

# 4. SIP

## 4.1. Основные настройки

Раздел «Основные настройки» позволяет настроить основные параметры панели. Настроить можно следующие параметры (Рисунок 1):

- Статус SIP регистрации — текущий статус регистрации;
- Включить видеопоток в SIP-вызове — включение / выключение видеопотока при звонке. При совершении видеозвонка будет запущен видеопоток;
- Логин;
- Пароль;
- SIP-домен;
- Порт;
- Активировать SIP-прокси — включение / выключение SIP-прокси (при активном режиме становятся доступны параметры, описанные ниже);
- Кнопка "Сохранить" — сохраняет все внесенные изменения в параметрах.

Основные настройки

Статус SIP-регистрации Зарегистрирован

Включить видеопоток в SIP-вызове

Логин  ✕  
Количество символов для ввода: 87

Пароль  👁  
Количество символов для ввода: 88

SIP-домен  ✕  
Количество символов для ввода: 84

Порт  ✕

Активировать SIP-прокси

[Сохранить](#)

Рисунок 1 — Основные настройки SIP

## 4.2. Дополнительные настройки

Раздел «Дополнительные настройки» позволяет настроить дополнительные параметры панели. Настроить можно следующие параметры (Рисунок 2):

- Максимальная продолжительность разговора после приема звонка — измеряется в секундах;
- Максимальная продолжительность вызова после набора на панели — измеряется в секундах;
- Задержка звонка в SIP после набора на панели — измеряется в секундах;
- Задержка звонка в абонентскую трубку после набора на панели — измеряется в секундах;

### DTMF коды открытия реле

- Реле №1 — поддерживаются цифры и латинские символы;
- Реле №2 — поддерживаются цифры и латинские символы.

The screenshot displays a configuration interface for SIP settings. It consists of several input fields with labels and descriptions below them, and a 'Сохранить' (Save) button at the bottom.

Продолжительность разговора (секунды) 180	Продолжительность вызова (секунды) 60
Максимальная продолжительность разговора после приёма звонка	Максимальная продолжительность вызова после набора на панели
Задержка SIP (секунды) 0	Задержка АТ (секунды) 0
Задержка звонка в SIP после набора на панели	Задержка звонка в абонентскую трубку после набора на панели
DTMF-коды открытия реле	
Реле №1 1	Реле №2 2
Поддерживаются цифры и латинские символы	Поддерживаются цифры и латинские символы

Сохранить

Рисунок 2 — Дополнительные настройки SIP

Версия #8

Создано 24 октября 2023 03:56:47

Цой Максим обновил 24 мая 2024 11:37:05