

# Руководство по подключениям

## Поддерживаемые операционные системы

Программное обеспечение на этом компакт-диске совместимо со следующими операционными системами:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Windows Server 2003 R2 SP2
- Windows Server 2003 SP2

### Примечания.

- Подробнее о совместимости программ с другими операционными системами можно узнать в службе поддержки пользователей.
- Драйверы печати для поддерживаемых операционных систем находятся на компакт-диске в папке Drivers \Print\GDI.

## Установка программного обеспечения принтера

- 1 Получите копию установочного пакета программы.
- 2 Запустите установочный пакет программы и следуйте указаниям на экране компьютера.
- 3 Для пользователей Macintosh: добавить принтер.

**Примечание.** В разделе TCP/IP меню "Сеть/Порты" проверьте IP-адрес принтера.

## Подготовка к настройке принтера в сети Ethernet

Перед подключением принтера к сети Ethernet проверьте, что в вашем распоряжении есть следующие сведения:

- Допустимый уникальный IP-адрес, который должен использовать принтер в сети
- Сетевой шлюз
- Маска сети
- Краткое имя принтера (необязательно)

**Примечание.** Краткое имя принтера облегчает идентификацию принтера в сети.

Вам потребуется кабель Ethernet для подключения принтера к сети и свободный порт, с помощью которого принтер можно физически подключить к сети. По возможности используйте новый сетевой кабель, чтобы предотвратить возможные проблемы, связанные с поврежденным кабелем.

## Подготовка к настройке принтера в беспроводной сети

### Примечания.

- Убедитесь, что адаптер беспроводной сети установлен в принтере, правильно подключен и работает. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к адаптеру.
- Убедитесь, что точка доступа (беспроводной маршрутизатор) включена и работает.

Убедитесь в наличии следующей информации.

- **SSID.** Имя SSID также называют именем сети.
- **Режим беспроводной связи (или режим сети)** может быть либо одноранговым режимом, либо режимом инфраструктуры.
- **Канал (для одноранговых сетей).** Для сетей, работающих в режиме инфраструктуры, для канала по умолчанию выбирается автоматический режим.

В некоторых одноранговых сетях также необходимо использовать параметр автоматического выбора. Если вы не знаете, какой канал следует выбрать, обратитесь к администратору сети.

- **Метод обеспечения безопасности** — выберите один из следующих параметров.

– ключ WEP

Если в беспроводной сети используется несколько ключей WEP, введите до четырех ключей. Выберите ключ, который в настоящее время используется в сети. Для этого выберите параметр «Ключ передачи WEP по умолчанию».

– Предварительный ключ или фраза доступа WPA или WPA2

В WPA используется шифрование в качестве дополнительного уровня безопасности. Чтобы обеспечить обмен данными принтера в сети, установите одно шифрование одинакового типа на маршрутизаторе и принтере.

– 802.1X–RADIUS

При установке принтера в сети 802.1X может потребоваться следующая информация.

- Тип проверки подлинности
- Тип внутренней проверки подлинности
- Имя пользователя и пароль 802.1X
- Сертификаты

– Без защиты

Если в беспроводной сети не используются защиты, никакие данные о параметрах безопасности не потребуются.

**Примечание.** Не используйте незащищенные беспроводные сети.

### Примечания.

- Если имя SSID сети, к которой подключен компьютер, неизвестно, запустите программу настройки беспроводного соединения сетевого адаптера компьютера, чтобы узнать имя сети. Если для сети не удастся найти имя SSID или сведения о параметрах безопасности, обратитесь к документации, прилагаемой к точке доступа, или свяжитесь с администратором сети.
- Чтобы найти предварительный ключ/фразу доступа WPA/WPA2 или фразу доступа для беспроводной сети, обратитесь к документации, прилагаемой к точке доступа, перейдите на веб-сервер Embedded Web Server соответствующей точки доступа или обратитесь к администратору сети.

## Подключение принтера к беспроводной сети с помощью защищенной настройки Wi-Fi (WPS)

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Точка доступа (беспроводной маршрутизатор) совместима со стандартом WPS или сертифицирована согласно этому стандарту. Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- Адаптер беспроводной сети установлен в принтере. Дополнительные сведения приводятся в инструкции, прилагаемой к адаптеру.

### Использование метода кнопки

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Сеть/порты > Беспроводная сеть > Настройка защищенной сети Wi-Fi > Метод кнопки**

2 Следуйте указаниям на экране.

### Метод личного идентификационного номера (PIN-код)

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Сеть/порты > Беспроводная сеть > Настройка защищенной сети Wi-Fi > Метод запуска с помощью PIN-кода**

2 Скопируйте PIN-код WPS, состоящий из 8 символов.

3 Откройте обозреватель и в поле адреса введите IP-адрес точки доступа.

#### Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
  - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 4 Откройте параметры WPS. Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- 5 Введите 8-значный PIN-код и сохраните изменения.