

Руководство по быстрой настройке

АС750 Беспроводной двухдиапазонный гигабитный маршрутизатор *Агсћег* **С2**

Cryn uepes DSL/GPON/Ka6enshuik mogen Mogen Mogen Coryn no FTTB Ethernet ka6ens Image: Coryn no FTTB Ethernet ka6ens

1. Подключение устройства



2. Настройка маршрутизатора

Способ 1 Через веб-браузер —



Введите в адресной строке http://tplinkwifi.net либо http://192.168.0.1 (или http://192.168.1.1 как вариант). Введите **admin** в качестве имени пользователя и пароля, затем нажмите **Вход**.

Примечание: Если окно входа не появляется, смотрите Вопрос 1 в разделе Часто задаваемые вопросы.

Выберите вашу Страну, Город, Поставщика Интернет-услуг и Тип подключения WAN. Нажмите **Далее** и следуйте дальнейшим инструкциям.

(b)

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

$ \begin{array}{c c} & \times \\ \hline \\ \leftarrow & \rightarrow \\ \end{array} & \begin{array}{c} & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & $	Admin Admin Bxog Copyright © 2015 TP-LINK Technologies Co., Ltd. All rights reserved.	Страна: Город/Регион: Поставщик Интернет-услуг: Тип подключения WAN: Я не наш	-Выберите из сг -Выберите из сг -Выберите из сг -Выберите из сг ёл подходящих настр	ииска- ииска- ииска- ииска- роек
Выберите рабочую частоту и нажмите Далее .	Проверьте или измените настройки беспроводной сети, затем нажмите Далее. Примечание: Вы можете сами создать имя беспроводной сети и пароль для 2,4/5 ГГц беспроводной сети. Если вы изменили эти данные, беспроводное соединение будет сброшено автоматически. Для доступа к Интернет вам необходимо будет ввести новое имя беспроводной сети/пароль.	Подтвердите параметры и настройки вступили в силу Нажмите Завершить для за	нажмите Сох вершения на	ранить , чтобы астройки.
Быстрая настройка - Выбор рабочей частоты	Быстрая настройка – Беспроводной режим 2,4 ГГЦ и 5 ГГЦ Имя беспроводной сети: ТР-LINK_XXXX / ТР-LINK_XXXX_5G Регион:	Быстрая настройка – Завер	шение	Гот
🖾 2,4 ГГц 🖾 5 ГГц	Защита: Пароль: XXXXXXXX	Успешно		Теперь у ваш сетевых устро есть доступ к

- Способ 2 Через компакт-диск

Примечание: Если у вас нет возможности запустить компакт-диск на компьютере, используйте Способ 1 для настройки маршрутизатора.



Приложение Tether

Tether позволяет настраивать некоторые функции маршрутизатора со смартфона:

- Просмотр информации о беспроводных клиентах.
- Ограничение доступа к Интернет.
- Блокировка/разблокировка беспроводного доступа к Интернет с маршрутизатора.
- Настройка некоторых базовых параметров маршрутизатора.

Как использовать?

- Отсканируйте QR-код и загрузите приложение TP-LINK Tether с App Store или Google Play.
- 2 Убедитесь, что смартфон подключен к маршрутизатору по Wi-Fi.
- 3 Запустите Tether и наслаждайтесь удобной настройкой.

00

 \triangleright

Обмен

медиа

файлами

Удалённый

доступ

через



3G/4G

модем

EHE

Функции USB

Порт USB может использоваться для обмена медиа-файлами, совместного доступа к сетевому хранилищу данных, 3G/4G USB модему и принтеру по локальной сети. Можно настроить FTP-сервер для удалённого доступа к файлам через Интернет.

Примечание: Более подробно о функциях USB можно узнать на нашем сайте http://tp-linkru.com/app/usb, компакт-диске с материалами из комплекта или отсканировав QR-код смартфоном.



Часто задаваемые вопросы

Вопрос 1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?

- Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
- 2. 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. 3. Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- 4. Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- 5. Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

Вопрос 2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?

- Проверьте, есть ли доступ к Интернет, подключив компьютер непосредственно к сети поставщика Интернет-услуг. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.
- 2. Откройте веб-браузер, введите http://tplinkwifi.net и настройте маршрутизатор ещё раз.
- 3. Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.

Примечание: Если у вас кабельный модем, сначала перезагрузите его. Если проблема не решена, в меню выберите Сеть>Клонирование МАС-адреса, затем нажмите Клонировать МАС-адрес и Сохранить.

Клонирование МАС-адреса	
МАС-адрес в сети WAN: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Восстановить заводской МАС-адрес Клонировать МАС-адрес
Сохранить]

Вопрос 3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

Ŷ

- Не отключая питания маршрутизатора, зажмите кнопку WPS/Reset на задней панели маршрутизатора и дождитесь, чтобы все иничисторы застравиись кратисярализмия
- индикаторы загорелись кратковременно.
- Войдите в веб-утилиту настройки маршрутизатора, выберите в меню Системные инструменты->Заводские настройки, нажмите Восстановить, дождитесь завершения процесса.



Совместный

доступ к

принтеру

0

Порт USB для совместного доступа

Сетевое

Хранилище данных

Вопрос 4. Что делать, если я забыл пароль?

- Пароль веб-утилиты настройки:
- 1. Восстановите заводские настройки маршрутизатора, после чего вы сможете использовать имя пользователя (admin) и пароль (admin) по умолчанию.
- Пароль беспроводной сети:
- 1. Пароль по умолчанию указан на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке.
- 2. Если вы изменили пароль, войдите в веб-утилиту настройки, выберите в меню

Беспроводной режим>Защита беспроводного режима, чтобы узнать или сбросить паролы. Примечание: Если в данном руководстве вы не нашли ответа на ваш вопрос, посетите раздел поддержки на официальном сайте http://www.tp-linkru.com/support/faq/ и нажмите Связаться со службой технической поддержки для дальнейшей помощи.

Индикаторы

	Название	Состояние	Обозначение
Ŵ	(Питание)	Не горит Горит	Питание выключено. Питание включено.
	(Wi-Fi 2,4 ГГц/5 ГГц)	Не горит Горит	Беспроводное вещание выключено. Беспроводное вещание включено. Маршрутизатор рабоатет на частоте 2,4 ГГц или 5 ГГц или на обеих частотах одновременно.
L.	(Ethernet)	Не горит Горит	Нет устройств, подключенных к портам Ethernet. Как минимум одно устройство подключено к одному из портов Ethernet.
Ø	(Интернет)	Не горит Горит	Нет доступа к Интернет. Сеть доступна, а Интернет-соединение успешно установлено.
	(WPS)	Мигает медленно Горит Мигает быстро	Беспроводное устройство подключается к сети через функцию WPS. В первый раз этот процесс будет длиться 2 минуты. Беспроводное устройство было успешно добавлено в сеть с помощью функции WPS. Не удалось успешно добавить беспроводное устройство в сеть с помощью функции WPS.
	(USB)	Не горит Мигает Горит	К порту USB не подключено USB-устройство. Происходит определение подключенного USB-устройства. USB-устройство успешно определено.