

Быстрая настройка через веб-браузер (для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)



Мастер настройки на компакт-диске (только для пользователей Windows)



Появится флэш-видеоролик, в котором подробно будет показано, как подключить ваши устройства. Когда вы завершите подключение устройств, нажмите 📈 для продолжения.



4

Убедитесь, что светодиодные индикаторы (особенно индикатор ADSL) вашего маршрутизатора горят, как положено, согласно описанию в инструкции. Нажмите **NEXT** (ДАЛЕЕ) и следуйте пошаговым указаниям до завершения настройки.

		-	Easy Setup Assistant Wireless ADSL2+ Modern Router	
Velcome	LED Indie	cator	Description	
nstall ADSL Device	Please look th correctly.	rough th	e table below to check if your modern router has been connected	
Configure ADSL Device	Name	Status	Indication	
0	(Power)	On	The modern router is powered on.	
Confirm Settings	-	On	ADSL line is synchronized and ready to use.	
	(ADSL)	Flash	The ADSL negotiation is in progress.	
		On	Wireless is enabled but no data is being transmitted.	
	⊕(WLAN)	Flash	The modem router is sending or receiving data over the wireless network.	
		On	There is a device connected to this LAN port.	
	W (LAN 1-4)	Flash	The modem router is sending or receiving data over this LAN port.	
Rev 1.1	If the LEDs do connection. O	n't resem therwise	ble the statuses as in the chart above, please check your internet , please click NEXT to continue.	
			► NEXT ① EXIT	

Примечание: Расширенные настройки описаны в руководстве пользователя на компакт-диске с материалами, который

5	И	

Откройте веб-браузер и введите в адресной строке http://192.168.1.1 и нажмите Enter, затем введите имя пользователя admin и пароль admin для входа в веб-утилиту настройки.

Username:	admin				
Password:					
Login					
Copyright © 2014 TP-Li	NK Technologies Co., Ltd. All rights reserved.				

5

4

Выберите Quick Start (Быстрая настройка) в главном меню слева, затем RUN WIZARD (Запуск мастера настройки).

Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
-	-		_	_		-
Thi 'Qı (Int	is ADSL Router uick Start' wiza ternet Service	is ideal for hon rd will guide yo Provider).	ne networking and s u to configure the Al	mall business netv	vorking. The act to your ISP	
		RUN WIZAR				
	Quick Start Th 'Qı (In	Quick Start Interface Setup	Quick Start Interface Setup Advanced Setup This ADSL Router is ideal 'Quick Start' witzerd will guide yo (Intermet Service Provider) Interface Router Value	Quick Star Interface Setup Advanced Setup Access Management This ADSL Router is ideal for home networking and 'Quick Start' wizard will guide you to configure the Al (Internet Service Provider). RUU WZARD	Outed Sum Interface Advanced Access Maintenance Setup Setup Setup Management Maintenance	Quide Same Interface Advanced Access Maintenance Status Setup Setup Setup Management Maintenance Status

Быстрая настройка через веб-браузер (для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

6 Вы увидите страницу быстрой настройки, нажмите NEXT (Далее).	8	Выберите Connection Туре (Тип подключения), предоставляемый вашим поставщиком Интернет-услуг, и нажмите NEXT (Далее). Для примера выбран вариант РРРОЕ/РРРОА .		Вещание беспроводной локальной сети (W включено по умолчанию. Настоятельно рекоменду изменить SSID (Wireless Network Name) - беспроводной сети и Pre-Shared Key (Общий ключ
The Wizard will guide you through these four quick steps. Begin by clicking on NEXT. Step 1. Choose your time zone Step 2. Set your Internet connection Step 3. Wireless network configuration Step 4. Save settings of this ADSL Router NEXT EXIT		Quick Start - ISP Connection Type Select the Internet connection type to connect to your ISP. Click NEXT to continue. O Dynamic IP Address Choose this option to obtain a IP address automatically from your ISP. O Static IP Address Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP. O Static IP Address Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP. O PPPoE/PPPoA Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)	tinue. omatically from provided to you PPOA. (For most ode: Password aвщиком e). o continue.	оолее надежной защиты сети. Остальные настро оставьте без изменений и нажмите NEXT (ДАJ (Значение по умолчанию для параметра Pre-Shared будет совпадать с PIN-кодом, который указан наклейке на нижней панели маршрутизатора.) Quick Start - Wlan You may enable/disable Wlan, change the Wlan SSID and Authentication type in this pege. Click NEXT to continue. Access Point: @ Activated © Deactivated SSID: [TP-LINK_EB6901 Broadcast SSID : @ Yes © No Authentication Type : WPA2-P5K ↓ Encryption : AES ↓ Pre-Shared Key: [54278417 characters or 64 hexadecimal characters)
7 Выберите Time Zone (Часовой пояс) для вашего региона, нажмите NEXT (Далее). Quick Start - Time Zone Select the appropriate time zone for your location and click NEXT to continue. (GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat, Baku, Tbilisi, Yerevan, Moscow, St. Petersburg • NEXT BACK NEXT	9	Виздее Mode Choose this option if your ISP uses Bridge Mode. ВАСК NEXT EXT Введите Username (Имя пользователя) и Password (Пароль), предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите NEXT (Далее). Quick Start - PPPoE/PPPoA		
		Enter the PPPoE/PPPoA information provided to you by your ISP. Click NEXT to continue. Username: Password: Password: VPI: 8 00~255) VCI: 35 (1~65535) Connection Type: PPPoE LLC BACK_NEXT_EXT		ВАСК NEXT EXIT Запишите данные для входа в беспроводную сеть: SSID (имя беспроводной сети): Общий ключ: мечание: Расширенные настройки описаны в руководст

Устранение неисправностей

1. Как настроить автоматическое получение IP-адреса/адреса **DNS-сервера на компьютере?**

Для MAC OS X

- 1) Нажмите на значок Apple на панели задач вашего компьютера.
- 2) Перейдите в раздел System Preferences (Системные настройки) -> Network (Сеть).
- 3) Выберите Ethernet для настройки проводного подключения или выберите AirPort в меню слева, после чего нажмите **Advanced** (Дополнительно) для настройки беспроводного подключения.
- 4) Откройте вкладку TCP/IP, затем ниже выберите значение Using DHCP (Используя DHCP) из выпадающего списка Configure IPv4 (Конфигурировать IPv4).
- 5) Нажмите Apply (Применить) для сохранения настроек.

Для Windows 7

- 1) Откройте меню Пуск (Start) -> Панель управления (Control Panel) -> Сеть и Интернет (Network and Internet) -> Просмотр состояния сети и задачи (View network status) -> Изменение параметров адаптера (Change adapter settings).
- 2) Правой кнопкой мыши нажмите на Беспроводное сетевое соединение (Wireless Network Connection) (или Подключение по локальной сети (Local Area Connection)), затем нажмите Свойства (Properties).
- 3) Выберите Протокол Интернета версии 4 (Internet Protocol Version 4) (TCP/IPv4) и нажмите Свойства (Properties)
- 4) 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

- 1) Откройте меню Пуск (Start) -> Панель управления (Control Panel). Выберите Сеть и подключение к Интернету (Network and Internet Connections) -> Сетевые подключения (Network Connections).
- 2) Правой кнопкой мыши нажмите на Беспроводное сетевое соединение (Wireless Network Connection) (или Подключение по локальной сети (Local Area Connection)), выберите Свойства (Properties).

- 3) Выберите Протокол Интернета (Internet Protocol) (TCP/IP) и нажмите Свойства (Properties)
- 4) 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 8

- 1) Во всплывающем окне в нижнем правом углу экрана нажмите значок Поиск (Search).
- 2) Выберите Приложения (Apps), введите Панель управления (Control Panel) в строке поиска и нажмите Enter
- 3) Выберите Панель управления (Control Panel) -> Просмотр состояния сети и задач (View network status) -> Изменение параметров адаптера (Change adapter settings).
- 4) Правой кнопкой мыши нажмите на Ethernet, выберите Свойства (Properties). Далее дважды нажмите на Протокол интернета версия 4 (Internet Protocol Version 4) (TCP/IPv4)
- 5) 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.

2. Что делать, если пропал доступ к Интернет?

- 1) Проверьте, хорошо ли подключены все разъёмы, включая разъём телефонного кабеля, кабеля Ethernet и разъём адаптера питания.
- 2) Проверьте, можете ли вы зайти на страницу веб-утилиты настройки маршрутизатора. Адрес по умолчанию для входа через веб-браузер: http://192.168.1.1, если у вас получилось, следуйте указанным далее инструкциям. (Если нет, настройте параметры TCP/IP компьютера, как указано в пункте 1, после чего снова проверьте, есть ли у вас доступ к маршрутизатору.)
- 3) Свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг и уточните данные о VPI/VCI, типе подключения, имени пользователя и пароле для доступа к Интернет. Возможно, вами были указаны неверные данные, проверьте их и исправьте при необходимости.

- службу технической поддержки.

маршрутизатора?

панели устройства.



4. Что делать, если я забыл пароль?

по умолчанию: admin/admin.

Примечание: более подробная информация по устранению неисправностей и контактные данные службы технической поддержки находятся на нашем сайте:



Базовая настройка маршрутизатора завершена. Откройте веб-браузер и попробуйте открыть сайт http://www.tp-link.com для проверки Интернет-соединения.

CLOSE

гве пользователя, которое можно найти на сайте http://www.tp-linkru.com