

Комплект поставки

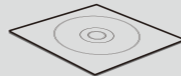
Примечание:
В данном руководстве для примера рассматривается модель TL-R600VPN.



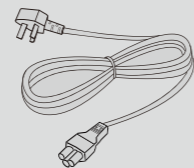
TL-R600VPN



Кабель Ethernet



Компакт-диск с материалами



Кабель питания



Руководство по быстрой настройке

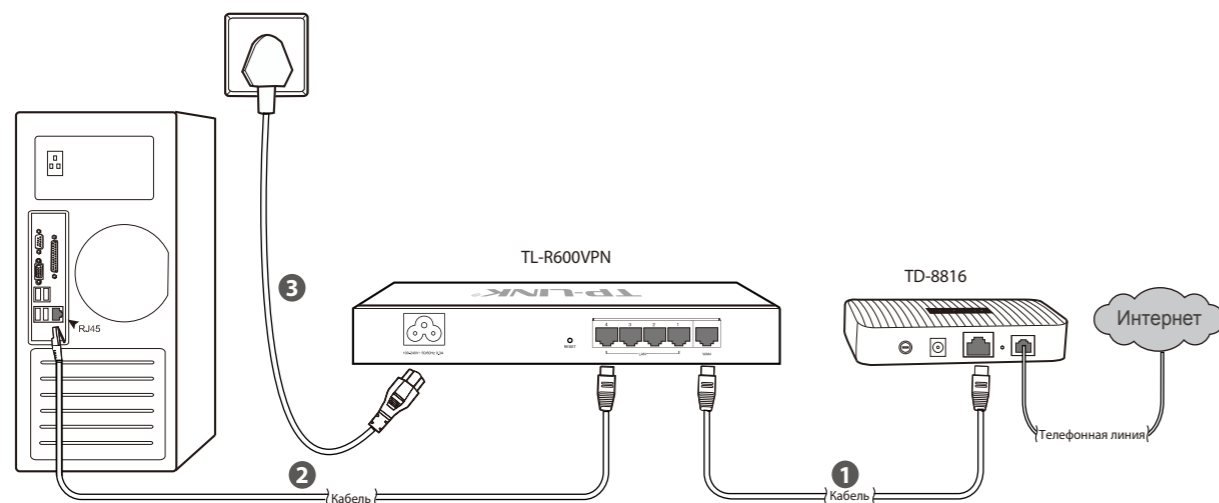
Примечание:
Кабель питания может отличаться от того, который указан на рисунке, по причине различия местных требований к сетям электропитания.

Руководство по быстрой настройке

Гигабитный широкополосный VPN-маршрутизатор на базе технологии SafeStream

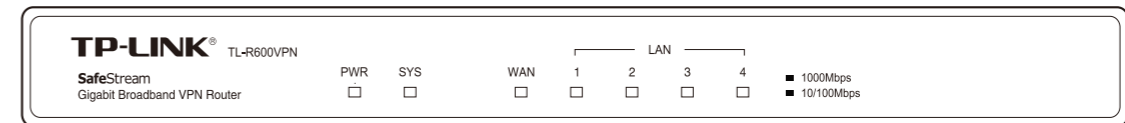
2 Подключение устройства

- 1 Соедините порт WAN маршрутизатора с кабельным или DSL-модемом с помощью кабеля Ethernet. Для примера указан ADSL-модем компании TP-LINK.
- 2 С помощью кабеля Ethernet подключите компьютер к порту LAN маршрутизатора.
- 3 Подключите кабель питания к разъёму питания на маршрутизаторе, а вилку - к электророзетке. Маршрутизатор автоматически включится, а его индикаторы загорятся согласно указанному выше описанию.

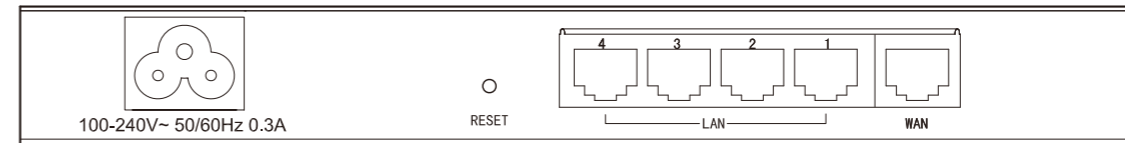


1 Описание устройства

- Передняя панель



- Задняя панель

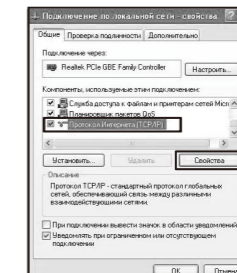
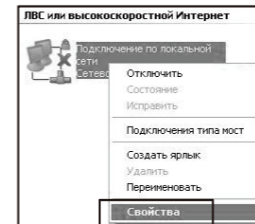


- Светодиодные индикаторы

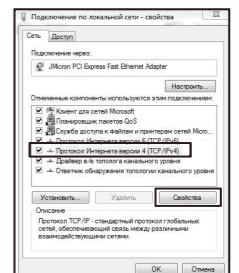
Название	Состояние	Обозначение
PWR	Горит (зелёный).	Маршрутизатор включён.
	Не горит.	Маршрутизатор выключен.
SYS	Мигает (зелёный).	Маршрутизатор работает правильно.
	Вкл./Выкл.	В маршрутизаторе произошла аппаратная ошибка.
WAN, LAN	Горит (зелёный/жёлтый).	К соответствующему порту подключено устройство, но оно не активно (зелёный свет индикатора означает, что устройство работает на скорости 1000 Мбит/с, жёлтый свет - 10/100 Мбит/с).
	Мигает (зелёный/жёлтый).	Происходит передача/приём данных через соответствующий порт (зелёный свет индикатора означает, что устройство работает на скорости 1000 Мбит/с, жёлтый свет - 10/100 Мбит/с).
	Не горит.	Нет подключённых к соответствующему порту устройств.

3 Настройка компьютера

- 1 Для Windows XP/2000: Откройте меню **Пуск (Start) → Панель управления (Control Panel) → Сеть и подключение к Интернету (Network and Internet Connections) → Сетевые подключения (Network Connections)**. Кликните правой кнопкой мыши на **Подключение по локальной сети (Local Area Connection)**, а затем нажмите кнопку **Свойства (Properties)**.
- 2 Выберите **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) (Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4))** либо **Протокол Интернета (TCP/IP) (Internet Protocol (TCP/IP))** и нажмите **Свойства (Properties)**.



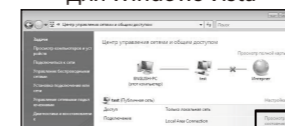
Для Windows XP/2000



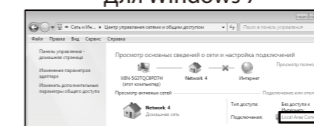
Для Windows 7/Vista

- 3 Для Windows 7/Vista: Откройте меню **Пуск (Start) → Панель управления (Control Panel) → Просмотр состояния сети и задач (View network status and tasks)**.

Для Windows Vista



Для Windows 7

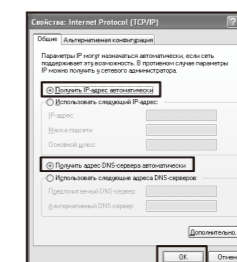


Для Windows Vista: Нажмите **Просмотр состояния (View status)**

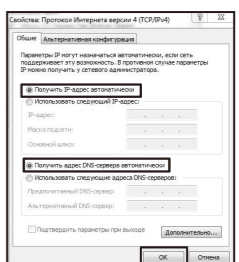
Для Windows 7: Выберите **Подключение по локальной сети (Local Area Connection)**

Для Windows 7/Vista: В появившемся окне, после выполнения указанных выше действий, нажмите **Свойства (Properties)**.

- 3 Выберите **Получить IP-адрес автоматически (Obtain an IP address automatically)** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически (Obtain DNS server address automatically)**, после чего нажмите **ОК**.



Для Windows XP/2000



Для Windows 7/Vista

4 Настройка маршрутизатора

1 Вход

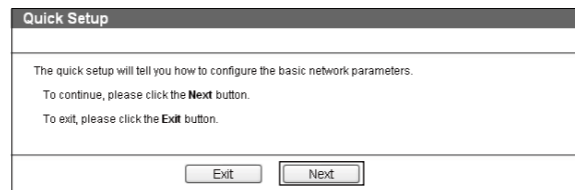
Откройте веб-браузер и введите в адресной строке: **http://192.168.0.1**. Нажмите Enter, затем введите Имя пользователя (User Name) и Пароль (Password) (по умолчанию оба: **admin/admin**), затем нажмите **Login**.



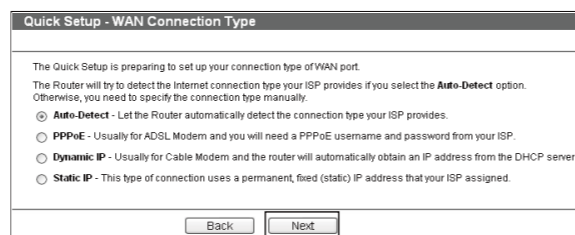
Copyright © 2012 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. All Rights Reserved.

2 Подключение к Интернет

После входа в веб-утилиту, выберите пункт **Быстрая настройка (Quick Setup)** в главном меню слева. Откроется страница **Быстрой настройки (Quick Setup)**. Нажмите **Далее (Next)** для продолжения.

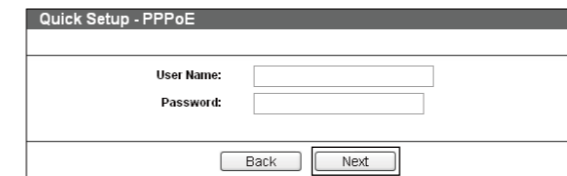


Выберите подходящий Вам тип подключения, руководствуясь информацией, предоставленной вашим поставщиком интернет-услуг. Нажмите **Далее (Next)**. Для выбора другого типа подключения откройте **Сеть (Network)** → **WAN**.



PPPoE:

Если вы выберете PPPoE, введите **Имя пользователя (User Name)** и **Пароль (Password)**, предоставленный вашим поставщиком интернет-услуг. Нажмите **Далее (Next)**.

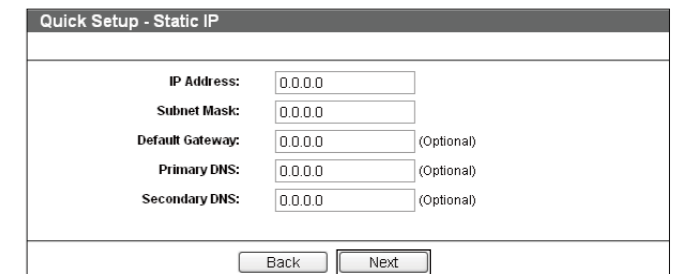


Динамический IP-адрес (Dynamic IP):

Если вы выберете динамический IP-адрес, маршрутизатор автоматически получит параметры IP от вашего поставщика интернет-услуг.

Статический IP-адрес (Static IP):

Если вы выберете статический IP-адрес, вам потребуется ввести информацию об IP-адресе, предоставленную вашим поставщиком интернет-услуг. Нажмите **Далее (Next)**.



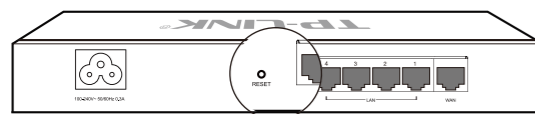
После этого вы увидите данное окно. Нажмите **Завершить (Finish)** для завершения быстрой настройки.



Приложение: Устранение неисправностей

Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

Не отключая питания маршрутизатора, с помощью булавки нажмите кнопку **RESET** и удерживайте её нажатой 5 секунд, пока индикатор SYS не загорится и не начнёт быстро мигать. Отпустите кнопку Reset, подождите, пока маршрутизатор перезагрузится и восстановит заводские настройки.



Что делать, если я забыл имя пользователя и пароль для входа в маршрутизатор?

Восстановите заводские настройки маршрутизатора. IP-адрес для входа в маршрутизатор: **http://192.168.0.1**, имя пользователя/пароль по умолчанию: **admin/admin**. После сброса настроек все текущие настройки маршрутизатора будут утеряны, однако их можно импортировать, если Вы создавали резервный файл с настройками.

Почему индикатор питания (PWR) не горит, как должен?

Индикатор PWR должен гореть, если питание маршрутизатора осуществляется должным образом. Если индикатор PWR горит не так, как должен, пожалуйста, проверьте:

- 1) Убедитесь, что кабель питания как следует подключён в соответствующий разъём на маршрутизаторе, а его вилка хорошо вставлена в розетку.
- 2) Убедитесь, что напряжение сети соответствует требованиям входного напряжения маршрутизатора.

Почему страница веб-утилиты отображается не как должно?

Пожалуйста, сделайте следующее:

- 1) Обновите Ваш веб-браузер или замените его на другой, затем попробуйте снова зайти в веб-утилиту.
- 2) Если всплывающее окно блокируется, измените уровень защиты веб-браузера.

Что делать, если я не могу зайти на страницу веб-утилиты настройки?

Проверьте следующее:

- 1) Проверьте индикаторы всех портов на маршрутизаторе, убедитесь, что кабель подключен как следует.
- 2) Попробуйте подключить кабель к другому порту на маршрутизаторе, убедитесь, что Вы используете правильный и исправный кабель.
- 3) Выключите питание и снова включите его через некоторое время.
- 4) Убедитесь, что IP-адрес Вашего компьютера указан в одной подсети с маршрутизатором.
- 5) Если Вам так и не удалось войти в веб-утилиту настройки, восстановите заводские настройки маршрутизатора. Настройте параметры IP на компьютере следующим образом: IP-адрес 192.168.0.x (где "x" любое число от 2 до 254), Маска подсети: 255.255.255.0.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей:
www.tp-link.ru/support/faq
www.tp-link.ua/support/faq
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:
www.tp-link.ru/support/download
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 (Москва)
8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)
E-mail: support.ru@tp-link.com
Форум: <http://forum.tp-link.ru/>
Режим работы: с понедельника по субботу, с 9:00 до 21:00 (мск)
*Кроме воскресений и праздничных дней в Российской Федерации.

Украина

ООО «ТП-ЛІНК УКРЕЙН»
Отдел поддержки: 0800 505 508
Стоимость звонка: бесплатно для городской связи
Операторы мобильной связи: в зависимости от тарифов различных операторов
E-mail: support.ua@tp-link.com
Время работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 22:00

По всему миру

Тел.: +86 755 2650 4400
Стоимость звонка: в зависимости от тарифов различных операторов международной связи, услуги IDD (прямой набор международного номера).

E-mail: support@tp-link.com
Время работы: круглосуточно без выходных