

Руководство по быстрой настройке

Беспроводной гигабитный маршрутизатор серии N, скорость до 450 Мбит/с

Выберите наиболее удобный для вас метод настройки:

Метод 1 >> С помощью мастера быстрой настройки на компакт-диске
Только для пользователей Windows

Метод 2 >> Через веб-утилиту настройки

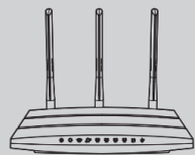
Для пользователей ОС Mac OS/Linux или Windows, у которых нет возможности запустить компакт диск



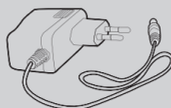
Модель TL-WR1045ND

7105594971 REV3.1D

Комплект поставки



TL-WR1045ND



Адаптер питания



Кабель Ethernet

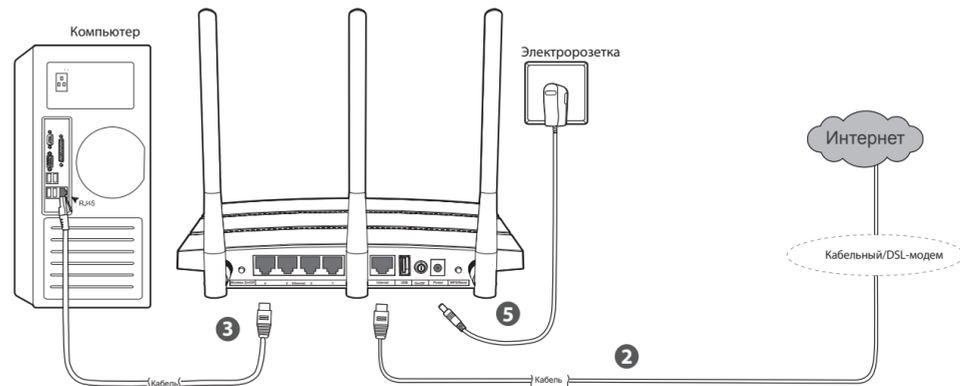


Компакт-диск с материалами



Руководство по быстрой настройке

Подключение аппаратной части



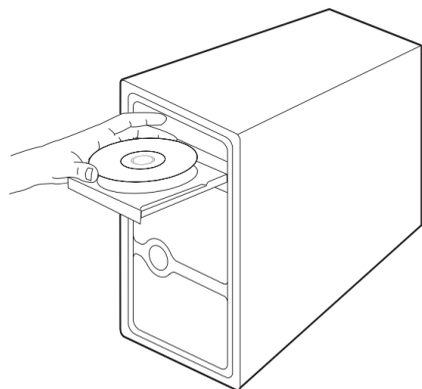
- Отключите питание вашего модема. Если в настоящий момент вы используете маршрутизатор, отключите его. Если у модема есть резервный источник питания (аккумулятор), его также необходимо вынуть.
- С помощью кабеля Ethernet соедините порт **Internet** (синего цвета) маршрутизатора с портом **LAN** модема или напрямую к сети поставщика интернет-услуг.
- С помощью другого кабеля Ethernet подключите ваш компьютер к одному из портов **Ethernet** (жёлтого цвета) маршрутизатора (эти порты пронумерованы от 1 до 4).
- Включите модем(при его наличии) и подождите 2 минуты. Если ранее вы вытаскивали аккумулятор из модема, вставьте его обратно.
- Подключите поставляемый в комплекте с маршрутизатором адаптер питания к разъёму **Power** (Питание) маршрутизатора, а вилку адаптера - к электророзетке. Нажмите кнопку **On/Off** на маршрутизаторе, чтобы включить его, после чего подождите 1 минуту.

Примечание: Если вы хотите использовать маршрутизатор для совместного доступа к файлам или принтерам, подключите USB-устройство хранения данных или USB-принтер к порту **USB**. Более подробная информация о функции USB указана в **Приложении 1**.

Метод 1 >> С помощью мастера быстрой настройки на компакт-диске

Примечание: Этот метод подходит только для пользователей Windows, у которых есть возможность запустить компакт-диск.

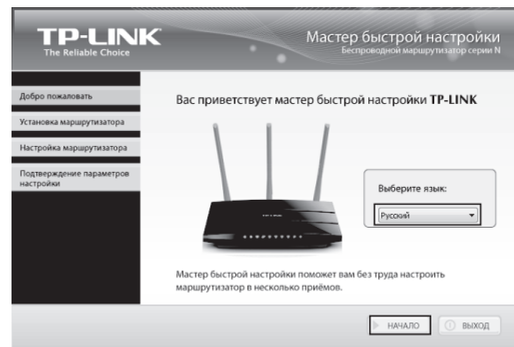
- Вставьте компакт-диск с материалами TP-LINK в привод для компакт-дисков.



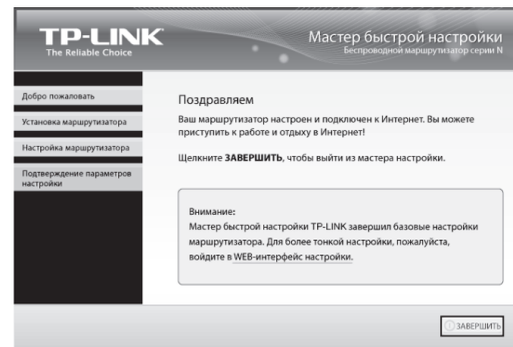
- Выберите устройство **TL-WR1045ND** и нажмите **Мастер быстрой настройки**.



- Выберите язык из выпадающего меню. Нажмите **НАЧАЛО**, после чего **Мастер быстрой настройки** поможет вам шаг за шагом настроить ваш маршрутизатор.



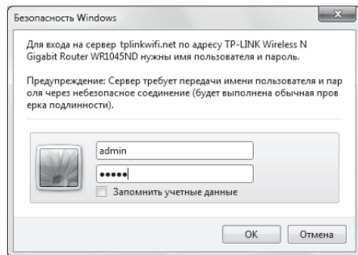
- Следуйте инструкциям, пока не увидите окно, как на рисунке ниже. Нажмите **ЗАВЕРШИТЬ** для завершения настройки.



Метод 2 >> Через веб-утилиту настройки

Примечание: Этот метод для пользователей ОС Mac OS/Linux или Windows, у которых нет возможности запустить компакт-диск.

- Откройте веб-браузер и наберите <http://tplinkwifi.net> в адресной строке. Для входа в устройство наберите **admin** в полях Имя пользователя и Пароль.



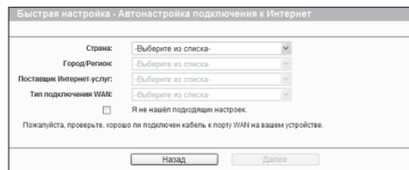
Примечание: Если окно входа в маршрутизатор не появляется или вам не удаётся войти в веб-утилиту настройки, см. **Что делать, если я не могу зайти в веб-утилиту настройки** раздела **Устранение неисправностей**.

- В меню слева выберите пункт **Быстрая настройка** и нажмите **Далее**.



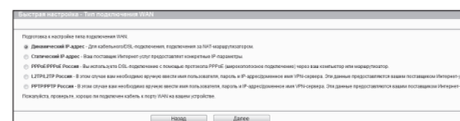
Примечание: Маршрутизатор не может автоматически определить тип подключения к Интернет. Вам необходимо связаться с вашим поставщиком Интернет-услуг и уточнить у него эту информацию, затем вы сможете выбрать из списка нужный вам тип подключения.

- Пожалуйста, поэтапно укажите страну, город/регион и наименование вашего поставщика интернет-услуг, после чего маршрутизатор предложит подходящие настройки подключения для вашего поставщика интернет-услуг. Мастер быстрой настройки завершит настройку в соответствии с выбранным типом подключения.



Примечание: Если вы не можете найти в списке вашего поставщика интернет-услуг, отметьте поле **Я не нашёл подходящих настроек**, как указано на изображении ниже, чтобы настроить тип подключения вручную. Нажмите **Далее**.

- Выберите из списка используемый вами тип подключения. Информацию о типе подключения уточните у вашего поставщика интернет-услуг.



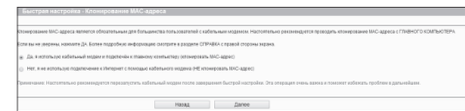
При выборе варианта Динамический IP-адрес необходимо будет нажать **ДА** для клонирования MAC-адреса, если вы используете кабельный модем, затем нажмите **Далее**.

При выборе варианта Статический IP-адрес необходимо будет ввести IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, указанные вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите **Далее**.

При выборе PPPoE/PPPoE Россия необходимо будет ввести Имя пользователя и Пароль, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите **Далее**.

При выборе варианта L2TP/PPTP необходимо ввести имя пользователя, пароль и IP-адрес/Имя VPN сервера, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите **Далее**.

- Если вы используете Динамический IP-адрес, появится страница клонирования MAC-адреса. Выберите "ДА, мне нужно клонировать MAC-адрес", затем нажмите **Далее**.

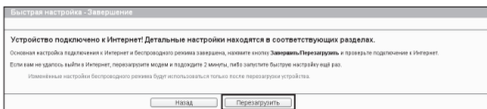


- 6** Вы можете переименовать вашу беспроводную сеть и создать ваш собственный пароль на этой странице. Нажмите **Далее** для продолжения.



Примечание: Именем беспроводной сети по умолчанию является TP-LINK_XXXXXX (XXXXXX – последние 6 символов MAC-адреса маршрутизатора); пароль по умолчанию для беспроводной сети (такой же, как и PIN-код) указан на наклейке на нижней панели.

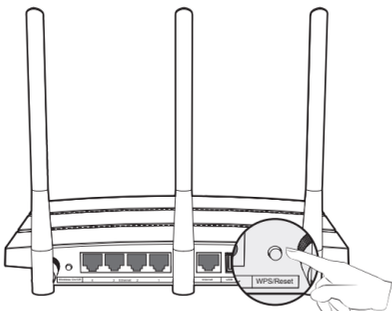
- 7** Нажмите **Завершить/Перезагрузить** для того, чтобы ваши настройки вступили в силу.



Устранение неисправностей

Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

Не отключая питание маршрутизатора, нажмите и удерживайте примерно 8 секунд кнопку **WPS/Reset**, расположенную на задней панели.



Что делать, если я забыл свой пароль?

- 1) Восстановите заводские настройки маршрутизатора. Если вы не знаете, как это сделать, см. выше раздел **Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?**
- 2) Имя пользователя/пароль по умолчанию: **admin/admin**.
- 3) Настройте маршрутизатор ещё раз согласно инструкциям данного руководства.

Что делать, если у меня нет доступа к Интернет?

- 1) Убедитесь, что у компьютера есть доступ к Интернет, когда он подключен напрямую к сети поставщика интернет-услуг.
- 2) Проверьте, хорошо ли подключены кабели. Попробуйте поменять кабель Ethernet, так как проблема может возникнуть из-за повреждённого кабеля.
- 3) Проверьте, можете ли Вы зайти на страницу веб-утилиты настройки маршрутизатора. Если нет, смотрите инструкции в разделе под заголовком **"Что делать, если я не могу зайти на страницу веб-утилиты настройки?"**.
- 4) Войдите в веб-утилиту настройки (<http://tplinkwifi.net>), зайдите в меню на странице **Сеть > WAN** и убедитесь, что выбран тип подключения, соответствующий типу подключения вашего поставщика интернет-услуг.
- 5) Если используется кабельный модем, попробуйте сначала перезагрузить его. Если проблема не решена, зайдите в меню на странице **Сеть > Клонирование MAC-адреса**. Нажмите кнопку **Клонировать MAC-адрес**, затем нажмите **Сохранить**. Если проблема не решена, свяжитесь со службой технической поддержки.



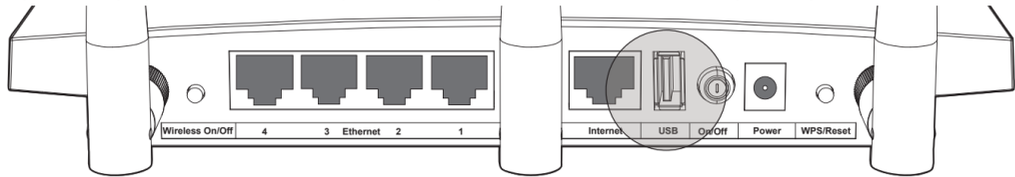
Что делать, если я не могу зайти в веб-утилиту настройки?

- 1) Проверьте, правильно ли подключены все устройства. Компьютер должен быть подключен к порту Ethernet (желтого цвета).
- 2) Выключите маршрутизатор и потом включите его.
- 3) Смените кабель\веб-браузер\компьютер.
- 4) Убедитесь, что в настройках IP-адреса вашего компьютера указано "Получить IP-адрес автоматически".

Приложение 1: Как использовать функцию USB

Порты USB 2.0 на TL-WR1045ND могут быть использованы для совместного доступа к файлам, медиа, устройству хранения данных и принтеру через локальную сеть.

Настроив FTP-сервер вы сможете иметь доступ к вашим файлам из любого места, где есть доступ к Интернет.

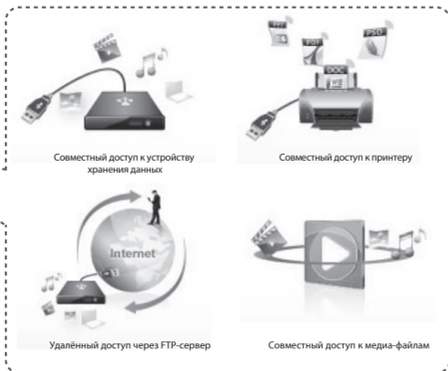


Совместный доступ через порты USB



Отсканируйте QR-код и загрузите Руководство по использованию функции USB.
<http://www.tp-link.ru.com/app/usb/>

<http://www.tp-link.ru.com/app/usb/>



Приложение 2: Дополнительные функции

Дополнительные функции можно настроить с помощью информации, указанной в руководстве пользователя на компакт-диске или на сайте TP-LINK на странице технической поддержки.



Отсканируйте QR-код для доступа к странице технической поддержки.
<http://www.tp-link.ru.com/support/faq/>

<http://www.tp-link.ru.com/support/faq/>



- Как открыть порты для игровой консоли FAQ ID: 72
- Настройка контроля пропускной способности FAQ ID: 194
- Настройка родительского контроля FAQ ID: 350
- Настройка контроля доступа FAQ ID: 359
- Настройка моста WDS FAQ ID: 440
- Настройка/изменение настроек защиты беспроводного режима FAQ ID: 256
- Обновление встроенного ПО FAQ ID: 296
- Восстановление заводских настроек FAQ ID: 426

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 (499) 754-55-60 (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 «ТП-ЛИНК 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
Тел.: 8-800-080-9998
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

Личные данные

В нижеприведённых полях укажите имя вашей беспроводной сети (SSID) и пароль, а также имя пользователя и пароль для веб-утилиты настройки.

Имя беспроводной сети (SSID)

Пароль беспроводной сети

Имя пользователя для веб-утилиты настройки

Пароль для веб-утилиты настройки