

На данной странице выполняется настройка SMS-шлюзов для отправки учетных данных и аутентификационных сообщений пользователям.

SMS-шлюзы

Настройте SMS-шлюзы для отправки учетных данных и аутентификационных сообщений пользователям.

Новый SMS-шлюз

25

«

<

1

>


»

Имя	Тип	Отправка учетных данных	
test	SMSC	✓	<div>Удалить</div> <div>Клонировать</div>
SMSC.ru_sms	SMSC	✓	<div>Удалить</div> <div>Клонировать</div>
yeastar_test_gw	Yeastar TG	✓	<div>Удалить</div> <div>Клонировать</div>
yeastar_gw_test_email2sms	Пользовательское	✓	<div>Удалить</div> <div>Клонировать</div>
smsc_get_test	Пользовательское	✓	<div>Удалить</div> <div>Клонировать</div>

По умолчанию в таблице отображаются 3 столбца:

- Имя — имя SMS-шлюза;
- Тип — тип SMS-шлюза;
- Отправка учетных данных — используется ли данный SMS-шлюз для отправки учетных данных.

Управление таблицей

Набор отображаемых столбцов в таблице может быть изменен, для этого нажмите на иконку . В выпадающем списке нажмите на название столбца, отображение которого в таблице необходимо изменить.

По умолчанию на странице отображается 25 записей, однако вы можете выбрать отображение 10, 50, 100, 200, 500 и 1000 записей на странице. Для этого нажмите на поле  в правом верхнем углу списка и выберите в выпадающем списке необходимое количество для отображения.

Вы можете отсортировать таблицу, для этого нажмите на иконку  и перетащите запись в нужное место. По умолчанию все записи в таблице отображаются в порядке добавления.

Для переключения между страницами используйте блок в правом верхнем углу списка.

Настройка интеграции с SMS-шлюзом

Для создания интеграции с SMS-шлюзами пользователь должен иметь роль **Администратор** или обладать правами **SMS\_GATEWAY\_CREATE**, **SMS\_GATEWAY\_READ**, **SMS\_GATEWAY\_UPDATE**, **SMS\_GATEWAY\_DELETE**, **SMS\_SEND\_METHOD\_AVAILABLE**, **DEFAULT\_SEND\_METHOD\_SMS** и **System - Create**.

Для настройки интеграции с SMS-шлюзами с типом **SMSC** понадобится активный аккаунт в системе **SMSC.ru**.

Для того чтобы настроить интеграцию AxelNAC с SMS-шлюзом, нажмите **Новый SMS-шлюз** в левом верхнем углу страницы.

1

Имя

Требуется указать имя.

2

Тип

SMSC

3

Тип API

Email2sms

4

Имя пользователя

Требуется логин.

5

Пароль

\*\*\*\*\*

Необходимо указать пароль.

6

Отправка учетных данных

☐ Нет

Создать

Сбросить

Отмена

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **Имя** — имя SMS-шлюза, которое будет отображаться в системе;
2. **Тип** — тип SMS-шлюза. Возможные варианты:
  - **SMSC** — при выборе данного значения может быть настроена интеграция с SMTP-to-SMS-сервисом SMSC.ru;
  - **Yeastar TG** — при выборе данного значения может быть настроена интеграция с SMS-шлюзами Yeastar TG, а также будут предзаполнены стандартные значения **типа**, **адреса** и **шаблона запроса к API** шлюзов, произведенных компанией Yeastar;
  - **Пользовательское** — при выборе данного значения может быть настроена интеграция с SMS-шлюзами, не проверенными в системе.
3. **Тип API** — метод API-запроса. Возможные варианты:
  - **Email2sms** — при выборе данного значения все запросы будут отправляться с помощью метода **Email2SMS API**;
  - **GET** — при выборе данного значения все запросы будут отправляться с помощью метода **GET**.
4. **Имя пользователя** — логин для доступа к выбранному SMS-шлюзу/провайдеру;
5. **Пароль** — пароль для доступа к выбранному SMS-шлюзу/провайдеру;
6. **Отправка учетных данных** — параметр определяет, будет ли данный SMS-шлюз использоваться для отправки учетных данных и PIN-кодов.

## Дополнительные настройки, появляющиеся при выборе определенных параметров

**Тип — Yeastar TG, тип API — GET**

Имя

Требуется указать имя.

Тип

Yeastar TG

Тип API

GET

Имя пользователя

Требуется логин.

Пароль

\*\*\*\*\*

Необходимо указать пароль.

1

Адрес API

http://127.0.0.1

2

Шаблон запроса к API

/cgi/WebCGI?1500101=account=\$login&password=\$password&port=\$port&destination=\$phone&content=\$m

3

Число портов

1

Отправка учетных данных

☐

Нет

Создать

Сбросить

Отмена

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **Адрес API** — адрес, по которому будет осуществляться доступ к API;
2. **Шаблон запроса к API** — шаблон API-запроса, в который будут подставляться значения перед отправкой;
3. **Число портов** — количество используемых портов.

## Тип — Пользовательское, тип API — GET

Имя

Требуется указать имя.

Тип

Пользовательское

Тип API

GET

Имя пользователя

Требуется логин.

Пароль

\*\*\*\*\*

Необходимо указать пароль.

1

Адрес API

http://127.0.0.1

2

Шаблон запроса к API

Требуется шаблон запроса для API.

Отправка учетных данных

☐

Нет

Создать

Сбросить

Отмена

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **Адрес API** — адрес, по которому будет осуществляться доступ к API;
2. **Шаблон запроса к API** — шаблон API-запроса, в который будут подставляться значения перед отправкой.

## Тип — Пользовательское, тип API — Email2sms

### Новый SMS-шлюз



Имя  Требуется указать имя.

Тип

Тип API

Имя пользователя  Требуется логин.

Пароль  Необходимо указать пароль.

1 Шаблон Email-адреса API  Требуется шаблон email-адреса для API.

2 Шаблон темы письма

3 Шаблон содержимого письма

Отправка учетных данных ☐ Нет

Создать

Сбросить

Отмена

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **Шаблон Email-адреса API** — шаблон, в который будут подставляться значения для доступа к API;
2. **Шаблон темы письма** — шаблон, в который будут подставляться значения для заполнения темы письма;
3. **Шаблон содержимого письма** — шаблон, в который будут подставляться значения для заполнения содержимого письма.

Для того чтобы создать новый SMS-шлюз, заполните параметры конфигурации и нажмите **Создать**. Чтобы сбросить введенные параметры на стандартные значения, нажмите **Сбросить**. Для возвращения на предыдущую страницу без сохранения выполненных на странице действий, нажмите **Отменить**.

## Редактирование настроек SMS-шлюза

Для того чтобы отредактировать SMS-шлюз, нажмите на строку в таблице с названием нужного SMS-шлюза. На открывшейся странице можно изменить все параметры SMS-шлюза, кроме **Имени**, **Типа** и **Типа API**.

## Клонирование SMS-шлюза

Для того чтобы создать копию определенного SMS-шлюза, нажмите **Клонировать**. После этого вам будет предложено отредактировать скопированный SMS-шлюз.

Имя	Тип	Отправка учетных данных	
test	SMSC	✓	<div>Удалить Клонировать</div>

Также в режиме редактирования SMS-шлюза вы можете в конце страницы нажать кнопку **Клонировать**.

## Удаление SMS-шлюза

Для того чтобы удалить SMS-шлюз, нажмите **Удалить**. После этого подтвердите удаление.

Имя	Тип	Отправка учетных данных	
test	SMSC	✓	<div>УдалитьКлонировать</div>

Также в режиме редактирования SMS-шлюз вы можете в конце страницы нажать кнопку **Удалить**. После этого подтвердите удаление.

ID статьи: 1336

Последнее обновление: 8 окт., 2025

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 10

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.0.1 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Интеграция» -> Страница «SMS-шлюзы» -> Страница «SMS-шлюзы»

<https://docs.axel.pro/entry/1336/>