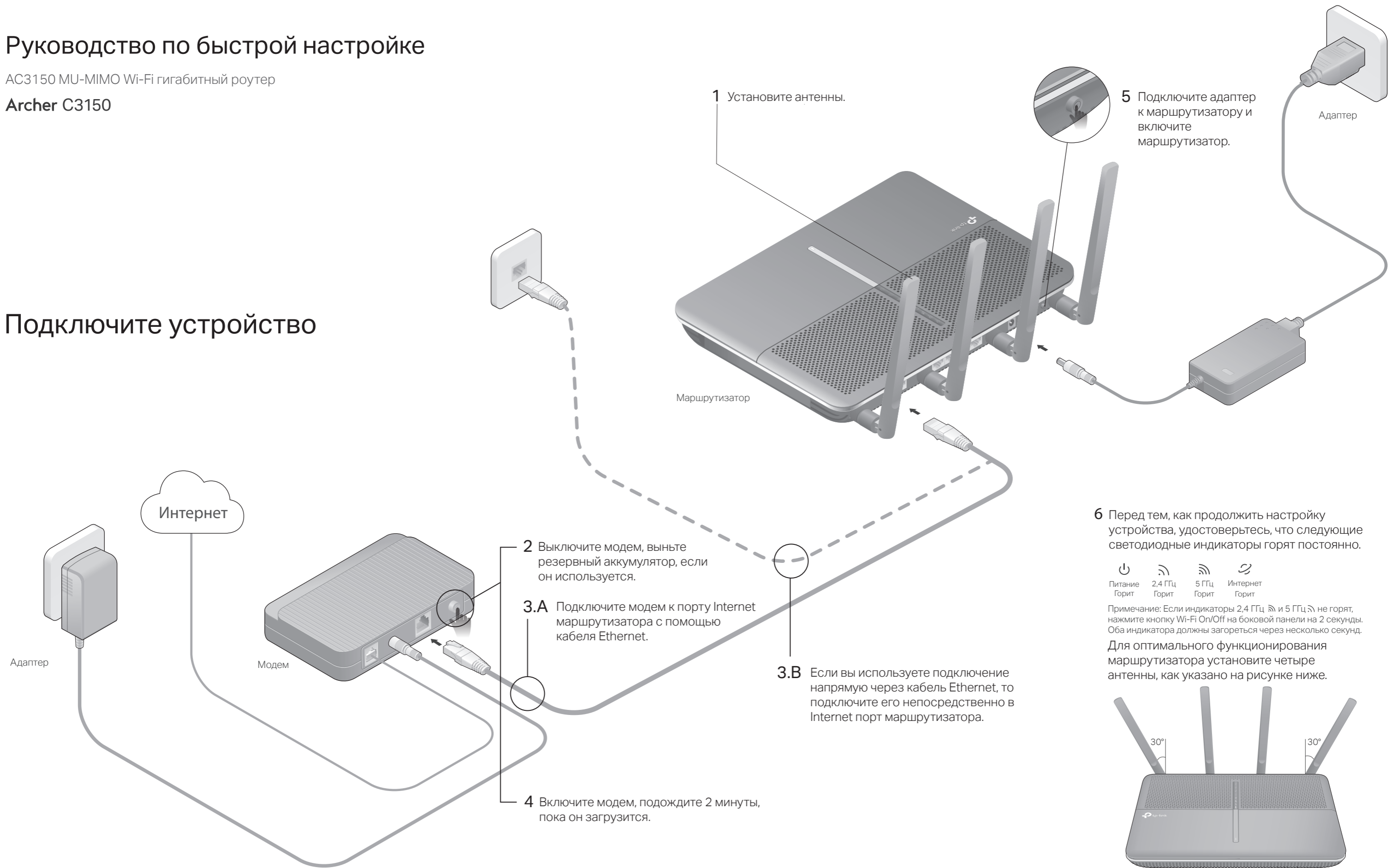


# Руководство по быстрой настройке

AC3150 MU-MIMO Wi-Fi гигабитный роутер

Archer C3150

## Подключите устройство



1 Установите антенны.

5 Подключите адаптер к маршрутизатору и включите маршрутизатор.

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

3.A Подключите модем к порту Internet маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.

3.B Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet, то подключите его непосредственно в Internet порт маршрутизатора.

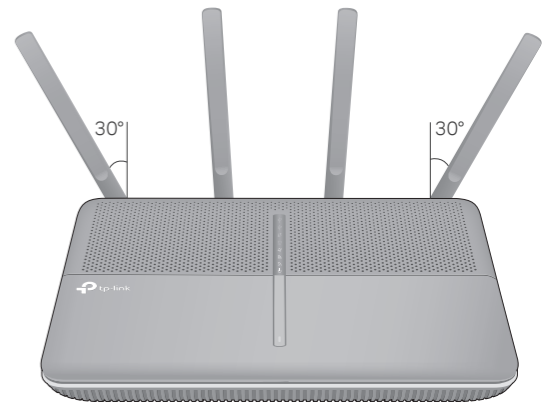
4 Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится.

6 Перед тем, как продолжить настройку устройства, удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно.

Питание	2,4 ГГц	5 ГГц	Интернет
Горит	Горит	Горит	Горит

Примечание: Если индикаторы 2,4 ГГц и 5 ГГц не горят, нажмите кнопку Wi-Fi On/Off на боковой панели на 2 секунды. Оба индикатора должны загореться через несколько секунд.

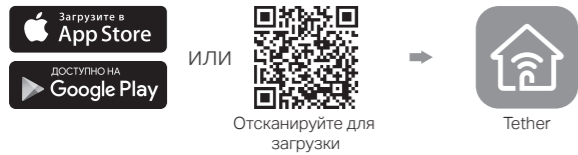
Для оптимального функционирования маршрутизатора установите четыре антенны, как указано на рисунке ниже.



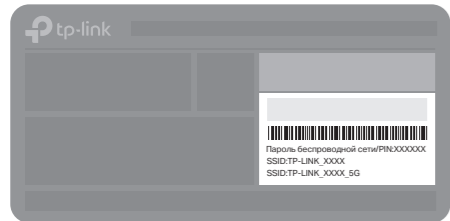
# Настройте облачный роутер

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

### 1. Загрузите приложение Tether.

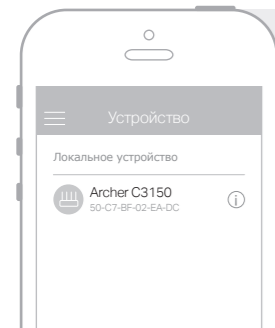


### 2. Подключите ваш смартфон к роутеру.



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 C3150 из списка локальных устройств.
- B** Создайте пароль для входа и следуйте последующим шагам для настройки подключения к Интернет.

### 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.

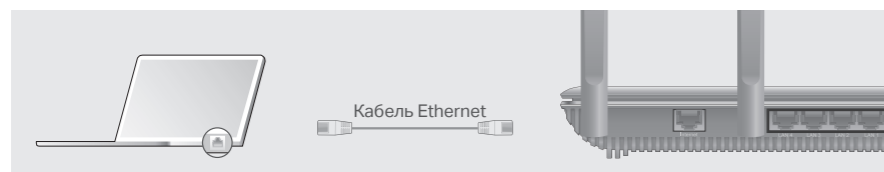
## 😊 Интернет готов к использованию!

## Второй способ: Через веб-браузер

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

#### • Проводное соединение

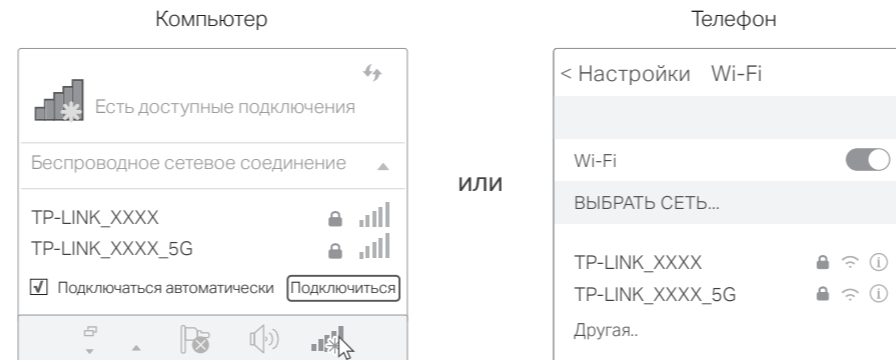
Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере, затем подключите устройства согласно указанной схеме.



#### • Беспроводное соединение

**a** Имя сети (SSID) и пароль по умолчанию указаны на задней панели роутера.

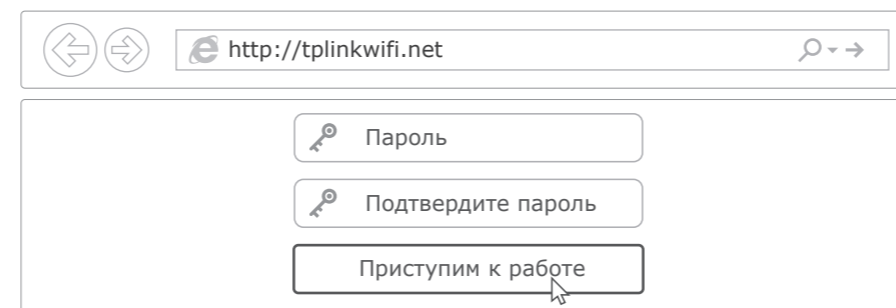
**б** Щёлкните сетевое подключение на вашем компьютере или зайдите в настройки Wi-Fi на вашем телефоне, затем выберите сеть, к которой хотите подключиться.



### 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 Требуется помощь? > B1.



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

## 😊 Интернет готов к использованию!

## Функции USB

Порт USB позволит организовать совместный доступ к принтерам, файлам и медиа-данным, для нескольких устройств, а также подключать 3G/4G USB-модем.



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

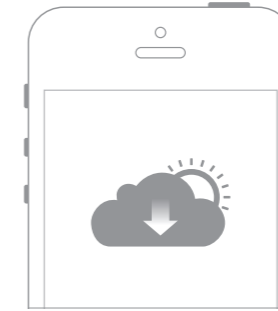
Медиа-сервер  
Проигрывание медиа-файлов с USB-накопителя вашего компьютера и телефонов



Более подробную информацию о функциях USB вы можете узнать на сайте <http://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. Более подробную информацию смотрите в руководстве пользователя на сайте [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

## Требуется помощь?

### 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 маршрутизатор 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 поставщика Интернет-услуг. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.
- Зайдите на страницу управления маршрутизатора, перейдите в раздел Базовые настройки > Схема сети для проверки Интернет IP-адреса. Если он неопределён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку.
- Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления маршрутизатора, перейдите в раздел Дополнительные настройки > Сеть > Интернет > Клонирование MAC-адреса, выберите Используйте текущий MAC-адрес компьютера и нажмите Сохранить.
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.

### B3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

- Не отключая питания маршрутизатора, зажмите кнопку Reset на боковой панели маршрутизатора и дождитесь, когда все индикаторы погаснут. После этого отпустите кнопку.
- Войдите на страницу управления маршрутизатора, перейдите в раздел Дополнительные настройки > Системные инструменты > Создание резервной копии и сброс настроек, нажмите Восстановление заводских настроек. Маршрутизатор 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 боковой 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 по умолчанию, вы можете найти его на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке.
- Если вы изменили пароль беспроводной сети по умолчанию, Войдите на страницу управления и перейдите в раздел Базовые настройки > Беспроводной режим, чтобы узнать или изменить пароль беспроводной сети.

Для технической поддержки, просмотра руководства пользователя и прочей информации посетите страницу <https://www.tp-link.com/support>, или отсканируйте QR-код.

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 <https://www.tp-link.com/en/ce>.

