

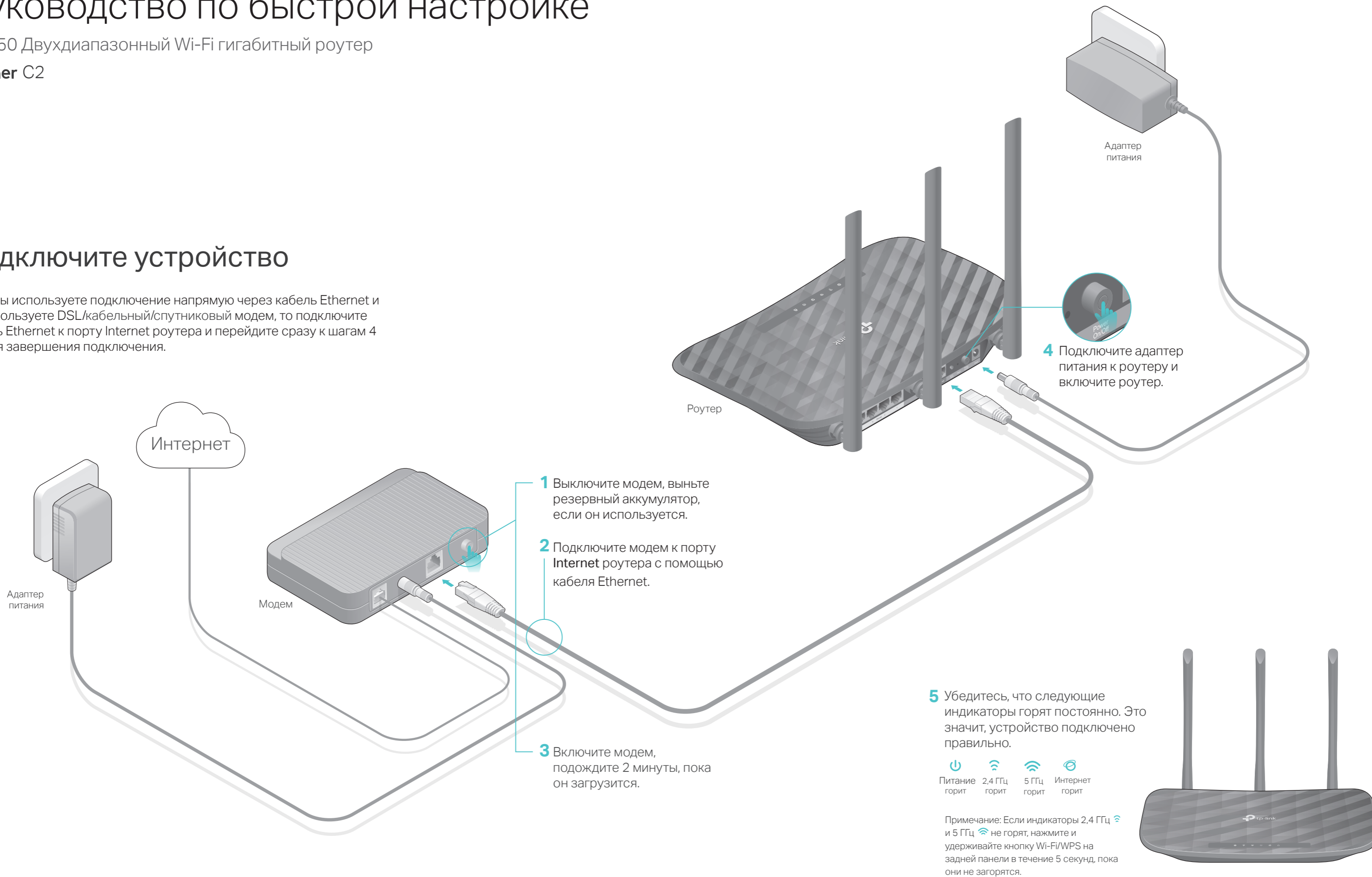
# Руководство по быстрой настройке

AC750 Двухдиапазонный Wi-Fi гигабитный роутер





Archer C2

## Подключите устройство

Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet и не используете DSL/кабельный/спутниковый модем, то подключите кабель Ethernet к порту Internet роутера и перейдите сразу к шагам 4 и 5 для завершения подключения.



- 1 Выключите модем, выньте резервный аккумулятор, если он используется.
- 2 Подключите модем к порту **Internet** роутера с помощью кабеля Ethernet.
- 3 Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится.
- 4 Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.
- 5 Убедитесь, что следующие индикаторы горят постоянно. Это значит, устройство подключено правильно.

 Питание горит  
 2,4 ГГц горит  
 5 ГГц горит  
 Интернет горит

Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi/WPS на задней панели в течение 5 секунд, пока они не загорятся.



# Настройте роутер

## 1. Подключите компьютер к роутеру (по проводному или беспроводному соединению)

### • Проводное соединение

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

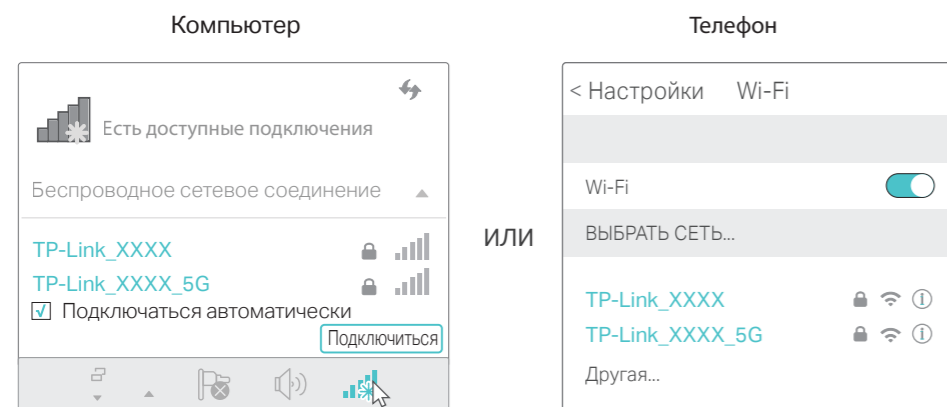


### • Беспроводное соединение

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



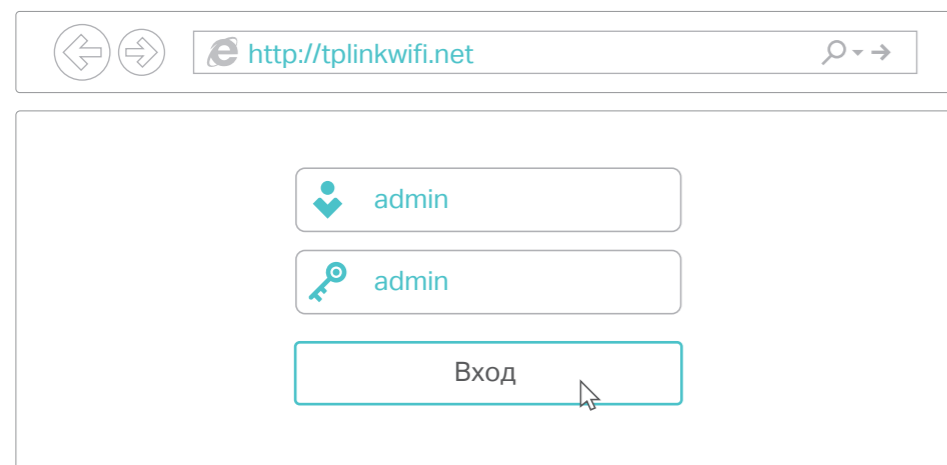
б Щёлкните сетевое подключение на вашем компьютере или зайдите в настройки Wi-Fi на вашем телефоне, затем выберите сеть, к которой хотите подключиться.



## 2. Настройте роутер через веб-браузер

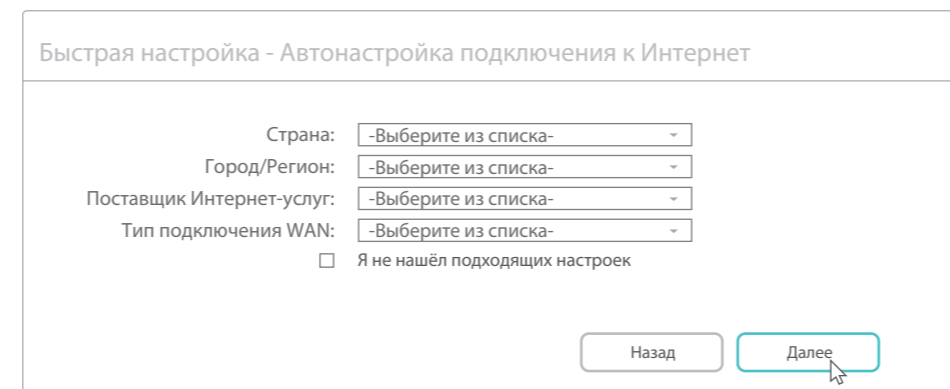
А Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Используйте **admin** в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите **Вход**.

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите раздел FAQ > B1.



В Выберите в меню пункт **Быстрая настройка**, нажмите **Далее**. Выберите вашу Страну, Город, Поставщика Интернет-услуг, 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.

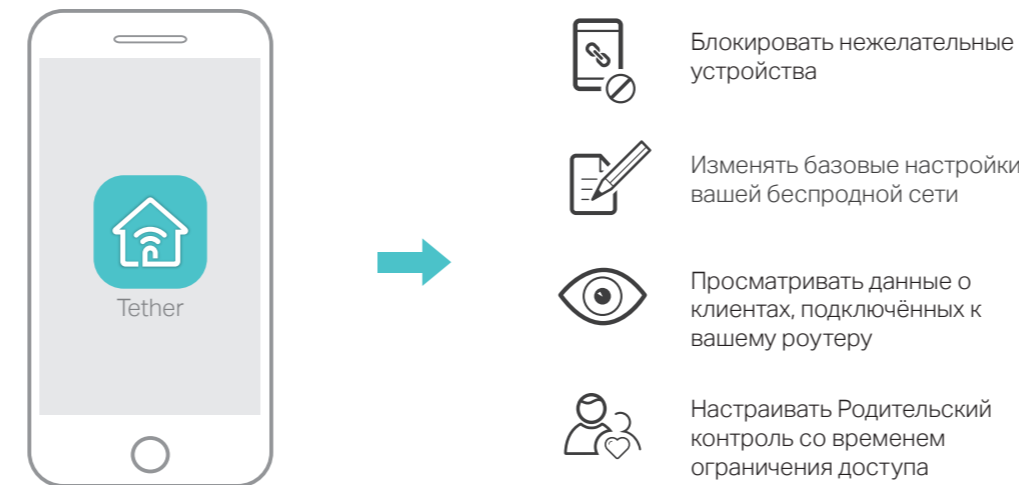


С Если на предыдущем шаге вы выбрали **Я не нашёл подходящих настроек**, выберите необходимый **Тип подключения WAN**. Нажмите **Далее** и следуйте инструкциям. Если вы не знаете ваш тип подключения, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.

😊 Интернет готов к использованию!

## Приложение Tether

TP-Link Tether обеспечивает наиболее простой способ управления вашим роутером.



### Как использовать?

- Загрузите приложение TP-Link Tether с App Store или Google Play.
- Убедитесь, что ваш телефон подключен к домашней сети по беспроводному соединению.
- Запустите Tether и приступите к управлению домашней сетью.



Отсканируйте QR-код для загрузки приложения

## Дополнительные функции

Роутер TP-Link обеспечивает большой набор функций, таких как Гостевая сеть, Родительский контроль, Контроль доступа и т.д. Для доступа к данным функциям вы можете войти в веб-утилиту настройки <http://tplinkwifi.net>. Более подробные инструкции смотрите в руководстве пользователя на сайте [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com).

## FAQ (Часто задаваемые вопросы)

**B1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?**

- Укажите в настройках параметров IP и DNS на вашем компьютере "Получить IP- и DNS-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 роутер и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

**B2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?**

- Проверьте, есть ли доступ к Интернет, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера, используя кабель Ethernet. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.
- Зайдите на страницу управления роутера, перейдите на страницу "Состояние" для проверки WAN IP-адреса. Если он неопределён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку повторно.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Сеть > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Клонировать MAC-адрес компьютера** и нажмите **Сохранить**, затем перезагрузите модем и роутер.

**B3. Как восстановить заводские настройки роутера?**

- Не отключая питания роутера, зажмите кнопку **Reset** на задней панели роутера с помощью булавки и дождитесь мгновенного включения всех индикаторов.
- Войдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Системные инструменты > Заводские настройки** и нажмите **Восстановить**. Роутер перезагрузится автоматически.

**B4. Что делать, если я забыл пароль управления?**

- Выполните пункт FAQ > B3 для восстановления заводских настроек роутера, после чего вы сможете использовать стандартные имя пользователя (**admin**) и пароль (**admin**).

**B5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?**

- Если вы не меняли пароль беспроводной сети, вы найдёте его на фирменной наклейке.
- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите на страницу управления и перейдите в раздел **Беспроводной режим 2,4 ГГц (или Беспроводной режим 5 ГГц) > Защита беспроводного режима**, чтобы узнать или сбросить мой пароль.

Для дополнительной информации и технической поддержки посетите страницу <http://www.tp-link.com/support>

Настоящим TP-Link заявляет, что данное устройство отвечает всем необходимым требованиям и прочим соответствующим нормам директив 2014/53/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU. Оригинальный документ декларации соответствия ЕС можно найти на сайте <http://www.tp-link.com/en/ce>.