

## Руководство по быстрой настройке

Беспроводной сетевой адаптер серии N на шине PCI

Модель № TL-WN751N/TL-WN751ND

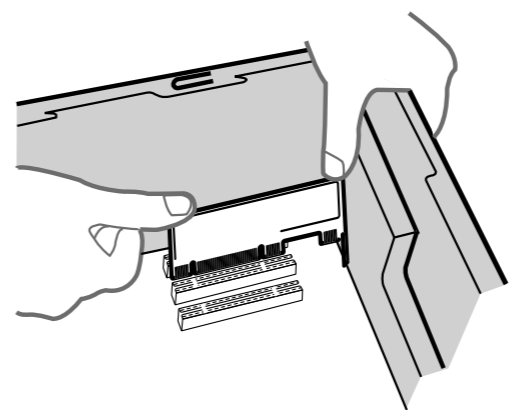
## Комплектация



### Системные требования

- Windows 7   · Windows Vista   · Windows XP

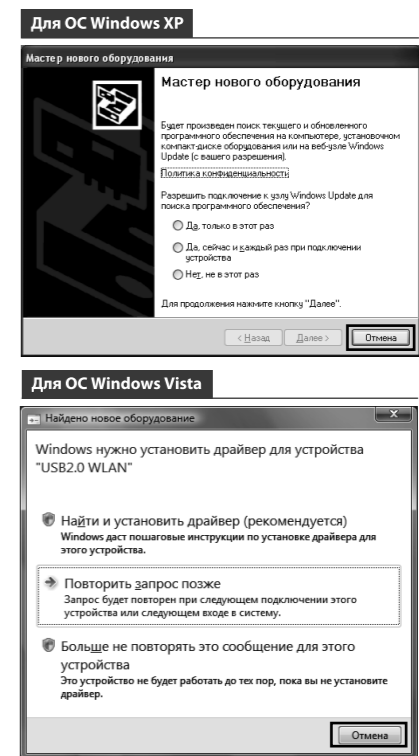
## 1 Подключение устройства



### Шаги:

1. Выключите компьютер и отсоедините от него шнур питания.
2. Откройте корпус системного блока. Найдите свободный разъем PCI и снимите защитную панель. Сохраните винты.
3. Вставьте адаптер в разъем PCI, как показано выше.
4. Закрепите адаптер с помощью винтов, упомянутых в Шаге 2.
5. Закройте корпус. Подключите шнур питания к компьютеру.
6. Включите компьютер.

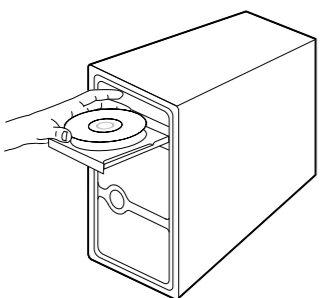
После подключения адаптера на экране может появиться окно «Найдено новое оборудование» («Найдено новое оборудование»). Нажмите «Отмена», чтобы закрыть всплывающее окно.



## 2 Установка ПО

(Процедура установки идентична для ОС Windows 7/ Vista/ XP. В данном руководстве в качестве примера рассматривается установка для Windows 7.)

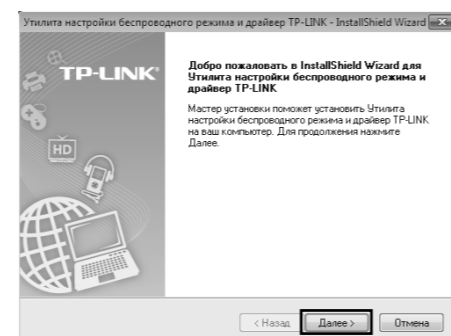
- 1 Вставьте компакт-диск с материалами в CD-привод.



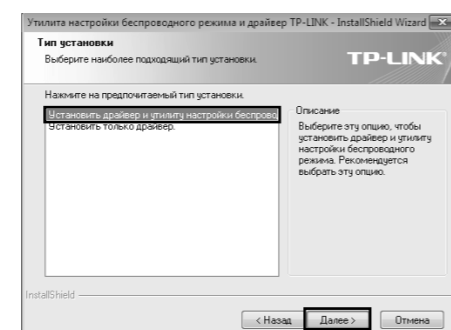
- 2 Найдите соответствующую модель и выберите **Установить Драйвер и Утилиту**.



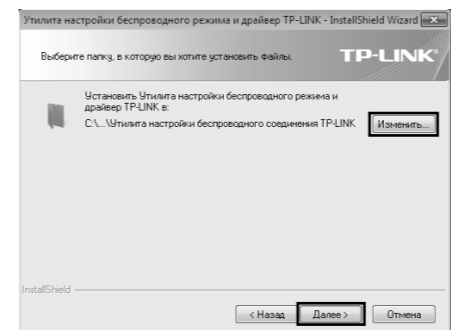
- 3 Откроется окно **Мастера установки**. Нажмите **Далее**, чтобы продолжить.



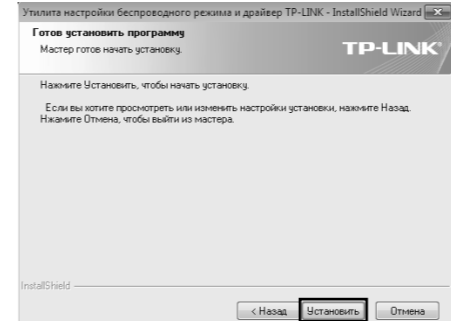
- 4 Выберите **Установить драйвер и утилиту настройки беспроводного соединения TP-LINK**, затем нажмите **Далее**.



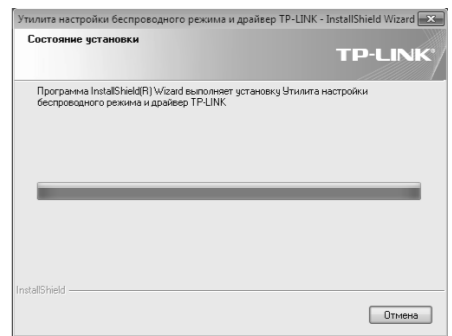
- 5 Нажмите **Изменить**, чтобы указать папку установки, вы также можете оставить значение по умолчанию. Нажмите **Далее**.



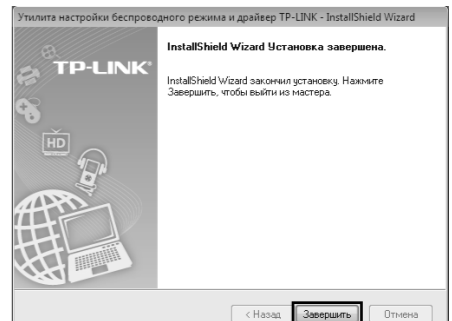
- 6 Нажмите **Установить**, чтобы установить драйвер и утилиту для вашего адаптера.



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



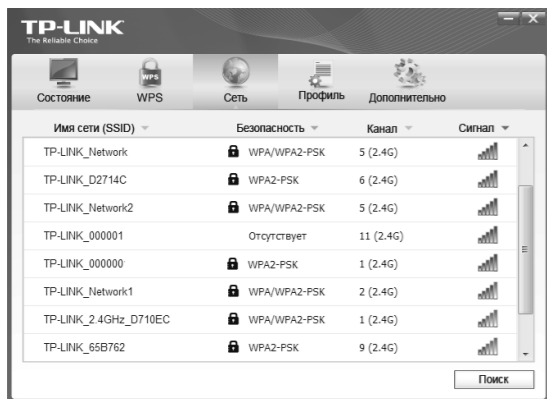
- 8 На экране отобразится следующее окно. Нажмите **Завершить**, чтобы закончить установку.



# 3 Подключение к сети

(Если ваш маршрутизатор или точка доступа поддерживают функцию WPS, вы можете перейти к Приложению: Подключение к беспроводному маршрутизатору через WPS, чтобы быстро подключиться к сети.)

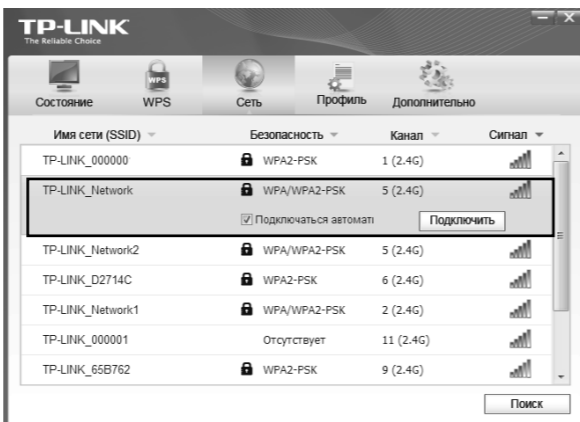
- 1 После установки вы увидите окно настройки.



#### Примечание:

На вашем рабочем столе появится соответствующий значок . Дважды кликните по нему, чтобы запустить утилиту.

- 2 Нажмите **Сеть** на панели инструментов, чтобы увидеть список доступных беспроводных сетей. Выделите соответствующую сеть (например, TP-LINK\_Network1), а затем нажмите **Подключить**, чтобы установить соединение.



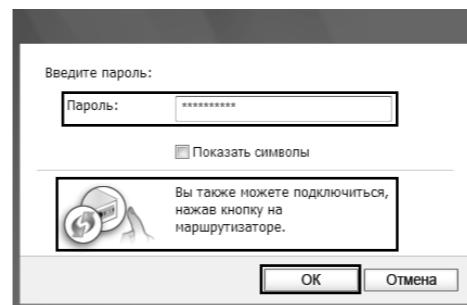
- 3 Если сеть не защищена, вы подключитесь к ней напрямую. Если в сети установлена защита, вы сможете подключиться к ней двумя способами, которые рассмотрены ниже.

#### Способ первый:

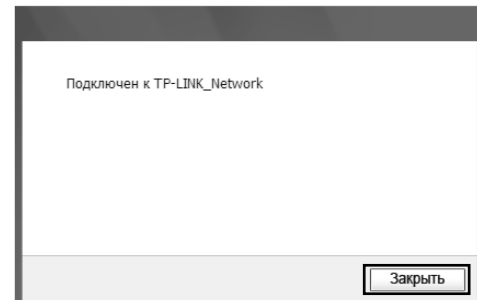
Ведите пароль в поле **Пароль безопасности** и нажмите **OK**, чтобы продолжить.

#### Способ второй:

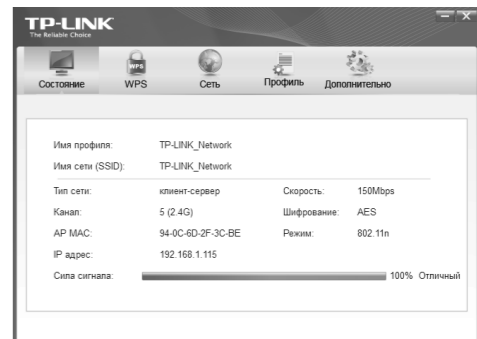
Без предварительного ввода пароля нажмите кнопку **WPS** на маршрутизаторе при возникновении оповещения **Вы также можете подключиться, нажав кнопку на маршрутизаторе**, как показано ниже. Затем нажмите **OK**, чтобы продолжить.



- 4 Следующее окно информирует о том, что соединение было успешно установлено. Нажмите **Закрыть**, чтобы начать просмотр Интернет-страниц.



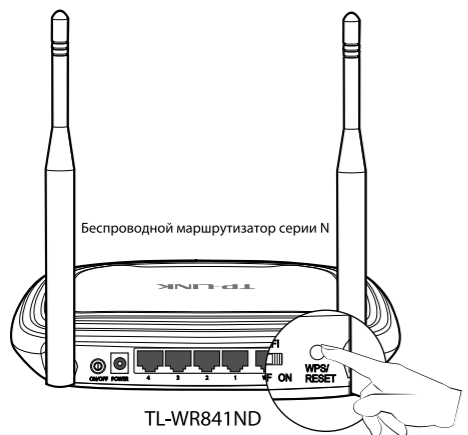
- 5 Чтобы просмотреть детальную информацию о сети, к которой вы подключились, нажмите **Состояние** на панели инструментов.



## Приложение: подключение к беспроводному маршрутизатору через WPS

Если ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает функцию WPS, вы можете настроить беспроводное соединение следующим образом.

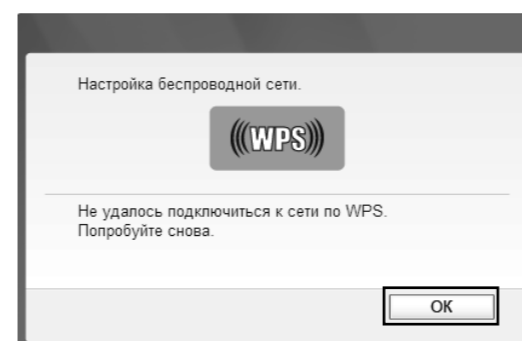
- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **WPS/RESET** на маршрутизаторе в течение 2-3 секунд. (В качестве примера рассмотрим модель TL-WR841ND.)



- 2 Запустите утилиту настройки и выберите меню WPS. Выберите **Нажать кнопку на моей точке доступа/маршрутизаторе**, а затем нажмите **Подключить**.



- 3 Подождите, пока процесс подключения не будет завершен. Следующее окно уведомляет о том, что подключение было выполнено успешно. Нажмите **OK**, чтобы завершить подключение WPS.



#### Примечание:

дetailedные инструкции по настройке WPS вы найдете в руководстве пользователя на компакт-диске с информацией.

#### Примечание:

третий вариант "Ввести PIN устройства для точки доступа или беспроводного маршрутизатора" доступен в OC Windows XP и Windows Vista, однако не доступен в OC Windows 7.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

#### Российская Федерация

Тел.: 8 (499) 754-55-60  
8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)  
E-mail: support.ru@tp-link.com  
Форум: <http://forum.tp-linkru.ru/>  
Режим работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 18:00(мск)  
\*кроме праздничных дней в Российской Федерации.

#### Украина

ООО «ТП-ЛИНК ЮКРЕЙН»  
Отдел поддержки: 0 (800) 505-508  
E-mail: support.ua@tp-link.com  
Форум: <http://forum.tp-linkru.com/>  
Время работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 22:00

#### По всему миру

Тел.: +86 755 2650 4400  
E-mail: support@tp-link.com  
Время работы: круглосуточно без выходных