

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 **"WAN"** устройства с **"Локальной сетью"**¹ под управлением DHCP-сервера (с доступом к "Интернет") посредством сетевого кабеля;
- 1.2. Соедините порт **"LAN"** устройства с портом **"Сетевого адаптера"**² Вашего компьютера посредством сетевого кабеля;
- 1.3. Соедините порт **"Phone 1"** устройства с **"Аналоговым телефоном"**³ работающего в тональном режиме набора посредством телефонного кабеля;
- 1.4. Подключите кабель электропитания.

2. Раздел. Получение доступа к панели настроек

2.1. 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"**.

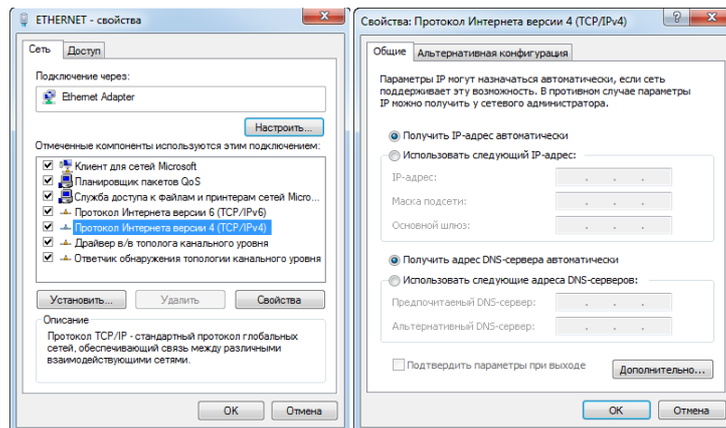


Рис. 1

2.2. 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;

2.3. На странице подключения к устройству пройдите процедуру аутентификации:

- Логин – **"admin"**;
- Пароль – **"password"**.



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

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

3. Раздел. Настройки параметров телефонии

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

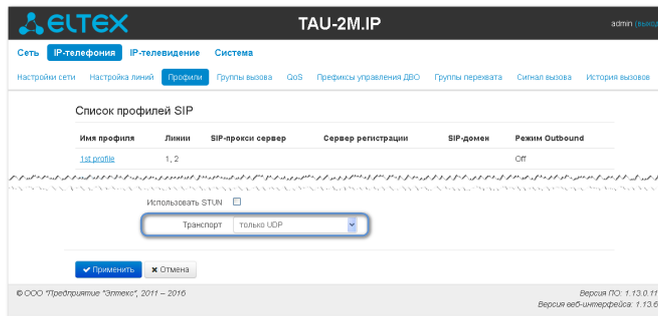


Рис. 3

Параметр	Значение
1. Транспорт	только UDP

Нажмите кнопку **"Применить"** для фиксации изменений.
 Перейдите по ссылке **"1st profile"** для продолжения настроек.

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



Рис. 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.	Выдача КПВ при получении 183 Progress	флаг установлен
8.	Периодический опрос SIP-сервера	Options
9.	Интервал опроса, с	30
	Настройка голосовых кодеков:	
10.	Кодек 1	G.711a
11.	Кодек 2	G.711µ
12.	Кодек 3	G.729
13.	Кодек 4	Выключен
	Передача факса и модема:	
14.	Кодек факса 1	T.38
15.	Кодек факса 2	G.711a
16.	Кодек факса 3	G.711µ
17.	Принимать переход в T.38	флаг установлен
18.	Тип нагрузки для пакетов RFC 2833	101
19.	Одинаковый тип нагрузки для приёма и передачи	флаг установлен
20.	Использовать обнаружение тишины	флаг отсутствует

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

3.3. Вкладка "IP-телефония – Настройка линий – Список телефонных линий"



Рис. 5

Перейдите по ссылке "**Линия 1**" для продолжения настроек.

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

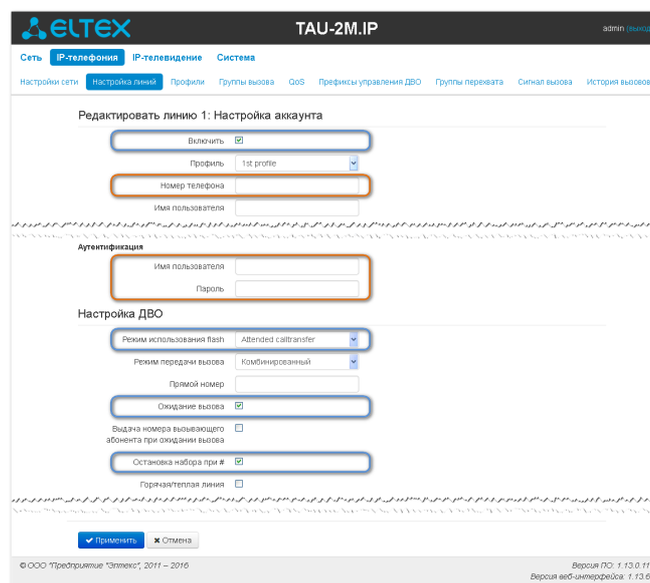


Рис. 6

	Параметр	Значение
21.	Включить	флаг установлен
22.	Номер телефона	"Логин" в Вашем Домене
23.	Имя пользователя	"Логин" в Вашем Домене
24.	Пароль	"Пароль" от Вашего Логина
25.	Режим использования flash	Attended calltransfer
26.	Ожидание вызова	флаг установлен
27.	Остановка набора при #	флаг установлен

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