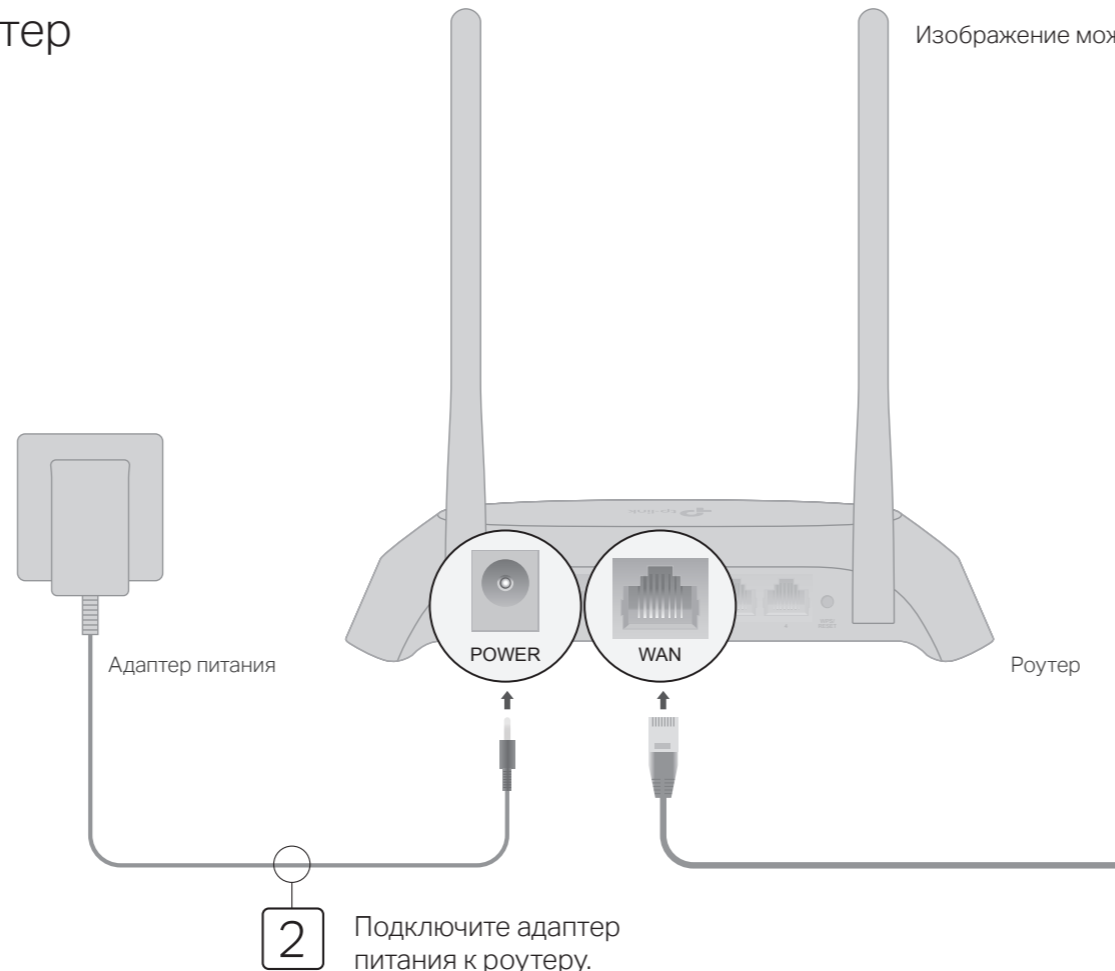


Многорежимный Wi-Fi роутер

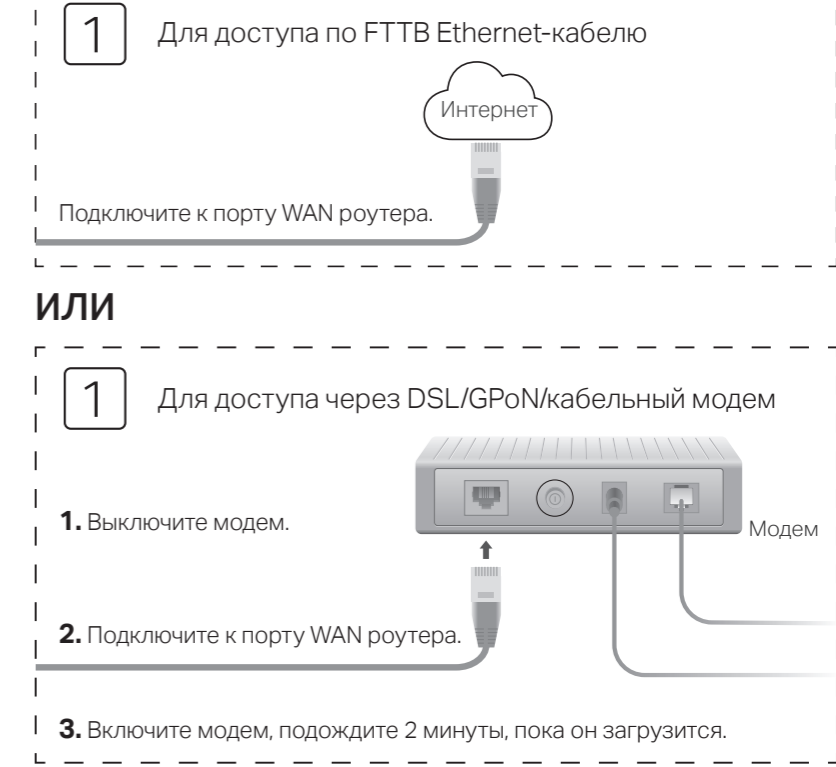
Идеально подходит для вас.

Режим роутера

Подключите кабель интернет в WAN порт роутера напрямую или после модема провайдера, как показано на рисунке.



Изображение может отличаться от настоящего устройства.



3 Настройте роутер

- Подключите компьютер к роутеру (по проводному или беспроводному соединению)

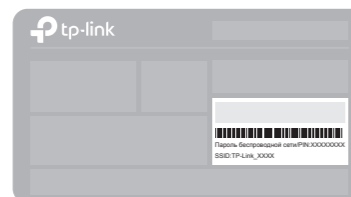
Проводное соединение

Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере и подключите его к роутеру с помощью кабеля Ethernet.



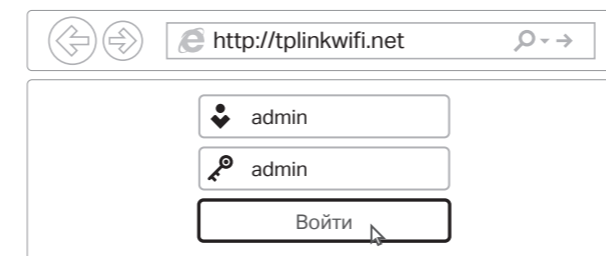
Беспроводное соединение

Подключите устройство, используя имя сети (SSID) и пароль, которые указаны на нижней панели роутера.



- Ведите 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.



- Нажмите **Далее** для запуска Быстрой настройки. Выберите **Стандартный Wi-Fi Роутер** и нажмите **Далее**.

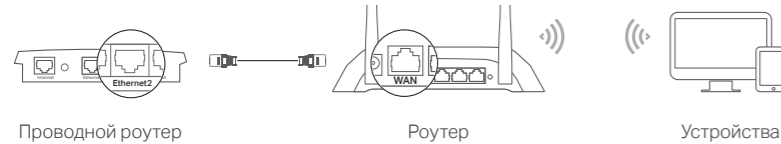
- Выберите Страну, Город, интернет-провайдера, Тип подключения WAN. Нажмите **Далее** и следуйте дальнейшим инструкциям.

ВНИМАНИЕ: Если вашего интернет-провайдера нет в списке, отметьте поле **Я не нашёл подходящих настроек и настройте вручную**.

Интернет готов к использованию!

Режим точки доступа

В режиме точки доступа роутер преобразовывает уже существующую проводную сеть в беспроводную.



- Включите роутер.
- Подключите LAN порт вашего проводного роутера к WAN порту Wi-Fi роутера с помощью кабеля Ethernet.
- Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя имя сети (SSID) и пароль, указанные на нижней панели роутера.
- Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net>. Используйте admin в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите Войти.
- Нажмите Далее для запуска Быстрой настройки. Выберите Точку доступа и следуйте пошаговым инструкциям для настройки подключения к Интернет.



Выполните подключение к беспроводной сети, используя имя сети (SSID) и пароль роутера.

Внешний вид

Пункт	Описание
Горит (оранжевый):	Питание есть, но нет интернет-соединения.
Горит (зелёный):	Режим роутера: Интернет-соединение доступно. Режим усилителя Wi-Fi сигнала: Роутер подключен к основной сети.
Индикатор	Режим точки доступа: Подключен, по крайней мере, один из портов WAN/LAN. Медленно мигает: Выполняется загрузка системы или обновление встроенного ПО. Не отключайте питание вашего роутера. Быстро мигает: Выполняется соединение WPS. Процесс может занять до 2 минут.
Кнопка WPS/Reset	Нажмите на 1 сек для включение функции WPS. Нажмите и держите больше 5 сек для сброса настроек до заводских.

Приложение Tether

TP-Link Tether обеспечивает наиболее простой способ управления роутером. Отсканируйте QR-код для загрузки приложения с Apple App Store или Google Play.

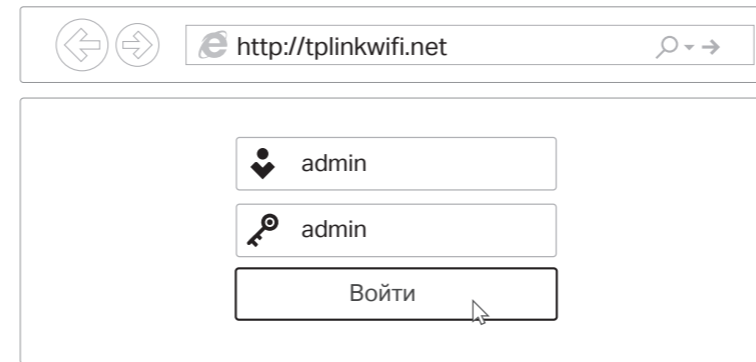


Режим усилителя Wi-Fi сигнала

В режиме Усилителя Wi-Fi сигнала роутер расширяет покрытие существующей беспроводной сети в вашем доме.

1. Настройка

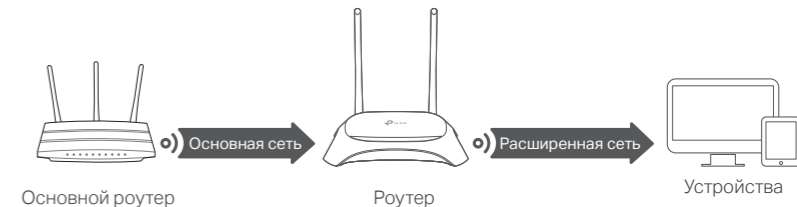
- Установите роутер рядом с вашим основным роутером и включите его.
- Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя имя сети (SSID) и пароль, указанные на нижней панели роутера.
- Введите в адресной строке вашего браузера <http://tplinkwifi.net>. Используйте admin в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите Войти.



- Нажмите Далее для запуска Быстрой настройки. Выберите Усилитель Wi-Fi сигнала и следуйте пошаговым инструкциям в Быстрой настройке для завершения начальной настройки.

2. Перемещение

Установите роутер примерно посередине между вашим основным роутером и "мёртвой зоной" Wi-Fi. Выбранное вами местоположение должно находиться в зоне покрытия вашей существующей основной сети.



Для доступа к расширенной сети указываются те же имя сети (SSID) и пароль, что и для основной сети.

FAQ (Часто задаваемые вопросы)

B1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

- Укажите в настройках параметров IP и DNS на вашем компьютере "Получить IP и DNS-адрес автоматически".
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Вы также можете указать <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 в режиме Роутера?

- 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.
- 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.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.
- Если вы используете кабельный modem, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Сеть > Клонирование MAC-адреса, выберите Клонировать MAC-адрес компьютера и нажмите Сохранить. Перезагрузите modem и роутер.

B3. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку WPS/Reset на задней панели роутера более 5 секунд, пока индикатор не мигнет. Роутер перезагрузится автоматически.
- Войдите в веб-утилиту настройки роутера, перейдите в меню Системные инструменты > Заводские настройки, нажмите Восстановить. Роутер перезагрузится автоматически.

B4. Что делать, если я забыл пароль управления?

- Выполните пункт FAQ > B3 для восстановления заводских настроек роутера, после чего вы сможете использовать стандартные имя пользователя admin и пароль admin.

B5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?

- Пароль беспроводной сети указан на нижней панели роутера на фирменной наклейке.
- Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите в веб-утилиту настройки, перейдите в раздел Беспроводной режим - 2,4 ГГц > Защита беспроводного режима, чтобы узнать или сбросить свой пароль.

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