## Рук по подкл

### Поддерживаемые операционные системы

С компакт-диска Программное обеспечение и документация можно установить программное обеспечение принтера на указанных ниже операционных системах.

- Windows 8.1
- Windows 8
- Пакет обновлений 1 для Windows 7
- Windows 7
- Пакет обновлений 1 для Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 с пакетом обновления 1
- Windows Vista с пакетом обновления 1
- Windows Vista
- Windows Server 2003 с пакетом обновления 2
- Windows Server 2003 SP1
- Windows XP с пакетом обновления 3
- Windows XP SP2

#### Примечания.

- Для операционных систем Windows драйверы принтера и утилиты поддерживаются в 32- и 64разрядных версиях.
- Драйверы и утилиты, которые совместимы с операционной системой Mac OS X можно загрузить с вебсайта http://support.lexmark.com.
- Для получения точной информации о поддерживаемых версиях операционных систем Linux посетите наш веб-сайт по адресу <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.
- Подробнее о совместимости программ с другими операционными системами можно узнать в службе поддержки пользователей.

## установка принтера

- Получите копию установочного пакета программы.
- 2 Запустите установочный пакет программы и следуйте указаниям на экране компьютера.

При установке принтера в сети Ethernet выполните следующие действия:

#### В системе Windows

Выберите **Ethernet-подключение** при появлении вопроса о подключении принтера к компьютеру.

**Примечание.** Подключите кабель Ethernet только при появлении соответствующего указания.

#### В системе Macintosh:

- а Разрешите настройку IP-адреса принтера сетевым сервером DHCP.
- **б** В разделе TCP/IP меню "Сеть/Порты" проверьте IP-адрес принтера.

- в Добавьте принтер.
  - **1** В меню Apple выберите "Настройки системы", перейдите к списку принтеров и выберите + >IP.
  - **2** Введите IP адрес принтера в адресную строку.
  - 3 Сохраните изменения.

## Подготовка к настройке принтера в сети Ethernet

Чтобы настроить принтер для использования в сети Ethernet, соберите следующие сведения перед началом настройки:

**Примечание.** Если IP-адреса назначаются в сети компьютерам и принтерам автоматически, продолжите установку принтера.

- Допустимый уникальный ІР-адрес, который должен использовать принтер в сети
- Сетевой шлюз
- Маска сети
- Псевдоним для принтера (необязательный)

**Примечание.** Псевдоним принтера упрощает идентификацию принтера в сети. Можно использовать псевдоним принтера по умолчанию или назначить легко запоминающееся имя.

Кроме того, 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 в том, что адаптер беспроводной сети установлен в принтер и работает нормально. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к адаптеру беспроводной сети.
- Убедитесь в том, что точка доступа (беспроводной маршрутизатор) включена и работает.

Перед настройкой принтера в беспроводной сети убедитесь в наличии следующих данных.

- SSID. SSID также называют именем сети.
- Беспроводной режим (или режим сети) это может быть либо одноранговый режим, либо режим инфраструктуры.
- **Канал (для одноранговых сетей)**. Для сетей в режиме инфраструктуры по умолчанию канал выбирается автоматически.

В некоторых одноранговых сетях также необходимо использовать параметр автоматического выбора. Если вы сомневаетесь, какой канал следует выбрать, обратитесь к специалисту службы поддержки.

- Способ защиты Существует четыре базовых варианта «Способа защиты»:
  - ключ WEP
    - Если в беспроводной сети используется несколько ключей WEP, введите до четырех ключей в имеющихся полях. 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. Возможные варианты: AES и TKIP. Необходимо выбрать один и тот же тип шифрования на маршрутизаторе и принтер. В противном случае обмен данными по сети будет невозможен для принтера.
  - 802.1X-RADIUS

В случае установки принтера в сети 802.1Х может потребоваться следующая информация:

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

Если в беспроводной сети не используется никакой тип защиты, никакие данные безопасности не потребуются.

Примечание. Не рекомендуется использовать беспроводные сети без защиты.

#### Примечания.

- Если имя SSID сети, к которой подключен компьютер, неизвестно, запустите программу настройки беспроводного соединения сетевого адаптера компьютера, чтобы узнать имя сети. Если не удается найти имя SSID или сведения по безопасности для сети, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной точке доступа, или к специалисту по поддержке системы.
- Чтобы найти предварительный ключ/фразу доступа WPA/WPA2 или фразу доступа для беспроводной сети, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору), перейдите на встроенный сервер Embedded Web Server соответствующей точки доступа, или обратитесь к представителю службы поддержки.

# Подключение принтера с помощью мастера настройки беспроводной сети

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Адаптер беспроводной сети установлен в принтере, правильно подключен и работает. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к адаптеру.
- Кабель Ethernet отсоединен от принтера.
- Для параметра «Активная сетевая плата» установлено значение «Авто». Чтобы задать значение "Авто", на панели управления выберите:

Примечание. Выключите принтер, подождите минимум 5 секунд и снова включите его.

**1** На панели управления принтера выберите:



2 Выберите «Настройка беспроводных сетей».

| Параметр                   | Чтобы   |
|----------------------------|---|
| Найти сети                 | Показать доступные беспроводные соединения.   |
|                            | Примечание. Этот элемент меню показывает передаваемые защищенные или незащищенные имена SSID. |
| Введите имя сети           | Выберите имя сети SSID вручную.   |
| Настройка защищенной Wi-Fi | Подключите принтер к беспроводной сети с помощью функции настройки защищенной Wi-Fi.          |

3 Следуйте указаниям на дисплее принтера.

# Подключение принтера к беспроводной сети с помощью функции настройки защищенной Wi-Fi.

Перед подключением принтера к беспроводной сети убедитесь в следующем:

- Убедитесь в том, что точка доступа (беспроводной маршрутизатор) совместима со стандартом настройки защищенной Wi-Fi (WPS). Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- Адаптер беспроводной сети установлен в принтере, правильно подключен и работает. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к адаптеру.

#### Использование метода настройки кнопки

1 На панели управления принтера выберите:

```
>Параметры > \frac{OK}{OK} > Сеть/Порты > \frac{OK}{OK} > Сеть [x] > \frac{OK}{OK} > Настройка сети [x] > \frac{OK}{OK} > Беспроводная сеть > \frac{OK}{OK} > Начать настройку нажатием кнопки > \frac{OK}{OK} > \frac{OK}{OK} > Начать настройку нажатием
```

2 Следуйте указаниям на дисплее принтера.

#### Воспользуйтесь методом личного идентификационного номера (PIN-кода)

1 На панели управления принтера выберите:

$$^{\circ}$$
 >Параметры  $^{\circ}$  >Сеть/Порты  $^{\circ}$  >Сеть [x]  $^{\circ}$  >Настройка сети [x]  $^{\circ}$  >Беспроводная сеть  $^{\circ}$  >Настройка беспроводного соединения  $^{\circ}$  >WPS  $^{\circ}$  >Запуск метода с PIN-кодом >

- 2 Скопируйте PIN-код WPS, состоящий из 8 символов.
- **3** Откройте обозреватель и в поле адреса введите IP-адрес точки доступа.

#### Примечания.

- IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 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 PIN-код из восьми цифр, и сохраните настройки.

## Подключение принтера к беспроводной сети с использованием встроенного веб-сервера

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Принтер временно подключен к сети Ethernet.
- Адаптер беспроводной сети установлен в принтер и работает нормально. Подробнее см. листок с инструкцией, прилагаемый к комплекту адаптера беспроводной сети.

Стр. 5 из 5

**1** Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

#### Примечания.

- IP-адрес принтера указан на панели управления принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- **2** Нажмите Параметры >Сети/Порты >Беспроводная.
- **3** Измените настройки в соответствии с параметрами точки доступа (беспроводного маршрутизатора). **Примечание.** Проверьте правильность введенного имени SSID.
- 4 Нажмите кнопку Отправить.
- **5** Выключите принтер и отсоедините кабель Ethernet. Затем приблизительно через 10 секунд снова включите его.
- **6** Если принтер подключен к сети, для проверки сетевого соединения распечатайте страницу сетевых параметров. Далее, в разделе «Сетевая плата [x]», посмотрите, чтобы отображалось состояние «Подключен».