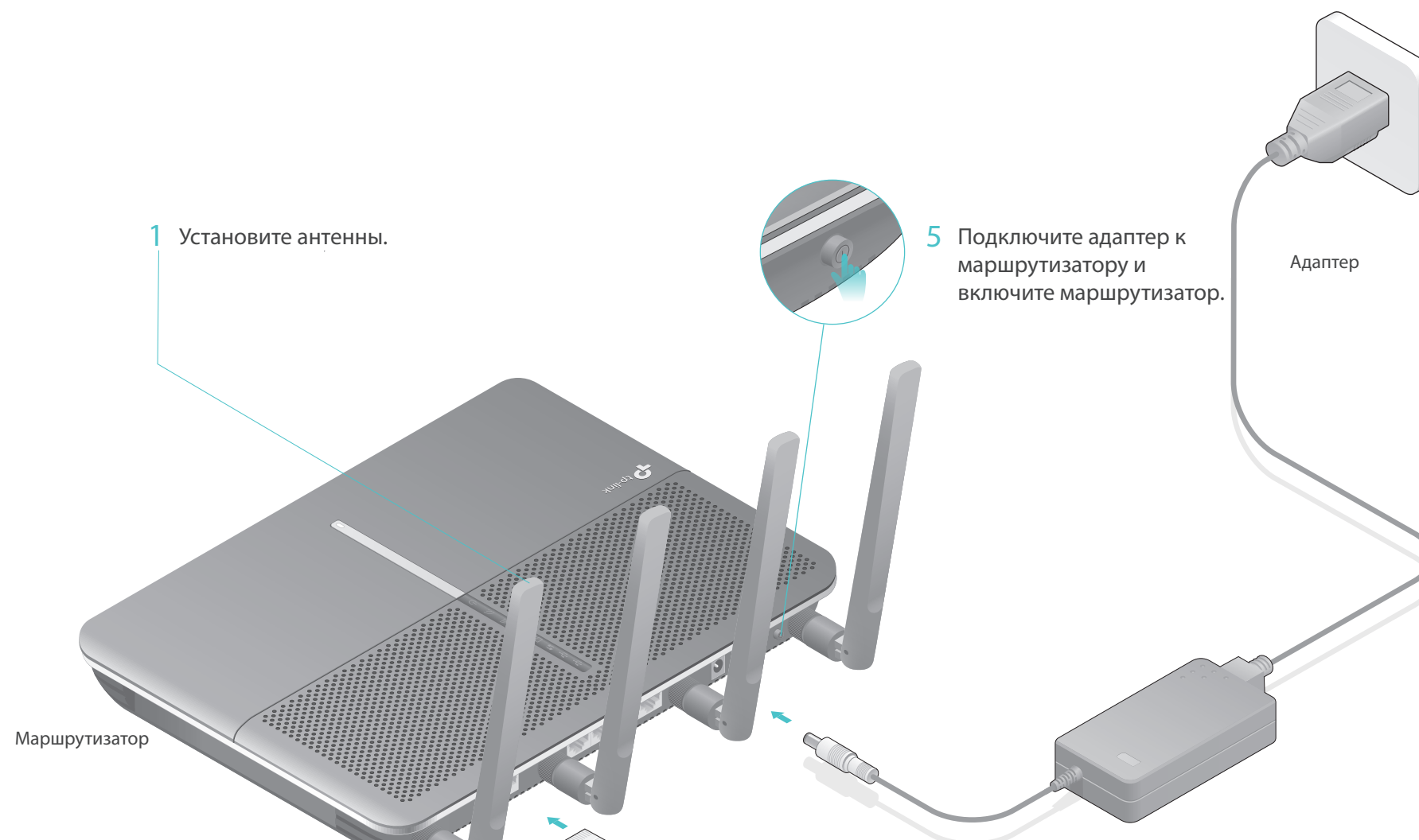


Руководство по быстрой настройке

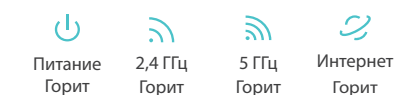
AC3150 Беспроводной MU-MIMO гигабитный маршрутизатор
Archer C3150

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.

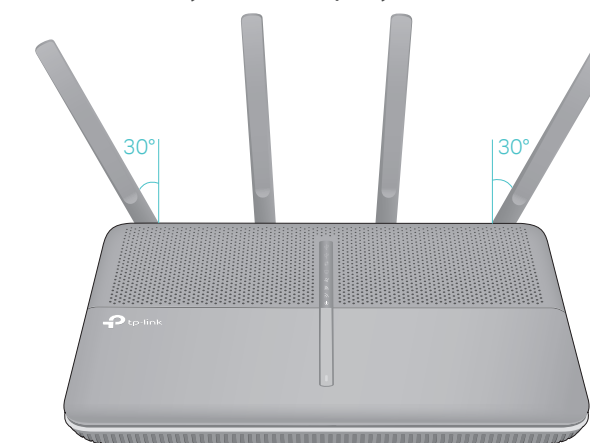


6 Перед тем, как продолжить настройку устройства, удостоверьтесь, что следующие светодиодные индикаторы горят постоянно.



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.

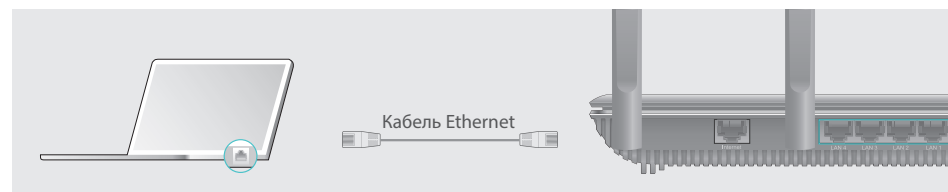


Настройте маршрутизатор

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

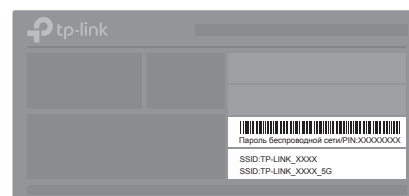
• Проводное соединение

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

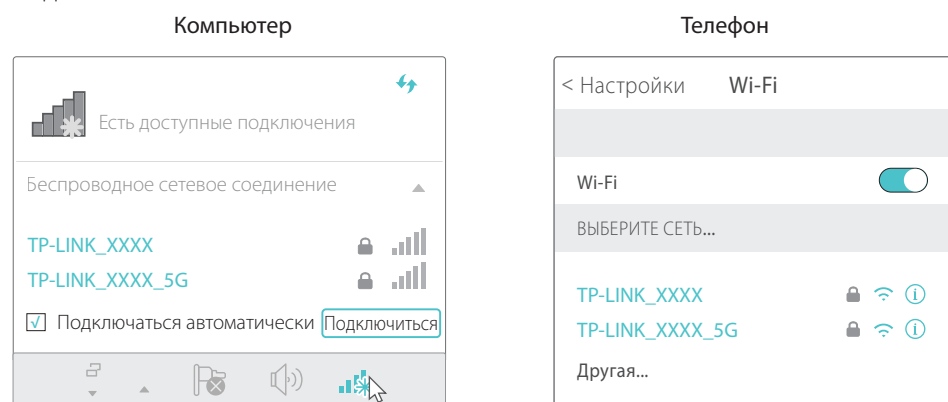


• Беспроводное соединение

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.

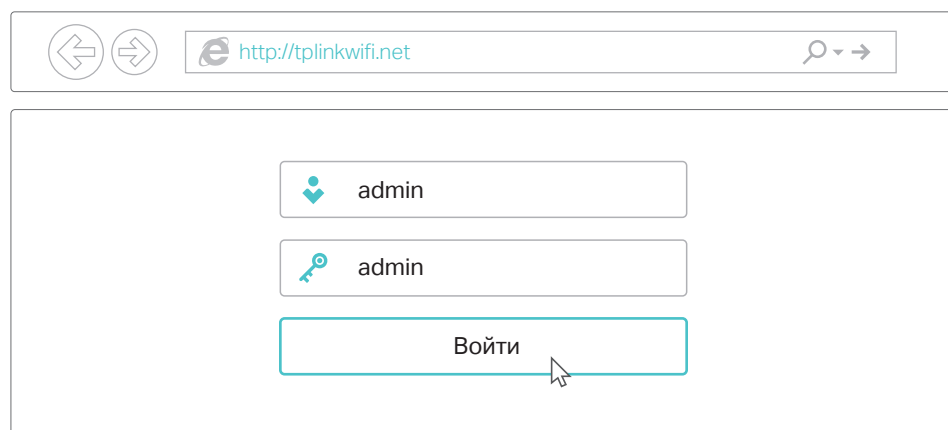


Примечание: Вы также можете установить подключение, нажав кнопку WPS. Более детальную информацию о функции вы можете получить в руководстве пользователя на сайте www.tp-link.com.

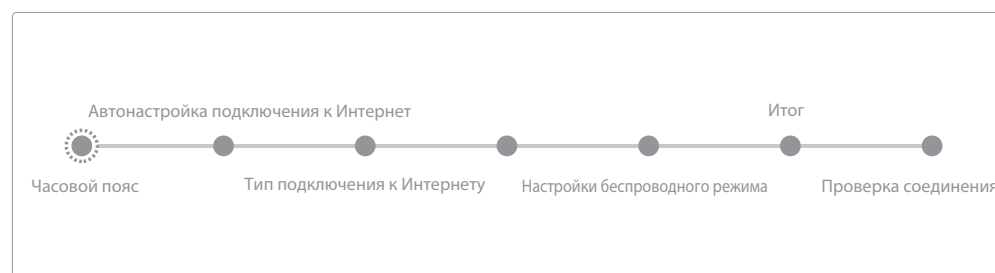
2. Настройте маршрутизатор через веб-браузер

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

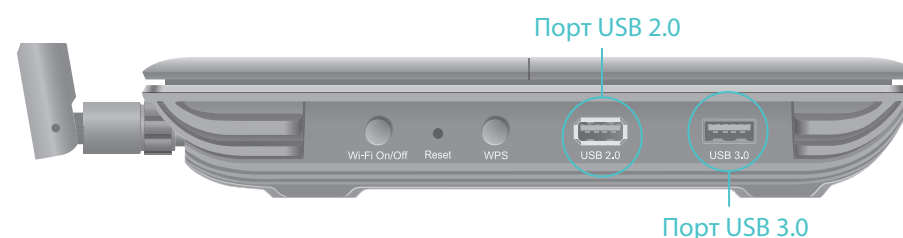
TP-LINK Tether обеспечивает наиболее простой способ управления вашим маршрутизатором. Вы можете блокировать нежелательные устройства, настраивать Родительский контроль, выполнять настройки вашей беспроводной сети.



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?
- O1. Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
 - O2. 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.
 - O3. Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
 - O4. Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
 - O5. Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.
- B2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернету?
- O1. 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.
 - O2. 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.
 - O3. 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**.
 - O4. Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- B3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?
- O1. Не отключая питания маршрутизатора, нажмите кнопку Reset на задней панели маршрутизатора и дождитесь, когда все индикаторы погаснут. После этого отпустите кнопку.
 - O2. 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?
- O. 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?
- O1. Если вы не меняли пароль беспроводной сети по умолчанию, вы можете найти его на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке.
 - O2. 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.