**Инструкция по установке и настройке голосового шлюза Grandstream HandyTone 286**



* аналоговый, 1xFXS, 1xETH SIP Шлюз (SIP ATA адаптер)
* Полнофункциональный Voice/FAX over IP шлюз (ATA адаптер)
* Ультракомпактый, легкий
* Легок в установке и настройке, голосовые подсказки
* 1xFXS порт (для подключения телефонного аппарата и/или факса)

1. Основные сведения об органах управления телефонного аппарата.

|  |
| --- |
| http://idphone.kz/cont/uploads/2011/11/ss1_clip_image003.gif |

|  |
| --- |
| Рис.1 |

***Разъемы и органы управления, расположенные на его задней поверхности:***

**LAN** – разъем для подключения к вашей сети (ADSL/Cable модему, Hub, Switch или Router)
**DC 5V** – разъем для подключения источника питания постоянного тока (входит в комплект).
**Phone** – разъем для присоединения обычного телефонного аппарата.

2. Порядок подключения телефонного адаптера к электропитанию и сети интернет выглядит так:

|  |
| --- |
| http://idphone.kz/cont/uploads/2011/11/ss1_clip_image005.jpg |

|  |  |
| --- | --- |
| Рис.2 | **Подключение к модему посредством WEB-интерфейса** |

2.1 Присоедините поставляемый в комплекте источник постоянного тока к разъему на задней панели и к сети электропитания.

2.2 Подключите Ваш телефонный адаптер при помощи кабеля поставляемого в комплекте через гнездо LAN напрямую к Вашему (ADSL/Cable модему, Hub, Switch или Router).

2.3 В гнездо Phone подключите обычный телефон (радио телефон или факс). Телефон должен обязательно быть установлен в тональном режиме.

3. Настройка Grandstream HandyTone 286 с помощью Web-интерфейса

По умолчанию на телефоне стоит функция получения динамического **IP адреса**.

Снимите трубку телефона, подключенного к адаптеру и нажмите 02 на вашем телефоне.

Вы услышите ответ по-английски: “Enter a Menu Option”.

Нажмите 2 раза «звездочку»: \*\* Услышите сообщение о текущем IP адресе.

Затем откройте Интернет-браузер (соединение с Интернет у Вас будет отсутствовать) и наберите адрес: http://192.168.1.5 (или другой, какой Вы определили )

Перед вами появиться диалоговое окно ввода пароля. Вводим пароль , по умолчанию **admin** и нажимаем **Login**

|  |
| --- |
| http://idphone.kz/cont/uploads/2011/11/ss1_clip_image007.gif |

|  |
| --- |
| Рис.3 |

***Появляется меню настроек, переходим на вкладку ADVANCED SETTINGS и заполняем поля регистрации:***

**SIP Server:** XXX.XXX.XXX.XXX IP-адрес SIP-сервера предоставленный “KazTransCom”,

**Outbound Proxy:** IP-адрес SIP-сервера предоставленный “KazTransCom”,

**SIP User ID:** Логин (данные в Личном кабинете, раздел «Настройка оборудования или телефона» )

**Authenticate:** Логин (данные в Личном кабинете, раздел «Настройка оборудования или телефона» )

**Authenticate Password:** Пароль (данные в Личном кабинете, раздел «Настройка оборудования или телефона» )

**Name:** вводим любое имя латинскими буквами без пробелов

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Рис.4 | **Подключение к модему посредством WEB-интерфейса** |

Все остальные значения оставляем без изменения так, как они не влияют на работу телефонного сервиса. После того как все настройки были внесены, нажимаем кнопку “UPDATE” для сохранения настроек в телефонном VOIP адаптере.

|  |
| --- |
| http://idphone.kz/cont/uploads/2011/11/ss1_clip_image012.gif |

|  |  |
| --- | --- |
| Рис.6 | **Подключение к модему посредством WEB-интерфейса** |

И последнее когда шлюз перезагрузиться переткните Lan кабель в модеме на разъем с настроенным pvc 0/41 . Всё теперь можно звонить.

Если у Вас есть дополнительные вопросы или Вы хотите получить помощь в настройке оборудования – Вы всегда можете обратиться в Call Centre позвонив по номер 8 800 099 0099 (звонки с городских номеров бесплатные) или по городским номерам, указанным на сайте: <http://www.kaztranscom.kz>.