

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

# TI-Tube B/W краткое руководство по настройке



# **TI-Tube B/W**

# **ІР** 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 РСМИ-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.