

SMSPILOT.RU API-1 v1.12

2024-08-13

Быстрый старт

API-1 подходит для быстрой упрощённой интеграции, [API-2](#) для пакетной работы.

Отправка SMS:

```
https://smspilot.ru/api.php?send=hello&to=79087964781&apikey=XYZ
```

Статус:

```
https://smspilot.ru/api.php?check=23091,23092&apikey=XYZ
```

Баланс:

```
https://smspilot.ru/api.php?balance=rur&apikey=XYZ
```

Получить API-ключ: <https://smspilot.ru/my-settings.php>

1. Общение с сервисом осуществляется при помощи отправки запросов по протоколу HTTP или HTTPS методом GET или в формате application/x-www-form-urlencoded методом POST.
Кодировка UTF-8.
2. Адрес сервиса:
<https://smspilot.ru/api.php>
3. Авторизация пользователя происходит путем передачи API-ключа в параметрах запроса. Реальный API-ключ доступен в [личном кабинете](#)
4. Также поддерживается авторизация по логину и паролю от личного кабинета smspilot.ru, однако этот способ не рекомендуется т.к. пароль от ЛК довольно часто меняется.
5. Общие для всех запросов параметры:
debug - эл. почта для [отладки](#)
test - включение режима [тестирования](#)
cost - узнать [стоимость](#)
format - формат ответа (json,xml,text,v), по умолчанию [text](#)

пример

```
https://smspilot.ru/api.php?send=test&to=79087964781&apikey=XYZ&format=json
```

-- удачный ответ

```
{"send": [
  {"server_id": "9316849", "phone": "79087964781", "price": "1.31", "status": "0"}
],
"balance": "2935.50",
"cost": "1.31"}
```

-- ошибка

```
{"error": {"code": "111", "description": "Invalid phone", "description_ru": "Неправильный номер телефона"}}
```

Оглавление

- [1. Отправка SMS](#)
 - [1.1 На один номер](#)
 - [1.2 Рассылка одинаковых сообщений](#)
 - [1.3 Рассчитать стоимость](#)
- [2. Статусы](#)
 - [2.1 Получение статуса в реальном времени \(рекомендуется\)](#)
 - [2.2 По запросу](#)
- [3. Проверка номеров](#)
 - [3.1 HLR](#)
 - [3.2 PING](#)
 - [3.3 HLRVIP](#)
- [4. Голосовые уведомления \(звонки\)](#)
- [5. FlashCall \(код как последние цифры номера\)](#)
- [6. Входящие сообщения](#)
 - [6.1 Получение входящих сообщений в реальном времени \(рекомендуется\)](#)
 - [6.2 Получение списка входящих сообщений по запросу](#)
- [7. Двухсторонний обмен SMS](#)
- [8. Баланс](#)
- [9. Информация о пользователе](#)
- [10. Рефералы](#)
- [11. Отладка и коды ошибок](#)
- [12. История изменений](#)

1. Отправка SMS

Параметр	Обязательный	Описание
send	Да	Текст сообщения, Кодировка по умолчанию UTF-8 Длина одного SMS сообщения составляет 70 символов кириллицей либо 160 символов латиницей. Если количество символов превышает максимально допустимое, то SMS разбивается на кусочки по 67 символов для сообщения кириллицей и по 153 символа для сообщения латиницей

to	Да	Номер мобильного телефона или список номеров через запятую в международном формате без знака + GET запрос в большинстве случаев имеет ограничение на длину 1024 символа, поэтому используйте POST запрос, если получателей больше 300
apikey	Да	Буквенно-цифровой ключ для авторизации Вместо apikey можно использовать пару login и password - эл. почту и пароль от ЛК
from	Нет	Зарегистрированное имя отправителя
format	Нет	Формат ответа сервера: text (по умолчанию) - похож на CSV xml - ответ в формате XML json - JSON (рекомендуется) v - самый короткий ответ
charset	Нет	Кодировка запроса и ответа, может принимать значение из этого списка , например: windows-1251, UTF-16LE и др., по умолчанию UTF-8
lang	Нет	Язык возвращаемых ошибок в режиме text и v: en (по умолчанию) или ru
send_datetime	Нет	UTC время отправки, например: 2021-12-31 10:10:00 или UNIXSTAMP - 1428397800
ttl	Нет	«Время жизни сообщения» в минутах от 1 до 1440. Максимальное время, в течение которого сообщение должно быть доставлено на телефон. Если в течение этого времени доставка не возможна (абонент вне зоны действия сети, телефон выключен), сообщение не будет доставлено вовсе. Внимание, данная функция не работает для некоторых направлений, например, для CDMA телефонов.
fields	Нет	Список возвращаемых атрибутов SMS через запятую: server_id, phone, price, status, sender, sender_orig, created, modified, parts, country, operator, error, error_en, error_ru), по умолчанию (server_id, phone, price, status), all - все
cost	Нет	0 - обычная отправка (по умолчанию) 1 - рассчитать стоимость (не отправлять)
test	Нет	0 - обычная отправка 1 - без передачи оператору (эмулятор)
debug	Нет	адрес эл. почты для трансляции всех HTTP запросов и ответов
callback	Нет	URL адрес скрипта для получения статуса. См. Получение статуса в реальном времени
callback_method	Нет	post или get (по умолчанию get)
r	Нет	ID реферера, значение должно быть номером договора партнера, можно подставить в любой запрос к API

1.1 На один номер

JSON

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781&from=INFORM&apikey=XYZ&format=json
```

удачный ответ

```
{"send": [
  {"server_id": "9316849", "phone": "79087964781", "price": "1.31", "status": "0"}
],
"balance": "2935.50", "cost": "1.31", "server_packet_id": "9316849"
}
```

ошибка

```
{"error": {"code": "111", "description": "Invalid phone", "description_ru": "Неправильный номер телефона"}}
```

XML

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781&from=INFORM&apikey=XYZ&format=xml
```

удачный ответ

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<send balance="2936.81" cost="2.19" server_packet_id="9316848">
<sms server_id="9316848" phone="79087964781" price="2.19" status="0"/>
</send>
```

ошибка

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<error><code>111</code><description>Invalid phone</description><description_ru>Неправильный номер телефона</description_ru></error>
```

TEXT

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781&from=INFORM&apikey=XYZ
```

удачный ответ содержит заголовок **SUCCESS=SMS SENT** cost/balance, перенос строки (`\n`) и далее через запятую перечислены `server_id,phone,price,status`

```
SUCCESS=SMS SENT 0.89/320.50
9316849,79087964782,0.60,0
```

ошибка, язык ошибки определяется параметром `lang`

```
ERROR=111: INVALID PHONE
```

V

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781&from=INFORM&apikey=XYZ&format=v
```

в случае удачного ответа возвращается `server_id`

```
9316849
```

ошибка, язык ошибки определяется параметром `lang`

```
Invalid phone
```

Структура ответа зависит от результата и значения `fields`

1. `server_id` - уникальный код присвоенный сообщению шлюзом, целое число
2. `sender` - имя отправителя
3. `sender_orig` - оригинальное значение, если произошла автозамена имени отправителя
4. `phone` - телефонный номер абонента
5. `price` - [стоимость SMS](#)
6. `parts` - [кол-во частей сообщения](#)
7. `status` - код [статуса](#) (-2 - ошибка, 0 - принято, 3 - отложено)
8. `message` - текст сообщения
9. `error` - код ошибки, если сообщение не принято, см. [здесь](#)
10. `error_en` - ошибка на английском языке
11. `error_ru` - ошибка на русском языке
12. `balance` - баланс после отправки
13. `send_datetime` - дата/время отложенной отправки
14. `country` - страна
15. `operator` - оператор
16. `server_packet_id` - код пакета, позже можно проверить статус всей рассылки по этому коду

Статусы

Если нет возможности [получить статусы в реальном времени](#), то через 5 минут запрашиваем статусы [обычным способом](#).

1.2 Рассылка одинаковых сообщений

С помощью API-1 можно отправить большой пакет одинаковых сообщений, в [API-2](#) поддерживается отправка разных сообщений в одном пакете.

JSON

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781,79161231212,79999999999&from=INFORM&apikey=XYZ&format=json
```

удачный ответ (валидных сообщений больше чем сообщений с ошибкой)

```
{"send": [
  {"server_id": "182132632", "phone": "79087964781", "price": "1.31", "status": "0"},
  {"server_id": "182132633", "phone": "79161231212", "price": "2.21", "status": "0"},
  {"server_id": "182132634", "phone": "79999999999", "price": "0.00", "status": "-2", "error": "212",
    "error_en": "Phone in black list",
    "error_ru": "Телефон в черном списке"}
],
"balance": "2935.50", "cost": "3.52", "server_packet_id": "182132632"}
```

ошибка (ошибок больше чем валидных сообщений)

```
{"error": {"code": "111", "description": "Invalid phone", "description_ru": "Неправильный номер телефона"}}
```

XML

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781,79161231212,79999999999&from=INFORM&apikey=XYZ&format=xml
```

удачный ответ (валидных сообщений больше чем сообщений с ошибкой)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<send balance="1692.01" cost="5.23" server_packet_id="182132870">
  <sms server_id="182132870" phone="79087964781" price="2.85" status="0"/>
  <sms server_id="182132872" phone="79835271808" price="2.38" status="0"/>
  <sms server_id="182132873" phone="79999999999" price="0.00" status="-2" error="212"
    error_en="Phone in black list"
    error_ru="Телефон в черном списке"/>
</send>
```

ошибка (ошибок больше чем валидных сообщений)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<error>
  <code>212</code>
  <description>Phone in black list</description>
  <description_ru>Телефон в черном списке</description_ru>
  <ip>11.222.222.111</ip>
</error>
```

TEXT

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781,79161231212,79999999999&from=INFORM&apikey=XYZ
```

удачный ответ (валидных сообщений больше чем сообщений с ошибкой)

```
SUCCESS=SMS SENT 5.23/1686.78  
182133021,79087964781,2.85,0  
182133022,79835271808,2.38,0  
182133023,79999999999,0.00,-2
```

ошибка (ошибок больше чем валидных сообщений)

```
ERROR=212: PHONE IN BLACK LIST
```

V

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781,79161231212,79999999999&from=INFORM&apikey=XYZ&format=v&lang=ru
```

удачный ответ (валидных сообщений больше чем сообщений с ошибкой), код пакета (совпадает с кодом 1-го сообщения в пакете)

```
182133021
```

ошибка (ошибок больше чем валидных сообщений)

```
Телефон в черном списке
```

Атрибуты ответа такие-же как при [отправке на один номер](#).

Статусы

Если нет возможности [получить статусы в реальном времени](#) то через 5 минут запрашиваем статусы [обычным способом](#).

1.3. Рассчитать стоимость

JSON

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781,79161231212&cost=1&apikey=XYZ&format=json
```

```
{"cost": "0.89"}
```

XML

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781,79161231212&cost=1&apikey=XYZ&format=xml
```

```
<cost>0.89</cost>
```

ТЕХТ

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781,79161231212&cost=1&apikey=XYZ
```

```
0.89
```

V

```
https://smspilot.ru/api.php?send=Hello&to=79087964781,79161231212&cost=1&apikey=XYZ&format=v
```

```
0.89
```

2. Статусы

Статус	Финальный	SMS и голосовые уведомления	HLR	PING
-2	Да	ошибка, см. значение error здесь , не тарифицируется		
-1	Да	сообщение не доставлено (телефон абонента выключен, установлен антиспам и др.)	Номер не обслуживается	Не в сети
0	Нет	принято (в очереди у нас)		
1	Нет	передано оператору		
2	Да	Доставлено	Обслуживается	В сети
3	Нет	отложенная отправка (задано время начала рассылки <code>send_datetime</code>)	-	-

2.1 Получение статуса в реальном времени (рекомендуется)

1. Можно получать статусы в реальном времени, если указать адрес скрипта в [настройках](#) или в параметрах `callback` и `callback_method` запроса [send](#).
2. В момент изменения статуса сообщения скрипт будет вызван методом GET или POST (см. `callback_method`)
3. Передаются параметры `server_id`, `phone`, `status` и `error`, в случае ошибки также передаются `error_en` и `error_ru`
4. Список дополнительных параметров можно перечислить через параметр `fields` адреса скрипта `callback`. Можно указать `message`, `sender`, `sender_orig`, `created`, `modified`, `country`, `operator` или `all` для передачи всех этих полей
5. Также через `callback` можно передать параметры простой HTTP авторизации
6. Ваш скрипт должен ответить очень быстро (HTTP статус 200, любой текст), соединение

оборвётся через 30 секунд, поэтому не выполняйте тяжёлых задач

```
https://example.com/sms-status.php`  
https://example.com/sms-status.php?fields=message,modified  
https://user:password@example.com/sms-status.php
```

JSON

```
https://smspilot.ru/api.php?send=test&to=79087964781&apikey=XYZ&format=json&callback=https%3A%2F%  
2Fexample.com%2Fsms-status.php
```

ответ такой-же как и без callback

```
{"send": [ {"server_id": "9316849", "phone": "79087964781", "price": "1.31", "status": "0"} ],  
"balance": "2935.50",  
"cost": "1.31" }
```

через несколько секунд указанному скрипту будут переданы результаты доставки:

```
GET /sms-status.php?server_id=182138593&phone=79087964781&status=2&error=0 HTTP/1.1
```

если что-то пошло не так, то результат будет таким:

```
GET /sms-  
status.php?server_id=182138593&phone=79087964781&status=-1&error=604&error_en=Undeliverable&error  
_ru=Невозможно%20доставить HTTP/1.1
```

1. server_id - код сообщения
2. phone - номер телефона
3. status - [статус](#)
4. error - [код ошибки](#)
5. error_en и error_ru - текст ошибки на английском и русском языке.

Могут передаваться другие [атрибуты сообщения](#)

2.2 По запросу

Рекомендуется получать статусы [асинхронно](#), но для простых систем можно через некоторое время сделать запрос, чтобы узнать текущие статусы сообщений.

Параметр	Обязательный	Описание
----------	--------------	----------

check	Да	возможные значения: 12345 - вернётся статус по коду сообщения server_id 12345, 12346 - вернётся список сообщений по перечисленным кодам recent - вернутся статусы сообщений за последние сутки packet - check=packet&id=123456, где id это код пакета, вернутся статусы всей рассылки all - вернутся все статусы всех сообщений (макс 1000)
apikey	Да	API-ключ
fields	Нет	Список возвращаемых полей (по-умолчанию server_id, phone, status, error), см. отправку SMS на один номер
limit	Нет	Количество возвращаемых записей (по-умолчанию 1000, максимум 1000)
offset	Нет	Смещение, количество пропускаемых записей от начала

JSON

```
https://smspilot.ru/api.php?check=4566,4567&apikey=XYZ&format=json
```

удачный ответ

```
{ "check": [
  { "server_id": "4566", "phone": "79131437355", "price": "1.31", "status": "2" },
  { "server_id": "4577", "phone": "79087964781", "price": "1.92", "status": "-1" }
]}
```

ошибка

```
{ "error": { "code": 303, "description": "Invalid IDs list", "description_ru": "Ошибка запроса",
"ip": "11.111.222.111" } }
```

XML

```
https://smspilot.ru/api.php?check=4566,4567&apikey=XYZ&format=xml
```

удачный ответ

```
<check>
<sms server_id="4566" phone="79131437355" price="1.31" status="1"/>
<sms server_id="4577" phone="79087964781" price="1.92" status="2"/>
</check>
```

ошибка

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<error>
  <code>303</code>
  <description>Invalid IDs list</description>
  <description_ru>Ошибка запроса</description_ru>
  <ip>92.126.211.147</ip>
</error>
```

ТЕХТ

```
https://smspilot.ru/api.php?check=4566,4567&apikey=XYZ
```

уДАЧНЫЙ ОТВЕТ

```
4566,79087964782,1.31,-1
4567,79131231212,1.92,2
```

оШИБКА

```
ERROR=303: INVALID IDS LIST
```

V

```
https://smspilot.ru/api.php?check=4566&apikey=XYZ&format=v
```

уДАЧНЫЙ ОТВЕТ

```
2
```

оШИБКА

```
Invalid IDs list
```

3. Проверка номеров

Услуга позволяет проверить номера: HLR - обслуживается/не обслуживается, PING - в сети/выключен или вне зоны, HLRVIP - улучшенный гибридный вариант.

3.1. HLR

HLR-запросы нужны чтобы узнать у оператора обслуживается номер телефона или уже нет.

Параметр	Обязательный	Описание
----------	--------------	----------

send	Да	HLR
to	Да	номера телефонов в международном формате перечисленные через запятую
apikey	Да	API-ключ
callback	Нет	Адрес скрипта для получения статуса в реальном времени
callback_method	Нет	get или post вызов скрипта приёма статусов (по умолчанию get)
fields	Нет	Список возвращаемых атрибутов сообщения (по-умолчанию server_id, phone, status, error), другие см. здесь

JSON

```
https://smspilot.ru/api.php?send=HLR&to=79087964781,79620488646&apikey=XYZ&format=json
```

формат ответа такой же как на [отправку SMS](#)

```
{ "send": [
  { "server_id": "182236219", "phone": "79087964781", "price": "0.15", "status": "0" },
  { "server_id": "182236220", "phone": "79620488646", "price": "0.30", "status": "0" }
], "balance": "1681.10", "cost": "0.45", "server_packet_id": "182236219" }
```

или ошибка

```
{
  "error": {
    "code": 215,
    "description": "Invalid phone length",
    "description_ru": "Неправильная длина номера телефона",
    "phone": "7962048864",
    "ip": "11.111.211.111"
  }
}
```

XML

```
https://smspilot.ru/api.php?send=HLR&to=79087964781,79620488646&apikey=XYZ&format=xml
```

формат такой же как на [отправку SMS](#)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<send balance="1680.65" cost="0.45" server_packet_id="182237643">
  <sms server_id="182237643" phone="79087964781" price="0.15" status="0"/>
  <sms server_id="182237644" phone="79620488646" price="0.30" status="0"/>
</send>
```

или ошибка

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<error>
  <code>215</code>
  <description>Invalid phone length</description>
  <description_ru>Неправильная длина номера телефона</description_ru>
  <phone>7962048864</phone>
  <ip>11.121.111.111</ip>
</error>
```

ТЕХТ

```
https://smspilot.ru/api.php?send=HLR&to=79087964781,79620488646&apikey=XYZ
```

```
SUCCESS=SMS SENT 0.45/1680.20
182238510,79087964781,0.15,0
182238511,79620488646,0.30,0
```

V

```
https://smspilot.ru/api.php?send=HLR&to=79087964781&apikey=XYZ&format=v
```

удачный ответ, код HLR-запроса:

```
182238510
```

ошибка

```
Invalid phone length
```

Статусы

Если нет возможности [получить статусы в реальном времени](#), то через 5 минут запрашиваем статусы [обычным способом](#).

3.2. PING

PING позволяет узнать в сети абонент или нет, это Flash-SMS с очень коротким временем жизни, которая не отображается на телефоне.

Параметр	Обязательный	Описание
send	Да	PING
to	Да	номера телефонов в международном формате перечисленные через запятую
apikey	Да	API-ключ
callback	Нет	Адрес скрипта для получения статуса в реальном времени

callback_method	Нет	get или post вызов скрипта приёма статусов (по умолчанию get)
fields	Нет	Список возвращаемых атрибутов сообщения (по-умолчанию server_id, phone, status, error), другие см. здесь

JSON

```
https://smspilot.ru/api.php?send=PING&to=79087964781,79620488646&apikey=XYZ&format=json
```

формат ответа такой же как на [отправку SMS](#)

```
{"send": [
  {"server_id": "182236219", "phone": "79087964781", "price": "0.15", "status": "0"},
  {"server_id": "182236220", "phone": "79620488646", "price": "0.30", "status": "0"}
], "balance": "1681.10", "cost": "0.45", "server_packet_id": "182236219"}
```

или ошибка

```
{
  "error": {
    "code": 215,
    "description": "Invalid phone length",
    "description_ru": "Неправильная длина номера телефона",
    "phone": "7962048864",
    "ip": "11.111.211.111"
  }
}
```

XML

```
https://smspilot.ru/api.php?send=PING&to=79087964781,79620488646&apikey=XYZ&format=xml
```

формат такой же как на [отправку SMS](#)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<send balance="1680.65" cost="0.45" server_packet_id="182237643">
  <sms server_id="182237643" phone="79087964781" price="0.15" status="0"/>
  <sms server_id="182237644" phone="79620488646" price="0.30" status="0"/>
</send>
```

или ошибка

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<error>
  <code>215</code>
  <description>Invalid phone length</description>
  <description_ru>Неправильная длина номера телефона</description_ru>
  <phone>7962048864</phone>
  <ip>11.121.111.111</ip>
</error>
```

TEXT

```
https://smspilot.ru/api.php?send=PING&to=79087964781,79620488646&apikey=XYZ
```

```
SUCCESS=SMS SENT 0.45/1680.20
182238510,79087964781,0.15,0
182238511,79620488646,0.30,0
```

V

```
https://smspilot.ru/api.php?send=PING&to=79087964781&apikey=XYZ&format=v
```

удачный ответ, код HLR-запроса:

```
182238510
```

ошибка

```
Invalid phone length
```

Статусы

Если нет возможности [получить статусы в реальном времени](#), то через 5 минут запрашиваем статусы [обычным способом](#).

3.3. HLRVIP

Если в запросе указать HLRVIP вместо HLR, то система попытается вернуть дополнительные параметры, а также отправит PING запрос операторам, которые не возвращают HLR-статусы или возвращают неправильные.

Параметр	Обязательный	Описание
send	Да	HLRVIP
to	Да	Номера телефонов в международном формате перечисленные через запятую
apikey	Да	API-ключ
callback	Нет	Адрес скрипта для получения статуса в реальном времени

callback_method	Нет	get или post вызов скрипта приёма статусов (по умолчанию get)
fields	Нет	Список возвращаемых атрибутов сообщения (по-умолчанию server_id, phone, status, error), другие см. здесь

JSON

```
https://smspilot.ru/api.php?send=HLRVIP&to=79087964781,79620488646&apikey=XYZ&format=json
```

формат ответа такой же как на [отправку SMS](#)

```
{"send": [
  {"server_id": "182236219", "phone": "79087964781", "price": "0.15", "status": "0"},
  {"server_id": "182236220", "phone": "79620488646", "price": "0.30", "status": "0"}
], "balance": "1681.10", "cost": "0.45", "server_packet_id": "182236219"}
```

или ошибка

```
{
  "error": {
    "code": 215,
    "description": "Invalid phone length",
    "description_ru": "Неправильная длина номера телефона",
    "phone": "7962048864",
    "ip": "11.111.211.111"
  }
}
```

XML

```
https://smspilot.ru/api.php?send=HLRVIP&to=79087964781,79620488646&apikey=XYZ&format=xml
```

формат такой же как на [отправку SMS](#)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<send balance="1680.65" cost="0.45" server_packet_id="182237643">
  <sms server_id="182237643" phone="79087964781" price="0.15" status="0"/>
  <sms server_id="182237644" phone="79620488646" price="0.30" status="0"/>
</send>
```

или ошибка

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<error>
  <code>215</code>
  <description>Invalid phone length</description>
  <description_ru>Неправильная длина номера телефона</description_ru>
  <phone>7962048864</phone>
  <ip>11.121.111.111</ip>
</error>
```

ТЕХТ

```
https://smspilot.ru/api.php?send=HLRVIP&to=79087964781,79620488646&apikey=XYZ
```

```
SUCCESS=SMS SENT 0.45/1680.20
182238510,79087964781,0.15,0
182238511,79620488646,0.30,0
```

V

```
https://smspilot.ru/api.php?send=HLRVIP&to=79087964781&apikey=XYZ&format=v
```

удачный ответ, код HLR-запроса:

```
182238510
```

ошибка

```
Invalid phone length
```

Статусы

Если нет возможности [получить статусы в реальном времени](#), то через 5 минут запрашиваем статусы [обычным способом](#).

Доп. информация, которую возвращает HLRVIP

1. `imsi` - Уникальный код IMSI SIM-карты абонента.
2. `mnc` - Номер сервис-центра оператора, в сети которого находится абонент.
3. `mcc` - Числовой код страны абонента.
4. `mnc` - Числовой код оператора абонента.
5. `cn` - Название страны регистрации абонента.
6. `net` - Название оператора регистрации абонента.
7. `gscn` - Название роуминговой страны абонента при нахождении в чужой сети.
8. `gnet` - Название роумингового оператора абонента при нахождении в чужой сети.

4. Голосовые уведомления (звонки)

Робот позвонит и озвучит сообщение.

Формат запроса и ответа аналогичен [отправке SMS](#), нужно только изменить имя отправителя на **GOLOS** (или GOLOSM)