



**PIXMA MG3500 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  
Соединение с помощью WPS

### Устранение неполадок

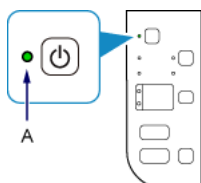
## Беспроводное подключение

### 1 Подготовка к подключению

#### Подготовка к запуску настройки беспроводного подключения

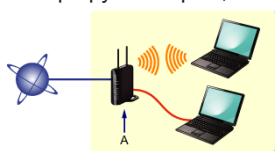
1. Убедитесь, что питание принтера включено.

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



#### Примечания по беспроводному подключению

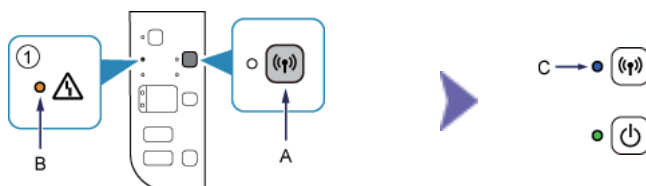
- Убедитесь, что компьютер подключен к точке доступа (A) (или маршрутизатору беспроводной сети), к которой нужно подключить принтер. Дополнительные сведения о проверке параметров см. в инструкции, поставляемой с маршрутизатором, или обратитесь к его производителю.



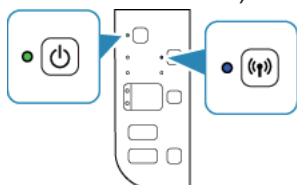
- Конфигурация, функции маршрутизатора, процедуры настройки и параметры защиты сетевого устройства зависят от системного окружения. Для получения сведений см. руководство для сетевого устройства или обратитесь к его производителю.
- Проверьте, какой протокол поддерживает ваше устройство, — IEEE802.11n (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.
- Подключение типа «компьютер-компьютер», которое устанавливает прямое соединение через беспроводное соединение с компьютером без использования точки доступа, не поддерживается. Подготовьте точку доступа.

## 2 Соединение с помощью WPS

1. Убедитесь, что кнопку на точке доступа уже можно нажимать.
2. Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi (A) на принтере, пока индикатор Аварийный сигнал (Alarm) (B) не мигнет один раз (оранжевым), затем отпустите кнопку Wi-Fi.



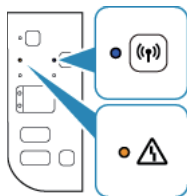
3. Убедитесь, что индикатор Wi-Fi (C) часто мигает (синим), а индикатор ПИТАНИЕ (POWER) светится (зеленым), как показано на приведенной иллюстрации вверху справа. Затем нажмите и удерживайте кнопку на точке доступа в течение 2 минут.
4. Убедитесь, что индикаторы Wi-Fi и ПИТАНИЕ (POWER) светятся (синим и зеленым соответственно).



**Настройка соединения с сетью выполнена.**

### WPS

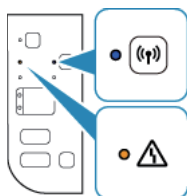
#### ■ Если медленно мигает индикатор Wi-Fi (синий) и светится индикатор «Аварийный сигнал» (оранжевый):



- Нажмите кнопку только на точке доступа.
- Проверьте параметры защиты точки доступа.

Проверив указанное выше, подождите немного и настройте параметр беспроводного подключения еще раз. Сведения о проверке параметров защиты точки доступа см. в руководстве по эксплуатации точки доступа или обратитесь к ее производителю.

#### ■ Если быстро мигает индикатор Wi-Fi (синий) и светится индикатор «Аварийный сигнал» (оранжевый):



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

Подождите немного, затем расположите точку доступа и принтер недалеко друг от друга и настройте параметры беспроводного подключения еще раз в течение указанного времени.

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

#### ■ Повторная настройка параметров беспроводного соединения

Чтобы настроить параметры беспроводного подключения еще раз, нажмите кнопку Цветной (Color) (A).

