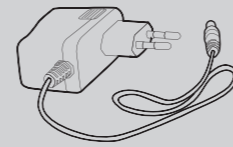


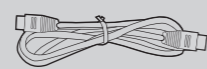
## Комплект поставки



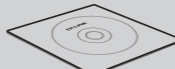
TL-WR740N/TL-WR741ND



Адаптер питания



Кабель Ethernet



Установочный CD-диск



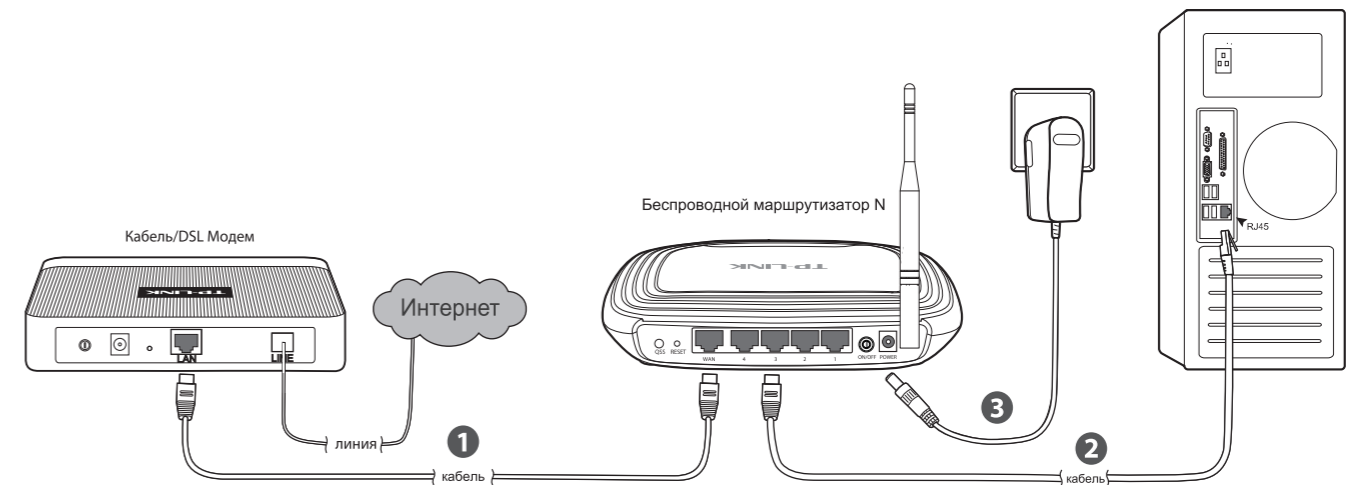
Руководство по быстрой установке

### Системные требования

· Windows 7 · Windows Vista · Windows XP · Windows 2000

МОДЕЛЬ №. TL-WR740N/TL-WR741ND

# 1 Подключение аппаратной части

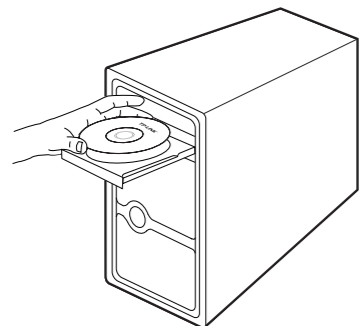


- 1 При помощи кабеля Ethernet подключите WAN-порт маршрутизатора к LAN-порту модема.
- 2 При помощи кабеля Ethernet подключите компьютер к одному из портов (1~4) маршрутизатора.
- 3 Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора и вставьте вилку в розетку. После этого нажмите кнопку включения на корпусе маршрутизатора.

# 2 Подключение при помощи мастера Помощник Быстрой Установки

**Утилита Easy Setup Assistant не поддерживается для ОС Linux и Mac. Если вы используете именно эти ОС или у вас нет CD-ROM, см. Приложение 1.**

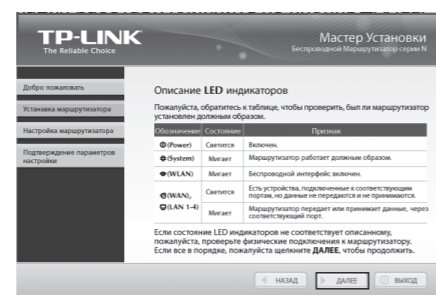
- 1 Вставьте прилагаемый компакт диск в CD-ROM.



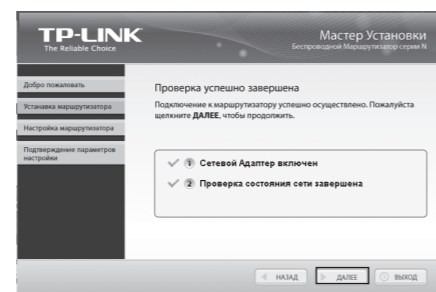
- 2 В качестве примера мы используем модель TL-WR741ND. Выберите TL-WR741ND и кликните по 'Помощник Быстрой Установки'.



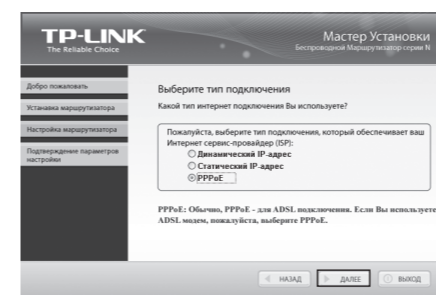
- 3 Убедитесь, что устройство подключено и светодиодная индикация работает. Кликните по кнопке 'ДАЛЕЕ'.



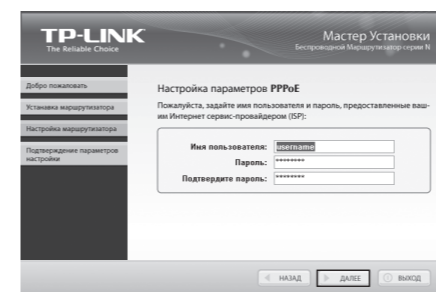
- 4 После успешной проверки подключения кликните по кнопке 'ДАЛЕЕ'.



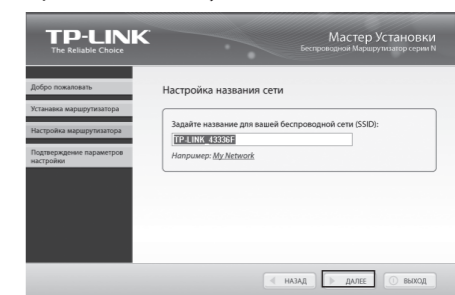
- 5 Выберите тип подключения от Интернет-провайдера и кликните по кнопке 'ДАЛЕЕ'. В качестве примера мы используем режим 'PPPoE'.



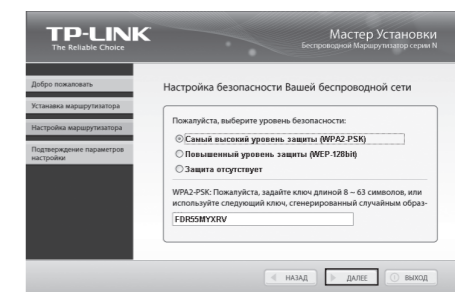
- 6 Укажите полученные от Интернет-провайдера 'имя пользователя' и 'пароль', а затем кликните по кнопке 'ДАЛЕЕ'.



- 7 Придумайте уникальное или легко запоминающееся имя для вашей беспроводной сети. Также вы можете использовать предлагаемое по умолчанию имя. Кликните по кнопке 'ДАЛЕЕ'.



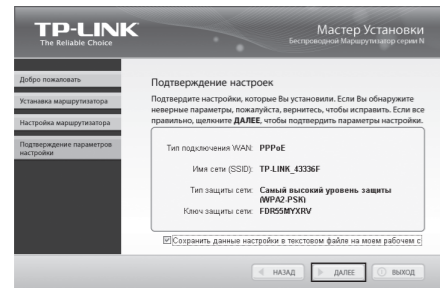
- 8 Рекомендуется выбрать самый высокий уровень защиты (WPA2-PSK) для защиты вашей беспроводной сети. Введите ключ длиной 8-63 символа и нажмите 'ДАЛЕЕ'.



(Перевернуть)

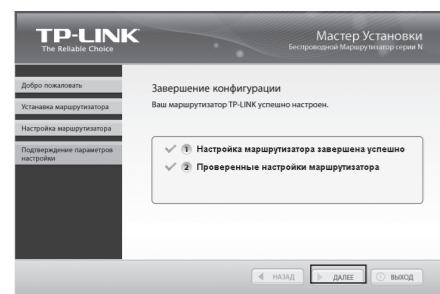
## 2 Подключение при помощи мастера Помощник Быстрой Установки (Продолжение)

9 После подтверждения сделанных настроек нажмите по кнопке 'ДАЛЕЕ'.

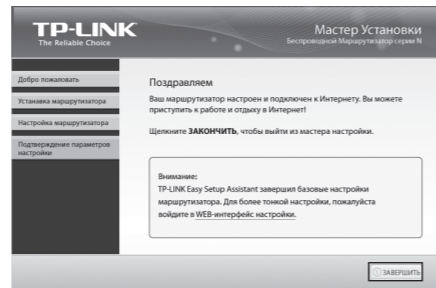


**Примечание!** Вы можете сохранить эти настройки на рабочем столе в виде текстового файла. Если вы забыли ключ безопасности сети, вы всегда сможете посмотреть его в файле 'Router Settings.txt'.

10 После того, как настройка была завершена, нажмите по кнопке 'ДАЛЕЕ'.



11 Чтобы завершить работу мастера нажмите по кнопке 'ЗАВЕРШИТЬ'.



**Примечание!** Для работы с дополнительными настройками выберите интерфейс Web-управления.

12 Установка базовых настроек маршрутизатора завершена. Для проверки подключения к Интернет можете воспользоваться ссылкой <http://www.tp-link.com>.



## Приложение 1: Подключение при помощи интерфейса WEB-управления

Для настройки маршрутизатора вы можете воспользоваться интерфейсом Web-управления.

1) Для IP-адреса вашего проводного адаптера укажите значение Автоматически.

### Для Windows XP/2000

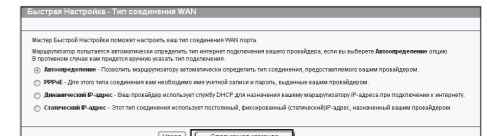
Выберите 'Пуск > Панель Управления'. Перейдите в окно 'Сеть и подключения к интернету > Сетевые подключения'. Кликните правой кнопкой мыши на 'Подключение по локальной сети', выберите 'Свойства' и затем дважды кликните на 'Протокол Интернета (TCP/IP)'. Выберите 'Получить IP адрес автоматически', затем 'Получить DNS сервера автоматически' и потом по кнопке 'ОК'.

### Для Windows 7/Vista

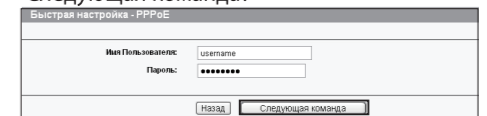
Перейдите 'Пуск > Настройки > Панель управления'. Выберите 'Центр управления сетями и общим доступом > Активных сетей > Свойства', а затем дважды кликните по 'Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)'. Выберите 'Получить IP адреса автоматически', затем 'Получить DNS сервера автоматически' и после этого выберите 'ОК'.

2) Откройте окно браузера и в строке адресов введите значение 192.168.1.1. В полях имя пользователя и пароль укажите 'admin'.

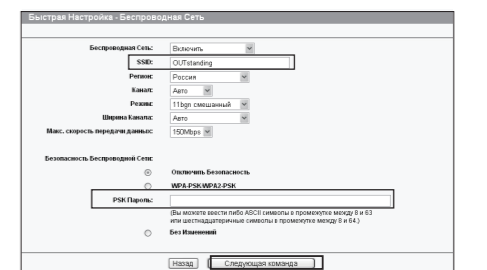
3) Перейдите в раздел 'Быстрая настройка' и нажмите по кнопке 'Следующая команда'. Выберите 'Автоопределение', чтобы определить тип подключения к Интернет, а затем нажмите по кнопке 'Следующая команда'.



4) В качестве примера мы используем значение 'PPPoE'. Укажите полученные от Интернет-провайдера 'имя пользователя' и 'пароль', а затем нажмите по кнопке 'Следующая команда'.



5) Укажите имя сети (SSID) и ее параметры безопасности. Кликните по кнопке 'Следующая команда'.



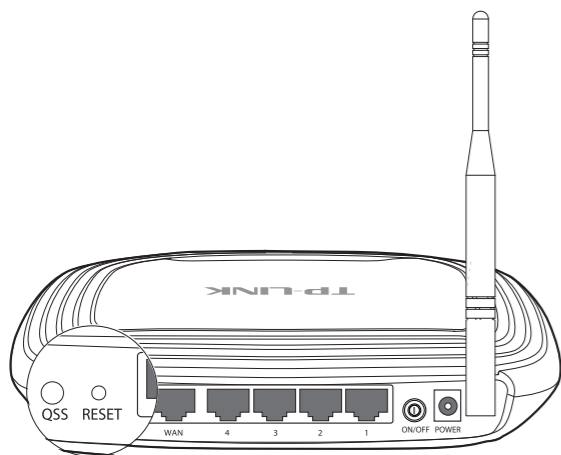
6) Чтобы сделанные настройки начали действовать, воспользуйтесь кнопкой 'Назад' или 'Перезагрузка'.

**Примечание!** Более подробную информацию по функциям маршрутизатора вы можете найти в Руководстве пользователя, представленном на компакт диске.

## Приложение 2: Поиск и устранение неисправностей

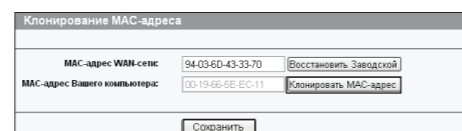
### Как мне вернуться к заводским настройкам маршрутизатора?

У включенного Маршрутизатора при помощи иголки нажмите и удерживайте в течение 8-10 секунд кнопку RESET, расположенную на задней панели.

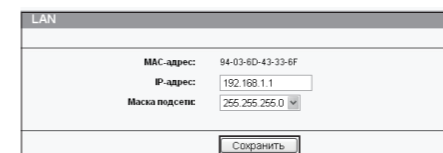


### Что мне делать, если у меня не получается выйти в Интернет?

- 1) Проверьте, плотно ли штекеры закреплены в гнездах, включая телефонный кабель (для модема), кабель Ethernet и адаптер питания.
- 2) Проверьте, если ли доступ к странице Web-управления маршрутизатором. Если доступ имеется, необходимо предпринять следующие шаги для решения проблемы. Если доступа нет, см. Приложение 1.
- 3) Убедитесь в том, что маршрутизатор подключен к компьютеру, который в свою очередь подключен к модему. Перейдите в окно Web-управления и выберите 'Сеть > Клонирование MAC-адреса'. Кликните по кнопке 'Клонировать MAC-адрес', а затем по кнопке 'Сохранить'. Перезагрузите маршрутизатор и попробуйте выйти в Интернет с вашего компьютера. Если проблема не разрешилась, перейдите к следующему шагу.



- 4) Откройте окно Web-управления и выберите 'Сеть > LAN'. Измените LAN IP-адрес с 192.168.1.1 на 192.168.x.1 (где, x может быть в пределах от 2 до 254), чтобы избежать конфликта IP-адресов модема и нажмите по кнопке 'Сохранить'. После этого маршрутизатор перезагрузится. Попробуйте выйти в Интернет с вашего компьютера. Имейте в виду, что доступ к маршрутизатору происходит с указанием его нового LAN IP-адреса (192.168.x.1).



- 5) Если проблема не разрешилась, обращайтесь в нашу службу технической поддержки.

## Техническая поддержка

- Для дополнительной помощи при устранении неполадок ознакомьтесь с информацией по адресу: [www.tp-link.com/support/faq.asp](http://www.tp-link.com/support/faq.asp)
- Для загрузки самых последних версий микро ПО, драйверов, специальных программ и Руководств пользователя посетите страницу по адресу: [www.tp-link.com/support/download.asp](http://www.tp-link.com/support/download.asp)
- Для прочих вопросов по технической поддержке используйте следующую контактную информацию:

### Global

Tel: +86 755 26504400  
E-mail: [support@tp-link.com](mailto:support@tp-link.com)  
Время работы: круглосуточно без выходных

### Singapore

Tel: +65 62840493  
E-mail: [support.sg@tp-link.com](mailto:support.sg@tp-link.com)  
Время работы: круглосуточно без выходных

### UK

Tel: +44 (0) 845 147 0017  
E-mail: [support.uk@tp-link.com](mailto:support.uk@tp-link.com)  
Время работы: круглосуточно без выходных

### Australia & New Zealand

Tel: AU 1300 87 5465  
NZ 0800 87 5465  
E-mail: [support@tp-link.com.au](mailto:support@tp-link.com.au)  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 21:00 PM AEST

### USA/Canada

Toll Free: +1 866 225 8139  
E-mail: [support.usa@tp-link.com](mailto:support.usa@tp-link.com)

### Germany / Austria/Switzerland

Tel: +49 1805 875465 (German Service)  
E-mail: [support.de@tp-link.com](mailto:support.de@tp-link.com)  
Рабочее время: Пн-Пт с 9:00 до 18:00 PM .GMT+ 1 или GMT+ 2 (Летнее время, Германия) Все дни