

Настройка VoIP GSM-шлюза Yeastar

В данной статье рассматривается процесс настройки VoIP GSM-шлюза Yeastar для отправки SMS-сообщений пользователям с помощью AxelNAC.

Данная инструкция протестирована на VoIP GSM-шлюза Yeastar TG100. Она может быть использована для других моделей шлюзов Yeastar, но их работоспособность не протестирована. Веб-интерфейс других версий оборудования может незначительно отличаться.

Настройка отправки SMS-сообщений с помощью HTTP GET-запросов

Для того чтобы настроить отправку SMS-сообщений с помощью HTTP GET-запросов перейдите в веб-интерфейс Yeastar TG100 и выполните следующие действия:

Шаг 1. Перейдите в раздел **SMS → SMS → API Settings**.

Шаг 2. Активируйте параметр **Enable API**.

Шаг 3. Введите свой логин в поле **User Name**.

Шаг 4. Введите пароль в поле **Password**.

Шаг 5. Введите разрешенные IP-адреса. Только они смогут подключиться к шлюзу TG. (Опционально)

Шаг 6. Нажмите **Сохранить**.

После этого шлюз готов к работе с AxelNAC. Подробная настройка интеграции на стороне AxelNAC описана в статье [«Гостевой доступ с использованием SMS-аутентификации»](#).

Проверка отправки SMS-сообщений через метод HTTP.GET

Для проверки отправки SMS-сообщений через метод HTTP.GET используйте веб-браузер или инструмент тестирования API Postman. Введите URL-адрес в формате: `http://{ip}/cgi/WebCGI?1500101=account={user_name}&password={password}&port={port}&destination={phone_number}&content={message}`, где:

- ip — IP-адрес для доступа к API шлюза;
- user_name — логин, который был введен в поле **User Name**;
- password — пароль, который был введен в поле **Password**;
- port — номер порта, через который будет передано SMS-сообщение;
- phone_number — номер телефона получателя;
- message — содержимое SMS-сообщения.

ID статьи: 657

Последнее обновление: 3 апр., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 10

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство по интеграции с сетевым оборудованием -> Настройка VoIP GSM-шлюза Yeastar

<https://docs.axel.pro/entry/657/>