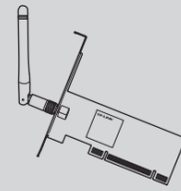


## Руководство по быстрой настройке

Беспроводной сетевой адаптер серии N на шине PCI

В качестве примера в данном Руководстве по быстрой настройке на рисунке изображена модель TL-WN751ND.

### Содержимое коробки



TL-WN751ND



Руководство по быстрой настройке



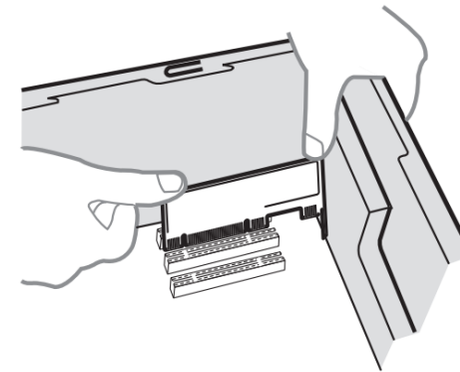
Установочный CD-диск

### Системные требования:

· Windows 7 · Windows Vista · Windows XP

МОДЕЛЬ № TL-WN751ND/TL-WN851ND/TL-WN951ND

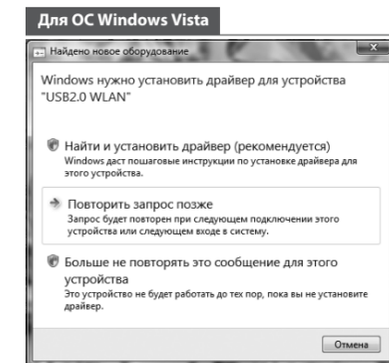
# 1 Подключение оборудования



### Шаги:

1. Выключите ваш компьютер и отсоедините провод питания от компьютера.
2. Откройте корпус. Отыщите на материнской плате свободный слот PCI и снимите напротив него заглушку на корпусе. Оставшийся винт потребуется для дальнейшего монтажа.
3. Вставьте адаптер в слот PCI как изображено выше.
4. Закрепите адаптер с помощью винта, который остался после операций из шага 2.
5. Закройте корпус и вставьте провод питания обратно в блок питания компьютера.
6. Включите ваш компьютер.

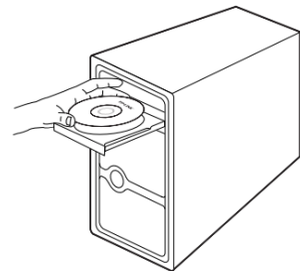
После того, как вы вставили адаптер и включили компьютер, на экране может появиться окно 'Мастер новых подключений'. Пожалуйста, нажмите 'Отмена'.



# 2 Установка программного обеспечения

(Установка в ОС Windows 7 / Vista / XP проходит аналогично. Здесь в качестве примера представлен процесс установки в ОС Windows 7.)

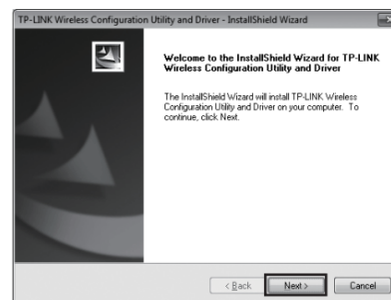
- 1 Вставьте установочный CD-диск TP-LINK в CD-ROM привод.



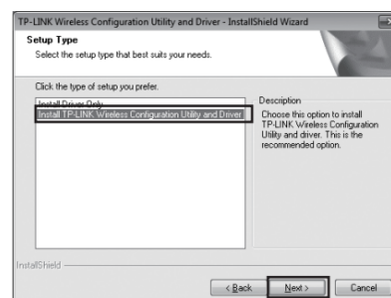
- 2 Выберите соответствующую модель и нажмите **Install Driver&Utility**.



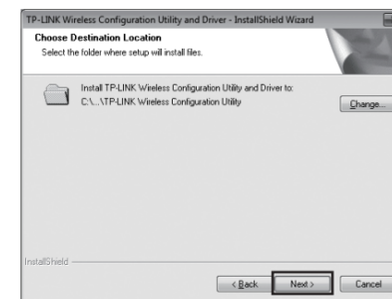
- 3 Появится окно Мастера установки InstallShield. Нажмите **Next** для продолжения.



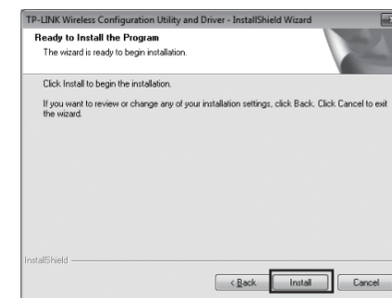
- 4 Выберите **Install TP-LINK Wireless Configuration Utility and Driver** и затем нажмите **Next**.



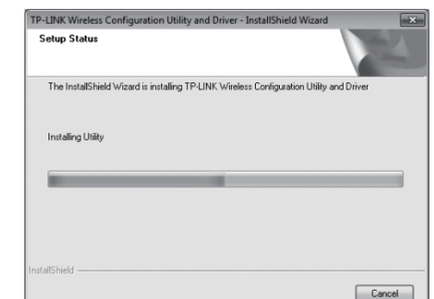
- 5 Нажмите **Change**, чтобы выбрать папку для установки или оставьте путь по умолчанию. Нажмите **Next** для продолжения.



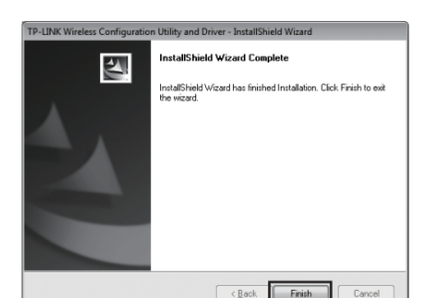
- 6 Нажмите **Install** для установки драйвера и утилиты для вашего адаптера.



- 7 Начнется установка драйверов и утилиты. Этот процесс может занять 1~2 минуты.



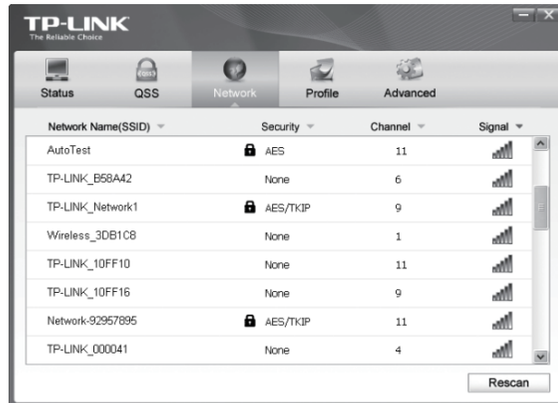
- 8 Появится следующий экран. Нажмите **Finish** для завершения установки.



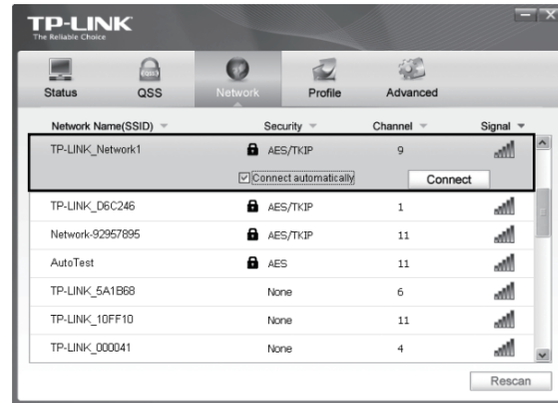
# 3 Подключение к сети

( В случае, если ваш маршрутизатор или точка доступа поддерживают функцию QSS или WPS, вы можете сразу перейти к Приложению: Подключение беспроводного маршрутизатора с помощью QSS для быстрого подключения к сети. )

1 После установки на рабочем столе появится окно настройки.



2 Выберите **Network** на панели инструментов, чтобы отобразить список доступных беспроводных сетей. Выделите имя необходимой вам сети (например, TP-LINK\_Network1) и затем нажмите **Connect** для установления соединения.



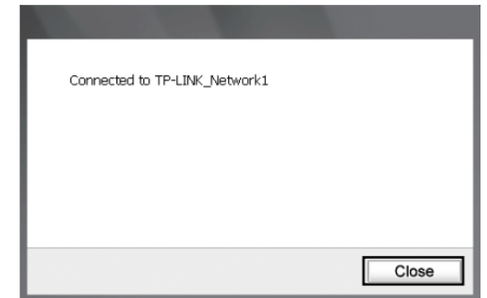
3 Если вы пользуетесь незащищенной сетью, то вы напрямую подключитесь к сети. Если защита сети включена, то существует два способа подключения к сети.

**Способ первый:**  
Введите ключ безопасности в поле под надписью **Security Key** и нажмите **OK** для продолжения.

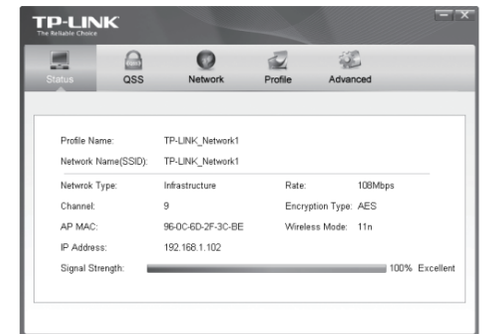
**Способ второй:**  
Без ввода ключа нажмите кнопку QSS (у других производителей она может называться WPS) на вашем маршрутизаторе, если это необходимо. Также можно подключиться нажатием на кнопку на маршрутизаторе как показано на рисунке ниже. Затем нажмите **OK** для продолжения.



4 Данный экран указывает на успешное подключение. Нажмите **Close** и наслаждайтесь доступом Интернет.



5 Для того, чтобы узнать больше информации о сети, к которой вы подключились, нажмите **Status** на панели инструментов.

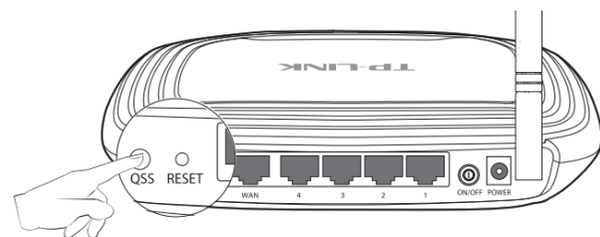


На вашем рабочем столе появится иконка . Щелкните дважды на иконке для запуска утилиты.

## Приложение: Подключение беспроводного маршрутизатора с помощью QSS

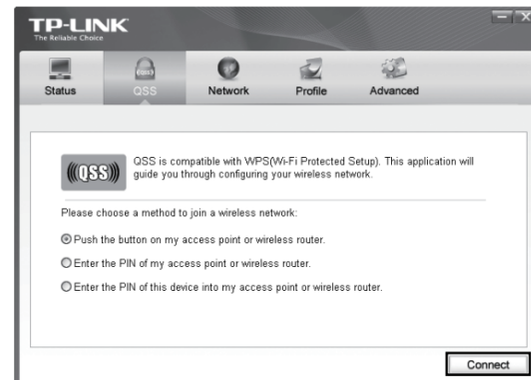
Если ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает функцию QSS (у других производителей может называться WPS), вы можете настроить беспроводное подключение указанным ниже способом.

1 Нажмите кнопку QSS на задней панели маршрутизатора. Здесь в качестве примера представлен маршрутизатор TL-WR741ND.



TL-WR741ND

2 Запустите утилиту настройки и выберите **QSS** на панели инструментов. Выберите **Push the button on my access point or wireless router** и затем нажмите **Connect**.



3 Подождите пока завершится процесс подключения. Данный экран говорит об успешном подключении. Нажмите **OK** для завершения подключения с помощью функции QSS.



Для более подробной информации о функции QSS следует ознакомиться с Руководством пользователя на установочном CD-диске.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей:  
[www.tp-link.com/support/faq.asp](http://www.tp-link.com/support/faq.asp)
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:  
[www.tp-link.com/support/download.asp](http://www.tp-link.com/support/download.asp)
- По другим вопросам технической поддержки, свяжитесь с нами, используя следующую контактную информацию:

#### Глобальная служба

Тел.: +86 755 26504400  
E-mail: support@tp-link.com  
Режим работы: круглосуточно, без выходных

#### Российская Федерация

Тел.: 8 (495) 223-55-60  
8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)  
E-mail: support.ru@tp-link.com  
Официальный сайт: [www.tp-link.com/ru](http://www.tp-link.com/ru)  
Время работы: с 10:00 до 18:00(мск)  
\*кроме выходных и праздничных дней в Российской Федерации

#### Украина

Тел.: +380 (44) 590-51-14  
E-mail: support.ua@tp-link.com  
Официальный сайт: [www.tp-link.ua](http://www.tp-link.ua)  
Время работы: ПН-ПТ, с 14:00 до 22:00