

Необходимость внесения изменений в настройки устройства определена относительно установленных производителем "Параметров по умолчанию" ("заводских") для указанной версии аппаратного/программного обеспечения.

## 1. Раздел. Установка и подключение устройства

- 1.1. Соедините порт **"INTERNET"** устройства с Вашей **"Локальной сетью"** (управляемой DHCP-сервером<sup>1</sup>) посредством сетевого кабеля;
- 1.2. Соедините порт **"PHONE"** устройства с **"Аналоговым телефоном"** (работающим в тоновом режиме<sup>2</sup>) посредством телефонного кабеля;
- 1.3. Подключите кабель электропитания.

## 2. Раздел. Получение доступа к панели настроек

- 2.1. Определите **"IP-адрес устройства"**, выполнив следующие команды:
  - поднимите трубку **"Аналогового телефона"** и наберите **"\*\*\*\*"**;
  - дождитесь оповещения автоинформатора;
  - наберите **"02"** и зафиксируйте продиктованный **"IP-адрес устройства"**.
- 2.2. Подключите Ваш компьютер в единую с устройством **"Локальную сеть"** (управляемой DHCP-сервером) посредством сетевого кабеля;
- 2.3. Откройте браузер (Internet Explorer 8/9/10 или Mozilla Firefox 35 и более поздние версии), в "Адресной строке" введите **"IP-адрес устройства"** (пример: 192.168.0.2) и перейдите по ссылке;
- 2.4. На странице подключения к устройству пройдите аутентификацию: Password – **"admin"**.

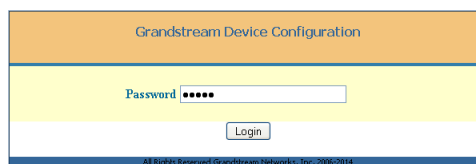


Рисунок 1

<sup>1</sup> Организацию единой "Локальной сети" с назначением динамических IP-адресов (DHCP), может выполнять (к примеру) "Шлюз сети Вашего предприятия" или "Домашний роутер"

<sup>2</sup> Телефонный аппарат может иметь на корпусе переключатель между режимами "Tone" и "Pulse" или переходить в тоновый режим клавишей "\*" "

### 3. Раздел. Настройки параметров телефонии

#### 3.1. Вкладка "ADVANCED SETTINGS"

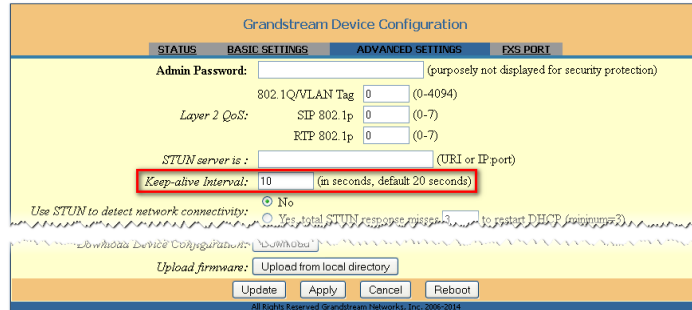


Рисунок 2

Параметр	Значение
1. Keep-alive Interval	10

Нажмите кнопку **"Apply"** для фиксирования изменений.

#### 3.2. Вкладка "FXS PORT"

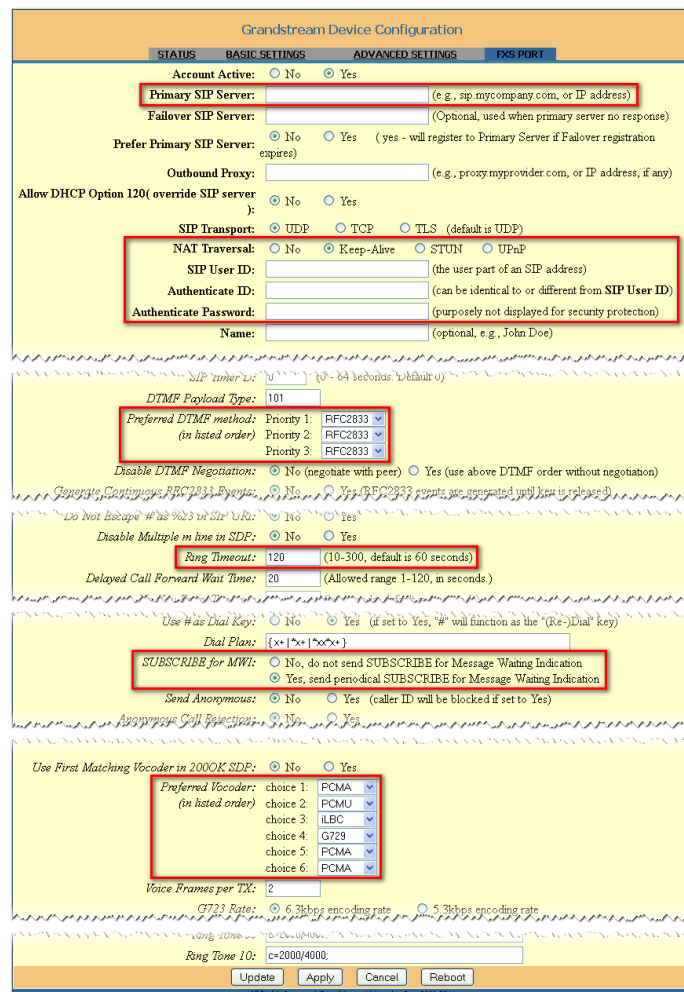


Рисунок 3

	Параметр	Значение
2.	Primary SIP Server	Название Вашего "Домена"
3.	NAT Traversal	Keep-Alive
4.	SIP User ID	"Логин" в Вашем Домене
5.	Authenticate ID	"Логин" в Вашем Домене
6.	Authenticate Password	"Пароль" от Вашего Логина
	Preferred DTMF method (in listed order):	
7.		Priority 1 RFC2833
8.		Priority 2 RFC2833
9.		Priority 3 RFC2833
10.	Ring Timeout	120
11.	SUBSCRIBE for MWI	Yes
	Preferred Vocoder (in listed order):	
12.		choice1 PCMA
13.		choice2 PCMU
14.		choice3 iLBC
15.		choice4 G729
16.		choice5 PCMA
17.		choice6 PCMA

Нажмите кнопку "**Apply**" и далее "**Reboot**" для фиксирования изменений.