

Инструкция по настройке аппаратного VoIP-шлюза

Необходимость внесения изменений в настройки устройства определена относительно установленных производителем параметров по умолчанию (заводских) для Eltex TAU-2M.IP, версия ПО 1.13.0.119.

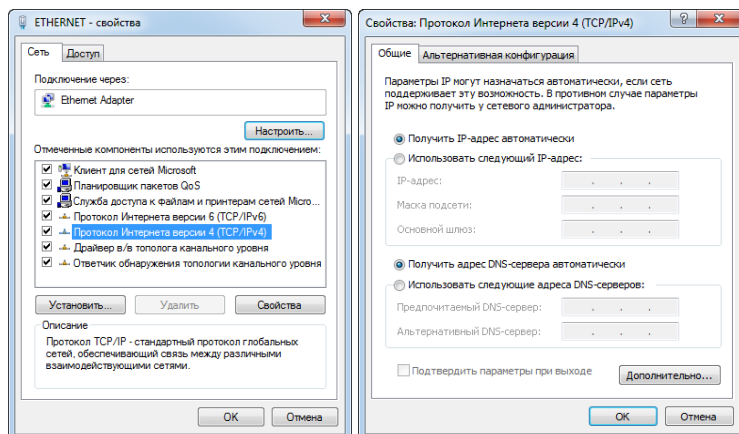
Раздел 1. Установка и подключение устройства

1. Соедините порт WAN устройства с локальной сетью¹ под управлением DHCP-сервера (с доступом к интернету) посредством сетевого кабеля.
2. Соедините порт LAN устройства с портом сетевого адаптера² вашего компьютера посредством сетевого кабеля.
3. Соедините порт Phone 1 устройства с аналоговым телефоном³ работающего в тональном режиме набора посредством телефонного кабеля.
4. Подключите кабель электропитания.

Раздел 2. Получение доступа к панели настроек

1. Настройте параметры сетевого адаптера вашего компьютера следующим образом:
 - ▶ протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4) — «Получить IP-адрес автоматически»;
 - ▶ протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4) — «Получить адрес DNS-сервера автоматически».

Рисунок 1



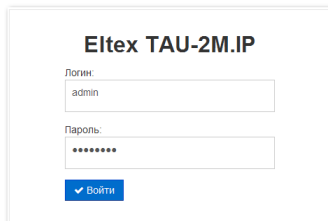
1 Локальная сеть под управлением DHCP-сервера — оборудование, с функцией динамической конфигурации сетевых параметров подключенных устройств. Это может быть локальная сеть организации или роутер провайдера интернета.

2 Сетевой адаптер должен быть включен в конфигурации вашего компьютера.

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

- Откройте браузер (Internet Explorer 8 или более поздней версии), в адресной строке введите присвоенный производителем IP-адрес устройства – 192.168.1.1 и перейдите по ссылке.
- На странице подключения к устройству пройдите процедуру аутентификации:
 - логин – «admin»;
 - пароль – «password».

Рисунок 2



Раздел 3. Настройки параметров телефонии

- Вкладка IP-телефония – Профили – Список профилей SIP.

Рисунок 3

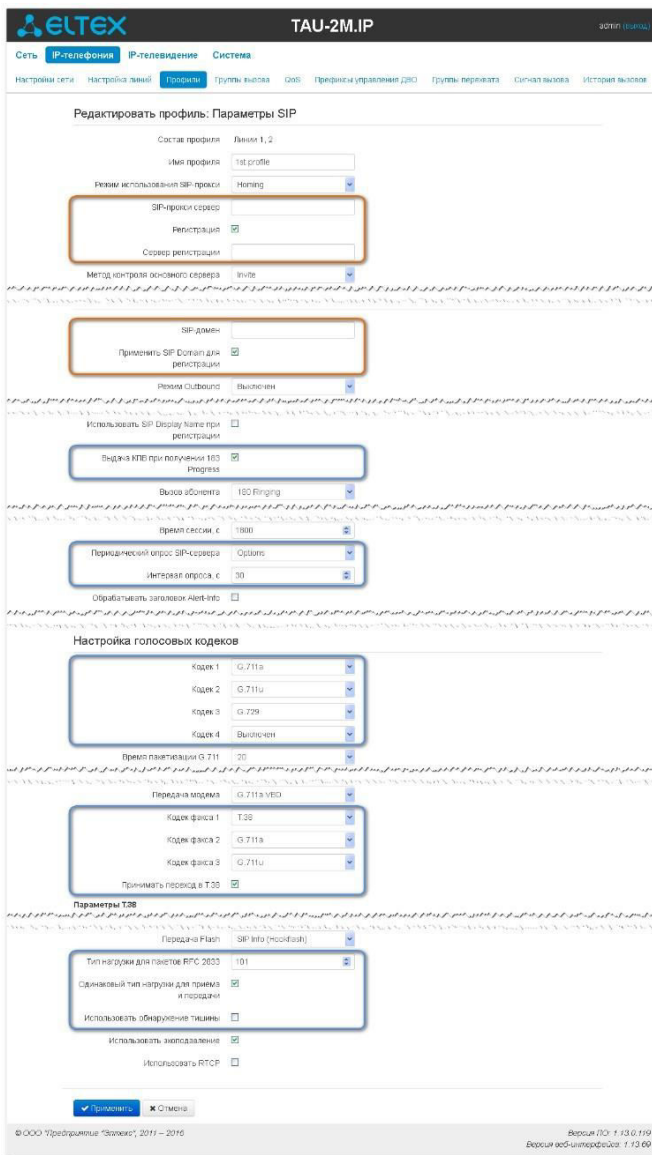


Параметр	Значение
1. Транспорт	только UDP

Перейдите по ссылке «1st profile» для продолжения настроек.

2. Вкладка IP-телефония – Профили – Список профилей SIP – 1st profile – Редактировать профиль.

Рисунок 4



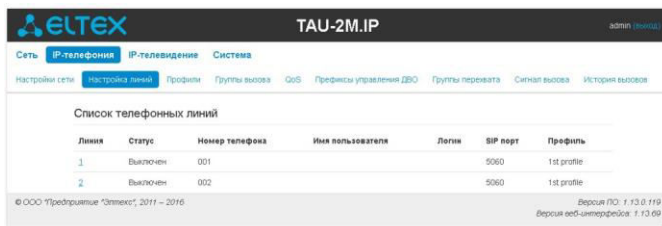
Параметр	Значение
2. SIP-прокси сервер	Название вашего домена
3. Регистрация	Флаг установлен
4. Сервер регистрации	Название вашего домена
5. SIP-домен	Название вашего домена
6. Применить SIP Domain для регистрации	Флаг установлен
7. Период времени перерегистрации	600
8. Выдача КПВ при получении 183 Progress	Флаг установлен
9. Проверять только имя пользователя в RURI	Флаг установлен
10. Периодический опрос SIP-сервера	Options
11. Интервал опроса, с	30
Настройка голосовых кодеков:	

12.	Кодек 1	G.711a
13.	Кодек 2	G.711μ
14.	Кодек 3	G.729
15.	Кодек 4	Выключен
Передача факса и модема:		
16.	Кодек факса 1	T.38
17.	Кодек факса 2	G.711a
18.	Кодек факса 3	G.711μ
19.	Принимать переход в T.38	Флаг установлен
20.	Тип нагрузки для пакетов RFC 2833	101
21.	Одинаковый тип нагрузки для приёма и передачи	Флаг установлен
22.	Использовать обнаружение тишины	Флаг отсутствует

Нажмите кнопку «Применить» для фиксации изменений.

3. Вкладка IP-телефония – Настройка линий – Список телефонных линий.

Рисунок 5



Перейдите по ссылке «Линия 1» для продолжения настроек.

4. Вкладка IP-телефония – Настройка линий – Список телефонных линий – Линия 1 – Редактировать линию.

Рисунок 6



Параметр	Значение
23. Включить	флаг установлен
24. Номер телефона	"Логин" в Вашем Домене
25. SIP порт	(любое число между 6000 и 8000, уникальное для каждого порта в рамках клиента)
23. Имя пользователя	"Логин" в Вашем Домене
24. Пароль	"Пароль" от Вашего Логина
25. Режим использования flash	Attended calltransfer
26. Остановка набора при #	флаг установлен
27. Выдача номера вызывающего	FSK Bell

Нажмите кнопку "Применить" для фиксирования изменений.