

Содержание

- Как правильно расположить роутер в квартире
- Подключение роутера к сети и питанию
- Настройка основного соединения
- Настройка Wi-Fi
- FAQ (Часто задаваемые вопросы)

Как правильно расположить роутер в квартире

Выберете правильное место для роутера

Чем меньше препятствий на пути от роутера к устройствам, тем лучше. Выберите место ближе к центру квартиры или там, где сигнал будет доходить до Ваших устройств с минимальным количеством преград.

Не прячьте роутер в шкаф

Будет неправильно установить роутер внутрь шкафа, особенно с зеркальными дверцами (или даже возле них). Разместите роутер на открытом пространстве, которое не ограждено несущими стенами или другими препятствиями.

Не ставьте роутер рядом с другими электроприборами

Воздержитесь от установки роутера на микроволновой печи, или других устройствах, излучающих радиоволны. Также по возможности не ставьте роутер рядом с bluetooth колонками или другими похожими устройствами.

Высота установки и расположение антенн

Не рекомендуем ставить роутер под потолок, или на пол. Оптимально поставить его на стол, невысокий шкаф или повесить на стену на высоту 1-2 метра. Также всегда располагайте роутер антеннами вверх.

Подключение роутера к сети и питанию

1 Для доступа по FTTB Ethernet-кабелю

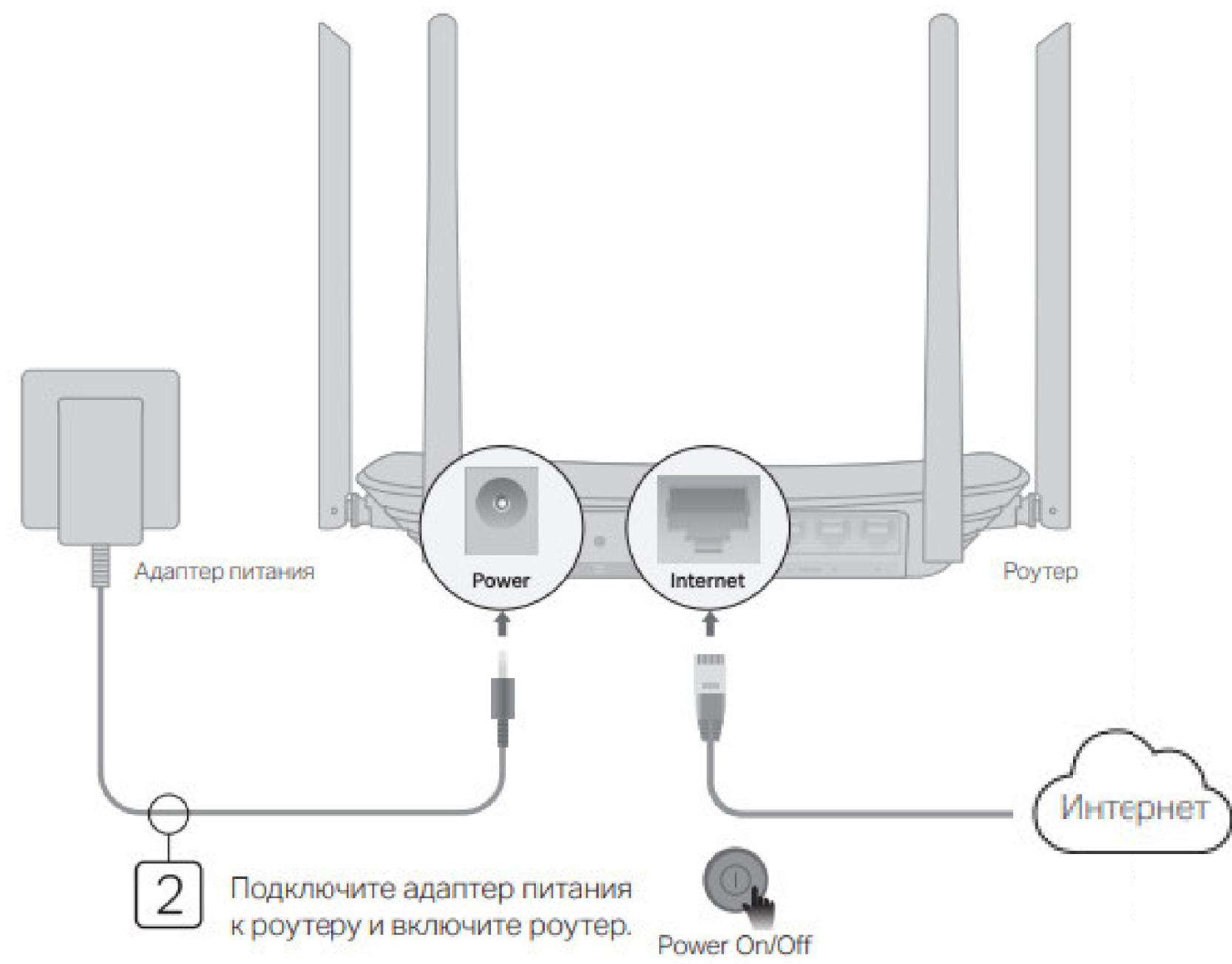


Подключите к порту Internet роутера.

3 Проверьте, горят ли нижеуказанные индикаторы, чтобы убедиться в физическом подключении.

- 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 WPS/Wi-Fi на задней панели около 5 секунд, пока они не загорятся.



2 Подключите адаптер питания к роутеру и включите роутер.

Настройка основного соединения

Для настройки нужно перейти по адресу <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Система предложит задать пароль для входа в интерфейс роутера. После задания пароля для настройки PPPoE-соединения нужно перейти в раздел "основные настройки":

The screenshot displays the TP-Link Archer C20 web interface. The top navigation bar includes 'Быстрая настройка', 'Основные настройки' (selected), and 'Дополнительные настройки'. On the right, there are buttons for 'Выход' and 'Перезагрузка'. A left sidebar contains menu items: 'Карта сети', 'Интернет', 'Беспроводной режим', and 'Родительский контроль'. The main content area shows a network diagram with 'Интернет' connected to the 'Archer C20' router, which is configured for 2.4 GHz and 5 GHz wireless. Below the diagram are icons for 'Беспроводные клиенты' (0) and 'Проводные клиенты' (1). The 'Интернет' settings table is as follows:

Интернет	
Состояние Интернет:	Подключено
Тип подключения:	PPPoE
IP-адрес:	5.166.167.98
DNS-сервер:	212.33.225.212 5.3.3.3
Шлюз:	10.95.255.190

Настройка основного соединения

Здесь в списке справа нужно выбрать пункт "Интернет". На открывшейся странице выбираем тип подключения PPPoE, вводим логин/пароль для подключения к сети интернет и жмём "Сохранить".

The screenshot displays the TP-Link web management interface. On the left sidebar, the 'Интернет' (Internet) option is selected. The main content area is titled 'Настройка подключения к Интернет' (Internet connection settings). It features a 'Включить VLAN' (Enable VLAN) checkbox which is currently unchecked. Below this, the 'Тип Интернет-подключения' (Internet connection type) is set to 'PPPoE/PPPoE Россия'. The 'Имя пользователя' (Username) field contains 'login' and the 'Пароль' (Password) field contains 'password'. At the bottom, there are three radio button options for 'Вторичное подключение' (Secondary connection): 'Отключено' (Disabled), 'Динамический IP-адрес' (Dynamic IP address), and 'Статический IP-адрес' (Static IP address). A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom right of the form. The footer of the page contains version information: 'Версия встроенного ПО: 3.23.15 0.9.1 v604f.0 Build 200803 Rel.11581n' and 'Версия устройства: EC220-G5 v2 00000004', along with a 'Поддержка' (Support) link.

Настройка Wi-Fi сети

Для настройки Wi-Fi в списке справа выберем "Беспроводной режим".
Изменяем настройки беспроводной сети на нужные нам и нажимаем "Сохранить".
Сделать это можно как для сети с диапазоном 2,4 ГГц, так и 5 ГГц,

The screenshot displays the TP-Link web management interface. On the left, a sidebar contains navigation options: "Карта сети", "Интернет", "Беспроводной режим" (highlighted in yellow), and "Родительский контроль". The main content area is titled "Настройки беспроводного режима" and is divided into two sections: "Беспроводная сеть - 2,4 ГГц" and "Беспроводная сеть - 5 ГГц". Each section includes a "Включить" checkbox, an "Имя сети (SSID)" field, a "Пароль" field, and a "Скрыть SSID" checkbox. The 2.4 GHz network is configured with SSID "TP-Link_EB00" and password "password". The 5 GHz network is configured with SSID "TP-Link_EB00_5G" and password "password". A "Сохранить" button is located at the bottom right of the settings area. The footer contains version information for the firmware and hardware, along with a "Поддержка" link.

FAQ (Часто задаваемые вопросы)

В1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

О1. Перезагрузите роутер и повторите попытку.

О2. Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".

О3. 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.

О4. Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.

О5. Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

В2. Что делать, если у меня пропал доступ к интернету?

О1. Перезагрузите роутер и повторите попытку.

О2. Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера с помощью кабеля Ethernet. Если доступа к интернету нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.

О3. Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Состояние для проверки WAN IP-адреса. Если он не определён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку.

О4. 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. Перезагрузите модем и роутер.

FAQ (Часто задаваемые вопросы)

В3. Как восстановить заводские настройки роутера?

О1. Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку Reset на задней панели роутера, пока не погаснут все индикаторы, затем отпустите кнопку.

О2. Войдите в веб-утилиту настройки роутера, перейдите в меню Системные инструменты > Заводские настройки, нажмите Восстановить. Роутер перезагрузится автоматически.

В4. Что делать, если я забыл пароль управления?

О. Выполните пункт FAQ > В3, чтобы сбросить настройки роутера до заводских, затем откройте <http://tplinkwifi.net> и создайте пароль для входа.

В5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

О1. Пароль беспроводной сети/PIN указан на нижней панели роутера на фирменной наклейке.

О2. Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-утилиту настройки, перейдите в раздел Беспроводной режим 2,4 ГГц (или Беспроводной режим 5 ГГц)> Защита беспроводного режима, чтобы узнать или сбросить свой пароль.