

## Инструкция по настройке GSM шлюзов AllVoIP



**серии AV3100 и AV3200  
для работы с SIPNET**



Все настройки GSM шлюза AllVoIP производятся только через веб-интерфейс (доступ по умолчанию <http://192.168.0.100>). Для конфигурирования шлюза рекомендуется использовать Internet Explorer. После подключения к шлюзу необходимо пройти авторизацию (Рис. 1), для этого вам надо ввести имя пользователя и пароль (по умолчанию username = voip, password = 1234).



The screenshot shows a web browser window titled "Login VoIP". The background is light blue. At the top, there is a dark blue header with the text "Login VoIP" in white. Below the header, the text "Enter your username and password to login" is centered, followed by "VoIP server" on the next line. There are two input fields: "Username" with the text "voip" entered, and "Password" with four black dots. Below the input fields are two buttons: "Login" and "Clear".

**Рис . 1**

Далее, нам необходимо настроить сетевой интерфейс шлюза. Переходим во вкладку **Network** → **WAN Settings** (Рис. 2.) Выбираем тип подключения в поле IP Type (статический адрес, DHCP, pppoe) и настраиваем интерфейс согласно выбранному типу, после чего нажимаем на кнопку «Submit» и сохраняем настройки. Шлюз перезагрузится. Подключаемся к шлюзу, используя уже новый IP-адрес.



## WAN Settings

You could configure the WAN settings in this page.

WAN Setting	
IP Type	<input checked="" type="radio"/> Fixed IP <input type="radio"/> DHCP Client <input type="radio"/> PPPoE
Master IP	<input type="text" value="192.168.1.120"/>
Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.1.166"/>
DNS Server1	<input type="text" value="192.168.1.166"/>
DNS Server2	<input type="text" value="168.95.1.1"/>
MAC	<input type="text" value="00037e0030bd"/>

  

PPPoE Setting	
User Name	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>

**Рис. 2.**

Далее, переходим во вкладку **SIP Settings** -> **ServiceDomain**. Справа вверху находится выпадающее меню, где написано «**Mobile 1**» (Рис. 2). Каждый Mobile соответствует одному каналу в шлюзе. Следовательно, для настройки канала 1 выбираем в меню «**Mobile 1**», для настройки канала 2 — «**Mobile 2**».

Итак, в открывшейся вкладке «**Service Domain Settings**» (Рис. 2), в выпадающем меню выбрано «**Mobile 1**», и доступны для настроек формы «**Realm 1**» и «**Realm 2**» и «**Realm 3**». Следовательно, на 1 канал можно настроить до трех SIP-аккаунтов.

Для настройки в форме «**Realm 1**» необходимо выбрать или установить:

Active: - ON

Display name – вводим любое имя;

User Name – SIP ID;

Register Name – SIP ID;

Register Password – пароль;

Domain Server – вводим sipnet.ru;

Proxy Server - вводим sipnet.ru;

Outbound Proxy – оставляем поле пустым

- Route
- Mobile
- Network
- SIP Settings
- Service Domain
- Codec Settings
- Codec ID Setting
- DTMF Setting
- RPort Setting
- SIP Responses
- Other Settings
- NAT Transform
- Update
- System Authority
- Save Change
- Reboot

## Service Domain Settings

Mobile 1 ▾

**Realm 1 (Default)**

Active:  ON  OFF

Display Name:

User Name:

Register Name:

Register Password:

Domain Server:

Proxy Server:

Outbound Proxy:

Status: Registered

**Realm 2**

Active:  ON  OFF

Display Name:

User Name:

Register Name:

Register Password:

Domain Server:

Proxy Server:

Outbound Proxy:

Status: Registered

**Рис. 3**

Для настройки 2 канала нужно настроить «**Mobile 2**» во вкладке **SIP Settings** -> **Service Domain**.