

## Руководство по быстрой настройке

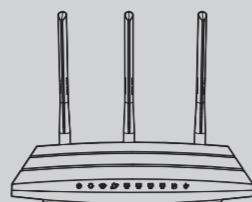
Беспроводной гигабитный маршрутизатор серии N, скорость до 450 Мбит/с



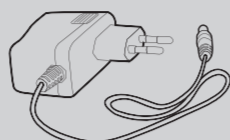
Модель TL-WR1045ND

710659235 REV.1.2

### Комплект поставки



TL-WR1045ND



Адаптер питания

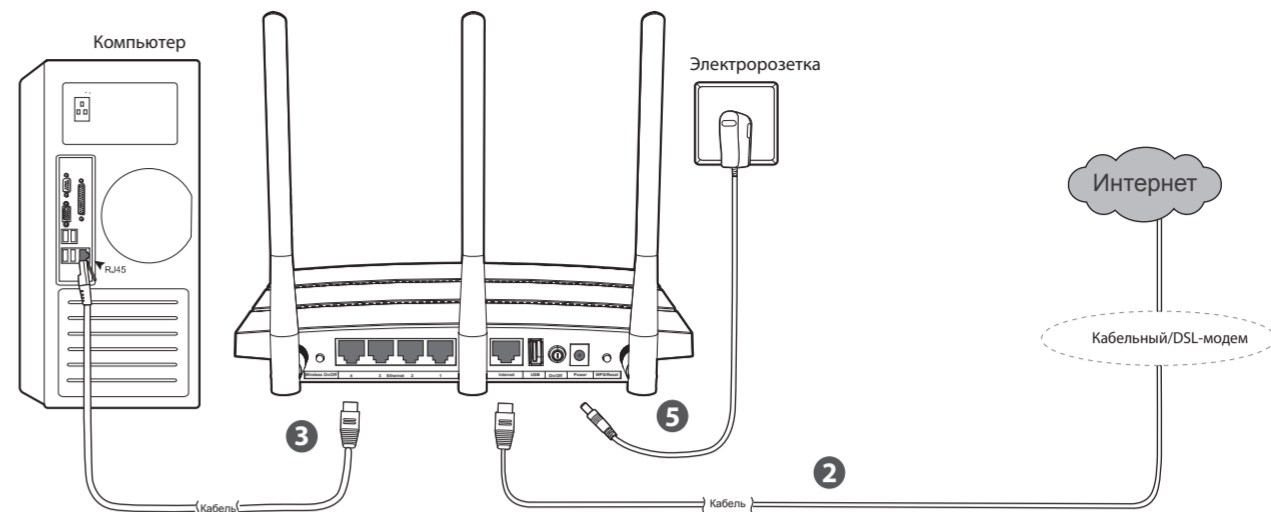


Кабель Ethernet



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** (желтого 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 2**.

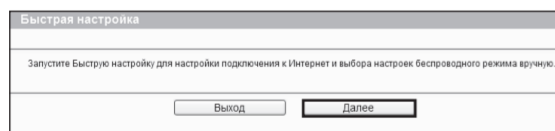
## Через веб-утилиту настройки

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



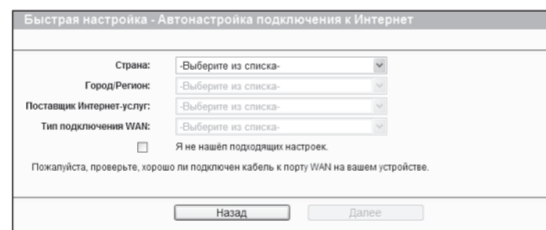
**Примечание:** Если окно входа в маршрутизатор не появляется или вам не удаётся войти в веб-утилиту настройки, см. **Что делать, если я не могу зайти в веб-утилиту настройки** раздела **Устранение неисправностей**.

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



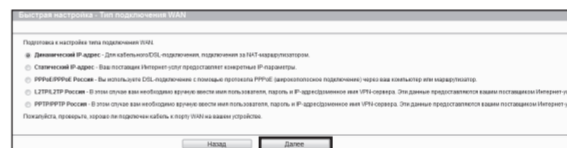
**Примечание:** Маршрутизатор не может автоматически определить тип подключения к Интернет. Вам необходимо связаться с вашим поставщиком Интернет-услуг и уточнить у него эту информацию, затем вы сможете выбрать из списка нужный вам тип подключения.

- 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.

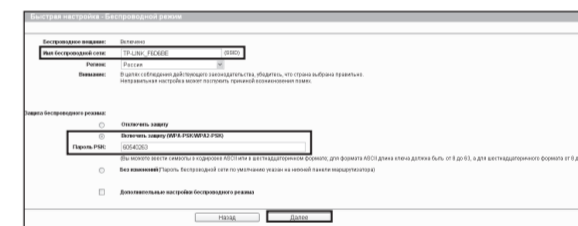


- При выборе варианта Динамический IP-адрес необходимо будет нажать **ДА** для клонирования MAC-адреса, если вы используете кабельный модем, затем нажмите **Далее**.
- При выборе варианта Статический IP-адрес необходимо будет ввести IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, указанные вашим поставщиком Интернет-услуг, 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**.

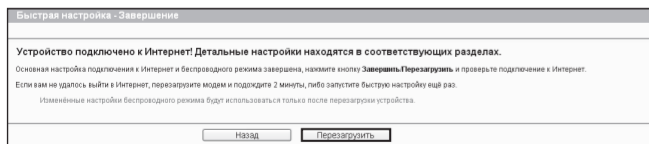
- Вы можете переименовать вашу беспроводную сеть и создать ваш собственный пароль на этой странице. Нажмите **Далее** для продолжения.



## Устранение неисправностей

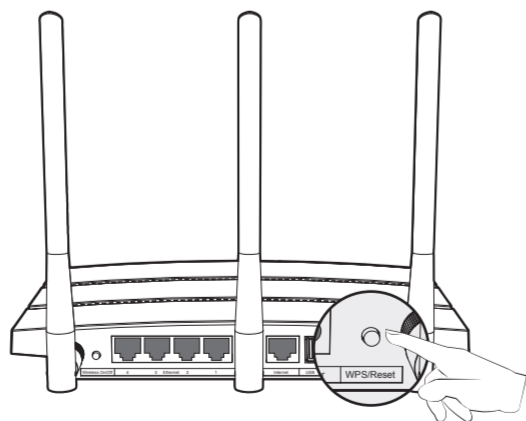
**Примечание:** Именем беспроводной сети по умолчанию является TP-LINK\_XXXXXX (XXXXXX – последние 6 символов MAC-адреса маршрутизатора); пароль по умолчанию для беспроводной сети (такой же, как и PIN-код) указан на наклейке на нижней панели.

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



### Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

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

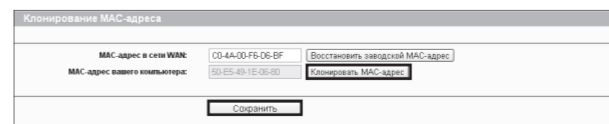


### Что делать, если я забыл свой пароль?

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

### Что делать, если у меня нет доступа к Интернет?

- Убедитесь, что у компьютера есть доступ к Интернет, когда он подключен напрямую к сети поставщика интернет-услуг.
- Проверьте, хорошо ли подключены кабели. Попробуйте поменять кабель Ethernet, так как проблема может возникнуть из-за повреждённого кабеля.
- 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?”**.
- Войдите в веб-утилиту настройки (**http://tplinkwifi.net**), зайдите в меню на страницу **Сеть > WAN** и убедитесь, что выбран тип подключения, соответствующий типу подключения вашего поставщика интернет-услуг.
- Если используется кабельный модем, попробуйте сначала перезагрузить его. Если проблема не решена, зайдите в меню на страницу **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?

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

## Приложение 1: Приложение Tether

Tether позволяет настраивать некоторые функции маршрутизатора со смартфона:

- Просмотр информации о беспроводных клиентах.
- Ограничение доступа к Интернет.
- Блокировка/разблокировка беспроводного доступа к Интернет с маршрутизатора.
- Настройка некоторых базовых параметров маршрутизатора.

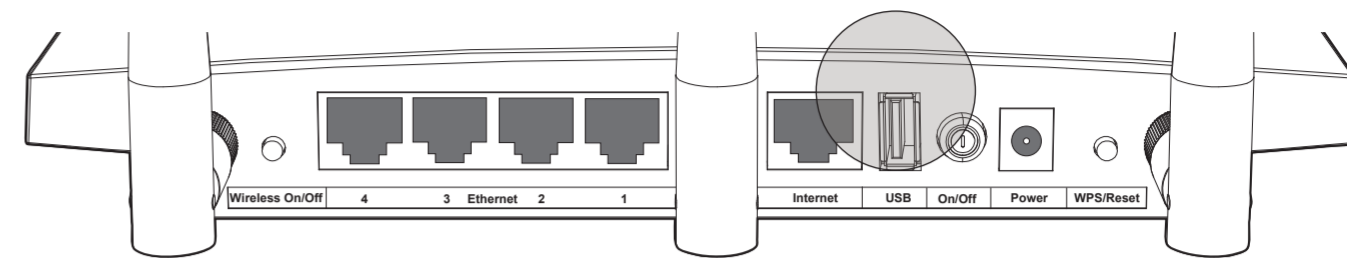
Как использовать?

- 1 Отсканируйте QR-код и загрузите приложение TP-LINK Tether с App Store или Google Play.
- 2 Убедитесь, что смартфон подключен к маршрутизатору по Wi-Fi.
- 3 Запустите Tether и наслаждайтесь удобной настройкой.



## Приложение 2: Как использовать функцию USB

Порт USB 2.0 на TL-WR1045ND может быть использован 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

USB-порт может также использоваться для совместного доступа к 3G/4G модему. Подключите 3G/4G USB-модем к USB-порту для обеспечения доступа нескольких устройств к 3G/4G Интернет, либо используйте 3G/4G сеть в качестве резервного подключения к Интернет.

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



## Приложение 3: 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/support/faq/>

### FAQ - Часто задаваемые вопросы

FAQ быстрый поиск:  
Вы можете найти ответ, используя выпадающие списки или заполняя

Тип продукции  Модель  или Идентификатор вопроса  Go

Категория проблемы  Ключевые слова

Важные сообщения	ТОП-10 FAQ	Последние статьи FAQ
[518] Какой маршрутизатор TP-LINK поддерживает Multicast IPTV	[482] Поддержка IPv6	[448] Сравнительная таблица производительности маршрутизаторов TP-LINK класса SOHO

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

#### Российская Федерация

Тел.: +7 (495) 228 55 60 (Москва)  
8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)  
E-mail: [support.ru@tp-link.com](mailto: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 УКРЕЙН»  
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](mailto: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](mailto: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](mailto:support@tp-link.com)  
Время работы: круглосуточно без выходных

### Личные данные

В нижеприведенных 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