



True IP

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

TI-Tube B/W

краткое руководство по настройке

TI-Tube B/W

IP аудио абонентское устройство

- 2 SIP аккаунта
- Поддержка протоколов SIP и TCP/IP
- Поддержка кодеков: G.711μ/A, G.722, ILBC, G.729
- WEB интерфейс
- Питание Passive POE (TI-6SP)

Краткое руководство

1. Подключите SIP трубку к сети, в которой присутствует DHCP-сервер, через порт с поддержкой Passive POE.
2. Подождите пару минут, когда устройство загрузится поднимите трубку (при этом должен загореться светодиодный индикатор на торце).
3. Чтобы узнать IP адрес наберите на клавиатуре *12345# и поднесите трубку к уху.
4. Услышав IP, наберите его в адресной строке браузера.

По умолчанию логин: admin пароль: admin

5. В главном меню в верхнем правом углу выберите раздел **Конфигурация**.

6. Далее в левой части выбираем **Сетевые настройки**.

Прописываем нужные параметры сети (ip адрес, маска подсети, шлюз) или ставим галку DHCP (получить ip адрес автоматически).

7. Далее выбираем **SIP аккаунты** → **Аккаунт 1**.

8. Вводим параметры.

Статус регистрации: Регистрация на SIP сервере (изменяется автоматически)

Имя пользователя: Имя, отображаемое при звонке

Логин регистрации: Логин для прокси регистрации

Пользовательский Id: Логин для аутентификации (если не знаем что это - ставим как и Логин регистрации)

Пароль: Пароль для аутентификации

Использовать аккаунт: Включить аккаунт как активный (Запускает работу аккаунта)

IP адрес сервера: Адрес SIP сервера

Порт сервера: Порт SIP сервера (по умолчанию 5060)

Адрес Proxu сервера: Адрес Proxu сервера (если не знаем что это - ставим как и Адрес SIP сервера)

Время повторной регистрации: Время повторной регистрации на SIP сервере

Запасной IP адрес сервера: Адрес запасного SIP сервера (если есть)

Запасной Порт сервера: Порт запасного SIP сервера (если есть)

Нажмите сохранить.

9. Далее в верхнем правом углу выбираем **Аудио настройки** -> **Аккаунт 1**.

DTMF Mode: Режим DTMF кодов, для подключения к ВП обязательно поставить SIP info.

Audio Codec 1 (2..7): выбор кодеков по приоритету (обязательно нужен включенный PCMU-для работы с ВП, рекомендуется поставить его на первое место).

Нажмите сохранить.

10. Для изменения учетных данных доступа к интерфейсу в верхнем правом углу выберите раздел **Системные настройки** -> **Пароль**.

Имя пользователя: новое имя пользователя

Пароль: новый пароль

Подтвердить пароль: подтверждение нового пароля.

Нажмите сохранить



Внешний вид:

Line 1, Line 2 - выбор SIP линии

Info - вызов консьержа (либо программируемая клавиша)

1,2,...,# - клавиатурный блок

Vol - регулировка громкости

Flash - перевод звонка

Redial - вызов последнего набранного номера

Функции:

- Прием вызовов, переадресация

- Открывание двери

- Интерком

- Вызов консьержа

- 2 SIP аккаунта

Прием вызова и открывание двери:

1. Во время звуковой и световой индикации снимите трубку и ответьте на вызов.

2. Если необходимо, откройте дверь кнопкой «0» (дверь 1) или «8» (дверь 2) либо заданной комбинацией кнопок (в конце клавиша #).

3. После окончания разговора, положите трубку на базу.

Интерком:

1. Снимите трубку.
2. Наберите номер абонента.
3. После окончания разговора, положите трубку на базу.

Вызов консьержа:

1. Снимите трубку
2. Нажмите кнопку «Info» - произойдет соединение с консьержем.
3. После окончания разговора, положите трубку на базу.

Перевод звонка (переадресация):

1. Нажмите кнопку «FLASH» во время разговора.
2. Наберите номер абонента и нажмите «#» для перевода звонка.
3. Положите трубку на базу.

Громкость разговора:

1. Нажмите кнопку «VOL» во время разговора.
2. Громкость разговора будет изменяться при каждом нажатии.

Вызов последнего набранного номера:

1. Поднимите трубку.
2. Дождитесь гудка.
3. Нажмите «Redial», будет вызван последний исходящий номер.
4. После окончания разговора, положите трубку на базу.

В случае возникновения вопросов – пожалуйста, обратитесь к установщику системы или в техническую поддержку True IP.