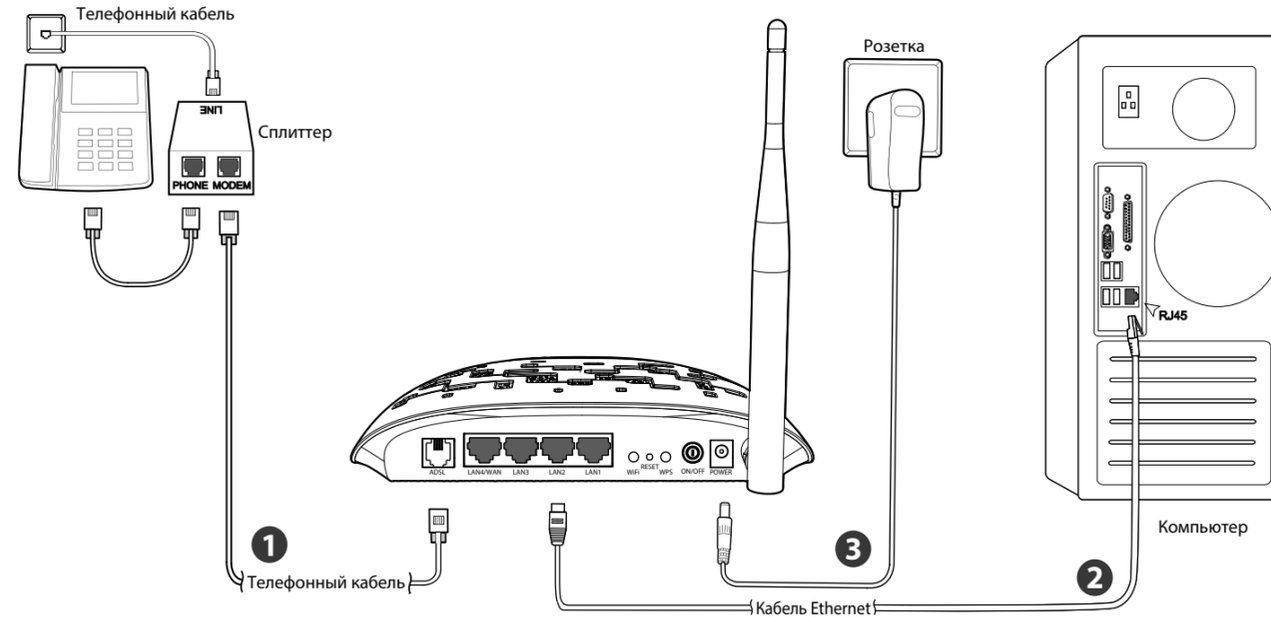


Руководство по быстрой настройке

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



1 Подключение устройства.



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.
	Мигает	Идёт синхронизация ADSL-линии.
(WLAN)	Мигает	Беспроводное вещание включено.
(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 требуется в процессе установки.

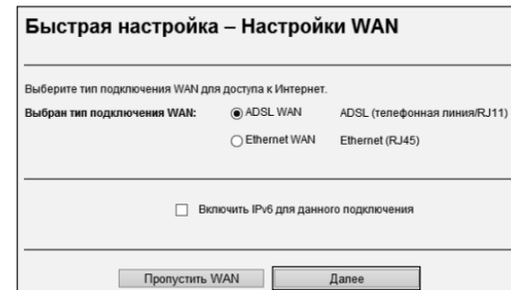
VPI/VCI: _____ Тип подключения: _____
Тип инкапсуляции (необязательно): _____

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



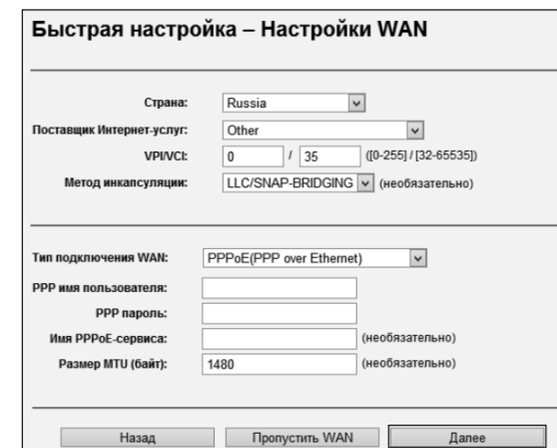
Примечание: Если вам не удалось войти в веб-утилиту настройки с помощью <http://tplinkmodem.net>, обратитесь к **пункту 3** раздела **Устранение неисправностей**.

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



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 PPPoE.

Быстрая настройка – Настройки WAN

Ethernet WAN-порт: LAN4/WAN

Тип подключения WAN: PPPoE(PPP over Ethernet)

PPP имя пользователя: _____
 PPP пароль: _____
 Имя PPPoE-сервиса: _____ (необязательно)
 Размер MTU (байт): 1480 (необязательно)

Вторичное подключение: Отключено Динамический IP-адрес Статический IP-адрес (Для Dual Access)

Назад Пропустить WAN Далее

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

5 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**.

Быстрая настройка – Беспроводной режим

Включить беспроводное вещание:

Вы можете указать SSID и тип аутентификации для беспроводной локальной сети.

Имя беспроводной сети: TP-LINK_1808 (Также называется SSID)
 В целях защиты сети от хакеров и неавторизованных пользователей настоятельно рекомендуется выбрать один из указанных ниже типов защиты беспроводной сети.

Сетевая аутентификация: WPA2-Personal (очень надежно/рекомендуется)
 Пароль беспроводной сети: _____ (Также называется Общий ключ WPA)
 (Введите значение длиной от 8 до 63 символов в кодировке ASCII или от 8 до 64 шестнадцатеричных чисел.)

Назад Пропустить беспроводной Далее

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:	802 LLC/SHAP-BRIDGING
Тип подключения WAN:	PPPoE
PPP имя пользователя:	873504873554@193.ru
PPP пароль:	TPKQJALE
PPP размер MTU:	1480

Примечание 1: Некоторые WAN-соединения или интерфейсы 2 уровня могут быть заменены!
 Примечание 2: Правила виртуального сервера некоторых WAN-соединений могут быть удалены

Беспроводной режим

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".

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей:
www.tp-link.ru.com/support/faq
www.tp-link.ua/support/faq
www.tp-link.com/kz/support/faq
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:
www.tp-link.ru.com/support/download
www.tp-link.ua/support/download
www.tp-link.com/kz/support/download
- По другим вопросам технической поддержки, свяжитесь с нами, используя следующую контактную информацию:

Российская Федерация

Тел.: 8 (495) 228-55-60 (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 выходных и праздничных дней в Российской Федерации.

Украина

ООО «ТІПІ-ЛІНК ЮКРЕЙН»
 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

Казахстан

ТП-ЛИНК Казахстан
 E-mail: support.kz@tp-link.com
 Режим работы: с понедельника по пятницу, с 9:00 до 18:00
 *Кроме праздничных дней в Республике Казахстан.

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

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. www.tp-link.com ©2016 TP-LINK

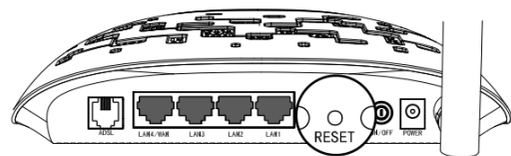
Устранение неисправностей

1. Что делать, если я забыл пароль?

- Пароль беспроводной сети по умолчанию:
 Обратите внимание на нижнюю панель устройства, на которой находится наклейка "Беспроводной пароль/PIN-код".
- 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 придется 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

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

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

Для Windows 7

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

Для Windows XP

- Откройте меню "**Пуск -> Панель управления**". Выберите "**Сеть и подключение к Интернету -> Сетевые подключения**".
- Правой кнопкой мыши нажмите на **Беспроводное сетевое соединение** (или Подключение по локальной сети), выберите **Свойства**.
- Выберите **Протокол Интернета (TCP/IP)** и нажмите **Свойства**.
- Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**, после чего нажмите **ОК**.

Для Windows 8

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

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

4. Что делать, если пропал доступ к Интернет?

- Проверьте, хорошо ли подключены все разъемы, включая разъем телефонного кабеля, кабеля Ethernet и разъем адаптера питания.
- 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.)
- 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.
- Если проблема с доступом к Интернет всё же не решена, восстановите заводские настройки вашего маршрутизатора и перенастройте модем заново согласно инструкциям данного руководства.
- Если ваша проблема осталась нерешенной, 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-link.ru.com/support/contact/>

