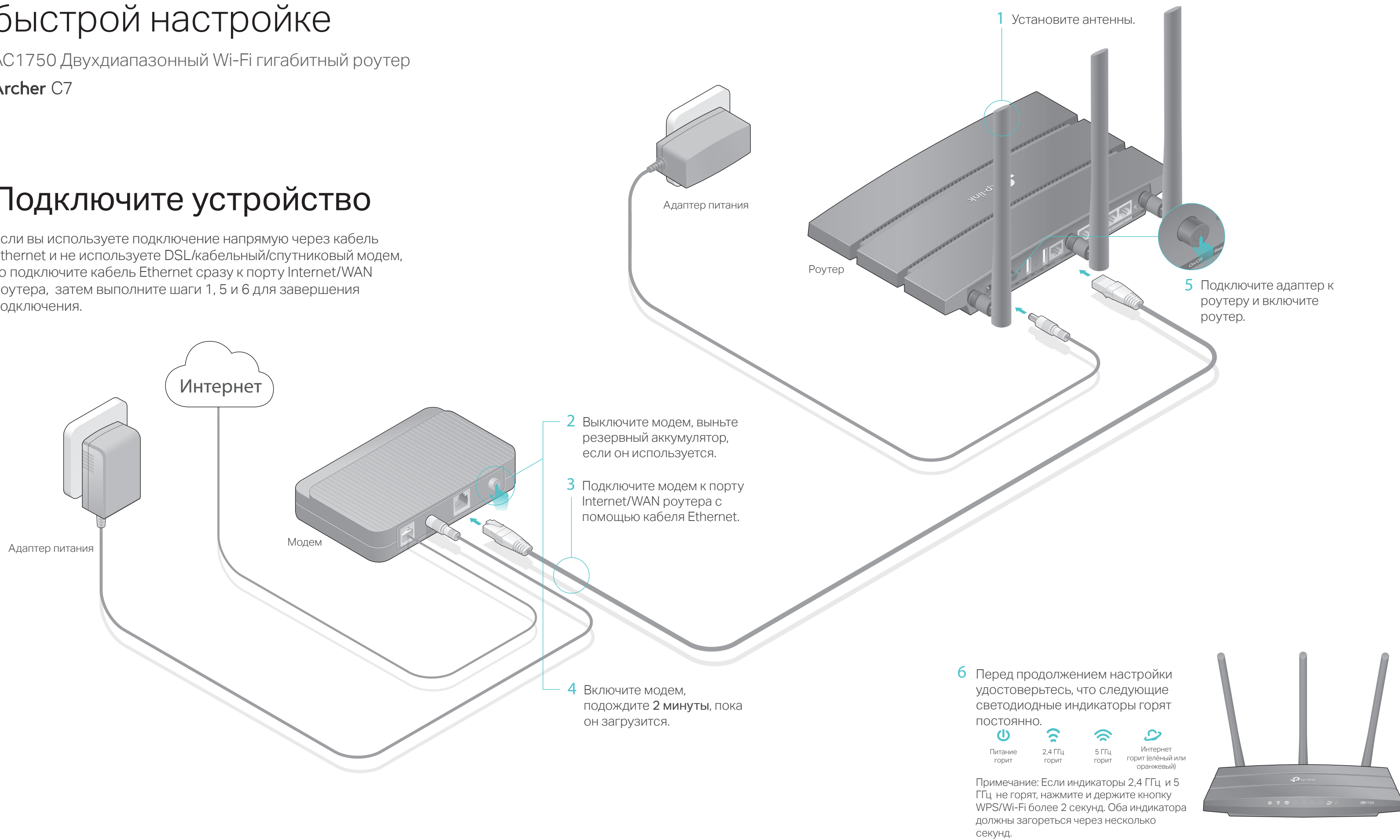


# Руководство по быстрой настройке

AC1750 Двухдиапазонный Wi-Fi гигабитный роутер Archer C7

## Подключите устройство

Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet и не используете DSL/кабельный/спутниковый модем, то подключите кабель Ethernet сразу к порту Internet/WAN роутера, затем выполните шаги 1, 5 и 6 для завершения подключения.



1 Установите антенны.

Адаптер питания

Роутер

5 Подключите адаптер к роутеру и включите роутер.

Интернет



Модем

2 Выключите модем, выньте резервный аккумулятор, если он используется.

3 Подключите модем к порту Internet/WAN роутера с помощью кабеля Ethernet.

4 Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится.

6 Перед продолжением настройки удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно.

-   
 Питание горит
-   
 2,4 ГГц горит
-   
 5 ГГц горит
-   
 Интернет горит (елёный или оранжевый)

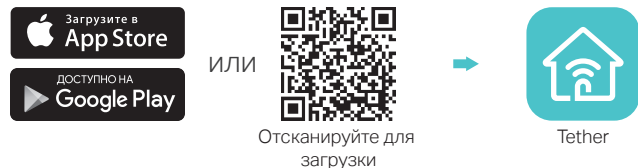
Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите и держите кнопку WPS/Wi-Fi более 2 секунд. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.



# Настройте облачный роутер

## Первый способ: С помощью приложения TP-Link Tether

### 1. Загрузите приложение Tether.

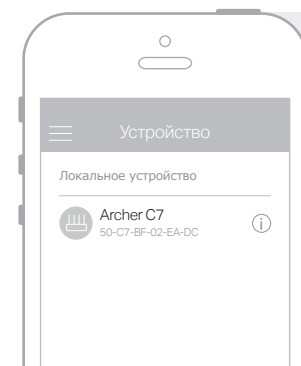


### 2. Подключите ваш смартфон к роутеру.



Используйте имена сетей (SSID) и пароль по умолчанию, которые указаны на задней панели роутера.

### 3. Подключите роутер к интернету.



- A** Запустите приложение Tether. Выберите Archer C7 из списка локальных устройств.
- B** Создайте пароль для входа и следуйте последующим шагам для настройки подключения к Интернету.

### 4. Зарегистрируйтесь в облачном сервисе TP-Link.



Для полноценного использования сервиса TP-Link нажмите **Привязать** при запросе и следуйте инструкциям для регистрации и привязки TP-Link ID к вашему облачному роутеру.

С помощью TP-Link ID вы можете с удобством управлять вашей домашней сетью с вашего смартфона или планшета с помощью приложения Tether вне зависимости от вашего местоположения.

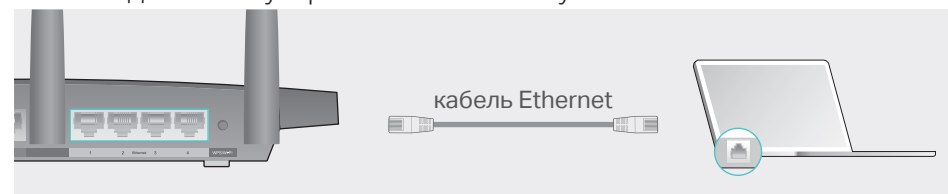
Интернет готов к использованию!

## Второй способ: Через веб-браузер

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

#### • Проводное соединение

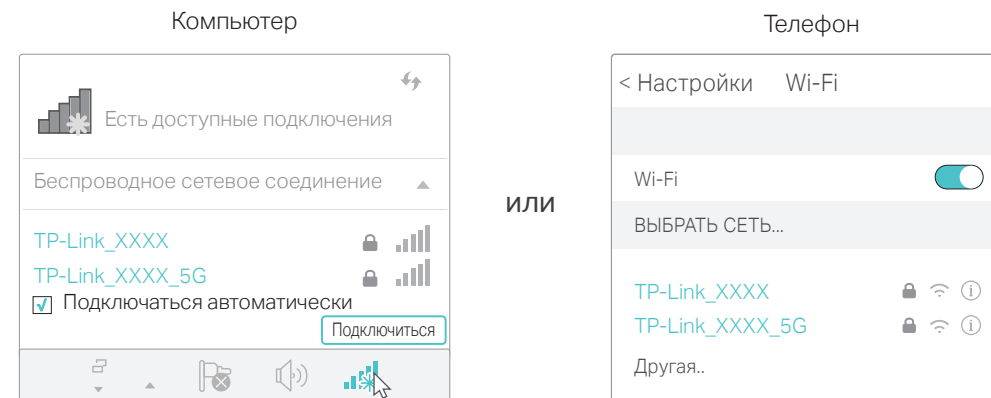
Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере, затем подключите устройства согласно указанной схеме.



#### • Беспроводное соединение

а Имя сети (SSID) и пароль по умолчанию указаны на задней 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.



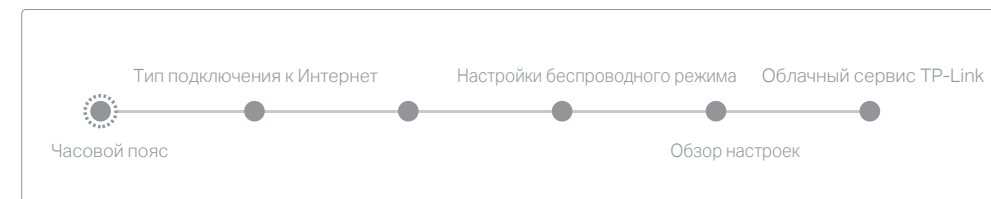
### 2. Подключите роутер к интернету.

**A** Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Создайте пароль и нажмите **Приступим к работе**.

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



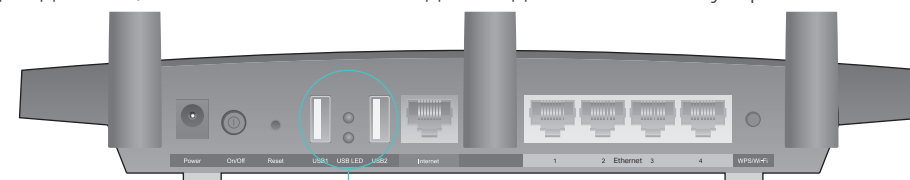
**B** Следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединения и регистрации в облачном сервисе TP-Link.



Интернет готов к использованию!

## Функции USB

Два порта USB позволят организовать совместный доступ к принтерам, файлам и медиа-данным, а также 3G/4G USB-модемам для нескольких устройств.



Два порта USB для совместного доступа

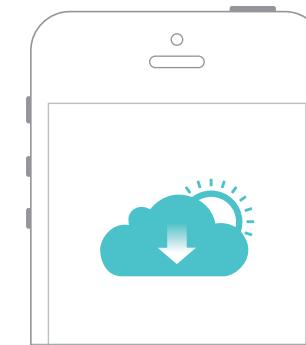
- Совместный доступ к файлам**  
Совместный доступ к файлам на USB с устройств в вашей локальной сети
- Совместный доступ к принтеру**  
Совместный доступ к принтеру с нескольких компьютеров, подключённых к роутеру
- Удалённый доступ**  
Доступ к USB-накопителю, когда вы находитесь вдали от дома
- Медиа-сервер**  
Проигрывание медиа-файлов с USB-накопителя вашего компьютера и телефонов



Более подробную информацию о функциях USB вы можете узнать на сайте <http://www.tp-link.com/app/usb>, или отсканировав QR-код.

## Облачный сервис TP-Link

Облачный сервис TP-Link обеспечит наилучший способ управления вашими облачными устройствами:



**Удалённое управление**  
Лёгкое управление домашней сетью вне дома с вашего смартфона или планшета с помощью приложения Tether.

**Своевременное обновление**  
Будьте в курсе последних обновлений встроенного ПО, обеспечивающих надежное функционирование роутера.

**Один ID для всех устройств**  
Управление несколькими облачными устройствами TP-Link с одного TP-Link ID.

Вы можете настроить и пользоваться функциями облака TP-Link через приложение Tether или через веб-утилиту настройки по адресу <http://tplinkwifi.net>.

Более подробную информацию об облачном сервисе TP-Link и других полезных функциях роутера (Гостевая сеть, Родительский контроль, Контроль доступа и т.д.), см. 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 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 роутер и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

### B2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернету?

- Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера, используя кабель Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.
- Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Базовая Настройка > Схема Сети** для проверки Интернет IP-адреса. Если он неопределён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса**, выберите **Использовать текущий MAC-адрес компьютера** и нажмите **Сохранить**. 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, когда индикатор Питание начнёт мигать.
- Войдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление**, нажмите **Восстановить заводские настройки**. Роутер перезагрузится автоматически.

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

- Если вы используете TP-Link ID для входа в систему, нажмите **Забыли пароль?** на странице авторизации и следуйте инструкциям для его сброса.
- В противном случае зажмите кнопку **Reset** на задней панели роутера с помощью булавки и дождитесь, когда индикатор Питание начнёт мигать для сброса настроек роутера и введите в строке браузера <http://tplinkwifi.net>, чтобы создать новый пароль.

### 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 по адресу <http://tplinkwifi.net> и перейдите в раздел **Базовая настройка > Беспроводной режим**, чтобы узнать или изменить пароль беспроводной сети.

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