

# Ручная настройка Yealink SIP-T23P

## Вход на страницу настроек

**Шаг 1.** Узнаём IP адрес телефонного аппарата.

Для того, чтобы узнать IP-адрес устройства нажмите кнопку ОК на телефоне.

**Шаг 2.** Заходим на страницу настройки по полученному IP-адресу.

На компьютере запускаете web-браузер (не рекомендуется использование браузера Internet Explorer). В адресной строке браузера прописываете IP адрес, который узнали на предыдущем шаге(например: http://192.168.3.130).

После перехода по данному адресу, у Вас откроется страница настройки, которая запросит ввод логина и пароля. По умолчанию на телефоне установлен логин: **admin** и пароль: **admin**

**Шаг 3.** Заходим во вкладку аккаунт

Пункт «Аккаунт»:

Активная линия: выбрано

Отображаемое имя: Имя, которое будет отображаться в телефоне

Учетное имя: рекомендуется такое-же, как «Отображаемое имя»

**Пароль:** Пароль, указанный в настройках пользователя ВАТС (Необходимо создать SIP-пароль в настройках пользователя ВАТС).

**SIP-сервер:** домен ВАТС. Порт: 5060 (Пример: 7495XXXXXXXXX.tel.matrixmobile.ru)

**Транспорт:** UDP

**Использовать Outbound Proxy-сервер:** Доступно

**NAT:** Доступно

Далее рекомендуется использовать инструкцию, прилагающуюся к телефонным аппаратам.

## Аккаунт

## Основные

## Кодеки

## Расширенные

## Аккаунт

Аккаунт1 ▼

Статус регистрации

Зарегистрировано

Активная линия

Выбрано ▼

Лейбл

admin

Отображаемое имя

admin

Имя регистрации

admin

ID пользователя

admin

Пароль

\*\*\*\*\*

## SIP Server 1

Адрес SIP-сервера

7495XXXXXX.tel.matrixmc

Порт 5060

Транспорт

UDP ▼

Таймаут сервера

1800

Количество запросов

3

## SIP-сервер 2

Адрес SIP-сервера

Порт 5060

Транспорт

UDP ▼

Таймаут сервера

1800

Количество запросов

3

Использовать Outbound-сервер

Доступно ▼

Outbound Proxy Server 1

Порт 5060

Outbound Proxy Server 2

Порт 5060

Proxy Fallback Interval

3600

NAT

Доступно ▼

Сохранить

Отмена


## Примечание

**Регистрация аккаунта**  
Регистрация аккаунтов для IP-телефона.

**Резервирование серверов**  
Используется для обеспечения непрерывности обслуживания в случае, когда сервер должен быть отключен для обслуживания или в случае, когда соединение между IP-телефоном и сервером разрывается.

**Обход NAT**  
Сетевой метод установления и поддержки соединений интернет-протокола через шлюзы, реализующие NAT.

Вы можете настроить прохождение NAT для этой учетной записи.

 Нажмите сюда, чтобы получить дополнительную информацию по настройке телефона!