

Руководство по быстрой настройке

Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор

Комплект поставки

В настоящем руководстве по быстрой настройке в качестве примера рассматривается модель TL-WDR4300.







Кабель Ethernet Компакт-диск с материалами TPLINK

Руководство по быстрой настройке





- маршрутизатора.

Настройка для OC Windows с мастером настройки

Если вы используете компьютер с Mac OS X/Linux или OC Windows без дисковода CD для считывания информации с компакт-диска, обратитесь к Приложению 2 для настройки устройства.



Выберите язык в выпадающем меню. Нажмите **START** (ПУСК) и Easy Setup Assistant (Мастер быстрой настройки) поможет вам шаг за шагом выполнить настройку маршрутизатора.

TP-LINK The Reliable Choice		Easy Setup Assistant Wireless N Router
Welcome Install Router Configure Router Confirm Settings	Welcome to TP-LINK Easy Setup	Assistant
		START O EXIT

Следуйте инструкциям, пока вы не увидите нижеуказанное окно. Нажмите FINISH (Завершить) для завершения установки.

	Easy Setup Assistant Wireless N Router
elcome	Congratulations
stall Router	Your router has been configured and connected to the internet. Enjoy surfice the internet!
onfigure Router	Click FINISH to guit the wizard
onfirm Settings	
	Note: The TP-LINK Easy Setup Assistant has completed a basic configura- tion of the router. For more advanced settings, please login to the WEB management interface.
	FINISH

Приложение 1: Настройка принтера USB

Мастер настройки USB-принтера в настоящее время поддерживается в ОС Windows 7 32/64-битная, Windows Vista 32/64-битная, Windows XP 32/64-битная. Следуйте нижеуказанным шагам до завершения настройки принтера. Для пользователей Mac OS X посетите наш сайт www.tp-link.com для загрузки утилиты.



Более подробную информацию о настройке принт-сервера можно найти в Print Server Application Guide (Руководстве по эксплуатации принт-сервера), которое вы можете загрузить с нашего вебсайта: www.tp-link.com. Более подробную информацию о настройке функций USB-хранилища данных/FTP-сервера/медиа-сервера для портов USB вы сможете найти в User Guide (Руководстве пользователя) на компакт-диске с материалами.



Приложение 2: Настройка маршрутизатора через веб-интерфейс управления

(для пользователей Mac OS X/Linux или пользователей OC Windows, у которых нет дисковода для считывания информации с мини компакт-диска)



Устранение неисправностей

- 1. Что делать, если у меня не получается выйти в Интернет?
- 1) Проверьте правильность всех подключений. Попробуйте использовать другие кабели Ethernet, чтобы убедится в том, что они работают должным образом.
- 2) Проверьте, можете ли вы зайти на веб-интерфейс управления маршрутизатором. Если нет, обратитесь к разделу "Что делать, если у меня не получается открыть веб-интерфейс управления?".
- Зайдите на веб-интерфейс управления (http://tplinklogin.net), 3) нажмите меню "Network > WAN" ("Сеть > WAN") и убедитесь в том, что WAN connection type (тип подключения WAN) - это Dynamic IP(Динамический IP); так как это подходящий тип подключения для большинства DSL/кабельных модемов и других сетей.
- 4) Для пользователей кабельных модемов, выберите меню "Network > MAC Clone" ("Сеть > Клонирование MAC"). Нажмите кнопку Clone MAC Address (Клонировать MAC адрес), затем нажмите Save (Сохранить). Сначала перезагрузите модем, потом маршрутизатор, попытайтесь выйти в Интернет с вашего компьютера. В случае сохранения проблемы, перейдите к следующему шагу.

WAN MAC Address:	00-0A-EB-13-7B-01	Restore Factory MAC
'our PC's MAC Address:	00-19-66-80-54-2B	Clone MAC Address

5) Подключите компьютер напрямую к вашему модему и попробуйте выйти в Интернет. Если у вас не получается выйти в Интернет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.

2. Что делать, если у меня не получается открыть веб-интерфейс управления?

1) Для OC Windows 7/Vista

Перейдите «Пуск > Настройка > Панель управления». Нажмите «Просмотр состояния сети и задач> Просмотр состояния > Свойства» и выполните лвойной шелчок мышью по «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)». Выберите «Получить IP-адрес автоматически», затем «Получить адрес DNS-сервера автоматически» и нажмите «OK».

2) Для OC Windows XP/2000

Перейдите «Пуск > Панель управления». Нажмите «Сеть и подключение к Интернету > Сетевые подключения». Нажмите правой кнопкой мыши по «Подключение по локальной сети», выберите «Свойства», затем выполните двойной щелчок мышью по «Протокол Интернета (TCP/IP)». Выберите «Получить IP-адрес автоматически», затем «Получить адрес DNS-сервера автоматически» и нажмите «OK».

3. Что делать, если я забыл пароль?

- 1) Пароль по умолчанию: Посмотрите наклейку "Wireless Password/PIN" на нижней панели маршрутизатора.
- 2) Пароль веб-интерфейса управления: Сбросьте настройки маршрутизатора, затем используйте имя пользователя и пароль по умолчанию: admin, admin.

4. Как мне сбросить настройки маршрутизатора до заводских?

Если ваш маршрутизатор не работает должным образом, вы можете сбросить настройки и настроить его заново. При включенном питании маршрутизатора, нажмите и удерживайте кнопку WPS/Reset на задней панели в течение примерно 8 секунд, потом отпустите ее.



Вы можете поменять имя беспроводной сети 5 ГГц и создать ваш собственный пароль на этой странице. Имя беспроводной сети по умолчанию TP-LINK 5GHz XXXXXX. а пароль беспроводной сети по умолчанию соответствует PIN-коду, указанному на наклейке на нижней панели маршрутизатора. Нажмите Next (Далее) для продолжения.

Wireless Radio:	Enable	
Mireless Network Name:	TP-LINK_5GHz_13098F	(Also called the SSID)
Region:	United States 🗸 🗸	
Warning:	Ensure you select a correct co Incorrect settings may cause in	untry to conform local law. Iterference.
Band:	5GHz	
Mode:	11an mixed 🗸	
Channel Width:	Auto 🗸	
Channel:	Auto 🛩	
Wireless Security:		
0	Disable Security	
۲	Enable Security(WPA-PSK/W	PA2-PSK)
PSK Password:	12345670	
	(You can enter ASCII character	s between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)
0	No Change	
	Back	Next

8

7

Нажмите **Reboot** (Перезагрузить) или **Finish** (Завершить), чтобы внесенные настройки вступили в силу.

Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary.

Back Reboot

	Для выявления и устранения неисправностей:
	www.tp-linkru.com/support/faq
	www.tp-iink.ua/support/raq
	Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководст
	пользователя:
1	www.tp-linkru.com/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
	8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)
	E-mail: support.ru@tp-link.com
	Oopym: http://forum.tp-linkru.ru/
	ежим работы: спонедельника по пятницу, с 10:00 до та:обласк) *кроме праздничных дней в Российской Федераці
	Украина
	ООО «ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН»
	Отдел поддержки: +380 (44) 590 51 14
	Donya: http://forum.tn-linkru.com/
	Время работы: с понедельника по пятницу, с 14:00 до 20:00
	По всему миру
	Тел.: +86 755 26504400
	E-mail: support@tp-link.com
	Время работы: круглосуточно без выходных