В данной статье описан процесс отправки учетных данных пользователю-гостю в SMS-сообщении с помощью API.

## Получение токена авторизации АРІ

Для того, чтобы выполнить отправку учетных данных с помощью АРІ, необходимо получить токен авторизации.

Данный токен позволяет выполнять API-запросы и остаётся актуальным до 12 часов при непрерывном использовании. Использование считается непрерывным в случае, если временной интервал между запросами не превышает 15 минут. Если данный интервал превышает 15 минут, необходимо повторить запрос токена авторизации.

Для того, чтобы получить токен авторизации, выполните следующие действия:

**Шаг 1.** Подключитесь с помощью любой системы автоматизации работы с API (Swagger, Postman и т.д.).

**War 2.** Выберите тип запроса **POST** и укажите в поле запроса **https://<IP-адрес\_AxeINAC>: <Порт AxeINAC>/api/v1/login**.

**Шаг 3.** В тело запроса добавьте следующую информацию в формате **raw**:

```
{
    "password": "Пароль_для_входа_в_AxelNAC",
    "username": "Логин_для_входа_в_AxelNAC"
}
```

**Шаг 4.** Выполните запрос.

Если учетные данные были указаны верно, в качестве ответа будет отправлен токен авторизации АРІ следующего вида:



## Отправка учетных данных в SMS-сообщении

Для того, чтобы отправить пользователю-гостю SMS-сообщение с учетными данными, выполните следующие действия:

**Шаг 1.** Подключитесь с помощью любой системы автоматизации работы с API (Swagger, Postman и т.д.).

**Шаг 2.** Выберите тип запроса **POST** и укажите в поле запроса **https://<IP-адрес\_AxeINAC>:** <**Порт\_AxeINAC>/api/v1/sms\_gateways/send\_user\_credentials**.

**Шаг 3.** Выберите тип авторизации **Bearer Token** и введите токен авторизации.

**Шаг 4.** В тело запроса добавьте следующую информацию в формате **raw**:

```
{"args":
{
   "pid":"Имя_пользователя-гостя_в_AxelNAC",
   "password":"Пароль_для_пользователя-гостя",
   "source_id":"Используемый_источник_аутентификации"
}
}
```

**Шаг 4.** Выполните запрос.

После выполнения запроса пользователю-гостю будут отправлены учетные данные для доступа к сети в SMS-сообщении на номер, который был указан при создании.

```
ID статьи: 188
```

Последнее обновление: 3 апр., 2025

Обновлено от: Егоров В.

Ревизия: 9

База знаний AxeINAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxeINAC». Версия 1.0.0 -> AxeINAC. Руководство администратора -> Источники аутентификации -> Отправка данных по SMS с помощью API <a href="https://docs.axel.pro/entry/188/">https://docs.axel.pro/entry/188/</a>