

## ОПИСАНИЕ EMAIL2SMS ПРОТОКОЛА

Формат email для отправки SMS-сообщения:

Адресат (кому):	<a href="mailto:sms_api@nikita.kg">sms_api@nikita.kg</a>
Заголовок письма:	login:senderID:phone

В теле письма указывается текст SMS-сообщения. Кодировка текста сообщения: koi8-r либо Windows-1251. Максимальная длина текста SMS: 500 символов. **Обязательно** отправлять письмо в формате **PLAIN TEXT** (т.е. без HTML-форматирования).

Поля в заголовке письма:

<b>login</b>	Login партнера, указанный при регистрации (используется для входа в личный кабинет)
<b>senderID</b>	Имя отправителя («от кого» придет SMS). Имя отправителя должно быть зарегистрировано в личном кабинете партнера и подтверждено модератором сервиса.
<b>phone</b>	Один или несколько номеров телефона получателей SMS (через запятую), например: +996555123456, 996-550-112233, 996551222333

### Важно:

Система примет к отправке только сообщения, переданные с зарегистрированных email-адресов. Для регистрации адресов укажите их в своем личном кабинете во вкладке «**МОЙ ПРОФИЛЬ**», раздел «**ПАРАМЕТРЫ API**» -> «**E-mail адреса для ограничения доступа**». Адреса вводятся через запятую.

Любые письма, отправленные с нарушением данного протокола, будут игнорироваться системой.

Проконтролировать отправку SMS и получение отчета о доставке можно через WEB-интерфейс в личном кабинете.

## КОММЕНТАРИИ

SMTP-протокол, используемый для передачи писем достаточно уязвим сам по себе. Письма могут быть перехвачены злоумышленниками, подделаны, заблокированы анти-SPAM-роботами и могут доставляться до получателя продолжительное время (по независящим от оборудования и ПО получателя причинам!).

Мы не можем гарантировать получение (и соответственно отправку SMS) каждого отправленного партнером письма по описанному email2sms протоколу.

Поэтому в случае, если требуется гарантия высокой скорости доставки сообщения, либо гарантия защищенности передаваемых данных, либо гарантия самого факта отправки SMS, либо гарантия того, что ваши письма не будут перехвачены, подделаны и дублированы - **мы настоятельно рекомендуем использовать XML/HTTP(s)-протокол.**