



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 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 Proxy сервера:** Адрес Proxy 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.