

Многорежимный Wi-Fi роутер

Идеально подходит для вас.

TL-WR940N



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.





Настройте роутер

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.

O (1) (1)		
tp-link		
	Plagone Sectorequeat certePIN200000000	
	SSID:TP-Link_XXXX	

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.

€ http://tplinkwifi.net ♀-→
 🔹 admin
🤊 admin
Вход





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



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.





Интернет готов к использованию!

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

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?	B3.
 Укажите в настройках параметров IP и DNS на вашем компьютере "Получить автоматически". 	IP и DNS-адрес •
 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 	۱ • ۲.
 Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку. 	
 Перезагрузите роутер и повторите попытку. 	D4
• Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.	D4.
В2. Что делать, если у меня пропал доступ к интернету в режим	ие Роутера?
 Проверьте, есть ли доступ к интернету, подключив компьютер непосредстве интернет-провайдера с помощью кабеля Ethernet. Если доступа к интернету с вашим интернет-провайдером. 	енно к сети и нет, свяжитесь В5.
 Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Состояние дл WAN IP-адреса. Если он не определён, проверьте физическое подключение определён - запустите Быструю настройку. 	пя проверки , если
 Перезагрузите роутер и повторите попытку. 	
 Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления ро- перейдите в раздел Сеть > Клонирование МАС-адреса, выберите Клониров компьютера и нажмите Сохранить. Перезагрузите модем и роутер. 	утера, вать МАС-адрес

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.

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.

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.

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