

TARGETS S

РУКОВОДСТВО ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С СЕРВИСОМ EMAIL НА ОСНОВЕ HTTPS ПРОТОКОЛА В XML И JSON ФОРМАТЕ

Оглавление

1. XML (метод POST).....	2
Отправка Email-сообщения.....	2
Получение статуса доставки сообщения.....	4
2. JSON (метод POST).....	6
Отправка Email-сообщения.....	6
Получение статуса доставки сообщения.....	7
3. Примечания.....	9

TARGETSMS

РУКОВОДСТВО ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С СЕРВИСОМ EMAIL НА ОСНОВЕ HTTPS
ПРОТОКОЛА В XML И JSON ФОРМАТЕ

ВАЖНО: До начала работы нужно сообщить нам Ваш обратный EMAIL-адрес, с которого будут отправляться EMAIL-сообщения (и использовать этот адрес при отправке EMAIL-сообщений; сообщения с произвольных обратных адресов отправляться не будут).

1. XML (метод POST)

Отправка Email-сообщения

Адрес сервера: <https://apiagent.ru/clients/api.php>

1 письмо = 1 запрос (массовой отправки писем нет)

XML-документ

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request>
  <security>
    <login>логин</login>
    <password>пароль</password>
  </security>
  <from>test@targetsms.ru</from>
  <email to="info@targetsms.ru" subject="test" id_message="2">
    <letter>dGVzdA==</letter>
  </email>
</request>
```

где:

- login — логин клиента в сервисе targetsms
- password — пароль клиента в сервисе targetsms
- from - email, от которого будет приходить письмо
- email[to] - email кому отправить сообщение
- email[id_message] - id сообщения в платформе
- email.letter - письмо в base64

ОТВЕТ:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request>
  <error />
  <success message_id="2" external_message_id="64">Сообщение обработано</success>
</request>
```

TARGETS

РУКОВОДСТВО ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С СЕРВИСОМ EMAIL НА ОСНОВЕ HTTPS ПРОТОКОЛА В XML И JSON ФОРМАТЕ

где:

- error - текстовое описание ошибки
- success- сообщение об успешной отправке
- success[message_id] - id сообщения
- success[external_message_id] - id сообщения внешнего сервера рассылки

TARGETSMS

РУКОВОДСТВО ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С СЕРВИСОМ EMAIL НА ОСНОВЕ HTTPS ПРОТОКОЛА В XML И JSON ФОРМАТЕ

Получение статуса доставки сообщения

Адрес сервера: <https://apiagent.ru/clients/api.php?func=status>

Пример запроса в формате XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<request>
  <security>
    <login>логин</login>
    <password>пароль</password>
  </security>
  <id_message>124</id_message>
</request>
```

где:

- login — логин клиента в сервисе targetsms
- password — пароль клиента в сервисе targetsms
- id_message — id сообщения почтового сервиса (external_message_id метода отправки сообщения)

ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<request>
  <error />
  <success id="124" creation_date="2019-02-21 15:47:34" open="1" open_date="2019-02-21 15:48:07"
unsubscribe="0" unsubscribe_date="0000-00-00 00:00:00" spam="0" spam_date="0000-00-00 00:00:00"
delivered="" delivered_date="0000-00-00 00:00:00"></success>
</request>
```

где:

- error - текстовое описание ошибки
- success[id] - id сообщения в системе почтового сервера
- success[creation_date] - дата создания записи
- success[open] - статус открытия
- success[open_date] - дата открытия
- success[unsubscribe] - статус отписки

TARGETS

РУКОВОДСТВО ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С СЕРВИСОМ EMAIL НА ОСНОВЕ HTTPS ПРОТОКОЛА В XML И JSON ФОРМАТЕ

- success[unsubscribe_date] - дата отписки
- success[spam] - статус спам клика
- success[spam_date] - дата спам клика
- success[delivered] - статус доставки
- success[delivered_date] - дата доставки

TARGETSMS

РУКОВОДСТВО ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С СЕРВИСОМ EMAIL НА ОСНОВЕ HTTPS
ПРОТОКОЛА В XML И JSON ФОРМАТЕ

2. JSON (метод POST)

Отправка Email-сообщения

Адрес сервера: <https://apiagent.ru/clients/api.php>

1 письмо = 1 запрос (массовой отправки писем нет)

JSON-документ

Пример тела запроса:

```
{
  "security": {
    "login": "ЛОГИН",
    "password": "ПАРОЛЬ"
  },
  "from": "test@targetsms.ru",
  "email": {
    "letter": "dGVzdA==",
    "id_message": "2",
    "to": "info@targetsms.ru",
    "subject": "test"
  }
}
```

Обязательно нужно указывать заголовок Content-Type: application/json.

Пример ответа:

```
{
  "error": "",
  "message_id": "2",
  "external_message_id": "124"
}
```

Описания данных запроса смотрите в предыдущем пункте (поля те же, только в другом формате)

TARGETSMS

РУКОВОДСТВО ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С СЕРВИСОМ EMAIL НА ОСНОВЕ HTTPS ПРОТОКОЛА В XML И JSON ФОРМАТЕ

Получение статуса доставки сообщения

Адрес сервера: <https://apiagent.ru/clients/api.php?func=status>

Пример запроса в формате JSON:

```
{
  "security":{
    "login":"логин",
    "password": "пароль"
  },
  "id_message":"124"
}
```

где:

- login — логин клиента в сервисе targetsms
- password — пароль клиента в сервисе targetsms
- id_message — id сообщения почтового сервиса (external_message_id метода отправки сообщения)

ответ:

```
{
  "error": "",
  "data": {
    "id": "124",
    "creation_date": "2019-02-21 15:47:34",
    "open": "1",
    "open_date": "2019-02-21 15:48:07",
    "unsubscribe": "0",
    "unsubscribe_date": "0000-00-00 00:00:00",
    "spam": "0",
    "spam_date": "0000-00-00 00:00:00",
    "delivered": null,
    "delivered_date": "0000-00-00 00:00:00"
  }
}
```

TARGETS S

РУКОВОДСТВО ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С СЕРВИСОМ EMAIL НА ОСНОВЕ HTTPS ПРОТОКОЛА В XML И JSON ФОРМАТЕ

где:

- error - текстовое описание ошибки
- data[id] - id сообщения в системе почтового сервера
- data[creation_date] - дата создания записи
- data[open] - статус открытия
- data[open_date] - дата открытия
- data[unsubscribe] - статус отписки
- data[unsubscribe_date] - дата отписки
- data[spam] - статус спам клика
- data[spam_date] - дата спам клика
- data[delivered] - статус доставки
- data[delivered_date] - дата доставки

TARGETS S

РУКОВОДСТВО ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С СЕРВИСОМ EMAIL НА ОСНОВЕ HTTPS
ПРОТОКОЛА В XML И JSON ФОРМАТЕ

3. Примечания

На нашей стороне добавлены (чтобы не было проблем с ajax):

- Access-Control-Allow-Origin: *
- Access-Control-Allow-Methods: HEAD,OPTIONS,POST
- Access-Control-Allow-Headers: Access-Control-Allow-Headers, Origin,Accept, X-Requested-With, Content-Type, Access-Control-Request-Method, Access-Control-Request-Headers