

Многорежимный Wi-Fi роутер

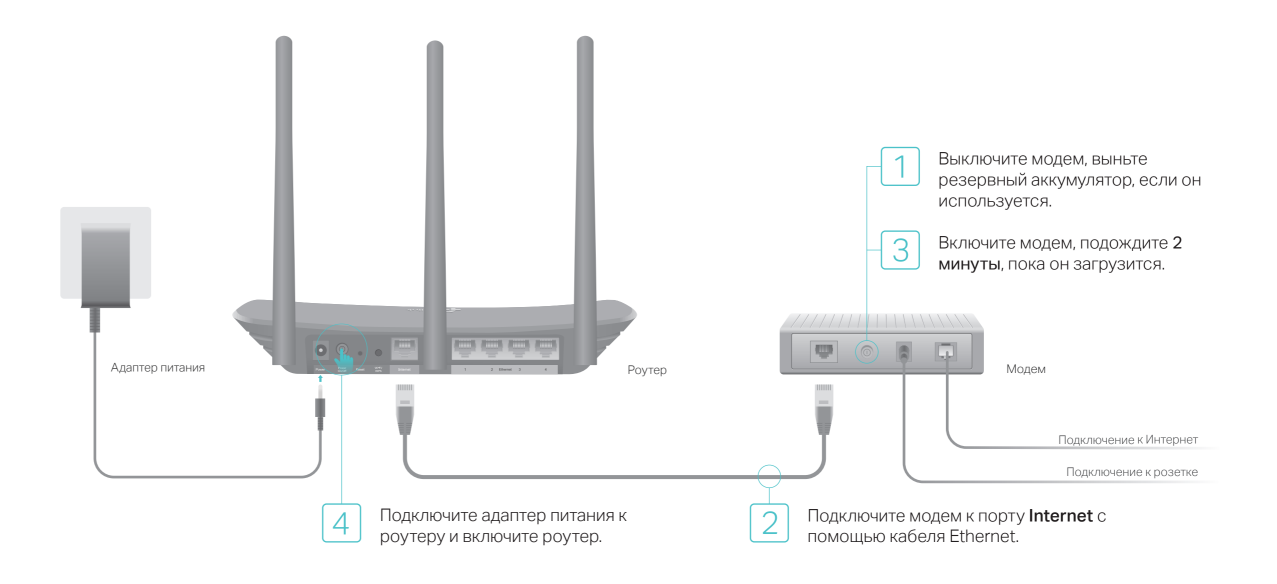
Идеально подходит для вас.

TL-WR940N



Режим роутера

Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet и не используете модем, то подключите кабель Ethernet к порту Internet роутера и перейдите сразу к шагу 4.





1. 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.



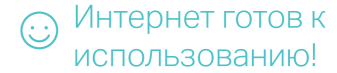
2. Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1. Используйте admin в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите Вход.

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



- **3.** Нажмите **Далее** для запуска Быстрой настройки. Выберите **Стандартный Wi-Fi Роутер** и нажмите **Далее**.
- **4.** 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.



Режим усилителя сигнала

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

1. Настройка

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



Г. Нажмите **Далее** для запуска Быстрой настройки. Выберите Усилитель сигнала и следуйте пошаговым инструкциям в Быстрой настройке для завершения начальной настройки.

Примечание: Нажмите **Поиск**, чтобы найти вашу основную сеть для подключения, затем введите пароль.

2. Перемещение

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



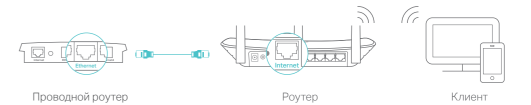
\odot

Интернет готов к использованию!

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

Режим точки доступа

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



- А. Включите роутер
- **Б.** Подключите роутер к порту Ethernet вашего проводного роутера через кабель Ethernet, как показано выше.
- **В.** Подключите компьютер к роутеру через кабель Ethernet или по беспроводному соединению, используя имя сети (SSID) и пароль, указанные на нижней панели роутера.
- Г. Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net. Используйте admin в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите Вход.
- Д. Нажмите Далее для запуска Быстрой настройки. Выберите Точку доступа и следуйте пошаговым инструкциям в Быстрой настройке для завершения начальной настройки.



Интернет готов к использованию!

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

Светодиодный индикатор

Состояние	Обозначение
Горит (оранжевый)	Питание есть, но нет интернет-соединения.
Горит (синий)	Режим роутера: Интернет-соединение доступно. Режим усилителя сигнала: Роутер подключён к основной сети. Режим точки доступа: Подключён, 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.

Приложение Tether

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



FAQ (Часто задаваемые вопросы)

- В1. 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.

В2. 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 модем, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Сеть > Клонирование МАС-адреса, выберите Клонировать МАС-адрес компьютера и нажмите Сохранить. Перезагрузите модем и роутер.

ВЗ. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели роутера, пока индикаторы не мигнут.
- 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?

- Выполните пункт FAQ > B3 для восстановления заводских настроек роутера, после чего вы сможете использовать стандартные имя пользователя admin и пароль admin
- В5. 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 > Защита беспроводного режима, чтобы узнать или сбросить свой пароль.
- Для дополнительной информации и технической поддержки посетите страницу http://www.tp-link.com/support