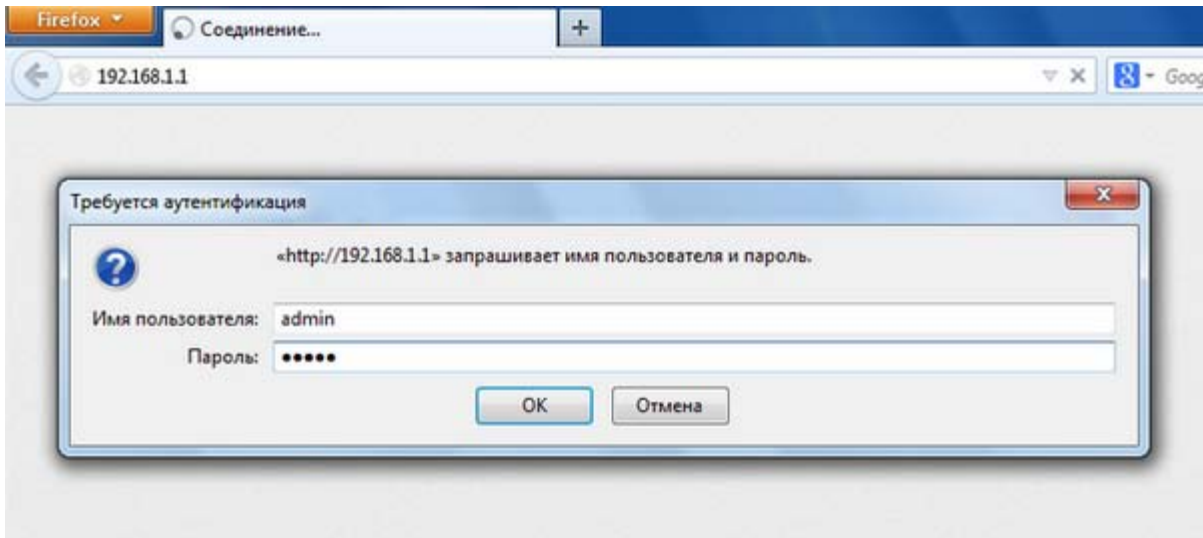


# **Инструкция по настройке сервиса «Интернет дома» для маршрутизатора TP-Link TL-WR841ND.**



Для настройки понадобится интернет обозреватель Mozilla Firefox или Google Chrome. В адресной строке браузера введите адрес 192.168.1.1 Укажите **Имя пользователя** и **Пароль** для доступа к настройкам устройства. Заводской логин и пароль – admin (Слово admin с маленькой буквы).



## Настройка подключения к интернет

Для настройки параметров подключения к глобальной сети перейдите на страницу «Network > WAN»

Выберите режим подключения – L2TP

Введите выданные провайдером **Логин** (начинается с 001... или 099...) и **Пароль** для подключения.

Укажите адрес сервера для подключения – l2tp.internet.beeline.kz

Нажмите на кнопку Connect для подключения. (Если подключение прошло успешно появится сообщение Connected)

Сохраните настройки Save.

The screenshot displays the WAN configuration interface. On the left is a navigation menu with options like Status, Quick Setup, QSS, Operation Mode, Network, WAN, LAN, MAC Clone, Wireless, DHCP, Forwarding, Security, Parental Control, Access Control, Advanced Routing, Bandwidth Control, IP & MAC Binding, Dynamic DNS, and System Tools. The main area is titled 'WAN' and contains the following settings:

- WAN Connection Type:** L2TP/Russia L2TP
- User Name:** Логин
- Password:** Пароль
- Connect/Disconnect buttons:** A 'Connect' button is highlighted, and a 'Connected!' status message is visible.
- Dynamic IP / Static IP:** Dynamic IP is selected.
- Server IP Address/Name:** l2tp.internet.beeline.kz
- IP Address:** 10.40.87.82
- Subnet Mask:** 255.255.255.0
- Gateway:** 10.40.87.1
- DNS:** 212.76.27.2, 87.247.0.133
- Internet IP Address:** 37.99.102.247
- Internet DNS:** 212.76.27.2, 87.247.0.133
- MTU Size (in bytes):** 1460 (The default is 1460, do not change unless necessary.)
- Max Idle Time:** 15 minutes (0 means remain active at all times.)
- WAN Connection Mode:** Connect on Demand is selected.

A 'Save' button is located at the bottom of the configuration area and is highlighted with a red box.

## Изменение пароля

Сменить заводской пароль и имя пользователя для подключения к настройкам устройства можно на странице «System Tools > Password».

Укажите существующего пользователя Old User Name: и действующий пароль Old Password: (По умолчанию имя пользователя – admin, пароль – admin)

Затем укажите новое имя пользователя New User Name: новый пароль New Password: и подтверждение нового пароля Confirm New Password:

Сохраните настройки Save.

<b>Access Control</b>	<h3>Password</h3> <p>The username and password must not exceed 14 characters in length and must not include any spaces!</p> <p>Old User Name: <input type="text"/></p> <p>Old Password: <input type="password"/></p> <p>New User Name: <input type="text"/></p> <p>New Password: <input type="password"/></p> <p>Confirm New Password: <input type="password"/></p> <p><input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Clear All"/></p>
Advanced Routing	
Bandwidth Control	
IP & MAC Binding	
Dynamic DNS	
<b>System Tools</b>	
- Time Settings	
- Diagnostic	
- Firmware Upgrade	
- Factory Defaults	
- Backup & Restore	
- Reboot	
- <b>Password</b>	
- System Log	
- Statistics	

## Настройка параметров беспроводной сети

На странице «Wireless > Wireless Settings» вы можете отредактировать основные параметры беспроводной сети:

Wireless Network Name – Имя беспроводной сети. Указанное вами имя сети появится в списке доступных беспроводных сетей при подключении.

Enable Wireless Router Radio – Позволяет отключить поддержку беспроводной сети (Снимите галочку, если хотите отключить беспроводной режим).

Enable SSID Broadcast – Отключив данный параметр можно скрыть имя беспроводной сети. При подключении к такой сети, имя необходимо указать вручную.

Status
Quick Setup
QSS
Operation Mode
Network
<b>Wireless</b>
- Wireless Settings
- Wireless Security
- Wireless MAC Filtering
- Wireless Advanced
- Wireless Statistics
DHCP
Forwarding
Security
Parental Control
Access Control
Advanced Routing
Bandwidth Control
IP & MAC Binding
Dynamic DNS
System Tools

### Wireless Settings

Wireless Network Name:  (Also called the SSID)

Region:

Warning: Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference.

Channel:

Mode:

Channel Width:

Max Tx Rate:

Enable Wireless Router Radio

Enable SSID Broadcast

Enable WDS Bridging

## Настройка безопасности беспроводной сети

По умолчанию к беспроводной сети можно подключиться без пароля! Чтобы установить шифрование перейдите на страницу «Wireless > Wireless Security».

Выберите Режим безопасности WPA2-Personal если хотите обеспечить максимальный уровень защиты.

В поле PSK Password, необходимо задать пароль для подключения к сети (Пароль должен содержать не менее 8 и не более 64 знаков).

The screenshot displays the 'Wireless Security' configuration page. On the left is a navigation menu with 'Wireless Security' highlighted. The main content area has a green header and several radio button options: 'Disable Security', 'WEP', 'WPA/WPA2 - Enterprise', and 'WPA/WPA2 - Personal(Recommended)'. The 'WPA/WPA2 - Personal(Recommended)' option is selected and highlighted with a red box. Under this option, the 'Version' dropdown is set to 'WPA2-PSK' (highlighted with a red box), and the 'Encryption' dropdown is set to 'AES'. The 'PSK Password' field contains the text 'Пароль для подключения к сети' (highlighted with a red box). Below the password field is a note: '(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)'. The 'Group Key Update Period' is set to 0. At the bottom of the page, a 'Save' button is highlighted with a red box.

Сохраните настройки Save. На этом настройка устройства завершена!