

Руководство по быстрой настройке

Беспроводной маршрутизатор серии N со встроенным модемом ADSL2+, скорость до 150 Мбит/с



EAE

Откройте веб-браузер и введите в адресной строке 2 http://tplinkmodem.net или http://192.168.1.1, затем введите имя пользователя **admin** и пароль **admin**.



Примечание: Если вам не удалось войти в веб-утилиту настройки с помощью http://tplinkmodem.net, обратитесь к пункту 3 раздела Устранение неисправностей.

Выберите **Режим работы WAN** для вашего 3 подключения к Интернет, после чего нажмите Далее.

Быстрая настройка – Настройки WAN				
Выберите тип подключения WAN для доступа к Интернет.				
Выбран тип подключения WAN:	ADSL WAN	ADSL (телефонная линия/RJ11)		
	⊖ Ethernet WAN	Ethernet (RJ45)		
Включить IPv6 для данного подключения				
Пропустить	WAN	Далее		

Примечание: Если вы не хотите осуществлять настройку WAN сейчас, вы можете нажать кнопку Пропустить WAN, чтобы произвести настройку позднее в меню Интерфейс уровня 2, руководствуясь информацией из Руководства пользователя.

4

Если вы выбрали режим работы ADSL WAN, пожалуйста, выберите значения из выпадающих списков Страна и Поставщик интернет-услуг. Выберите тип подключения WAN, предоставленный вашим поставщиком интернет-услуг и укажите соответствующие значения, после чего нажмите **Далее**. В данном примере мы используем PPPoE.

Быстрая настройка – Настройки WAN		
Страна:	Russia	
Поставщик Интернет-услуг:	Other 🗸	
VPI/VCI:	0 / 35 ([0-255]/[32-65535])	
Метод инкапсуляции:	LLC/SNAP-BRIDGING V (необязательно)	
Тип подключения WAN:	PPPoE(PPP over Ethernet)	
РРР имя пользователя:		
РРР пароль:		
Имя РРРоЕ-сервиса:	(необязательно)	
Размер МТU (байт):	1480 (необязательно)	
Назад	Пропустить WAN Далее	

Шаг 1: Подключите ваши устройства, как указано на рисунке левее.

Шаг 2: Включите все сетевые устройства и проверьте светодиодные индикаторы (особенно индикатор ADSL).

Название	Состояние	Обозначение
(Power)	Горит	Маршрутизатор включён.
@(ADSL)	Горит	ADSL-линия синхронизирована и готова к работе.
Мига	Мигает	Идёт синхронизация ADSL-линии.
ିଙ୍ଗ(WLAN)	Мигает	Беспроводное вещание включено.
厡(LAN 1-4)	Горит	К порту LAN подключено устройство.
	Мигает	Происходит передача/приём данных маршрутизатором через порт LAN.

Важно!

Перед настройкой рекомендуется связаться с вашим поставщиком Интернет-услуг и уточнить у него следующую информацию, которая потребуется в процессе установки. VPI/VCI: Тип подключения: _

Тип инкапсуляции (необязательно):



Примечание: Если ваша страна или поставщик интернет-услуг не указаны в списке, выберите Другое. Вы сможете вручную указать значения VPI/VCI и выбрать тип подключения WAN, предоставляемый вашим поставщиком интернет-услуг.

Запишите здесь информацию о вашем подключении: Имя пользователя: Пароль:

Если выбран режим Ethernet WAN, пожалуйста, укажите тип подключения WAN, предоставленный вашим поставщиком интернет-услуг, после чего нажмите Далее. В данном примере мы используем РРРоЕ.

Быстрая настройка – Настройки WAN			
Ethernet WAN-nopr:	LAN4/WAN		
Тип подключения WAN:	PPPoE(PPP over Ethernet)		
РРР имя пользователя:			
РРР пароль:			
Имя РРРоЕ-сервиса:	(необязательно)		
Размер МТU (байт):	1480 (необязательно)		
Вторичное подключение:	 ООтключено Динамический IP-адрес Статический IP-адрес (Для Dual Access) 		
Назад	Пропустить WAN Далее		

Запишите здесь информацию о вашем подключении:
Имя пользователя:
Пароль:

Беспроводное подключение включено по умолчанию. Вы можете переименовать вашу беспроводную сеть и задать ваш собственный пароль на данной странице. Именем сети по умолчанию является TP-LINK_XXXX, а паролем для беспроводной сети является PIN-код, указанный на этикетке с нижней стороны устройства. Для продолжения нажмите Далее.

			ie: 🗸	ючить беспроводное вещани
	й сети.	пя беспроводной локально	тентифиакции д	можете указать SSID и тип ау
D)	Также называется SSID)	08	TP-LINK_180	Имя беспроводной сети:
ыбрать один и	ельно рекомендуется выб	ных пользователей настоя 1.	и неавторизован спроводной сети	елях защиты сети от хакеров и занных ниже типов защиты бе
	мендуется) 🗸	onal (очень надёжно/реко	WPA2-Perso	Сетевая аутентификация:
PA)	ывается Общий ключ WPA)	(Также наз		роль беспроводной сети:
или от 8 до 64	золов в кодировке ASCII ил	ение диной от 8 до 63 сим ичных чисел.)	(Введите знач шестнадцатер	
эа) Гил	ельно рекомендуется выс иендуется) v ывается Общий ключ WPA) волов в кодировке ASCII иг	ных пользователей настоя п. onal (очень надёжно/реко (Также наз тение диной от 8 до 63 сим мичных чисел.)	и неавторизовани спроводной сети WPA2-Persu 	елях защиты сети от хакеров и занных ниже типов защиты бе Сетевая аутентификация: роль беспроводной сети:

Запишите здесь данные о вашей беспроводной сети: SSID Пароль:

6

Пожалуйста, подтвердите ваши настройки. Нажмите Подтвердить, чтобы ваши настройки вступили в силу.

Быстрая настройка – Завершение			
Настройки WAN			
Тип подключения WAN:	ADSL WAN		
Информация 2 уровня:	0/35 LLC/SNAP-BRIDGING		
Тип подключения WAN:	PPPoE		
РРР Имя пользователя:	075504673554@163.gd		
РРР Пароль:	YPCKQJLE		
РРР размер МТU:	1480		
Примечание 1: Некоторые WAN-соединения или интер Примечание 2: Правила виртуального сервера некото Беспроводной режим	эфейсы 2 уровня могут быть заменены! рых WAN-соединений могут быть удалены!		
Имя беспроводной сети:	TP-LINK_1808		
Сетевая аутентификация:	WPA2-Personal		
Пароль беспроводной сети:	12345678		
	Отменить Назад Подтвердить		

Примечание: Для получения дополнительных настроек обратитесь к руководству пользователя. Руководство пользователя можно найти на сайте www.tp-link.com. Вам потребуется выбрать необходимый язык и регион, выбрать необходимое устройство, после чего вы сможете найти соответствующее Руководство пользователя во вкладке "Загрузки".

Устранение неисправностей

1. Что делать, если я забыл пароль?

- 1) Пароль беспроводной сети по умолчанию: Обратите внимание на нижнюю панель устройства, на которой находится наклейка "Беспроводной пароль/PIN-код".
- 2) Пароль по умолчанию для входа в веб-утилиту настройки: Для восстановления значений по умолчанию надо сбросить настройки маршрутизатора. Имя пользователя/пароль по умолчанию: admin/admin

2. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

После сброса настроек текущие настройки будут утеряны, поэтому вам придётся перенастраивать маршрутизатор заново. Настоятельно рекомендуется создать резервную копию ваших текущих настроек перед восстановлением заводских значений по умолчанию. Не отключая питания маршрутизатора, с помощью булавки нажмите и удерживайте нажатой 8-10 секунд кнопку RESET, расположенную на задней панели устройства.



3. Что делать, если я не могу войти в веб-утилиту настройки по адресу http://tplinkmodem.net? Для Mac OS X

- 1) Нажмите на значок **Apple** на панели задач вашего компьютера.
- 2) Перейдите в "Системные настройки -> Сеть".
- 3) Выберите AirPort в меню слева, после чего нажмите
- Дополнительно для настройки беспроводного подключения или выберите Ethernet для настройки проводного подключения.

- 4) Откройте вкладку **TCP/IP**, затем ниже выберите Используя **DHCP** из выпадающего списка Конфигурировать IPv4.
- 5) Нажмите Применить для сохранения настроек.

Для Windows 7

- 1) Откройте меню "Пуск -> Панель управления -> Сеть и Интернет -> Просмотр состояния сети и задачи -> Изменение параметров адаптера".
- 2) Правой кнопкой мыши нажмите на Беспроводное сетевое соединение (или Подключение по локальной сети), затем нажмите Свойства.
- 3) Выберите Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) и нажмите Свойства
- 4) Выберите Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически, после чего нажмите OK.

Для Windows XP

- 1) Откройте меню "Пуск -> Панель управления". Выберите "Сеть и подключение к Интернету -> Сетевые подключения".
- 2) Правой кнопкой мыши нажмите на Беспроводное сетевое соединение (или Подключение по локальной сети), выберите Свойства.
- 3) Выберите Протокол Интернета (TCP/IP) и нажмите Свойства.

адрес DNS-сервера автоматически, после чего нажмите OK.

4) Выберите Получить IP-адрес автоматически и Получить

Для Windows 8

- 1) Во всплывающем окне в нижнем правом углу экрана нажмите значок Поиск.
- 2) Выберите Приложения, введите Панель управления в строке поиска и нажмите Enter.

- 3) Выберите "Панель управления -> Просмотр состояния сети и задач -> Изменение параметров адаптера".
- 4) Правой кнопкой мыши нажмите на Ethernet, выберите Свойства. Далее дважды нажмите на Протокол интернета версия 4 (TCP/IPv4).
- 5) Выберите Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически, после чего нажмите OK.

4. 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://tplinkmodem.net или http://192.168.1.1. Если у вас получилось, следуйте указанным далее инструкциям. (Если нет, настройте компьютер, как указано в пункте 3, после чего снова проверьте, есть ли у вас доступ к Интернет.)
- 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.
- 4) Если проблема с доступом к Интернет всё же не решена, восстановите заводские настройки вашего маршрутизатора и перенастройте модем заново согласно инструкциям данного руководства.
- 5) Если ваша проблема осталась нерешённой, пожалуйста, обратитесь в нашу службу технической поддержки.

Примечание: для получения более подробной информации об устранении неисправностей от службы технической поддержки посетите наш сайт: http://www.tp-linkru.com/support/contact/



