

7106504724 REV1.0.0

Приложение 2: Настройка маршрутизатора с помощью веб-утилиты настройки (для пользователей Мас OS X/Linux или Windows, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

- Откройте веб-браузер и введите в адресной строке: 1 3 http://tplinklogin.net, укажите имя пользователя и пароль для входа в веб-утилиту: **admin** в обоих случаях. × klogin.net no agpecy TP-LINK Wi г передачи им ние (булет выг Примечание: Если окно входа в веб-утилиту не появляется или вы не можете войти в веб-утилиту после указания имени пользователя и пароля, см. пункт 2 раздела Устранение неисправностей.
 - Нажмите Быстрая настройка в главном меню, затем нажмите Далее.

Запустите Быструю Для продолжени Для выхода нажм	настройку для настройки подключения к Интернет и выбора настроек беспроводного режима вручну нахимите Далее . гтё Выход .
	Выход Далее

Выберите тип подключения WAN (узнать используемый вами тип подключения к Интернет можно у вашего поставщика Интернет-услуг), затем нажмите Далее. Для примера выберем Динамический IP-адрес.

110	дготовка к настройке подключения к Интернет, выберите один из предлагаемых далее вариантов согласни никим вашего поставшика Интернет-истиг
П0,	аробное описание будет указано после того, как вы выберете необходимый тип подключения.
0	Динамический IP-адрес
	Для кабельного/DSL/широкополосного подключения, когда вы сразу имеете доступ к Интернет без необходимости совершать настройки и вводить имя пользователя/пароль.
C) Статический IP-адрес
C) РРРоЕ/РРРоЕ Россия
C) L2TP/L2TP Россия
0) РРТР/РРТР Россия
· · ·	

Выберите частоту, которую вы будете использовать для вашей 4 беспроводной сети, затем нажмите Далее. Для примера в данном руководстве мы используем вариант Использовать одновременно частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n/ac).

Быстрая настройка - Выбор рабоче	и частоты
Настройка подключения к Интернет завершена, выб	ерите рабочую частоту для бесповодного режима маршрутизатора
Одновременно 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n/ac)	
🔘 Только 2,4 ГГц (802.11b/g/n)	-
🔘 Только 5 ГГц (802.11a/n/ac)	
Для включения/выключения беспроводного в	ещания можно использовать кнопку Wi-Fi On/Off, расположенную
(Назад Далее

На этой странице можно переименовать вашу беспроводную 5 сеть, работающую на частоте 2,4 ГГц, и создать новый пароль. Нажмите Далее для продолжения.

	зодное вещание:	Включено	
Имя бес	спроводной сети	TP-LINK_2.4GHz_AE15D3	(имя SSID)
	Регион:	Россия	~
	Внимание:	В целях соблюдения действующе Неправильная настройка может	го законодательства, убедитесь, что страна выбран послужить причиной возникновения помех.
а беспров	водного режима:		
	0	ополючить защиту	
	Пароль Р SK:	12345670	
		(Вы можете ввести символы в ко	дировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; д
	0	Без изменений	
		(Использовать текущие настройн	и беспроводного режима.)
		Дополнительные настройки бес	проводного режима

Примечание: Имя беспроводной сети по умолчанию: TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX, а беспроводной пароль по умолчанию совпадает с PIN-кодом, указанным на этикетке на нижней панели устройства.

Устранение неисправностей

1. Что делать, если у меня нет доступа к Интернет?

- Проверьте, хорошо ли подключены все разъёмы. Попробуйте поменять кабель Ethernet, так как проблема может возникнуть из-за повреждённого кабеля
- 2) Проверьте, можете ли вы зайти на страницу веб-утилиты настройки маршрутизатора. Если нет, обратитесь к пункту "Что делать, если я не могу открыть страницу веб-утилиты настройки?"
- 3) Войдите в веб-утилиту настройки (http://tplinklogin.net), зайдите в меню на страницу **Сеть** -> **WAN** и убедитесь, что выбран подходящий для вашего поставщика Интернет-услуг тип подключения WAN.
- 4) Если используется кабельный модем, зайдите в меню на страницу Сеть -> Клонирование МАС-адреса. Нажмите кнопку Клонировать МАС-адрес, затем нажмите Сохранить. Сначала перезагрузите модем, а затем маршрутизатор, попробуйте выйти в Интернет с вашего компьютера. Если проблема не решена, выполните указанные ниже действия.

МАС-адрес в сети WAN:	E8-94-F6-AE-15-D5	Восстановить заводской МАС-адрес
С-адрес вашего компьютера:	6c-62-6d-f7-2e-92	Клонировать МАС-адрес

5) Подключите компьютер непосредственно к модему и попробуйте выйти в Интернет. Если у вас всё ещё нет доступа к Интернет, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг для дальнейшей технической поддержки

2. Что делать, если я не могу открыть страницу веб-утилиты настройки?

Для Mac OS X:

- Нажмите на значок меню Apple на панели задач вашего компьютера. • Перейдите в System Preferences->Network (Системные настройки ->Сеть).
- В левом боковом окне выберите AirPort и нажмите кнопку Advanced (Дополнительно) для беспроводного подключения или Ethernet для проводного подключения.
- Откройте вкладку TCP/IP, затем ниже выберите Using DHCP (Используя DHCP) из выпадающего списка Configure IPv4 (Конфигурация IPv4).
- Нажмите Apply (OK) для сохранения настроек

Для Windows 7/ Windows 8:

Для Windows 7: откройте меню Start (Пуск) и выберите Control Panel (Панель управления), далее – Network and Internet (Сеть и Интернет) -> View network status (Просмотр состояния сети и задач) -> Change adapter settings (Изменение параметров адаптера)

Для Windows 8: откройте меню Start (Пуск) -> All Apps (Все приложения) -> Control Panel (Панель управления) -> Network and Internet (Сеть и Интернет) -> View network status (Просмотр состояния сети и задач) -> Change adapter settings (Изменение параметров адаптера).

- Кликните правой кнопкой мыши на значок Wireless Network Connection (Беспроводное сетевое соединение) или Local Area Connection (Подключение по локальной сети), а затем нажмите кнопку Properties (Свойства)
- В появившемся окне выберите пункт Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)) и нажмите кнопку Properties (Свойства).
- Выберите Obtain an IP address automatically (Получить IP-адрес автоматически) и Obtain DNS server address automatically (Получить адрес DNS-сервера автоматически), после чего нажмите OK.

Для Windows XP:

- Откройте меню Start (Пуск) и выберите Control Panel (Панель управления). Затем выберите Network and Internet Connections (Сеть и подключение к Интернету). Далее Network Connections (Сетевые подключения).
- Кликните правой кнопкой мыши на значке Wireless Network Connection (Беспроводное сетевое соединение) или Local Area Connection (Подключение по локальной сети), а затем нажмит кнопку Properties (Свойства).
- В появившемся окне выберите Internet Protocol (TCP/IP) (Протокол Интернета (TCP/IP)), после чего нажмите кнопку Properties (Свойства).
- Выберите Obtain an IP address automatically (Получить IP-адрес автоматически) и Obtain DNS server address automatically (Получить адрес DNS-сервера автоматически), после чего нажмите ОК

3. Что делать, если я забыл пароль?

- 1) Пароль для беспроводной сети по умолчанию: Обратите внимание на нижнюю панель устройства, на которой находится наклейка "Wireless Password/PIN" ("Беспроводной пароль/PIN-код").
- 2) Пароль для входа в маршрутизатор: Сначала восстановите заводские настройки маршрутизатора, после чего можно использовать имя пользователя и пароль по умолчанию: admin, admin.

4. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

Если маршрутизатор работает не должным образом, вы можете восстановить заводские настройки, а затем настроить устройство заново. Для восстановления заводских настроек удерживайте кнопку WPS/Reset на задней панели в течение примерно 8 секунд. Во время сброса настроек питание маршрутизатора нельзя отключать.

6

На этой странице можно переименовать вашу беспроводную сеть, работающую на частоте 5 ГГц, и создать новый пароль. Нажмите Далее для продолжения. тройка. Боопроводной рожин 6 ГГн Назад

Примечание: Имя беспроводной сети по умолчанию: TP-LINK 5GHz XXXXXX, а беспроводной пароль по умолчанию совпадает с PIN-кодом, указанным на нижней панели.



Для того, чтобы ваши настройки вступили в силу, нажмите Перезагрузить

Быстрая настройка: За

стройство подключено к Интернет! Детальные настройки находятся в соответствующих раз

Назад Перезагрузить

