



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  устройства с "**Локальной сетью**"¹ под управлением DHCP-сервера (с доступом к "Интернет") посредством сетевого кабеля;
- 1.2. Соедините порт  "1" устройства с "**Аналоговым телефоном**"² работающего в тональном режиме набора посредством телефонного кабеля;
- 1.3. Подключите кабель электропитания.

2. Раздел. Получение доступа к панели настроек

- 2.1. Определите "**IP-адрес устройства**", выполнив следующие действия:
 - поднимите трубку "**Аналогового телефона**" и наберите "****";
 - дождитесь оповещения автоинформатора;
 - наберите "1" и зафиксируйте продиктованный "**IP-адрес устройства**".
- 2.2. Соедините порт "**Сетевого адаптера**"³ Вашего компьютера в единую с устройством "**Локальную сеть**" посредством сетевого кабеля и настройте его параметры следующим образом:
 - Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) – "**Получить IP-адрес автоматически**";
 - Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) – "**Получить адрес DNS-сервера автоматически**".

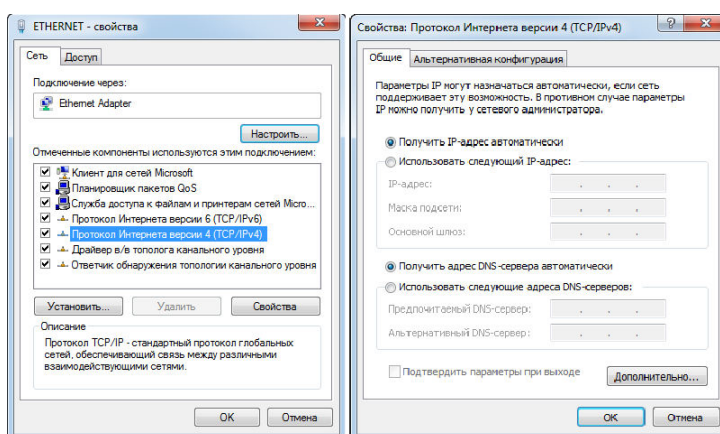


Рис. 1

- 2.3. Откройте браузер (Internet Explorer 8 или более поздней версии), в "Адресной строке" введите зафиксированный ранее "**IP-адрес устройства**" и перейдите по ссылке;
- 2.4. На странице подключения к устройству пройдите процедуру аутентификации:
 - Пользователь – "**admin**";
 - Пароль – "**password**";
 - Язык интерфейса – "**Русский (Russian)**".

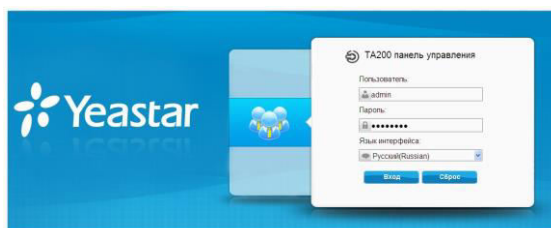


Рис. 2

¹ "**Локальная сеть**" под управлением DHCP-сервера – оборудование, с функцией динамической конфигурации сетевых параметров подключенных устройств. Это может быть "Локальная сеть" организации или "Роутер" провайдера "Интернет".

² "**Аналоговый телефон**" должен работать или быть установлен в тональный режим набора переключателем на корпусе.

³ "**Сетевой адаптер**" должен быть включен в конфигурации Вашего компьютера.

3. Раздел. Настройки параметров телефонии

3.1. Кнопка "Шлюз – Настройки порта – Порты FXS – Порт 1"

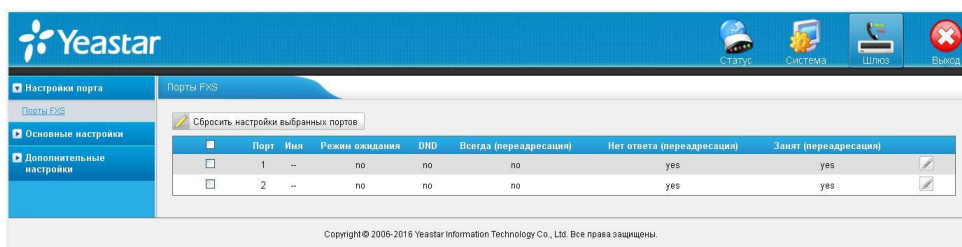


Рис. 3

Нажмите кнопку "", расположенную соответственно позиции "Порт 1" для продолжения настроек.

3.2. Вкладка "Редактирование порта - 1 – Основные настройки"

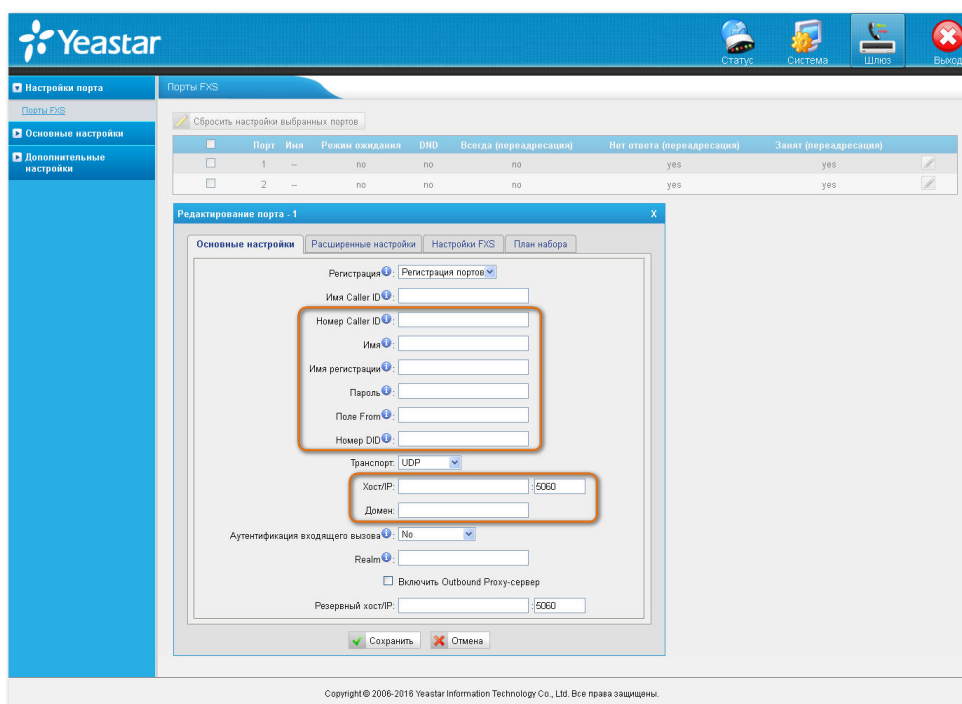


Рис. 4

	Параметр	Значение
1.	Номер Caller ID	"Логин" в Вашем Домене
2.	Имя	"Логин" в Вашем Домене
3.	Имя регистрации	"Логин" в Вашем Домене
4.	Пароль	"Пароль" от Вашего Логина
5.	Поле From	"Логин" в Вашем Домене
6.	Номер DID	"Логин" в Вашем Домене
7.	Хост/IP	Название Вашего "Домена"
8.	Домен	Название Вашего "Домена"

Перейдите на вкладку "Расширенные настройки" для продолжения.

3.3. Вкладка "Редактирование порта - 1 – Расширенные настройки"

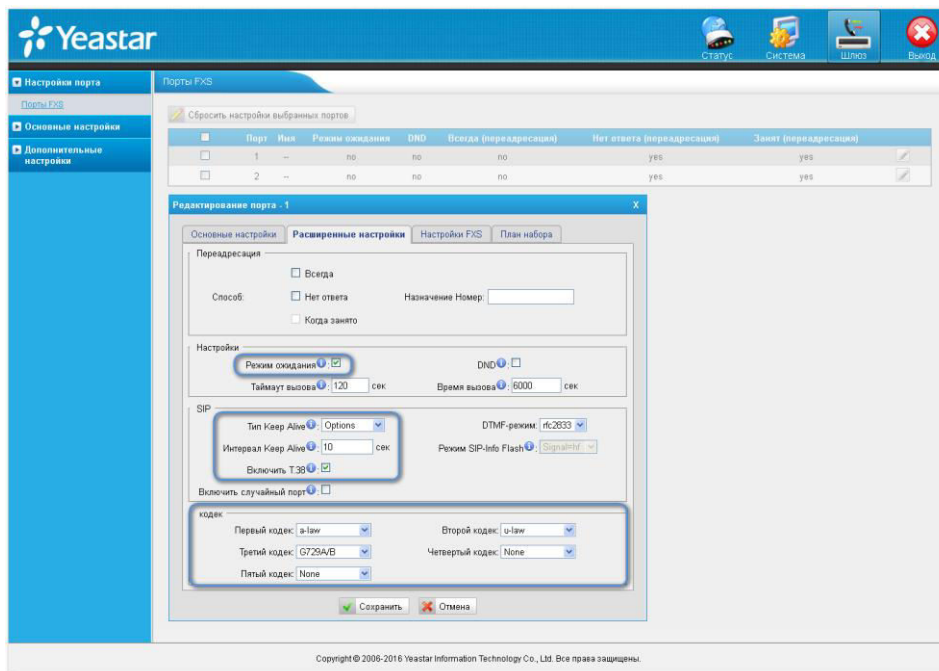


Рис. 5

Параметр	Значение
9. Режим ожидания	флаг снят
10. Тип Keep Alive	Options
11. Интервал Keep Alive	15
12. Включить T.38	флаг снят (если нет факса)
Кодек:	
13. Первый кодек	a-law
14. Второй кодек	μ-law
15. Третий кодек	G729A/B
16. Четвертый кодек	None
17. Пятый кодек	None

Перейдите на вкладку "Настройки FXS" для продолжения настроек.

3.4. Вкладка "Редактирование порта - 1 – Настройки FXS"

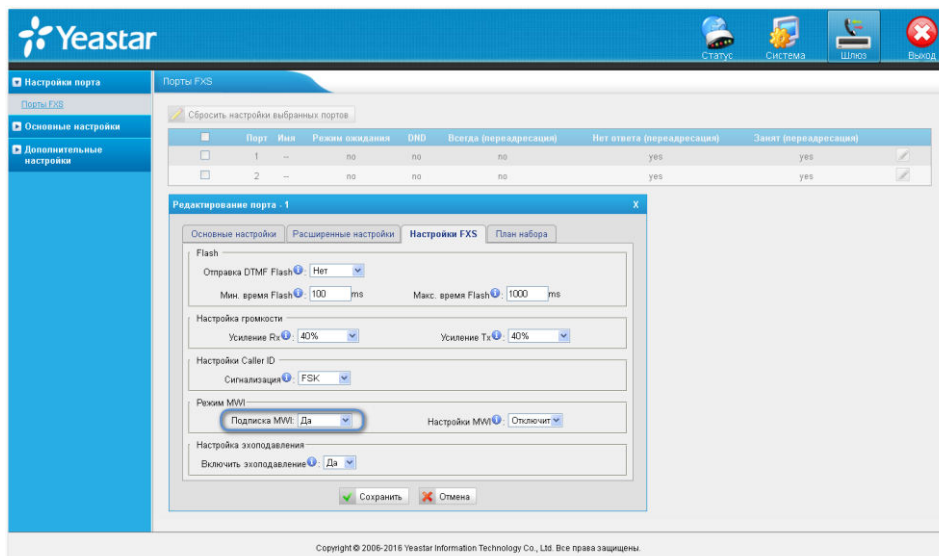


Рис. 6

	Параметр	Значение
18.	Подписка MWI	Да

Нажмите кнопку **"Сохранить"** для фиксации изменений.

3.5 Вкладка "Шлюз – VoIP-настройки – Настройки SIP"

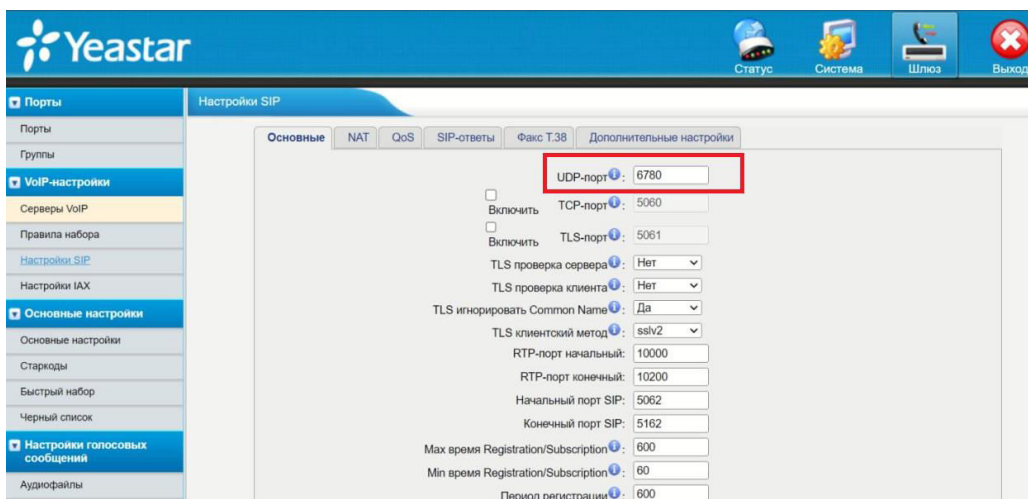


Рис. 7

	Параметр	Значение
19.	UDP-порт	(любое значение между 6000 и 8000, неодинаковые если ставятся несколько шлюзов)

Нажмите кнопку **"Сохранить"** для фиксации изменений.

3.5. Вкладка "Шлюз – Настройки порта – Порты FXS"



Рис. 8

Нажмите кнопку **"Применить"** для фиксации изменений.