



Многорежимный Wi-Fi роутер Идеально подходит для вас. Для доступа по FTTB Ethernet-кабелю Интернет Изображение может отличаться от настояшего устройства. Подключите к порту INTERNET роутера Режим роутера или Подключите кабель интернет в INTERNET порт роутера напрямую Для доступа через DSL/GPoN/кабельный модем или после модема провайдера, как показано на рисунке. Роутер Адаптер питания 1. Выключите модем. Молем + 2. Подключите к порту INTERNET роутера. 2 Подключите адаптер Включите модем, подождите 2 минуты, пока он загрузится. питания к роутеру.

Настройте роутер

З

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.



 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.

$\langle \neq \rangle$	E http://tplinkwifi.net	$\mathcal{O} \rightarrow$
	admin	
	📌 admin	
	Войти	

- **3.** 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.



Режим точки доступа

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



А. Включите роутер.

- Б. Полключите LAN порт вашего проводного роутера к INTERNET порту Wi-Fi роутера с помощью кабеля Ethernet.
- 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 Войти.
- **Д.** Нажмите **Далее** для запуска Быстрой настройки. Выберите **Точку** доступа и следуйте пошаговым инструкциям для настройки подключения к Интернет.

1нтернет готов к использованию!

Режим усилителя Wi-Fi сигнала

В режиме Усилителя Wi-Fi 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.
- В. Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net. Используйте admin в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите Войти.
- Г. 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 находится в зоне покрытия вашей сушествующей основной сети.



Интернет готов к использованию!

Светодиодные индикаторы

Индикатор	Описание	
© Интернет	Оранжевый	Горит: Режим роутера: Порт INTERNET подключён, но интернет-соединение недоступно. Режим точки доступа: Порт INTERNET не подключён. Режим усилителя Wi-Fi сигнала: Роутер не подключён к основной сети. Режим WISP: Интернет-соединение недоступно. Мигает: Порт INTERNET не подключён в режиме роутера.
	Зелёный	Горит: Режим роутера/WISP: Интернет-соединение доступно. Режим точки доступа: Порт INTERNET подключён. Режим усилителя Wi-Fi сигнала: Роутер подключён к основной сети. Мигает: Выполняется загрузка системы или обновление встроенного ПО*.
교 LAN	Зелёный	Горит: Подключен, по крайней мере, один порт LAN.
∕ ⊗ Wi-Fi	Зелёный Горит: Беспроводная передача данных включена. 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.

Режим WISP

В этом режиме роутер подключается к сети интернет-провайдера по Wi-Fi в зонах без проводного соединения.



Роутер

Общественный Wi-Fi

Vстройстра

А. Включите роутер.

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

Интернет готов к использованию!

• 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 улерживайте кнопку Reset на залней. панели роутера около 2 секунд, пока все индикаторы не погаснут, затем отпустите кнопку.
- 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?

2014/53/EU. 2009/125/EC та 2011/65/EU.

• 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 **(L)** страницу https://tp-link.com/support или отсканируйте QR-код.



* Во избежание повреждения устройства не отключайте питание роутера во время обновления.