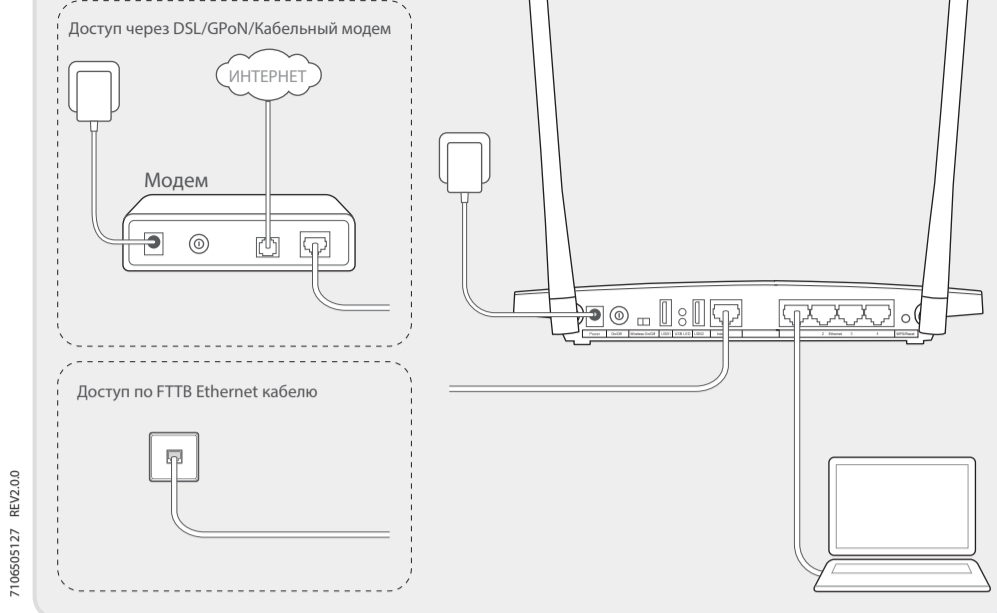


# Руководство по быстрой настройке

N600 двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор

TL-WDR3600

## Схема подключения



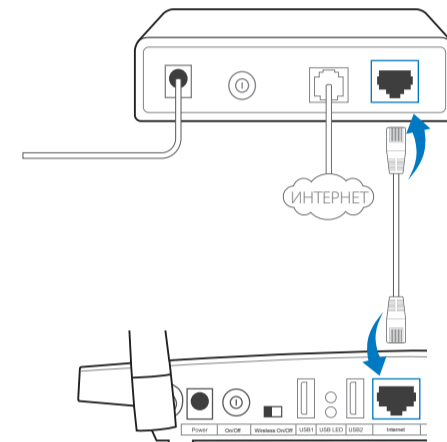
## 1. Подключение устройства

- 1 **Выключите модем**, выньте резервный аккумулятор, если он используется.

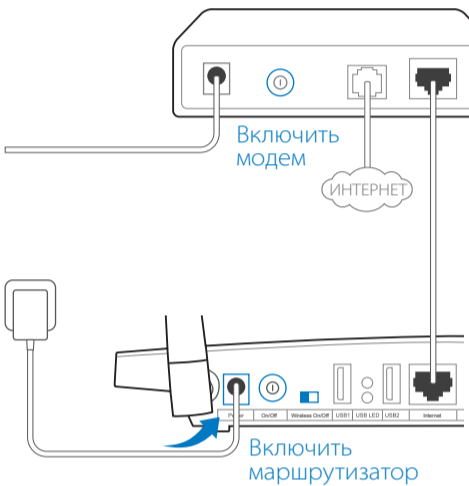


**Примечание:** Если Вы не используете модем, в таком случае подключите кабель Ethernet поставщика Интернет-услуг в порт Internet маршрутизатора, пропустив шаги 1~3.

- 2 Подключите модем к порту Internet маршрутизатора через кабель Ethernet.



- 3 **Включите модем**, подождите 2 минуты, а затем включите маршрутизатор.



- 4 Проверьте индикаторы. Если они работают так же, как указано на рисунке, значит устройство подключено правильно.



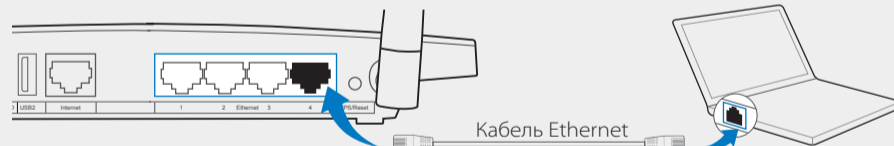
## 2. Настройка маршрутизатора

### Способ 1 Через веб-браузер

- 1 Подключите компьютер к маршрутизатору (проводное или беспроводное соединение).

#### • Проводное соединение

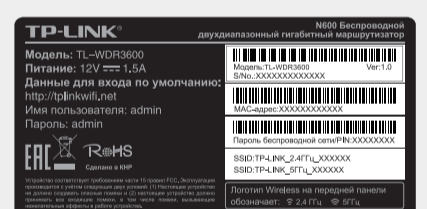
Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере, затем подключите устройства согласно указанной ниже схеме:



Или

#### • Беспроводное соединение

Используйте имя сети (SSID) и пароль по умолчанию, которые указаны на наклейке на нижней панели маршрутизатора.



- 2 Откройте веб-браузер и настройте маршрутизатор согласно указанным ниже инструкциям.

- a Введите в адресной строке <http://tplinkwifi.net> либо <http://192.168.0.1> (или <http://192.168.1.1> как вариант).

Введите **admin** в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите **Вход**.

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите Вопрос 1 в разделе Часто задаваемые вопросы.

- b Выберите вашу Страну, Город, Поставщика Интернет-услуг и Тип подключения WAN. Нажмите **Далее** и следуйте дальнейшим инструкциям.

ВНИМАНИЕ: Если вашего поставщика Интернет-услуг нет в списке, отметьте поле **Я не нашёл подходящих настроек** и настройте вручную.

Страна:	-Выберите из списка-
Город/Регион:	-Выберите из списка-
Поставщик Интернет-услуг:	-Выберите из списка-
Тип подключения WAN:	-Выберите из списка-

Я не нашёл подходящих настроек

Пожалуйста, проверьте, хорошо ли подключен кабель к порту WAN на вашем устройстве.

**Назад** **Далее**

- c Выберите рабочую частоту и нажмите **Далее**.

- d Проверьте или измените настройки беспроводной сети, затем нажмите **Далее**.

Примечание: Вы можете сами создать имя беспроводной сети и пароль для 2,4/5 Гц беспроводной сети. Если вы изменили эти данные, беспроводное соединение будет сброшено автоматически. Для доступа к Интернет вам необходимо будет ввести новое имя беспроводной сети/пароль.

<b>Быстрая настройка - Выбор рабочей частоты</b>	
<input checked="" type="radio"/> Использовать одновременно частоту 2,4 Гц и 5 Гц (802.11a/b/g/n)	<input type="radio"/> Только 2,4 Гц (802.11b/g/n)
<input type="radio"/> Только 5 Гц (802.11a/n)	
<b>Назад</b> <b>Далее</b>	

<b>Быстрая настройка - Беспроводной режим 2,4 Гц и 5 Гц</b>	
Имя беспроводной сети: <b>TP-LINK_2.4GHz/5GHz_XXXXXX</b>	Регион:
Имя беспроводной сети:	<b>XXXXXXXX</b>
Пароль-PSK:	<b>XXXXXXXX</b>
<b>Назад</b> <b>Далее</b>	

- e Подтвердите параметры и нажмите **Сохранить**, чтобы ваши настройки вступили в силу. Нажмите **Завершить** для завершения настройки.

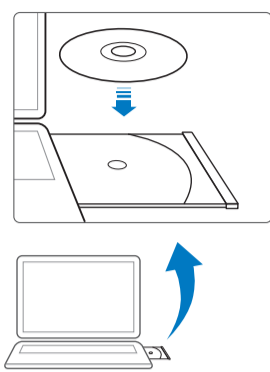
<b>Быстрая настройка – Завершение</b>	
Успешно	
<b>Завершить</b>	

	<b>Готово!</b>
Теперь у ваших сетевых устройств есть доступ к Интернет!	

## Способ 2 Через компакт-диск

Примечание: Если у вас нет возможности запустить компакт-диск на компьютере, используйте Способ 1 для настройки маршрутизатора.

- 1 Вставьте компакт-диск с материалами TP-LINK в CD-привод.

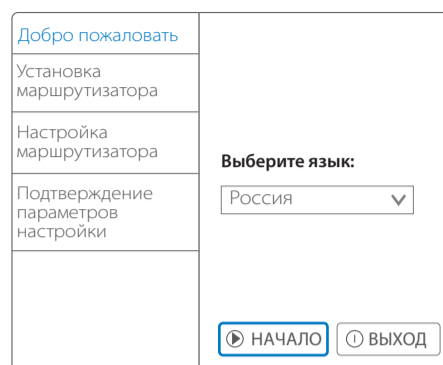


- 2 Выберите модель TL-WDR3600 и нажмите **Мастер быстрой настройки**.

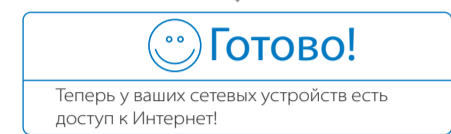
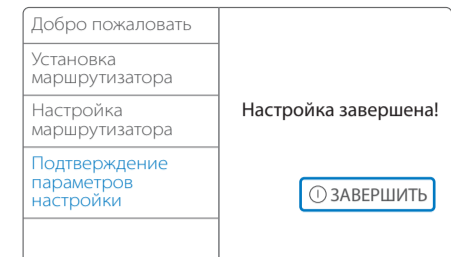
Примечание: Если компакт-диск не открылся автоматически, откройте папку компакт-диска, найдите файл Autorun.exe и запустите его двойным щелчком мыши.



- 3 Выберите язык, нажмите **НАЧАЛО**, после чего Мастер быстрой настройки с помощью подробных инструкций поможет вам настроить устройство.



- 4 Нажмите **ЗАВЕРШИТЬ** для завершения настройки.



## 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?

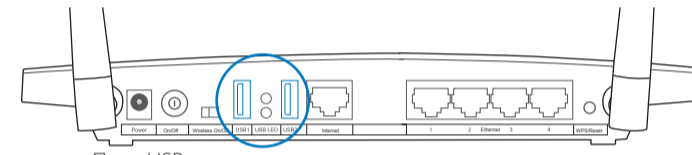
- Отсканируйте QR-код и загрузите приложение TP-LINK Tether с App Store или Google Play.
- Убедитесь, что смартфон подключен к маршрутизатору по Wi-Fi.
- Запустите Tether и наслаждайтесь удобной настройкой.



## Функции USB

Порт USB может использоваться для обмена медиа-файлами, совместного доступа к сетевому хранилищу данных и принтеру по локальной сети. Можно настроить FTP-сервер для удалённого доступа к файлам через Интернет.

Примечание: Более подробно о функциях USB можно узнать на нашем сайте <http://www.tp-linkru.com/app/usb>, компакт-диске с материалами из комплекта или отсканировав QR-код смартфоном.



## Часто задаваемые вопросы

### Вопрос 1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

- Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке <http://tplinkwifi.net>, вы также можете указать следующие IP-адреса: <http://192.168.0.1> или <http://192.168.1.1> и нажать Enter.
- Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

### Вопрос 2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?

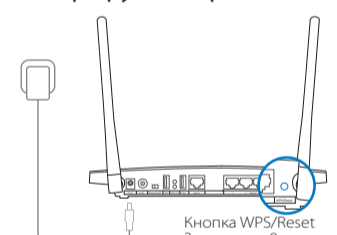
- Проверьте, есть ли доступ к Интернет, подключив компьютер непосредственно к сети поставщика Интернет-услуг. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.
- Откройте веб-браузер, введите <http://tplinkwifi.net> и настройте маршрутизатор ещё раз.
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.

Примечание: Если у вас кабельный modem, сначала перезагрузите его. Если проблема не решена, в меню выберите Сеть>Клонирование MAC-адреса, затем нажмите Клонировать MAC-адрес и Сохранить.



### Вопрос 3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

- Не отключая питания маршрутизатора, зажмите кнопку WPS/Reset на задней панели маршрутизатора и дождитесь, чтобы все индикаторы загорелись кратковременно.
- Войдите в веб-утилиту настройки маршрутизатора, выберите в меню Системные инструменты->Заводские настройки, нажмите Восстановить, дождитесь завершения процесса.



### Вопрос 4. Что делать, если я забыл пароль?

- Пароль веб-утилиты настройки:
  - Восстановите заводские настройки маршрутизатора, после чего вы сможете использовать имя пользователя (admin) и пароль (admin) по умолчанию.
  - Пароль беспроводной сети:
    - Пароль по умолчанию указан на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке.
    - Если вы изменили пароль, войдите в веб-утилиту настройки, выберите в меню Беспроводной режим>Защита беспроводного режима, чтобы узнать или сбросить пароль.

Примечание: Если в данном руководстве вы не нашли ответа на ваш вопрос, посетите раздел поддержки на официальном сайте <http://www.tp-linkru.com/support/faq/> и нажмите Связаться со службой технической поддержки для дальнейшей помощи.

## Индикаторы

Название	Состояние	Обозначение
(Питание)	Не горит Горит	Питание выключено. Питание включено.
(System)	Не горит Горит Мигает	Системная ошибка в работе маршрутизатора. Происходит загрузка параметров маршрутизатора либо системная ошибка. Маршрутизатор работает без проблем.
(Wi-Fi 2,4 ГГц)	Не горит Мигает	Беспроводное вещание выключено. Беспроводное вещание включено. Маршрутизатор работает на частоте 2,4 ГГц или на обеих частотах одновременно.
(Wi-Fi 5 ГГц)	Не горит Мигает	Беспроводное вещание выключено. Беспроводное вещание включено. Маршрутизатор работает на частоте 5 ГГц или на обеих частотах одновременно.
(Ethernet)	Не горит Горит	Нет доступа к Интернет. Сеть доступна, а Интернет-соединение успешно установлено.
(Интернет)	Мигает	К соответствующему порту подключено устройство и происходит приём/передача данных.
(WPS)	Горит/Не горит Мигает медленно	Загорается после того, как беспроводное устройство было успешно подключено к сети через WPS. Спустя примерно 5 минут индикатор WPS гаснет. Беспроводное устройство подключается к сети через функцию WPS. В первый раз этот процесс будет длиться 2 минуты.
(USB на задней панели)	Не горит Горит	К порту USB не подключено USB-устройство. USB-устройство успешно определено.