

Инструкция по настройке аппаратного VoIP-шлюза

Необходимость внесения изменений в настройки устройства определена относительно установленных производителем параметров по умолчанию (заводских) для Eltex TAU-8.IP rev.B, версия ПО 2.1.0.132-ru.

Раздел 1. Установка и подключение устройства

1. Соедините порт WAN устройства с локальной сетью¹ под управлением DHCP-сервера (с доступом к интернету) посредством сетевого кабеля.
2. Соедините порт Phone 0 устройства с аналоговым телефоном² работающего в тональном режиме набора посредством телефонного кабеля.
3. Подключите кабель электропитания.

Раздел 2. Получение доступа к панели настроек

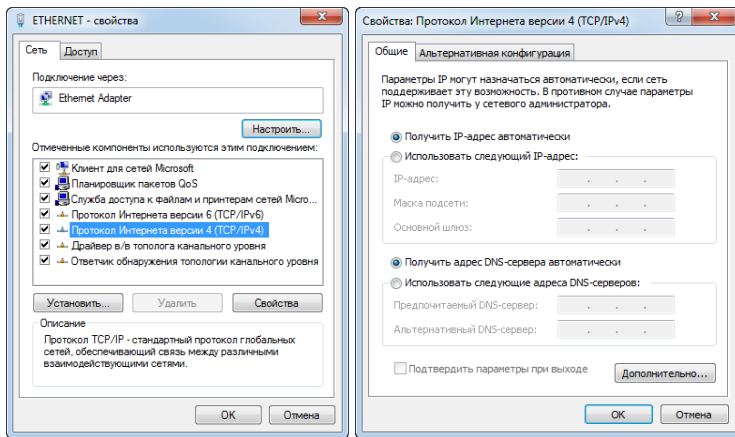
1. Определите IP-адрес устройства, выполнив следующие действия:
 - ▶ поднимите трубку аналогового телефона и наберите «***»;
 - ▶ зафиксируйте продиктованный IP-адрес устройства.
2. Соедините порт сетевого адаптера³ вашего компьютера в единую с устройством локальную сеть посредством сетевого кабеля и 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».

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 интернета.

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

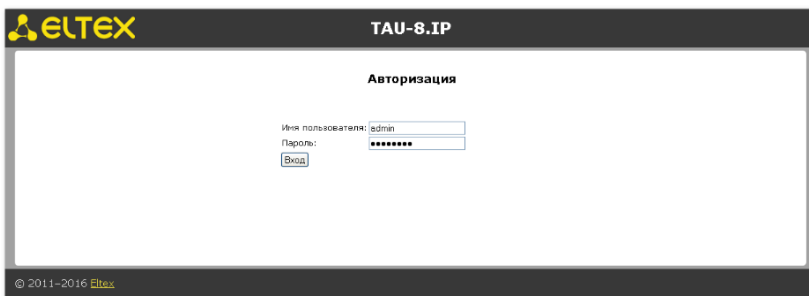
3 Сетевой адаптер должен быть включен в конфигурации вашего компьютера.

Рисунок 1



3. Откройте браузер (Internet Explorer 8 или более поздней версии), в адресной строке введите зафиксированный ранее IP-адрес устройства и перейдите по ссылке.
4. На странице подключения к устройству пройдите процедуру аутентификации:
 - ▶ имя пользователя – «admin»;
 - ▶ пароль – «password».

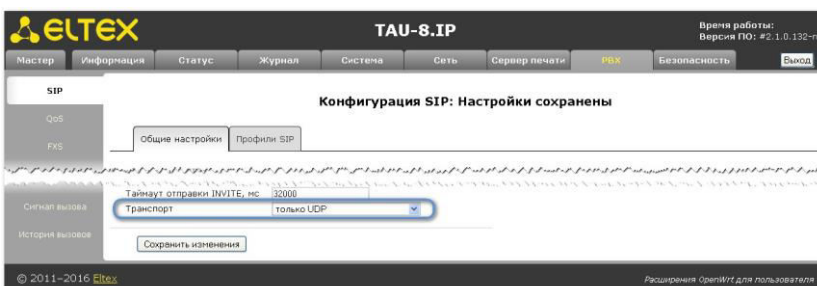
Рисунок 2



Раздел 3. Настройки параметров телефонии

1. Вкладка PBX – SIP – Общие настройки.

Рисунок 3

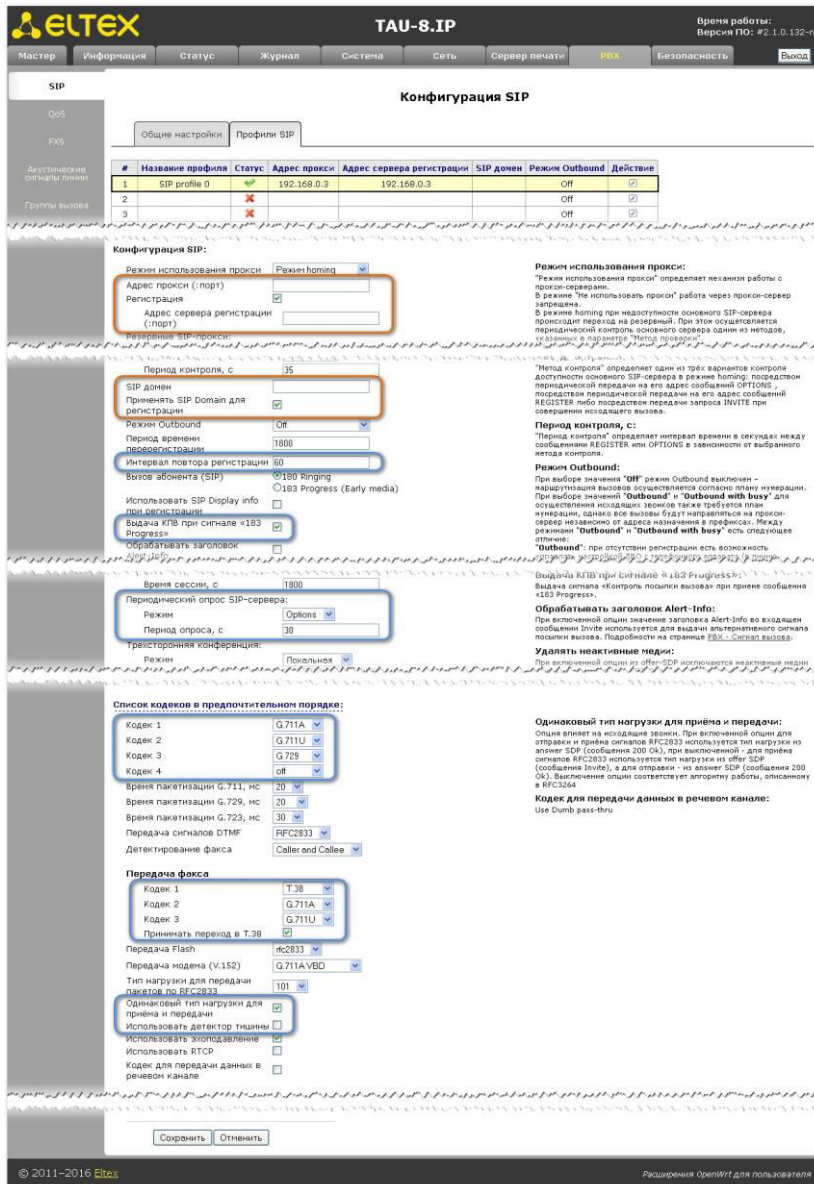


Параметр	Значение
1. Транспорт	только UDP

Нажмите кнопку «Сохранить изменения» для фиксации настроек.

2. Вкладка PBX – SIP – Профили SIP – # 1 – Действие.

Рисунок 4



Параметр	Значение
2. Адрес прокси (:порт)	Название вашего домена
3. Адрес сервера регистрации (:порт)	Название вашего домена
4. SIP домен	Название вашего домена
5. Применять SIP Domain для регистрации	Флаг установлен
6. Период времени перерегистрации	600
7. Выдача КПВ при сигнале «183 Progress»	Флаг установлен
8. Проверять только имя пользователя в RURI	Флаг установлен
Периодический опрос SIP-сервера:	
9. Режим	Options

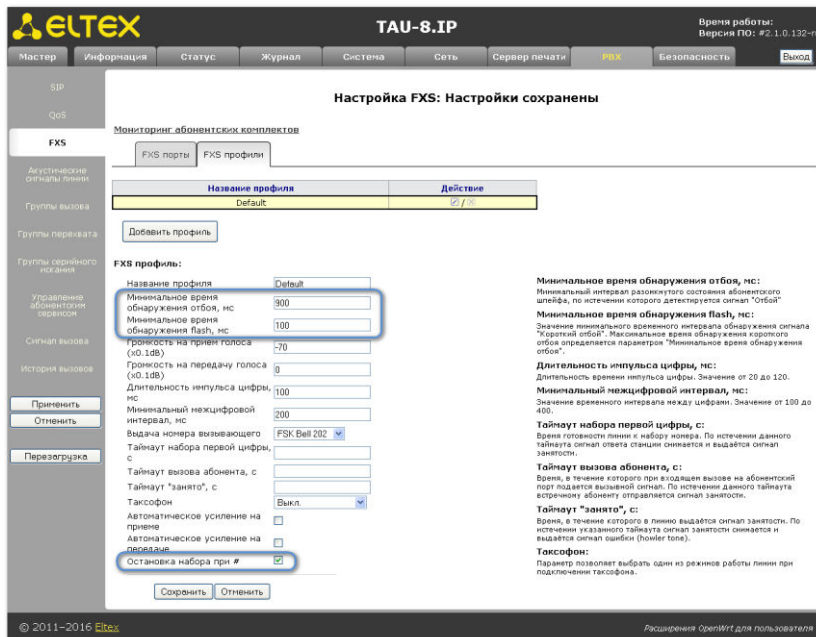
Список кодеков в предпочтительном порядке:

10.	Кодек 1	G.711A
11.	Кодек 2	G.711U
12.	Кодек 3	G.729
13.	Кодек 4	Off
Передача факса:		
14.	Кодек 1	T.38
15.	Кодек 2	G.711A
16.	Кодек 3	G.711U
17.	Принимать переход в T.38	Флаг установлен
18.	Одинаковый тип нагрузки для приёма и передачи	Флаг установлен
19.	Использовать детектор тишины	Флаг отсутствует

Нажмите кнопку «Сохранить» для фиксирования изменений.

3. Вкладка PBX – FXS – FXS профили – Название профиля Default – Действие.

Рисунок 5

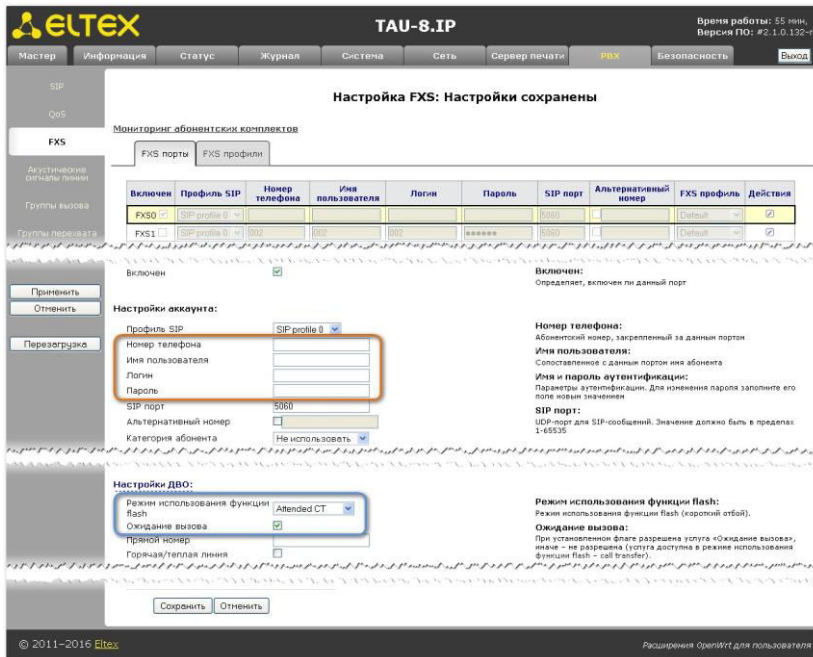


Параметр	Значение
20. Минимальное время обнаружения отбоя, мс	900
21. Минимальное время обнаружения flash, мс	100
22. Остановка набора при #	флаг установлен

Нажмите кнопку «Сохранить» для фиксирования изменений.

4. Вкладка PBX – FXS – FXS порты – Включен FXSO – Действия.

Рисунок 6



Параметр	Значение
23. Номер телефона	Логин в вашем домене
24. Имя пользователя	Значение отсутствует
25. Логин	Логин в вашем домене
26. Пароль	Пароль от вашего логина
27. SIP порт	(любое число между 6000 и 8000, уникальное для каждого порта в рамках клиента)
Настройки ДВО:	
28. Режим использования функции flash	Attended CT

В панели слева:

Нажмите кнопку «Сохранить» для фиксирования изменений.

Нажмите кнопку «Применить» для вступления в силу локальных настроек.

Нажмите кнопку «Перезагрузка» для вступления в силу глобальных настроек.