

Быстрая настройка через веб-утилиту (для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)



Мастер настройки на компакт-диске (только для пользователей Windows)

)-привод.	3	Следуйте инс для подключе продолжения	трукц ения в а.	иям, ун аших у	казані строй	ным в Іств и	ю флэш затем н	-видеорол ажмите	ике, для
						899468			
новку.	4	Проверьте особенности, следуйте по настройки. ТР-LINK	работ инди ошаго	гу св катора вым	етоди ADSL инстр	юдны _) . За ⁻ укция _{Easy Setu}	Х ИНД ТЕМ НАЖ ЯМ ДО	цикаторов кмите Дал заверше	(в ее и ения
		The Reliable Choice		• •	Wire		Modem Router		
		Добро пожаловать	Показан	ия светодио,	цных инди	каторов			
		Установить ADSL-устройство	просмотрите	ижеприведенную та	блицу:	Зизионико	carop c mogemone,		
		Настроить ADSL-устройство	ф (Питание)	Горит постоянно	Маршрутизатор	с модемом вкл	ючен.		
		Подтвердить настройки	⊕(ADSL)	Горит постоянно Мигает	ALXL-линия си Идет согласова	окронизирована ние ADSL-линии.	и готова к работе.		
				Горит постоянно	Беспроводная с передаются.	еть активна, но ,	данные не		
			W(WLAN)	Мигает	Маршрутизатор данные по бесп	с модемом пер- роводной сети.	едает или получает		
			모 (Порты	Горит постоянно	К порту LAN по	дключено устро	йство.		
			LAN 1-4)	Мигает	Маршрутизатор данные через п	о с модемом пер- орт LAN.	едает или получает		
			Если показани вышеуказанні нажмите ДАЛІ	и светодиодных инд зй таблице, проверы ЕЕ для продолжения.	икаторов не сов е подключение	падают со статус к Интернет. Если	ами, описанными в показания совпадают,		
			pon pon						
						b 04055			

Расширенные настройки указаны в Руководстве пользователя на компакт-диске с материалами, который прилагается в комплекте с устройством.



Откройте браузер, введите http://192.168.1.1 в адресной строке и нажмите Enter. Используйте имя пользователя/пароль по умолчанию: admin/admin, чтобы войти в веб-утилиту настройки.

Имя пользователя:	admin
Пароль:	00000
[Вход

5

В главном меню слева выберите **Быстрый старт**, затем нажмите **Запустить Мастер настройки**.



Быстрая настройка через веб-утилиту

(для пользователей, у которых нет возможности запустить компакт-диск)

ДАЛЕЕ.	затем нажмите ДАЛЕЕ . Для примера выбран РРРОЕ/РРРОА .	Настоятельно рекомендуется изменить SSID (и беспроводной сети) и Совместно используем
Быстрый старт	Быстрый старт - Тип подключения к поставшику Интернет-услуг	ключ для надёжной защиты сети. Не изменя
Мастер настройки поможет вам пройти четыре быстрых шага. Нажмите кнопку Далее, чтобы начать.	Выберите тип подключения к Интернет, чтобы подключиться к вашему поставщику Интернет-услуг. Накилия Далее , чтобы поддолжить.	другие настройки и нажмите ДАЛЕЕ .
Шаг 1. Выберите часовой пояс	Одинамический IP-адрес выберите эту опцию, чтобы получить IP-адрес от вашего поставшика Миталиатыстик разполатически	Быстрый старт - Беспроводная локальная сеть
Шаг 3. Настройте беспроводную сеть	оставщика туру осущи у сулу ше откличения. Выберите этурицию и услуги во интенено. Статический IP-адрес Интернетический - Статическом	На этой странице вы можете включить/отключить беспроводную покальную сеть, и имя беспроводной сети (SSID) и тип аутетинфикации. Нажимите Лапсе чтобы поволожить
шаг 4. Сохраните настроики маршрутизатора		Голияно долу а. Выключено О Выключено
Далее Выход	 Режим мост Выберите эту опцию, если ваш поставщик Интернет-услуг использует режим мост 	SSID : TP-LINK_123458
		Транспировать SSID: 💿 Да 🔿 Нет
	Назад Далее Выход	Тип аутентификации: WPA2-PSK 🔹
	Назад Далее Выход	Тип аутентификации: WPA2-PSK 🗸
Выберите правильный часовой пояс затем нажмите		Тип аутентификации: WPA2-PSK •
Выберите правильный часовой пояс, затем нажмите ДАЛЕЕ .	 Назад Далее Выход Введите Имя пользователя и Пароль, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите ДАЛЕЕ. 	Тип аутентификации: WPA2-PSK Шифрование : АЕS Совместно используемый 11930488 ключ. символов ASCII или 64 шестрадцатеричных числа)
Зыберите правильный часовой пояс, затем нажмите ДАЛЕЕ .	Введите Имя пользователя и Пароль, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите ДАЛЕЕ. Быстрый старт - РРРоЕ/РРРоА	Тип аутентификации: WPA2-PSK v Шифрование : AES v Совместно используемый 11930488 ключ симеопов ASCII или 64 шестрадцатеричных числа) Назад Далее Вь
Зыберите правильный часовой пояс, затем нажмите ЦАЛЕЕ . Быстрый старт - Часовой пояс выберите часовой пояс в соответствии с вашим местонахождением и нажмите Далее, чтобы подалжить.	Введите Имя пользователя и Пароль, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите ДАЛЕЕ. Быстрый старт - РРРоЕ/РРРоА Введите данные о РРРоЕ/РРРоА Ведите данные о РРРоЕ/РРРоА Ведите данные о РРРоЕ/РРРоА. Ведите данные о РРРоЕ/РРРоА. Ведите данные о РРРоЕ/РРРоА. Ведите данные о РРРоЕ/РРРоА. Ведите данные о РРРоЕ/РРРоА.	Тип аутентификации: WPA2-PSK v Шифрование : AES v Совместно используемый 11930488 ключ: симеопов ASCII или 64 шестрадцатеричных чиспа) Назад Далее Вы
ыберите правильный часовой пояс, затем нажмите АЛЕЕ. Быстрый старт - Часовой пояс выберите часовой пояс в соответствии с вашим местонахождением и нажмите Далее, чтобы продолжить.	Введите Имя пользователя и Пароль, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите ДАЛЕЕ. Быстрый старт - РРРоЕ/РРОА Ведите данные о РРРоЕ/РРРоА. предоставленные вам вашим поставщиком Интернет- услуг. Наккиге Далее, чтобы продолюкть. Мия пользователя:	Тип аутентификации: WPA2-PSK v Шикфрование : AES v Совместно используемый ключ симеопов ASCII или 64 шестрадцатеричных числа) Назад Далее Вы Запишите здесь данные о вашей беспроводной сети:
ыберите правильный часовой пояс, затем нажмите АЛЕЕ. Быстрый старт - Часовой пояс Выберите часовой пояс в соответствии с вашим местонахождением и нажмите Далее, чтобы продолжить. (GMT+03:00) Багдад, Кувейт, Найроби, Эр-Рияд, Москва	Введите Имя пользователя и Пароль, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите ДАЛЕЕ. Быстрый старт - РРРоЕ/РРОА Ведите данные о РРРоЕ/РРОА, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет- услуг. Накмите Далее, чтобы продолжить. Мия пользователя: Паропь:	Тип аутентификации: WPA2-PSK v Шифрование : AES v Совместно используемый ликоч симеопов ASCII или 64 шестрадцатеричных числа) Назад Далее Выл Запишите здесь данные о вашей беспроводной сети: Имя беспроводной сети (SSID):
ыберите правильный часовой пояс, затем нажмите АЛЕЕ. Быстрый старт - Часовой пояс Выберите часовой пояс в соответствии с вашим местонахождением и нажмите Далее, чтобы продолжить. (GMT+03:00) Багдад, Кувейт, Найроби, Эр-Рияд, Москва	Введите Имя пользователя и Пароль, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите ДАЛЕЕ. Быстрый старт - РРРоЕ/РРОА Введите данные о РРРоЕ/РРОА, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет- услуг. Накмите Далее, чтобы продолжить. Имя пользователя:	Тип аутентификации: WPA2-PSK v Шифрование : AES v Совместно используемый ликоч симеопов ASCII или 64 шестрадцатеричных числа) Назад Далее Выл Запишите здесь данные о вашей беспроводной сети: Имя беспроводной сети (SSID): Совместно используемый ключ:
ыберите правильный часовой пояс, затем нажмите (АЛЕЕ. Выберите часовой пояс в соответствии с вашим местонахождением и нажмите Далее, чтобы продолжить. (GMT+03:00) Багдад, Кувейт, Найроби, Эр-Рияд, Москва Назад Далее Выход	Введите Имя пользователя и Пароль, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите ДАЛЕЕ. Быстрый старт - PPPoE/PPpA Введите данные о PPPoE/PPpoA, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет- услуг. Накмите Данее, чтобы продолжить. Имя пользователя. УРЕ: 8 _ (0~255) VCE: 35 _ (1~65535)	Тип аутентификации: WPA2-PSK ✓ Шифрование: AES ✓ Совместно используемый 11930488 (тимопов ASCII или 64 шестрадцатеричных числа) Назад Далее Выя Запишите здесь данные о вашей беспроводной сети: Имя беспроводной сети (SSID): Совместно используемый ключ:
Выберите правильный часовой пояс, затем нажмите ДАЛЕЕ . Быстрый старт - Часовой пояс выберите часовой пояс в соответствии с вашим местонахождением и нажмите Далее, чтобы продолжить. (GMT+03.00) Багдад, Кувейт, Найроби, Эр-Рияд, Москва Назад Далее Выход	Ведите Имя пользователя и Пароль, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг, затем нажмите ДАЛЕЕ. Быстрый старт - PPPoE/PPpA Ведите данные о PPPoE/PPpoA, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет- услуг. Накмите Данее, чтобы продолжить. Имя пользователя. Имя пользователя. /PP: 8 _ (0~255) /VP: 8 _ (1~65535) Tur подилючения: PPPoELLC V	Тип аутентификации: WPA2-PSK ▼ Шикфрование : AES ▼ Совместно используемый ключ симеопов ASCII или 64 шестрадцатеричных числа) Назад Далее Вы Запишите здесь данные о вашей беспроводной сети: Имя беспроводной сети (SSID): Совместно используемый ключ:
ыберите правильный часовой пояс, затем нажмите (АЛЕЕ. Быстрый старт - Часовой пояс Выберите часовой пояс в соответствии с вашим местонахождением и нажмите Далее, чтобы продолжить. (GMT+03:00) Багдад, Кувейт, Найроби, Эр-Рияд, Мосива Назад Далее Выход	Вихад Лапе Вихад Талад Лапе Вихад	Тип аутентификации: WPA2-PSK v Шифрование: AES v Совместно используемый 11930488 клюсс символов ASCII или 64 шестрадцатеричных чиспа) Назад Далее Вы Запишите здесь данные о вашей беспроводной сети: Имя беспроводной сети (SSID): Совместно используемый ключ:

Устранение неисправностей

1. Как настроить автоматическое получение IP-адреса/адреса DNS-сервера на компьютере?

Для MAC OS X

- 1) Нажмите на значок Apple на панели задач вашего компьютера.
- 2) Перейдите в раздел Системные настройки -> Сеть.
- 3) Выберите AirPort в меню слева, после чего нажмите Дополнительно для настройки беспроводного подключения или выберите Ethernet для настройки проводного подключения.
- 4) Откройте вкладку TCP/IP, затем ниже выберите значение Используя DHCP из выпадающего списка Конфигурировать IPv4.
- 5) Нажмите Применить для сохранения настроек.

Для Windows 7

- 1) Откройте меню Пуск -> Панель управления -> Сеть и Интернет -> Просмотр состояния сети и задачи -> Изменение параметров адаптера.
- 2) Правой кнопкой мыши нажмите на Подключение по локальной сети (или Беспроводное сетевое соединение), затем нажмите Свойства.
- Выберите Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) и нажмите Свойства. 3)
- 4) Выберите Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически, после чего нажмите ОК.

Для Windows XP

- 1) Откройте меню Пуск -> Панель управления. Выберите Сеть и подключение к Интернету -> Сетевые подключения.
- Правой кнопкой мыши нажмите на Подключение по локальной сети (или 2) Беспроводное сетевое соединение), выберите Свойства.
- Выберите Протокол Интернета (TCP/IP) и нажмите Свойства. 3)
- Выберите Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера 4) автоматически, после чего нажмите ОК.

Для Windows 8

- 1) Во всплывающем окне в нижнем правом углу экрана нажмите значок Поиск.
- 2) Выберите Приложения, введите Панель управления в строке поиска и нажмите Enter.
- 3) Выберите Панель управления -> Просмотр состояния сети и задач -> Изменение параметров адаптера.
- 4) Правой кнопкой мыши нажмите на Ethernet, выберите Свойства. Далее дважды нажмите на Протокол интернета версия 4(TCP/IPv4).
- 5) Выберите Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически, после чего нажмите ОК

2. Что делать, если пропал доступ к Интернет?

- 1) Проверьте, хорошо ли подключены все разъёмы, включая разъём телефонного кабеля, кабеля Ethernet и разъём адаптера питания.
- 2) Проверьте, можете ли вы зайти на страницу веб-утилиты настройки маршрутизатора. Адрес по умолчанию для входа через веб-браузер: http://192.168.1.1 Если у вас получилось, следуйте указанным далее инструкциям. (Если нет, настройте параметры ТСР/ІР компьютера, как указано в пункте 1, после чего снова проверьте, есть ли у вас доступ к веб-утилите настройки.)
- 3) Свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг и уточните данные о VPI/VCI, типе подключения, имени пользователя и пароле для доступа к Интернет. Возможно, вами были указаны неверные данные, проверьте их и исправьте при необходимости.
- 4) Если проблема с доступом к Интернет всё же не решена, восстановите заводские настройки вашего маршрутизатора и перенастройте модем заново согласно инструкциям данного руководства.
- 5) Если ваша проблема осталась не решённой, пожалуйста, обратитесь в нашу службу технической поддержки.

	<u> </u>
	POWE
L	ممصومو

admin/admin

11	Для завершения быстрого старта нажмите ДАЛЕЕ .
	Быстрый старт завершен!
	Мастер настройки завершил работу. Нажмите Назад , чтобы внести изменения или исправить ошибки. Нажмите Далее , чтобы сохранить текущие настройки.
	Назад Далее Выход
12	Быстрый старт завершён. Нажмите Закрыть , чтобы сделанные вами настройки вступили в силу.
	Быстрый старт завершен! Изменения сохранены.

Основные настройки маршрутизатора с модемом ADSL2+ произведены. Откройте веб-браузер и попробуйте перейти на страницу http://www.tp-link.com для проверки вашего подключения к Интернет.

Закрыть

ках указана в Руководстве пользователя на компакт-диске с материалами или на

3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

После сброса настроек текущие настройки будут утеряны, поэтому вам придётся перенастраивать маршрутизатор заново. Настоятельно рекомендуется создать резервную копию ваших текущих настроек перед восстановлением заводских параметров. Более подробно о резервной копии настроек указано в пункте 4.6.3 в Руководстве пользователя.

Не отключая питания маршрутизатора, с помощью булавки нажмите и удерживайте нажатой 8-10 секунд кнопку RESET, расположенную на задней панели устройства.



4. Что делать, если я забыл пароль?

Сначала восстановите заводские настройки. Имя пользователя и пароль по умолчанию:

Примечание: более подробная информация по устранению неполадок и контактные данные службы технической поддержки находятся на нашем сайте: http://www.tp-link.com/ru/support http://www.tp-link.com/ua/support http://www.tp-link.com/kz/support



TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

www.tp-link.com