

Настройка подключения WAN

Тип подключения WAN PPPoE DHCP L2TP PPTP

Для других типов подключения, нажмите ["Основные настройки"](#)

1

Клонирование MAC-адреса

MAC-адрес

Клонировать

Восстановить заводский

Настройка безопасности WIFI

Пароль WIFI

8-63 characters

По умолчанию: 12345678

OK

Отмена

Перейдите на вкладку **"Основные настройки" (Advanced) > Настройка подключения WAN (Internet Connection Setup)**

В поле **Тип подключения WAN (Internet Connection Type)** выберите **PPPoE** (*обратите внимание! не PPPoE/Россия PPPoE*)

Укажите **Ваш_логин** (155...*Написаны в вашем договоре*) и **Ваш_пароль** в соответствующих полях.

Отметьте **Подключаться автоматически (Connect automatically)** и нажмите кнопку **"OK"**

Internet Connection Setup

Internet Connection Type: PPPoE

PPPoE Username: ВАШ ЛОГИН (имя пользователя)

PPPoE Password: ВАШ ПАРОЛЬ

MTU: 1492
(The default value is 1492. Do not modify it unless required by your ISP.)

Service Name:
(Only enter this information if instructed by ISP.)

Server Name:
(Only enter this information if instructed by ISP.)

Select the corresponding connection mode according to your situation.

Connect automatically: Connect automatically to the Internet after rebooting the system or connection failure.

Connect on demand: Re-establish your connection to the Internet when there's data transmitting.

Max Idle Time: 60
60-3600 seconds

Connect Manually: Require the user to manually connect to the Internet before each session.

Connect During Specified Time Period: Connect automatically to Internet during a specified time length.

Wan_connected_Note
Connection Time: From Hours Minutes To Hours Minutes

OK Cancel

Help
PPPoE: PPPoE is a connection type associated with some DSL connections that requires Username and Password. Contact your ISP if you need assistance with these login credentials.
Contact your ISP for help if you are not sure about which Internet connection type to use.

Настройка WI-FI

Переходим на вкладку "Беспроводной режим" (Wireless) – "Защита беспроводного режима" (Wireless Security).

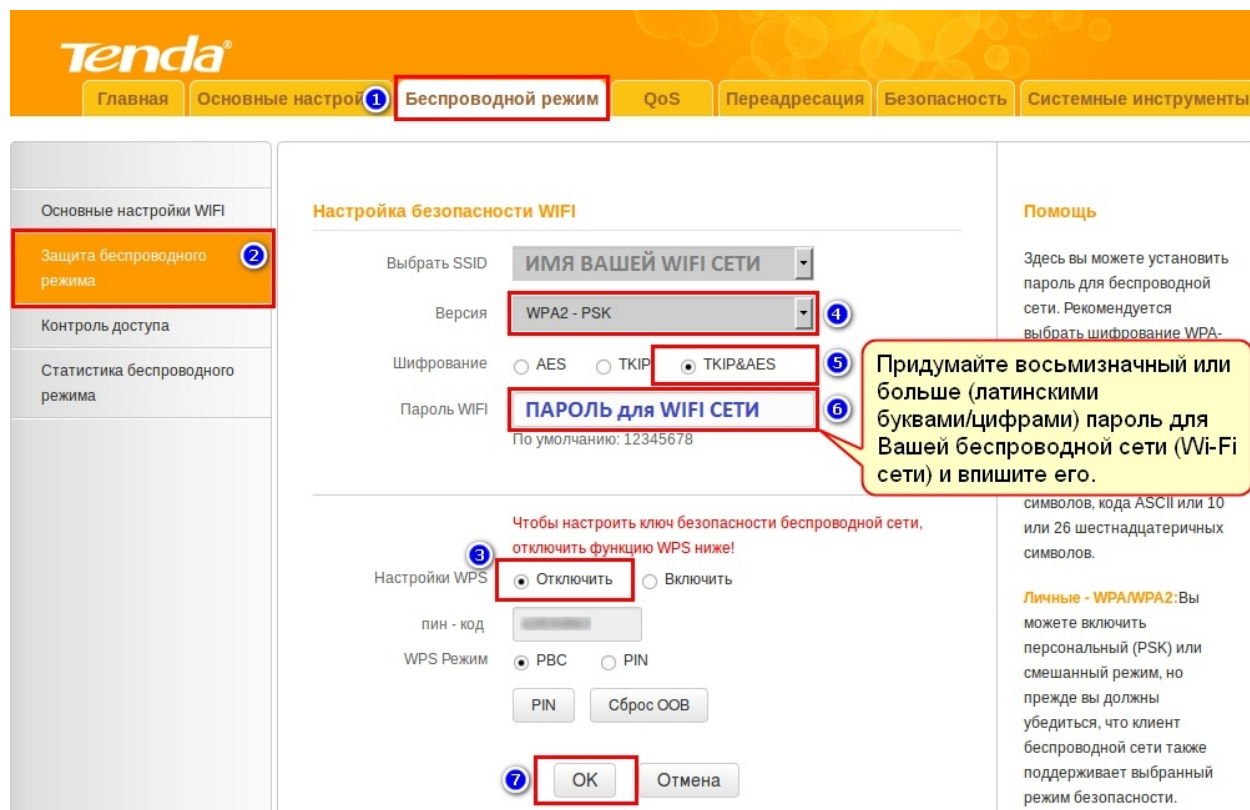
Установите переключатель **Настройки WPS (WPS Settings)** в положение **Отключить (Disable)**.

В выпадающем меню "**Версия**" (Security Mode) выберите "**WPA2-PSK**".

Установите переключатель **Шифрование (WPA Algorithms)** в положение **TKIP/AES** (рекомендуется) или **AES**.

Придумайте восьмизначный или больше (латинскими буквами/цифрами) пароль для Вашей беспроводной сети (Wi-Fi сети) и впишите его в поле "Пароль WIFI" (Security Key).

Нажмите кнопку "ОК" для сохранения настроек.



Настройка безопасности WIFI

Выбрать SSID: ИМЯ ВАШЕЙ WIFI СЕТИ

Версия: WPA2 - PSK

Шифрование: AES TKIP TKIP&AES

Пароль WIFI: ПАРОЛЬ для WIFI СЕТИ
По умолчанию: 12345678

Настройки WPS: Отключить Включить

пин - код: [input type="text"]

WPS Режим: PBC PIN

[PIN] [Сброс ООВ]

[OK] [Отмена]

Помощь

Здесь вы можете установить пароль для беспроводной сети. Рекомендуется выбрать шифрование WPA-
символов, кода ASCII или 10 или 26 шестнадцатеричных символов.

Личные - WPA/WPA2: Вы можете включить персональный (PSK) или смешанный режим, но прежде вы должны убедиться, что клиент беспроводной сети также поддерживает выбранный режим безопасности.

Придумайте восьмизначный или больше (латинскими буквами/цифрами) пароль для Вашей беспроводной сети (Wi-Fi сети) и впишите его.