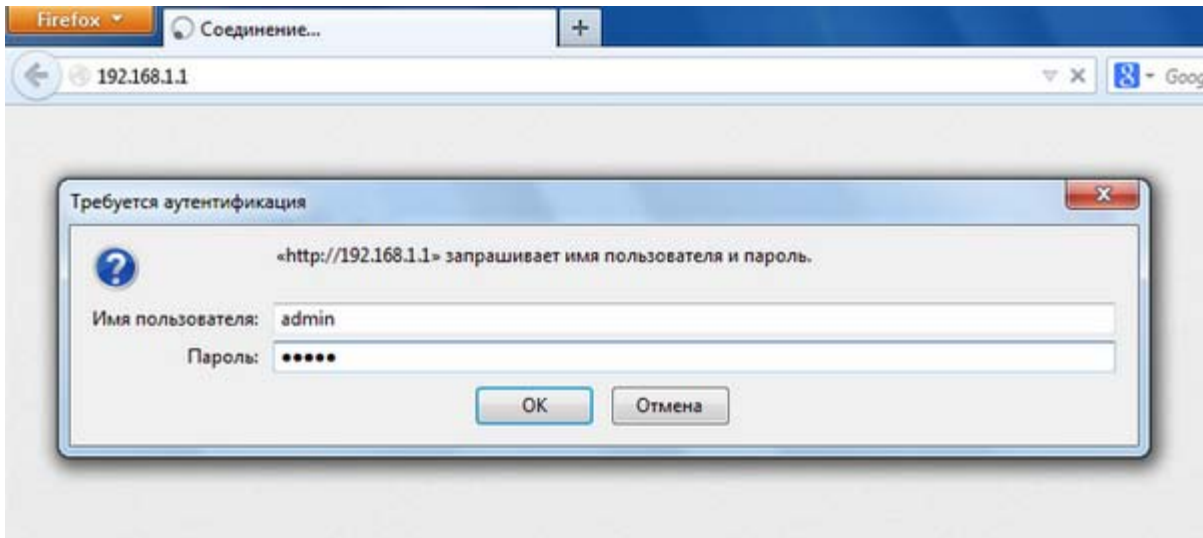


# **Инструкция по настройке сервиса «Интернет дома» для маршрутизатора TP-Link TL-WR841N.**



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 (dropdown menu)
- User Name:** Логин
- Password:** Пароль
- Buttons:** Connect, Disconnect, Connected!
- 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 (selected), Connect Automatically, Connect Manually

A 'Save' button is located at the bottom of the configuration area.

## 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>	<div style="text-align: center;"><h3>Password</h3><hr/><p style="color: red;">The username and password must not exceed 14 characters in length and must not include any spaces!</p><table border="1"><tr><td>Old User Name:</td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Old Password:</td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>New User Name:</td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>New Password:</td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Confirm New Password:</td><td><input type="text"/></td></tr></table><hr/><table border="1"><tr><td>Save</td><td>Clear All</td></tr></table></div>	Old User Name:	<input type="text"/>	Old Password:	<input type="text"/>			New User Name:	<input type="text"/>	New Password:	<input type="text"/>	Confirm New Password:	<input type="text"/>	Save	Clear All
Old User Name:		<input type="text"/>													
Old Password:		<input type="text"/>													
New User Name:		<input type="text"/>													
New Password:		<input type="text"/>													
Confirm New Password:		<input type="text"/>													
Save		Clear All													
<b>Advanced Routing</b>															
<b>Bandwidth Control</b>															
<b>IP &amp; MAC Binding</b>															
<b>Dynamic DNS</b>															
<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' selected. 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 underlined in red. Below it, the 'Version' dropdown is set to 'WPA2-PSK' and the 'Encryption' dropdown is set to 'AES', both highlighted with red boxes. The 'PSK Password' field is highlighted with a red box and contains the text 'Пароль для подключения к сети'. 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, a 'Save' button is highlighted with a red box.

Сохраните настройки Save. На этом настройка устройства завершена!