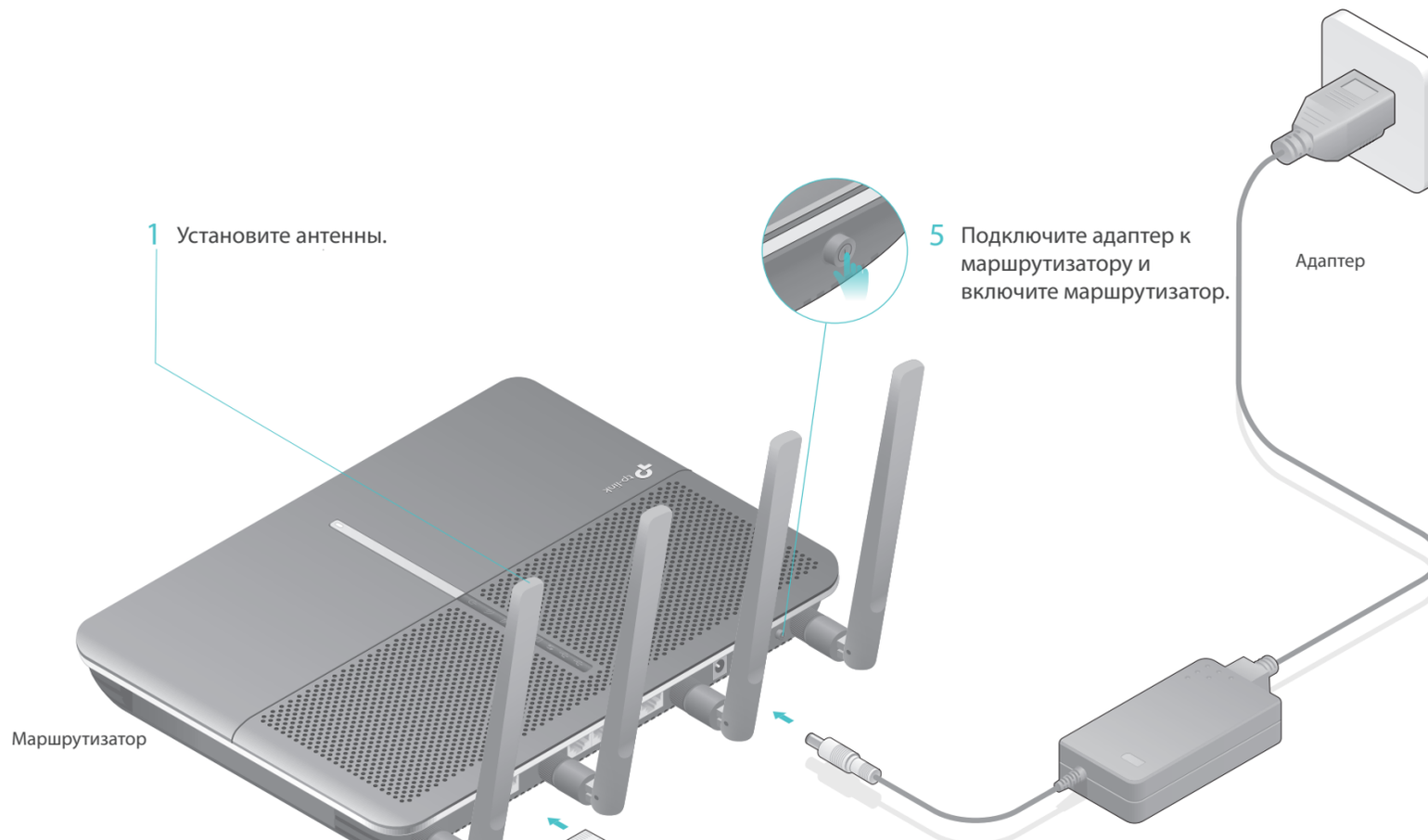


Руководство по быстрой настройке

AC3150 Беспроводной MU-MIMO гигабитный маршрутизатор
Archer C3150

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 маршрутизатора, затем выполните шаги 1, 5 и 6 для завершения подключения.



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.

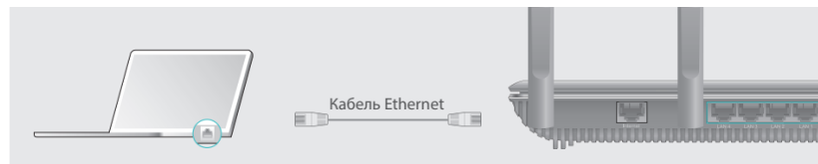


Настройте маршрутизатор

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

• Проводное соединение

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

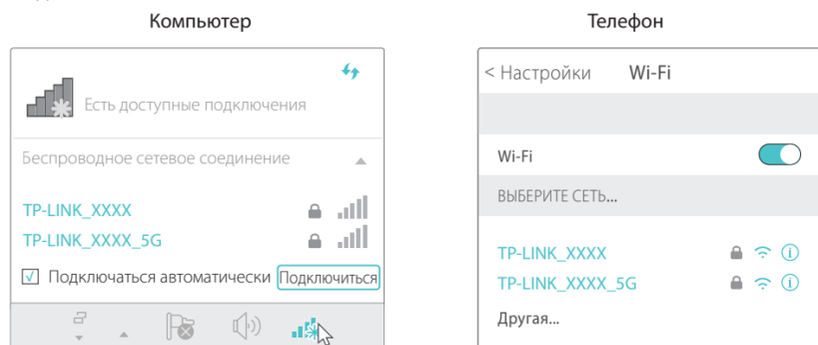


• Беспроводное соединение

а Используйте стандартные имя сети (SSID) и пароль, которые указаны на нижней панели маршрутизатора.



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

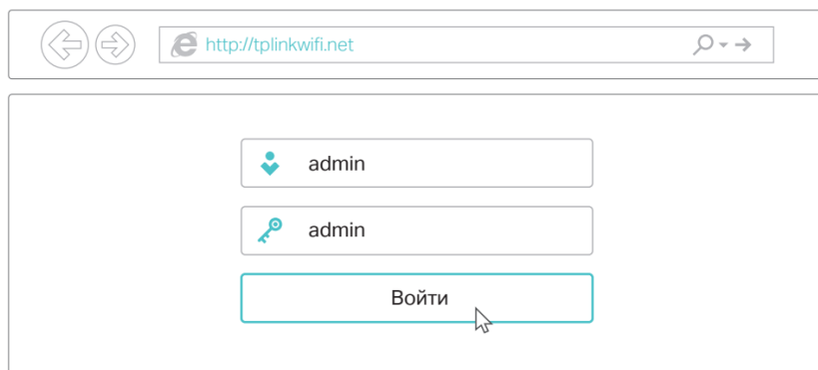


Примечание: Вы также можете установить подключение, нажав кнопку WPS. Более детальную информацию о функции вы можете получить в руководстве пользователя на сайте www.tp-link.com.

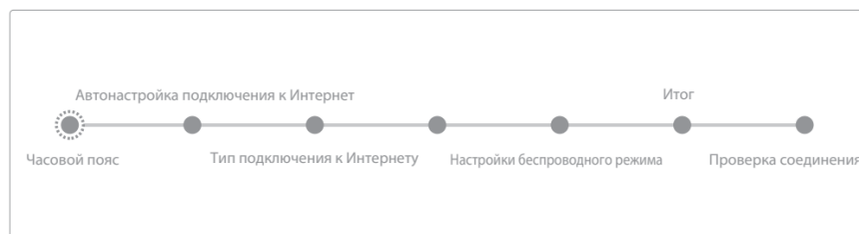
2. Настройте маршрутизатор через веб-браузер

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 **Войти**.

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



В Создайте новое имя пользователя и пароль, нажмите **Подтвердить**. Затем следуйте пошаговым инструкциям для завершения Быстрой настройки.



Примечание: Если вы не уверены в типе Интернет-соединения, уточните эту информацию у вашего поставщика Интернет-услуг.

😊 Интернет готов к использованию!

Кроме того, маршрутизатор TP-LINK поддерживает ряд функций, таких как Офлайн-загрузка, Гостевая сеть, Родительский контроль, Контроль доступа и т.д. Более детальную информацию смотрите в руководстве пользователя на сайте www.tp-link.com.

Получите бесплатное приложение

TP-LINK Tether обеспечивает наиболее простой способ управления вашим маршрутизатором. Вы можете блокировать нежелательные устройства, настраивать Родительский контроль, выполнять настройки вашей беспроводной сети.



Отсканируйте QR-код для загрузки приложения TP-LINK Tether из Apple App Store или Google Play.

Функции USB

Использовать порты USB для совместного доступа к медиа-файлам, устройству хранения данных и принтеру в вашей локальной сети. Вы также можете настроить FTP-сервер для удаленного доступа к файлам через Интернет. USB-порт может также использоваться для совместного доступа к 3G/4G модему.



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

FAQ (Часто задаваемые вопросы)

- B1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?
01. Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
 02. 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.
 03. Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
 04. Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
 05. Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.
- B2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернету?
01. Проверьте, есть ли доступ к Интернету, подключив компьютер непосредственно к сети поставщика Интернет-услуг. Если доступа к Интернету нет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.
 02. 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.
 03. 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**.
 04. Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- B3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?
01. Не отключая питания маршрутизатора, нажмите кнопку Reset на задней панели маршрутизатора и дождитесь, когда все индикаторы погаснут. После этого отпустите кнопку.
 02. 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?
0. Выполните пункт FAQ > B3 для восстановления заводских настроек маршрутизатора, после чего вы сможете использовать стандартные имя пользователя (admin) и пароль (admin).
- B5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?
01. Если вы не меняли пароль беспроводной сети по умолчанию, вы можете найти его на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке.
 02. 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.

Если у вас есть вопросы, неуказанные здесь, пожалуйста, зайдите на страницу поддержки на сайте www.tp-link.com.