

Руководство по быстрой настройке

Гигабитный широкополосный VPN-маршрутизатор на базе технологии SafeStream

Комплект поставки

Примечание:

В данном руководстве для примера рассматривается модель TL-R600VPN.



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

Описание устройства

Передняя панель

TP-LINK® TL-R600VPM	N			r	LA
SafeStream	PWR	SYS	WAN	1	2
Gigabit Broadband VPN Router					

• Задняя панель



Светодиодные индикаторы

Название	Состояние	Обозначение
DWD	Горит (зелёный).	Маршрутизатор включён.
PWR	Не горит.	Маршрутизатор выключе
SYS	Мигает (зелёный).	Маршрутизатор работает
	Вкл./Выкл.	В маршрутизаторе произо
WAN, LAN	Горит (зелёный/жёлтый).	К соответствующему порт свет индикатора означае жёлтый свет - 10/100 Мби
	Мигает (зелёный/жёлтый).	Происходит передача/пр индикатора означает, что свет - 10/100 Мбит/с).
	Не горит.	Нет подключённых к соот

🖌 Подключение устройства

- О 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.
- В Подключите кабель питания к разъёму питания на маршрутизаторе, а вилку - к электророзетке. Маршрутизатор автоматически включится, а его индикаторы загорятся согласно указанному выше описанию.



🕇 Настройка компьютера

управления (Control Panel) → Сеть и подключение к Интернету (Network and Internet Connections) \rightarrow Сетевые подключения (Network Connections). Кликните правой кнопкой мыши на Подключение по локальной сети (Local Area Connection), а затем нажмите кнопку Свойства (Properties).





(Local Area Connection)

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



правильно.

ошла аппаратная ошибка.

ту подключено устройство, но оно не активно (зелёный ет, что устройство работает на скорости 1000 Мбит/с, т/с).

иём данных через соответствующий порт (зелёный свет устройство работает на скорости 1000 Мбит/с, жёлтый

ветствующему порту устройств.

Для Windows XP/2000

OK

Для Windows 7/Vista

OK

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.

TP-LINK [®]
User Name: Password: Login Clear

Copyright (C) 2012 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. All Rights Reserved.

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.

Quick Setup
The quick setup will tell you how to configure the basic network parameters.
To continue, please click the Next button.
To exit, please click the Exit button.
Exit Next

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

The	Quick Setup is preparing to set up your connection type of WAN port.
The Othe	Router will try to detect the Internet connection type your ISP provides if you select the Auto-Detect option. erwise, you need to specify the connection type manually.
۲	Auto-Detect - Let the Router automatically detect the connection type your ISP provides.
0	PPPoE - Usually for ADSL Modern and you will need a PPPoE username and password from your ISP.
0	Dynamic IP - Usually for Cable Modern and the router will automatically obtain an IP address from the DHCP serve
0	Static IP - This type of connection uses a permanent, fixed (static) IP address that your ISP assigned.

PPPoE:

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

Quick Setup - PPPoE	
User Name:	
Password:	
	Back Next

Динамический IP-адрес (Dynamic IP):

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

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.

 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.

 Если всплывающее окно блокируется, измените уровень защиты веб-браузера.

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

Проверьте следующее:

 Проверьте индикаторы всех портов на маршрутизаторе, убедитесь, что кабель подключен как следует.

 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.

 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.х (где "х" любое число от 2 до 254), Маска подсети: 255.255.255.0.

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).

Quick Setup - Static IP			
IP Address:	0.0.0.0		
Subnet Mask:	0.0.0.0		
Default Gateway:	0.0.0.0	(Optional)	
Primary DNS:	0.0.0.0	(Optional)	
Secondary DNS:	0.0.0	(Optional)	
	Back I	Vext	

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

Quick Setup - Finish
Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings please click other menus if necessary.
Back

	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
Для выявл www.tp-lii www.tp-lii	ения и устранения неисправностей: hkru.com/support/faq hk.ua/support/faq
Для загруз	ки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств
пользоват	ena:
www.tp-lii	ik.ua/support/download
По другим используя	вопросам технической поддержки, свяжитесь с нами, следующую контактную информацию:
Российска	я Федерация
Тел.: 8 (499	9) 754-55-60 (Москва)
8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)
E-mail: sup	port.ru@tp-link.com
Режим ра	алинания по субботу с 9.00 до 21.00 (мск)
*Кро	оме воскресений и праздничных дней в Российской Федерац
Украина	
000 «ТІПІ-	ЛІНК ЮКРЕЙН»
Отдел под	держки: 0800 505 508
Стоимост	ь звонка : бесплатно для городской связи
Операторь	I мооильнои связи : в зависимости от тарифов различных оператор
Время ра	боты: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 22:00
По всему	миру
Тел.: +86 7	55 2650 4400
Стоимост	 эвонка: в зависимости от тарифов различных операторов международной связи, услуги IDD (прямой набор международного номера).
E-mail: sup	oport@tp-link.com
Время ра	боты: круглосуточно без выходных

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.