

Руководство по быстрой настройке



• Настройте роутер

1. Подключите компьютер к роутеру (по проводному или беспроводному соединению)

• Проводное соединение

Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере, затем подключите устройства согласно указанной схеме.



• Беспроводное соединение

а Используйте стандартные имя сети (SSID) и пароль, которые указаны на нижней панели роутера.

| Ptp-link | |
|----------|--|
| | Togeth & Composition of American BEDTP-Law, 2000 SEDTP-Law, 2000, 56 |
| | |

ь Щёлкните сетевое подключение на вашем компьютере или зайдите в настройки Wi-Fi на вашем телефоне, затем выберите сеть, к которой хотите подключиться.



| Телефон | |
|---|-----------------|
| < Настройки Wi-Fi | |
| | |
| Wi-Fi | |
| ВЫБЕРИТЕ СЕТЬ | |
| TP-Link_XXXX TP-Link_XXXX_5G Другая | d \$ (1) |



2. Настройте роутер через веб-браузер

A Введите в адресной строке вашего браузера http://tplinkwifi.net или http://192.168.0.1. Создайте пароль (от 1 - 15 символов) и приступите к работе.

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

| $\langle \!$ | E http://tplinkwifi.net | $\mathcal{O} \stackrel{\star}{\cdot} \rightarrow$ |
|--|-------------------------------------|---|
| | Новый пароль | |
| | Низко Средне В Подтвердите парол | ь |
| | Приступим к работ | е |

В Следуйте пошаговым инструкциям Быстрой настройки для завершения начальной настройки.

🙂 Интернет готов к использованию!

Режим точки доступа

В этом режиме роутер преобразует существующую проводную сеть в беспроводную.



- А. Включите роутер.
- В. Подключите порт WAN роутера к порту Ethernet проводного роутера через кабель Ethernet, как показано выше.
- С. Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet или по беспроводной связи, используя SSID (имя сети) и пароль беспроводной сети, напечатанные на этикетке на нижней панели роутера.
- D. Запустите веб-браузер и введите http://tplinkwifi.net в адресную строку. Войдите в систему с паролем, установленным для роутера.
- Е. Перейдите в Дополнительные настройки или Настройки > Режим работы, выберите Точка доступа и нажмите Сохранить. Подождите, пока роутер перезагрузится, и запустите Быструю настройку для настройки соединения.

Интернет готов к использованию!

FAQ (Часто задаваемые вопросы)

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

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

- Проверьте, есть ли доступ к Интернет, подключив компьютер непосредственно к сети интернет-провайдера. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим интернет-провайдером.
- Зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Состояние для проверки Интернет IP-адреса. Если он неопределён, проверьте физическое подключение, если определён - запустите Быструю настройку.
- Перезагрузите роутер и повторите попытку.

РУКОВОДСТВО

по безопасному использованию

Для безопасной работы устройств их необходимо устанавливать и использовать в строгом соответствии с поставляемой в комплекте инструкцией и общепринятыми правилами техники безопасности.

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями, указанными на маркировке устройства, в инструкциях по эксплуатации, а также в гарантийном талоне, чтобы избежать неправильного использования, которое может привести к поломке устройства, а также во избежание поражения электрическим током.

Компания-изготовитель оставляет за собой право изменять настоящий документ без предварительного уведомления.

Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования

Режим усилителя сигнала

В этом режиме роутер увеличивает существующее покрытие беспроводной сети в вашем доме.

1. Настройка

А. Разместите роутер рядом с основным роутером и включите его.

- В. Подключите компьютер к роутеру с помощью кабеля Ethernet или по беспроводной связи, используя SSID (имя сети) и пароль беспроводной сети, напечатанные на этикетке на нижней панели роутера.
- С. Запустите веб-браузер и введите http://tplinkwifi.net в адресную строку. Войдите в систему с паролем, установленным для роутера.
- D. Перейдите в Дополнительные настройки или Настройки > Режим работы, выберите Усилитель сигнала и нажмите Сохранить. Подождите, пока роутер перезагрузится, и запустите Быструю настройку для настройки соединения.

2. Переместите

Поместите роутер примерно на полпути между основным роутером и «мертвой» зоной Wi-Fi. Местоположение, которое вы выбираете, должно находиться в пределах диапазона вашей существующей основной сети.



КНО

Wi-F

• Если вы используете кабельный модем, зайдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел Сеть > Интернет, затем в меню редактирования созданного интернет соединения выберите клонировать МАС-адрес. Перезагрузите роутер.

ВЗ. Как восстановить заводские настройки роутера?

- Не отключая питания роутера, зажмите кнопку RESET на задней панели роутера и дождитесь, чтобы индикатор Питание начал мигать. Войдите на страницу управления роутера, перейдите в раздел
- Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и Восстановление, нажмите Восстановить заводские настройки.

В4. Что делать, если я забыл пароль управления?

- Выполните пункт FAQ > B3 для восстановления заводских настроек
- роутера, после чего вы можете сбросить пароль.

и введения в эксплуатацию.

Устройство должно устанавливаться и эксплуатироваться согласно инструкциям, описанным в руководстве по установке и эксплуатации оборудования.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Влажность воздуха при эксплуатации: 10%-90%, без образования конденсата

Влажность воздуха при хранении: 5%-90%, без образования конденсата

Рабочая температура: 0°С~40°С

Допустимая температура для оборудования, используемого вне помещения, если предусмотрено параметрами оборудования: -30°C~70°C

Температура хранения: -40°С~70°С

Оборудование должно храниться в помещении в заводской упаковке.

Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.

Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделять



Интернет готов к использованию!

Описание кнопок

| КНОПКА | ОПИСАНИЕ |
|-----------|--|
| Wi-Fi/WPS | Нажмите, чтобы включить функцию WPS. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы включить или выключить беспроводную сеть роутера. |
| RESET | Нажмите и удерживайте эту кнопку, пока все светодиоды не погаснут, чтобы сбросить роутер до заводских настроек по умолчанию. |

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

- Пароль по умолчанию указан на нижней панели роутера на фирменной наклейке.
- Подключите компьютер напрямую к роутеру с помощью кабеля Ethernet. Войдите на страницу управления и перейдите в раздел Дополнительные настройки > Беспроводной режим > Настройки беспроводного режима, чтобы узнать или изменить пароль беспроводной сети.

устройство от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом — например, сдавать в специальные пункты утилизации. Изучите информацию о процедуре передачи оборудования на утилизацию в вашем регионе.

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства

В случае обнаружения неисправности устройства необходимо обратиться к Продавцу, у которого был приобретен Товар. Товар должен быть возвращен Продавцу в полной комплектации и в оригинальной упаковке.

При необходимости ремонта товара по гарантии вы можете обратиться в авторизованные сервисные центры компании TP-Link.