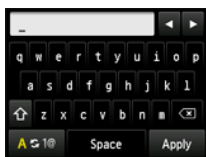
2. Легко прикоснитесь к используемой точке доступа.



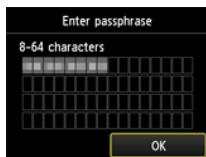
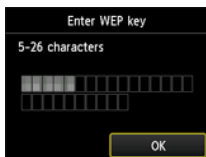
3. На принтере отобразится один из приведенных ниже экранов.



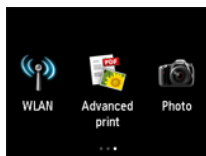
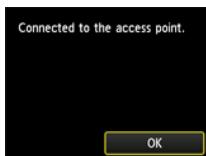
4. Легко прикоснитесь к экрану.
5. Введите пароль сети (WEP-ключ или парольная фраза).
При вводе символов имеет значение их регистр.



6. Легко прикоснитесь к пункту Примен. (Apply).
7. Убедитесь, что пароль сети указан правильно.
При вводе символов имеет значение их регистр.



8. Легко прикоснитесь к пункту ОК.
9. Когда появится приведенный слева экран, легко прикоснитесь к кнопке ОК.

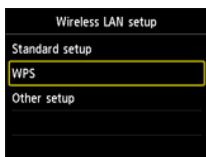


Настройка соединения с сетью выполнена.

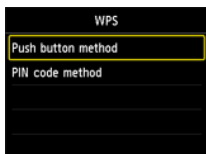
4-C WPS

4 Соединение с помощью WPS

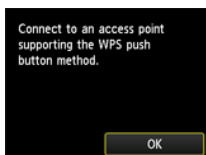
1. Легко прикоснитесь к пункту WPS.



2. Легко прикоснитесь к пункту Способ нажатия кнопки (Push button method).

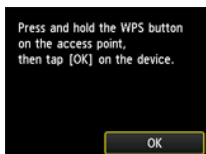


3. Легко прикоснитесь к пункту ОК.



4. Нажмите и удерживайте кнопку WPS на точке доступа.

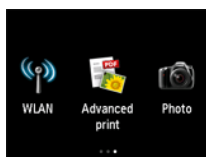
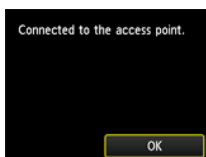
Подробные сведения о нажатии кнопки WPS см. в руководстве по эксплуатации точки доступа.



5. Легко прикоснитесь к кнопке ОК на принтере в течение 2 минут.

Индикатор Wi-Fi на принтере мигает (синим) в процессе поиска точки доступа или подключения к ней.

6. Когда появится приведенный слева экран, легко прикоснитесь к кнопке ОК.

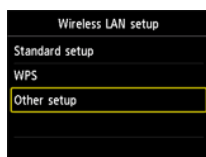


Настройка соединения с сетью выполнена.

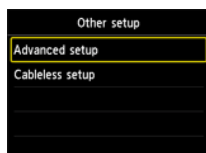
4-D Другие настройки (Дополнительная настройка)

4 Подключение с помощью Дополнит. настройка

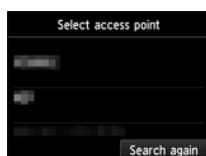
1. Легко прикоснитесь к пункту Другие настройки (Other setup).



2. Легко прикоснитесь к пункту Дополнит. настройка (Advanced setup).



3. Легко прикоснитесь к используемой точке доступа.

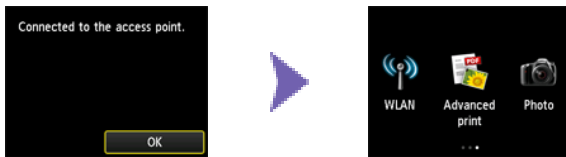


4. Легко прикоснитесь к протоколу защиты, используемому точкой доступа.



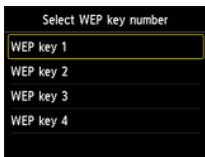
■ Выключено

5. Когда появится приведенный слева экран, легко прикоснитесь к кнопке ОК.

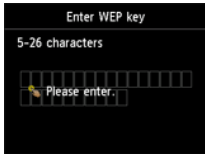


Настройка соединения с сетью выполнена.

5. Легко прикоснитесь к номеру ключа WEP, который нужно использовать.



6. Легко прикоснитесь к экрану.



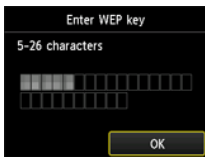
7. Введите ключ WEP.

При вводе символов имеет значение их регистр.



8. Легко прикоснитесь к пункту Примен. (Apply).

9. Убедитесь, что ключ WEP указан правильно.



10. Легко прикоснитесь к пункту ОК.

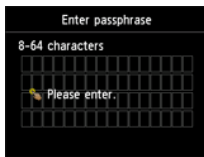
11. Когда появится приведенный слева экран, легко прикоснитесь к кнопке ОК.



Настройка соединения с сетью выполнена.

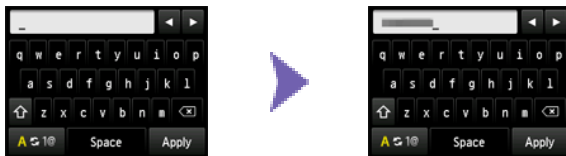
WPA/WPA2

5. Легко прикоснитесь к экрану.



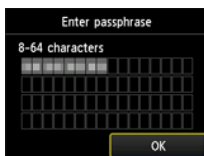
6. Введите парольную фразу.

При вводе символов имеет значение их регистр.



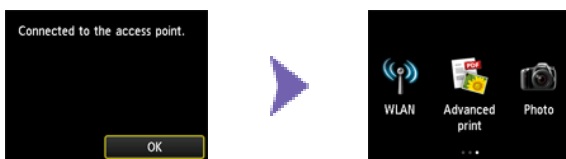
7. Легко прикоснитесь к пункту Примен. (Apply).

8. Убедитесь, что контрольная фраза указана правильно.



9. Легко прикоснитесь к пункту ОК.

10. Когда появится приведенный слева экран, легко прикоснитесь к кнопке ОК.



Настройка соединения с сетью выполнена.

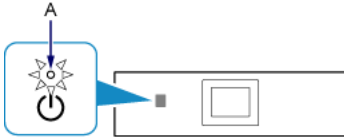
Проводное подключение

1 Подготовка к подключению

Подготовка к запуску настройки проводного подключения

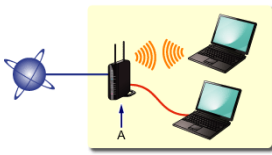
1. Убедитесь, что питание принтера включено.

Если питание включено, светится индикатор ПИТАНИЕ (POWER) (A) (белым).



Примечания по проводному подключению

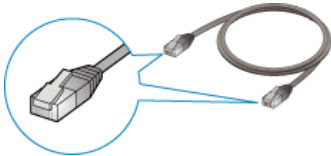
- Убедитесь, что соединение между компьютером и маршрутизатором (A) установлено. Подробные сведения о проверке параметров см. в руководстве, поставляемом вместе с маршрутизатором, или обратитесь к его производителю.



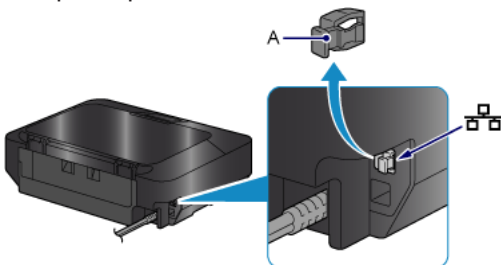
- Конфигурация, функции маршрутизатора, процедуры настройки и параметры защиты сетевого устройства зависят от системного окружения. Для получения сведений см. руководство для сетевого устройства или обратитесь к его производителю.
- Для использования устройства в офисе обратитесь к администратору сети.
- Будьте внимательны при подключении к сети, в которой отсутствуют средства защиты, так как это может привести к раскрытию личной информации третьим лицам.
- Этот принтер нельзя одновременно использовать для проводного и беспроводного подключения.
- При использовании маршрутизатора подключите принтер и компьютер к одному сегменту локальной сети.

2 Подключение с помощью кабелей

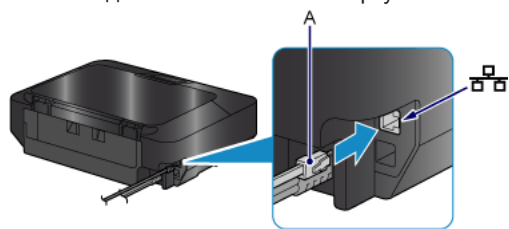
Вам понадобится кабель Ethernet (продается отдельно).



1. Снимите колпачок (A) с верхнего порта, расположенного с левой стороны задней панели принтера.

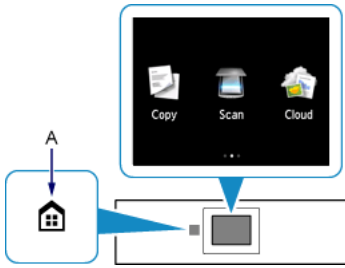


2. Подключите принтер к сетевому устройству (маршрутизатору и т. п.) с помощью кабеля Ethernet (A).
Не подключайте его к USB-порту.



3 Настройка принтера

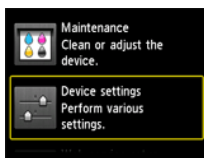
1. Если кнопка НАЧАЛО (HOME) (A) на принтере светится, коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME).



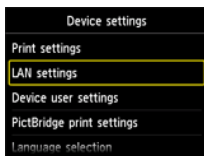
2. Проведите пальцем по экрану влево или вправо, затем легко прикоснитесь к пункту Настройка (Setup).



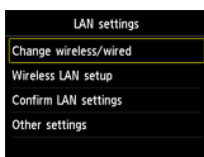
3. Проведите пальцем по экрану вверх или вниз, затем легко прикоснитесь к пункту Параметры устройства (Device settings).



4. Легко прикоснитесь к пункту Настройки сети (LAN settings).



5. Легко прикоснитесь к пункту Смена пров./беспров. (Change wireless/wired).



6. Легко прикоснитесь к пункту Проводн. сеть включена (Wired LAN active).

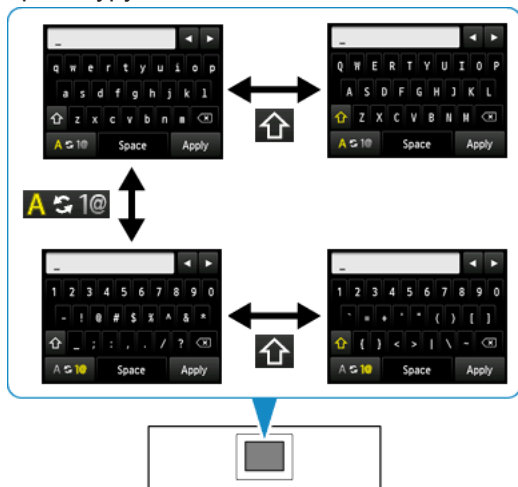


7. Коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME).

Настройка соединения с сетью выполнена.

Ввод символов

Символы можно ввести, когда на принтере отобразится клавиатура. Выполните приведенную ниже процедуру.



1. Символы можно ввести, когда на ЖК-дисплее принтера отобразится клавиатура.

При вводе символов имеет значение регистр.

A 1@ : Сделайте легкое касание, чтобы выполнить переключение между режимами «строчные буквами алфавита» и «цифры и символы».

↑ : Чтобы переключить режим ввода прописных и строчных букв, сделайте легкое касание при появлении букв алфавита. Чтобы переключить тип символов, сделайте легкое касание при появлении цифр и символов.

Space : Сделайте легкое касание, чтобы вставить пробел.

<x : Чтобы удалить символ в позиции курсора, сделайте легкое касание. Переместите курсор к нужному символу с помощью кнопок **◀** и **▶**.

2. Легко прикоснитесь к символу, который нужно ввести.

3. Для ввода остальных символов повторите действия 1 и 2.

Стандартная настройка

Целевая точка доступа не обнаружена

- Включено ли сетевое устройство (маршрутизатор и т. п.)? Если да, выключите его, а затем снова включите.
 - Проверьте имя точки доступа или имя сети, а также пароль сети для точки доступа или маршрутизатора.
 - Настроены ли компьютер и сетевое устройство?
 - Находятся ли точка доступа и принтер на открытом месте, в котором можно установить беспроводное соединение?
 - По какому протоколу работает точка доступа — IEEE802.11n (2,4 ГГц), IEEE802.11g или IEEE802.11b?
- После проверки вышеприведенных пунктов легко коснитесь пункта Повт. поиск (Search again) на принтере для выполнения повторного поиска точки доступа.

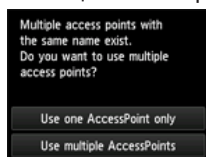
Если неполадка не устранена, у нее могут быть другие причины.

См. также следующие разделы:

- Если широковещательная рассылка SSID (подключение через «ANY» SSID и т. д.) выключена или используется «невидимый режим» на данной точке доступа, включите широковещательную рассылку SSID (подключение через «ANY» SSID и т. д.) или выключите «невидимый режим», затем легко коснитесь пункта Повт. поиск (Search again) на принтере для повторного поиска точки доступа.
- Выберите Непосредственно введите имя точки доступа (Directly enter the access point name) на экране Выбор точки доступа (Select access point). Параметры беспроводного соединения точки доступа можно ввести непосредственно на принтере.
- Если «WPA/WPA2 Enterprise» используется в качестве протокола защиты (стандарта шифрования) на точке доступа, измените протокол защиты (стандарт шифрования) и настройте параметры беспроводного соединения еще раз. Протокол «WPA/WPA2 Enterprise» не поддерживается данным принтером.
- Сведения об изменении протокола защиты (стандарт шифрования) для точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

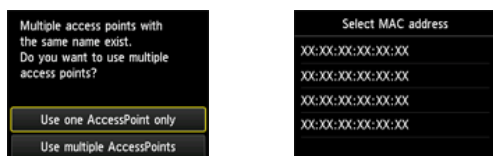
Обнаружено несколько точек доступа с одинаковыми именами. Использовать несколько точек доступа?

Сообщение отображается при обнаружении нескольких точек доступа с одинаковым именем.



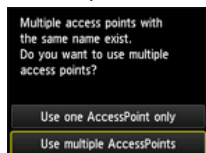
При наличии только одной точки доступа:

Выберите пункт **Используй одну точку доступа** (Use one AccessPoint only), затем легко коснитесь кнопки **ОК**.
Выберите **MAC-адрес целевой точки доступа** на отображенном экране.



Сведения о получении MAC-адреса точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

При наличии нескольких точек доступа:
Легко прикоснитесь к пункту **Использ. неск. тчк дст.** (Use multiple AccessPoints).



■ **Отображается неизвестная точка доступа**

Могут быть также выявлены точки доступа, использующиеся поблизости.

■ **Имя точки доступа не отображается надлежащим образом**

Имена точек доступа с двухбайтовыми символами не отображаются надлежащим образом, однако их можно выбрать.

■ **Имя точки доступа не отображается автоматически**

См. руководство, поставляемое с точкой доступа, или обратитесь к ее производителю.

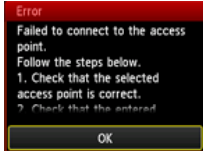
■ **Пароль сети не отображается автоматически**

См. руководство, поставляемое с точкой доступа, или обратитесь к ее производителю.

WEP

Сбой при подключении к точке доступа. (Failed to connect to the access point.)

Убедитесь в правильности ключа WEP, введенного для точки доступа. Кроме того, при использовании номера ключа WEP 2, 3 или 4 для точки доступа установите для ключа WEP значение 1 или выберите номер ключа WEP, непосредственно введя параметры беспроводного соединения принтера.



Сведения об изменении номера ключа WEP для точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

Если неполадка не устранена, у нее могут быть другие причины.

См. также следующие разделы:

- Если DHCP-функция точки доступа отключена, включите ее и настройте параметры беспроводного соединения еще раз.
- Сведения о получении или изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.
- Если используется точка доступа, которая автоматически создает ключи WEP, проверьте ключ WEP (шестнадцатеричный), созданный точкой доступа автоматически, затем введите его в принтер.
- Сведения о проверке технических характеристик точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

Список настр. беспр. Сети

Если фильтрация MAC-адресов включена на точке доступа, измените параметры, чтобы MAC-адрес принтера был допустимым.

Выполните следующую процедуру для проверки MAC-адреса принтера.

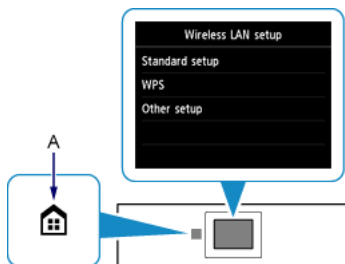
1. Коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME).
2. Легко прикоснитесь к пункту Настройка (Setup).
3. Легко прикоснитесь к пункту Параметры устройства (Device settings).
4. Легко прикоснитесь к пункту Настройки сети (LAN settings) > Подтвержд. настроек сети (Confirm LAN settings) > Список настр. беспр. сети (WLAN setting list), чтобы проверить MAC-адрес (MAC address).



Сведения об изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

Для повторного выполнения стандартной настройки

1. Коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME) (A).

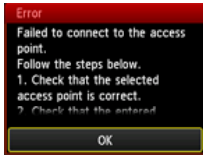


2. Проведите пальцем по экрану вправо или влево, затем легко прикоснитесь к значку WLAN.
3. Легко прикоснитесь к пункту Настройка беспров. сети (Wireless LAN setup).

WPA/WPA2

Сбой при подключении к точке доступа. (Failed to connect to the access point.)

Убедитесь в правильности парольной фразы, введенной для точки доступа.



Если неполадка не устранена, у нее могут быть другие причины.

См. также следующие разделы:

- Если DHCP-функция точки доступа отключена, включите ее и настройте параметры беспроводного соединения еще раз.
- Сведения о получении или изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

Список настр. беспр. Сети

Если фильтрация MAC-адресов включена на точке доступа, измените параметры, чтобы MAC-адрес принтера был допустимым.

Выполните следующую процедуру для проверки MAC-адреса принтера.

1. Коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME).
2. Легко прикоснитесь к пункту Настройка (Setup).
3. Легко прикоснитесь к пункту Параметры устройства (Device settings).
4. Легко прикоснитесь к пункту Настройки сети (LAN settings) > Подтвержд. настроек сети (Confirm LAN settings) > Список настр. беспр. сети (WLAN setting list), чтобы проверить MAC-адрес (MAC address).



Сведения об изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

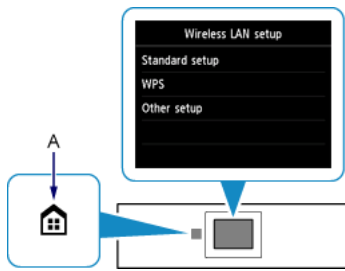
Если неполадка не устранена, у нее могут быть другие причины.

См. также следующие разделы:

- Если на точке доступа настроена поддержка только стандарта IEEE802.11n, а в качестве стандарта шифрования используется TKIP, измените стандарт шифрования на другой, отличный от TKIP, или измените стандарт соединения на другой, отличный от IEEE802.11n, затем настройте параметры беспроводного соединения еще раз.
- Если в качестве стандарта шифрования используется TKIP, IEEE802.11n не может применяться в качестве стандарта соединения.
- Сведения об изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

■ Для повторного выполнения стандартной настройки

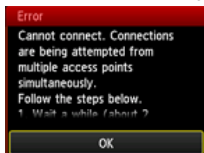
1. Коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME) (A).



2. Проведите пальцем по экрану вправо или влево, затем легко прикоснитесь к значку WLAN.
3. Легко прикоснитесь к пункту Настройка беспров. сети (Wireless LAN setup).

■ Подключение невозможно. Имели место попытки одновременного подключения из нескольких точек доступа. (Cannot connect. Connections are being attempted from multiple access points simultaneously.)

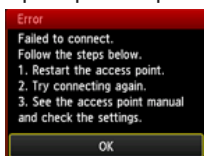
Этот экран отображается, если производятся попытки установить сразу несколько подключений к точкам доступа. Подождите немного, затем настройте параметры WPS еще раз. Нажмите кнопку WPS только на одной точке доступа.



■ Не удалось подключиться. (Failed to connect.)

Экран отображается при появлении ошибки.

Проверьте параметры точки доступа, затем настройте параметры WPS еще раз.

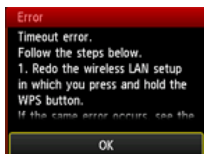


Сведения о получении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

■ Ошибка тайм-аута. (Timeout error.)

Экран отображается, если настройка WPS не была выполнена за указанный период времени.

- Включено ли сетевое устройство (маршрутизатор и т. п.)? Если да, выключите его, а затем снова включите.



Дополнительная настройка

■ Целевая точка доступа не обнаружена

- Включено ли сетевое устройство (маршрутизатор и т. п.)? Если да, выключите его, а затем снова включите.
- Проверьте имя точки доступа или имя сети, а также пароль сети для точки доступа или маршрутизатора.
- Настроены ли компьютер и сетевое устройство?
- Находятся ли точка доступа и принтер на открытом месте, в котором можно установить беспроводное соединение?
- По какому протоколу работает точка доступа — IEEE802.11n (2,4 ГГц), IEEE802.11g или IEEE802.11b?

После проверки вышеприведенных пунктов легко коснитесь пункта Повт. поиск (Search again) на принтере для выполнения повторного поиска точки доступа.

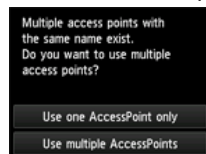
Если неполадка не устранена, у нее могут быть другие причины.

См. также следующие разделы:

- Если широковещательная рассылка SSID (подключение через «ANY» SSID и т. д.) выключена или используется «невидимый режим» на данной точке доступа, включите широковещательную рассылку SSID (подключение через «ANY» SSID и т. д.) или выключите «невидимый режим», затем легко коснитесь пункта Повт. поиск (Search again) на принтере для повторного поиска точки доступа.
- Выберите Непосредственно введите имя точки доступа (Directly enter the access point name) на экране Выбор точки доступа (Select access point). Параметры беспроводного соединения точки доступа можно ввести непосредственно на принтере.
- Если «WPA/WPA2 Enterprise» используется в качестве протокола защиты (стандарта шифрования) на точке доступа, измените протокол защиты (стандарт шифрования) и настройте параметры беспроводного соединения еще раз. Протокол «WPA/WPA2 Enterprise» не поддерживается данным принтером.
- Сведения об изменении протокола защиты (стандарт шифрования) для точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

■ Обнаружено несколько точек доступа с одинаковыми именами. Использовать несколько точек доступа?

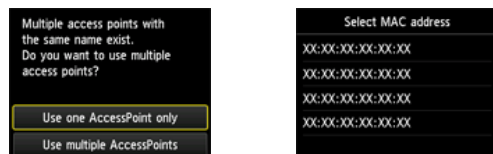
Сообщение отображается при обнаружении нескольких точек доступа с одинаковым именем.



При наличии только одной точки доступа:

Выберите пункт **Использ. одну тчк дост.** (Use one AccessPoint only), затем легко коснитесь кнопки **ОК**.

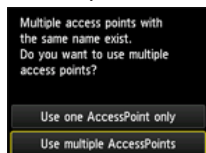
Выберите **MAC-адрес целевой точки доступа** на отображенном экране.



Сведения о получении **MAC-адреса** точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

При наличии нескольких точек доступа:

Легко прикоснитесь к пункту **Использ. неск. тчк дст.** (Use multiple AccessPoints).



■ **Отображается неизвестная точка доступа**

Могут быть также выявлены точки доступа, использующиеся поблизости.

■ **Имя точки доступа не отображается надлежащим образом**

Имена точек доступа с двухбайтовыми символами не отображаются надлежащим образом, однако их можно выбрать.

■ **Имя точки доступа не отображается автоматически**

См. руководство, поставляемое с точкой доступа, или обратитесь к ее производителю.

■ Выключено

■ Сбой при подключении к точке доступа. (Failed to connect to the access point.)

- Включено ли сетевое устройство (маршрутизатор и т. п.)? Если сетевое устройство уже включено, выключите, затем снова включите его.



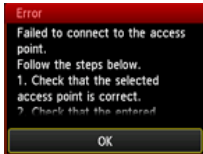
WEP

■ Ключ WEP не отображается автоматически

См. руководство, поставляемое с точкой доступа, или обратитесь к ее производителю.

■ Сбой при подключении к точке доступа. (Failed to connect to the access point.)

Убедитесь в правильности ключа WEP, введенного для точки доступа. Кроме того, при использовании номера ключа WEP 2, 3 или 4 для точки доступа установите для номера ключа WEP значение 1 или выберите номер ключа WEP, непосредственно введя параметры беспроводного соединения принтера.



Сведения об изменении номера ключа WEP для точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

Если неполадка не устранена, у нее могут быть другие причины.

См. также следующие разделы:

- Если DHCP-функция точки доступа отключена, включите ее и настройте параметры беспроводного соединения еще раз.
- Сведения о получении или изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.
- Если используется точка доступа, которая автоматически создает ключи WEP, проверьте ключ WEP (шестнадцатеричный), созданный точкой доступа автоматически, затем введите его в принтер.
- Сведения о проверке технических характеристик точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

■ Список настр. беспр. Сети

Если фильтрация MAC-адресов включена на точке доступа, измените параметры, чтобы MAC-адрес принтера был допустимым.

Выполните следующую процедуру для проверки MAC-адреса принтера.

1. Коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME).
2. Легко коснитесь к пункту Настройка (Setup).
3. Легко коснитесь к пункту Параметры устройства (Device settings).
4. Легко коснитесь к пункту Настройки сети (LAN settings) > Подтвержд. настроек сети (Confirm LAN settings) > Список настр. беспр. сети (WLAN setting list), чтобы проверить MAC-адрес (MAC address).



Сведения об изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

■ Подключение устройства к сети может быть невозможно в следующих случаях:

Если функция DHCP точки доступа неактивна, включите ее или укажите IP-адрес (только IPv4) принтера и настройте беспроводное соединение снова. Кроме того, убедитесь, что выбранный номер ключа WEP и введенный ключ WEP правильны.

Сведения о получении или изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

Чтобы указать IP-адрес принтера, выполните следующую процедуру.

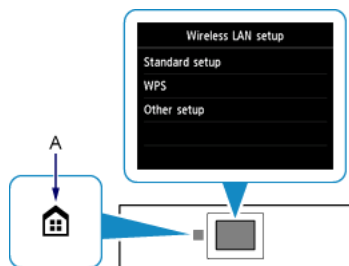
1. Легко прикоснитесь к пункту Настройка (Setup) на экране НАЧАЛО (HOME).
2. Легко прикоснитесь к пункту Параметры устройства (Device settings).
3. Легко прикоснитесь к пункту Настройки сети (LAN settings).
4. Легко прикоснитесь к пункту Другие настройки (Other setup).
5. Легко прикоснитесь к пункту Параметры TCP/IP (TCP/IP settings).
6. Легко прикоснитесь к пункту IPv4.
7. Легко прикоснитесь к пункту Да (Yes).
8. Легко прикоснитесь к пункту IP-адрес (IP address).
9. Легко прикоснитесь к пункту Настройка вручную (Manual setup).

Для продолжения настройки параметров следуйте выводимым на экран инструкциям.

По завершении настройки коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME).

■ Для повторного выполнения дополнительной настройки

1. Коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME) (A).



2. Проведите пальцем по экрану вправо или влево, затем легко прикоснитесь к значку WLAN.
3. Легко прикоснитесь к пункту Настройка беспроводной сети (Wireless LAN setup).

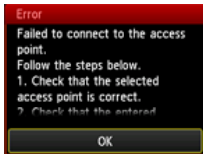
■ WPA/WPA2

■ Парольная фраза не отображается автоматически

См. руководство, поставляемое с точкой доступа, или обратитесь к ее производителю.

■ Сбой при подключении к точке доступа. (Failed to connect to the access point.)

Убедитесь в правильности парольной фразы, введенной для точки доступа.



Если неполадка не устранена, у нее могут быть другие причины.

См. также следующие разделы:

- Если DHCP-функция точки доступа отключена, включите ее и настройте параметры беспроводного соединения еще раз.
- Сведения о получении или изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

■ Список настр. беспр. Сети

Если фильтрация MAC-адресов включена на точке доступа, измените параметры, чтобы MAC-адрес принтера был допустимым.

Выполните следующую процедуру для проверки MAC-адреса принтера.

1. Коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME).
2. Легко коснитесь к пункту Настройка (Setup).
3. Легко коснитесь к пункту Параметры устройства (Device settings).
4. Легко коснитесь к пункту Настройки сети (LAN settings) > Подтвержд. настроек сети (Confirm LAN settings) > Список настр. беспр. сети (WLAN setting list), чтобы проверить MAC-адрес (MAC address).



Сведения об изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

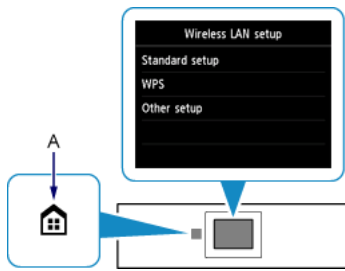
Если неполадка не устранена, у нее могут быть другие причины.

См. также следующие разделы:

- Если на точке доступа настроена поддержка только стандарта IEEE802.11n, а в качестве стандарта шифрования используется TKIP, измените стандарт шифрования на другой, отличный от TKIP, или измените стандарт соединения на другой, отличный от IEEE802.11n, затем снова настройте параметры беспроводного соединения.
- Если в качестве стандарта шифрования используется TKIP, IEEE802.11n не может применяться в качестве стандарта соединения.
- Сведения об изменении параметров точки доступа см. в руководстве, поставляемом с точкой доступа, или обратитесь к производителю.

■ Для повторного выполнения дополнительной настройки

1. Коснитесь кнопки НАЧАЛО (HOME) (A).



2. Проведите пальцем по экрану вправо или влево, затем легко прикоснитесь к значку WLAN.
3. Легко прикоснитесь к пункту Настройка беспров. сети (Wireless LAN setup).