

# API Salesbeat

**версия API: v1.3**

salesbeat.pro

Редакция от 23 сентября 2019

# Оглавление

<b>1. Поиск местоположения</b>	<b>3</b>
1.1 Адрес сервиса . . . . .	3
1.2 Входные параметры . . . . .	3
1.3 Выходные параметры . . . . .	4
<b>2. Список всех служб доставки</b>	<b>5</b>
2.1 Адрес сервиса . . . . .	5
2.2 Входные параметры . . . . .	5
2.3 Выходные параметры . . . . .	5
<b>3. Способы доставки в населённом пункте</b>	<b>7</b>
3.1 Адрес сервиса . . . . .	7
3.2 Входные параметры . . . . .	7
3.3 Выходные параметры . . . . .	8
<b>4. Список ПВЗ в населённом пункте</b>	<b>9</b>
4.1 Адрес сервиса . . . . .	9
4.2 Входные параметры . . . . .	9
4.3 Выходные параметры . . . . .	11
<b>5. Расчёт стоимости доставки</b>	<b>13</b>
5.1 Адрес сервиса . . . . .	13
5.2 Входные параметры . . . . .	13
5.3 Выходные параметры . . . . .	14
<b>6. Получение справочника станций метро</b>	<b>15</b>
6.1 Адрес сервиса . . . . .	15
6.2 Входные параметры . . . . .	15
6.3 Выходные параметры . . . . .	15
<b>7. Получение правил расчёта тарифов</b>	<b>17</b>
7.1 Адрес сервиса . . . . .	17
7.2 Входные параметры . . . . .	17
7.3 Выходные параметры . . . . .	17
<b>8. Синхронизация способов оплаты</b>	<b>19</b>
8.1 Адрес сервиса . . . . .	19
8.2 Входные параметры . . . . .	19
8.3 Выходные параметры . . . . .	20

Оглавление	2
------------	---

<b>9. Получение способов оплаты</b>	<b>21</b>
9.1 Адрес сервиса . . . . .	21
9.2 Входные параметры . . . . .	21
9.3 Выходные параметры . . . . .	21

# 1. Поиск местоположения

Сервис предназначен для поиска местоположений (или одного местоположения) по уникальному коду (для российских населённых пунктов он совпадает с кодом пункта в ФИАС), почтовому коду, а также названию населённого пункта — полному или частичному.

## 1.1. Адрес сервиса

Адрес сервиса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_cities
```

## 1.2. Входные параметры

На вход принимает GET параметры:

<code>token</code>	API-токен магазина для доступа к API, его можно получить в панели администратора Salesbeat в разделе «Магазины»
<code>city</code>	название населённого пункта (полностью или начало названия, от 3х символов и больше, может быть использован для реализации автодополнения на сайте при вводе населённого пункта)
<code>id</code>	уникальный код населённого пункта
<code>postalcode</code>	почтовый индекс искомого населённого пункта (один из почтовых индексов)
<code>ip</code>	IP — система поддерживает поиск населённых пунктов и тарифов доставки в них по IP адресу посетителя
<code>callback</code>	JSONP callback для кроссдоменных запросов, необязательный параметр. Если указан, результат вернётся в виде вызова функции, название которой равно передано в callback

Хотя бы один из параметров `city`, `id`, `postalcode`, `ip` является обязательным.

Примеры запросов:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_cities?token=xxx&city=Лип
```

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_cities?token=xxx&city=Липп&
callback=someFunc
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_cities?token=xxx&id=
63ed1a35-4be6-4564-a1ec-0c51f7383314
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_cities?token=xxx&postalcode=398046
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_cities?token=xxx&ip=176.59.47.155
```

### 1.3. Выходные параметры

Сервис возвращает данные в JSON формате:

<code>success</code>	boolean параметр, показываются успешно ли выполнение
<code>error_message</code>	сообщение об ошибке, если <code>success=False</code>
<code>cities</code>	найденные города

Данные по каждому населённому пункту (массив `cities`):

<code>name</code>	название населённого пункта
<code>id</code>	уникальный код населённого пункта
<code>postalcode</code>	один из почтовых индексов населённого пункта
<code>region_name</code>	название региона в формате «Еланский р-н, Волгоградская обл»
<code>short_name</code>	сокращённое название типа населённого пункта (например, «Г» для города)

## 2. Список всех служб доставки

Сервис предназначен для получения всех подключенных способов доставки для Вашего магазина — например, «B2C курьерская доставка», «B2C ПВЗ» и т.д.

### 2.1. Адрес сервиса

Адрес сервиса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_all_delivery_methods
```

### 2.2. Входные параметры

На вход принимает GET параметры:

**token** API-токен магазина для доступа к API, его можно получить в панели администратора Salesbeat в разделе «Магазины»

Пример запроса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_all_delivery_methods?token=xxx
```

### 2.3. Выходные параметры

Сервис возвращает данные в JSON формате:

<b>success</b>	boolean параметр, показываются успешно ли выполнение
<b>error_message</b>	сообщение об ошибке, если <b>success=False</b>
<b>delivery_methods</b>	способы доставки

Данные по каждому способу доставки (массив **delivery\_methods**):

<b>name</b>	название по-русски
<b>id</b>	уникальный код способа доставки
<b>type</b>	тип способа доставки — курьерская доставка (значение "courier") или самовывоз (значение "pvz")
<b>payment</b>	словарь из трёх ключей (или более, если вы добавили свои способы оплаты): <ul style="list-style-type: none"><li><b>card</b> возможность оплаты картами. Значение <b>true</b>, <b>false</b> или <b>null</b>, если нет данных.</li><li><b>cash</b> возможность оплаты наличными. Значение <b>true</b>, <b>false</b> или <b>null</b>, если нет данных.</li><li><b>online</b> возможность оплаты онлайн. Значение <b>true</b>, <b>false</b> или <b>null</b>, если нет данных.</li></ul>

## 3. Способы доставки в населённом пункте

Сервис возвращаем все доступные способы доставки для указанного населённого пункта.

### 3.1. Адрес сервиса

Адрес сервиса:

`https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_delivery_methods_by_city`

### 3.2. Входные параметры

На вход сервис принимает следующие GET параметры:

<code>token</code>	API-токен магазина для доступа к API, его можно получить в панели администратора Salesbeat в разделе «Магазины»
<code>id</code>	уникальный код населённого пункта
<code>postalcode</code>	почтовый индекс населённого пункта
<code>ip</code>	IP — система поддерживает поиск населённых пунктов и тарифов доставки в них по IP адресу посетителя
<code>weight</code>	вес заказа в граммах, обязательный параметр
<code>x, y, z</code>	опциональные параметры — размеры посылки в см. Если размеры не переданы, будет считаться, что посылка соответствует минимальным тарифам на размер, установленным службами доставки
<code>price_to_pay, price_insurance</code>	стоимость отправляемого заказа, которую надо будет оплатить покупателю при получении, и стоимость, на которую страхуется заказ соответственно
<code>promocode</code>	купон
<code>extra_data</code>	опциональное произвольное текстовое поле, на которое можно настроить правила («Дополнительное поле» в интерфейсе правил)
<code>product_id</code>	товар в заказе (его guid)
<code>without_discounts</code>	если в этом параметре передано значение 1, то при расчёте стоимости доставки не будут применяться скидки, указанные в настройках системы

Один из параметров `id`, `postalcode` или `ip` является обязательным к указанию. Параметры заказа (вес, стоимость, габарит) обязательны к указанию.

Пример запроса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_delivery_methods_by_city?
token=xxx&id=63ed1a35-4be6-4564-a1ec-0c51f7383314&weight=200&
x=20&y=10&z=5&price_to_pay=2300&price_insurance=2300
```

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_delivery_methods_by_city?
token=xxx&ip=176.59.44.153&weight=200&x=20&y=10&z=5&
price_to_pay=2300&price_insurance=2300
```

### 3.3. Выходные параметры

Сервис возвращает данные в JSON формате:

<code>success</code>	boolean параметр, показываются успешно ли выполнение
<code>error_message</code>	сообщение об ошибке, если <code>success=False</code>
<code>delivery_methods</code>	возможные способы доставки для указанного населённого пункта

Данные по каждому способу доставки (массив `delivery_methods`):

<code>name</code>	название по-русски
<code>id</code>	уникальный код способа доставки
<code>type</code>	тип способа доставки — курьерская доставка (значение "courier") или самовывоз (значение "pvz")
<code>delivery_days</code>	срок доставки в рабочих днях
<code>delivery_price</code>	стоимость доставки в рублях
<code>payment</code>	словарь из трёх ключей (или более, если вы добавили свои способы оплаты):
	<code>card</code> возможность оплаты картами. Значение <code>true</code> , <code>false</code> или <code>null</code> , если нет данных.
	<code>cash</code> возможность оплаты наличными. Значение <code>true</code> , <code>false</code> или <code>null</code> , если нет данных.
	<code>online</code> возможность оплаты онлайн. Значение <code>true</code> , <code>false</code> или <code>null</code> , если нет данных.

## 4. Список ПВЗ в населённом пункте

Сервис возвращает все доступные пункты самовывоза (ПВЗ) в указанном населённом пункте.

### 4.1. Адрес сервиса

Адрес сервиса:

`https://app.salesbeat.pro/api/v1/get\_city\_pvz`

### 4.2. Входные параметры

На вход сервис принимает следующие GET параметры:

<code>token</code>	API-токен магазина для доступа к API, его можно получить в панели администратора Salesbeat в разделе «Магазины»
<code>id</code>	уникальный код населённого пункта
<code>postalcode</code>	почтовый индекс населённого пункта
<code>ip</code>	IP — система поддерживает поиск населённых пунктов и тарифов доставки в них по IP адресу посетителя
<code>weight</code>	вес заказа в граммах, обязательный параметр
<code>x, y, z</code>	опциональные параметры — размеры посылки в см. Если размеры не переданы, будет считаться, что посылка соответствует минимальным тарифам на размер, установленным службами доставки
<code>price_to_pay, price_insurance</code>	стоимость отправляемого заказа, которую надо будет оплатить покупателю при получении, и стоимость, на которую страхуется заказ соответственно
<code>product_id</code>	товар в заказе (его <code>guid</code> )
<code>promocode</code>	купон
<code>extra_data</code>	опциональное произвольное текстовое поле, на которое можно настроить правила («Дополнительное поле» в интерфейсе правил)
<code>fields</code>	опциональный параметр — можно через запятую указать, какие поля возвращать в ответе. В Москве может быть много пунктов самовывоза и ответ со всеми полями может занимать несколько сотен килобайт. Если, например, вам нужны только координаты и <code>id</code> пунктов самовывоза, можно указать в этом параметре <code>id,latitude,longitude</code>
<code>longitude, latitude, distance</code>	опциональные параметры — географическая долгота, широта и радиус вокруг этой точки в километрах для поиска ПВЗ внутри населённого пункта по координатам. Десятичный разделитель — точка
<code>pvz_id, delivery_method_id</code>	опциональные параметры — <code>id</code> ПВЗ и службы доставки, если необходимо получить информацию только об одном ПВЗ
<code>delivery_methods</code>	опциональный параметр — если необходимо получить ПВЗ только определённых служб доставки, их <code>id</code> можно передать через запятую в этом параметре
<code>limit, page</code>	опциональные параметры пагинации — сколько ПВЗ вывести на одной странице и номер страницы (нумерация с 1)
<code>without_discounts</code>	если в этом параметре передано значение 1, то при расчёте стоимости доставки не будут применяться скидки, указанные в настройках системы

Один из параметров `code`, `postalcode` или `ip` является обязательным к указанию. Параметры заказа (вес, стоимость, габарит) обязательны к указанию.

Пример запроса:

[https://app.salesbeat.pro/api/v1/get\\_city\\_pvz?](https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_city_pvz?)

```
token=xxx&id=0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5&weight=200&x=20&y=10&z=5&
price_to_pay=2300&price_insurance=2300
  https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_city_pvz?
token=xxx&postalcode=115432&fields=id,latitude,longitude,address&
weight=200&x=20&y=10&z=5&
price_to_pay=2300&price_insurance=2300
  https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_city_pvz?
token=xxx&weight=200&x=20&y=10&z=5&price_to_pay=2300&price_insurance=2300&
ip=176.59.44.153&longitude=55.700904&latitude=37.733599&distance=1
  https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_city_pvz?token=xxx&
weight=200&x=20&y=10&z=5&price_to_pay=2300&price_insurance=2300&
pvz_id=900193&delivery_method_id=hermes_dpd_pvz
```

### 4.3. Выходные параметры

Сервис возвращает данные в JSON формате:

<code>success</code>	boolean параметр, показываются успешно ли выполнение
<code>error_message</code>	сообщение об ошибке, если <code>success=False</code>
<code>all</code>	всего ПВЗ, подходящих под заданные фильтры
<code>limit</code>	количество ПВЗ на странице
<code>page</code>	номер страницы (нумерация с 1). Если на вход сервису не переданы параметры <code>page</code> и <code>limit</code> , то <code>page</code> будет 1, <code>all</code> и <code>limit</code> будут равны общему количеству ПВЗ, подходящих под фильтры
<code>pvz_list</code>	массив доступных ПВЗ

Данные по каждому ПВЗ (массив `pvz_list`):

<code>delivery_method_id</code>	код способа доставки (например, <code>boxberry_pvz</code> для ПВЗ Боксберри)
<code>id</code>	идентификатор пункта самовывоза (или постамата), уникальный для службы доставки
<code>address</code>	адрес ПВЗ
<code>address_description</code>	описание, как добраться до ПВЗ
<code>schedule</code>	режим работы
<code>metro_id</code>	идентификатор ближайшей станции метро, если в городе есть метро — см. сервис получения справочника станций метро
<code>city</code>	название населённого пункта, в котором находится ПВЗ
<code>postalcode</code>	почтовый индекс
<code>latitude</code>	координаты — широта
<code>longitude</code>	координаты — долгота
<code>type</code>	тип ПВЗ — постаMAT (значение <code>"poztamat"</code> ) или пункт выдачи (значение <code>"pvz"</code> )
<code>delivery_days</code>	срок доставки в рабочих днях
<code>delivery_price</code>	стоимость доставки в рублях
<code>payment</code>	словарь из трёх ключей (или более, если вы добавили свои способы оплаты): <ul style="list-style-type: none"><li><code>card</code> возможность оплаты картами. Значение <code>true</code>, <code>false</code> или <code>null</code>, если нет данных.</li><li><code>cash</code> возможность оплаты наличными. Значение <code>true</code>, <code>false</code> или <code>null</code>, если нет данных.</li><li><code>online</code> возможность оплаты онлайн. Значение <code>true</code>, <code>false</code> или <code>null</code>, если нет данных.</li></ul>

## 5. Расчёт стоимости доставки

Сервис рассчитывает стоимость доставки.

### 5.1. Адрес сервиса

Адрес сервиса:

`https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_delivery_price`

### 5.2. Входные параметры

На вход сервис принимает следующие GET параметры:

<code>token</code>	API-токен магазина для доступа к API, его можно получить в панели администратора Salesbeat в разделе «Магазины»
<code>city_id</code>	уникальный код населённого пункта
<code>postalcode</code>	почтовый индекс населённого пункта
<code>ip</code>	IP — система поддерживает поиск населённых пунктов и тарифов доставки в них по IP адресу посетителя
<code>delivery_method_id</code>	код способа доставки
<code>pvz_id</code>	идентификатор пункта самовывоза, указывается для соответствующих способов доставки. Если способ доставки — в ПВЗ, и <code>pvz_id</code> не передан, для расчёта будет выбран произвольный ПВЗ из нужного города
<code>weight</code>	вес заказа в граммах, обязательный параметр
<code>x, y, z</code>	опциональные параметры — размеры посылки в см. Если размеры не переданы, будет считаться, что посылка соответствует минимальным тарифам на размер, установленным службами доставки
<code>price_to_pay, price_insurance</code>	стоимость отправляемого заказа, которую надо будет оплатить покупателю при получении, и стоимость, на которую страхуется заказ соответственно
<code>promocode</code>	купон
<code>extra_data</code>	опциональное произвольное текстовое поле, на которое можно настроить правила («Дополнительное поле» в интерфейсе правил)
<code>product_id</code>	товар в заказе (его <code>guid</code> )
<code>without_discounts</code>	если в этом параметре передано значение 1, то при расчёте стоимости доставки не будут применяться скидки, указанные в настройках системы

Один из параметров `city_id`, `postalcode` или `ip` является обязательным к указанию.

Пример запроса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_delivery_price?token=xxx&postalcode=398046&delivery_method_id=b2cpl_courier&weight=200&x=20&y=10&z=5&price_to_pay=2300&price_insurance=2300&promocode=12e4dfd5z
```

### 5.3. Выходные параметры

Сервис возвращает данные в JSON формате:

<code>success</code>	boolean параметр, показываются успешно ли выполнение
<code>error_message</code>	сообщение об ошибке, если <code>success=False</code>
<code>delivery_days</code>	срок доставки в рабочих днях
<code>delivery_price</code>	стоимость доставки в рублях

## 6. Получение справочника станций метро

Сервис возвращает справочник станций метро.

### 6.1. Адрес сервиса

Адрес сервиса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_metro_stations
```

### 6.2. Входные параметры

На вход сервис принимает следующие GET параметры:

<code>token</code>	API-токен магазина для доступа к API, его можно получить в панели администратора Salesbeat в разделе «Магазины»
<code>city_id</code>	уникальный код населённого пункта

Пример запроса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_metro_stations?token=xxx&city_id=0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5
```

### 6.3. Выходные параметры

Сервис возвращает данные в JSON формате:

<code>success</code>	boolean параметр, показываются успешно ли выполнение
<code>metro_stations</code>	массив станций метро

Данные по каждой станции метро:

<code>id</code>	уникальный идентификатор станции метро
<code>latitude</code>	географическая широта
<code>longitude</code>	географическая долгота
<code>name</code>	название станции метро
<code>color</code>	цвет ветки станции метро
<code>station_type</code>	тип станции, варианты — Метро, МЦК, Монорельс

## 7. Получение правил расчёта тарифов

Сервис возвращает правила расчёта тарифов, созданные в магазине. В панели администратора могут быть созданы правила, изменяющие стоимость доставки при выполнении определённых условий — например, может быть установлена бесплатная доставка при заказе от 3000 рублей или наценка 15% на доставку Почтой России в Хабаровский край.

### 7.1. Адрес сервиса

Адрес сервиса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_calculator_rules
```

### 7.2. Входные параметры

На вход сервис принимает следующие GET параметры:

**token** API-токен магазина для доступа к API, его можно получить в панели администратора Salesbeat в разделе «Магазины»

Пример запроса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_calculator_rules?token=xxx
```

### 7.3. Выходные параметры

Сервис возвращает данные в JSON формате:

**success** boolean параметр, показываются успешно ли выполнение  
**rules** массив правил

Данные по каждому правилу:

<code>id</code>	уникальный идентификатор правила
<code>apply_lower_priority_rules</code>	применять ли правила с меньшим приоритетом. Если <code>false</code> , то, если это правило подходит, другие правила с меньшим приоритетом не применяются
<code>active</code>	<code>true</code> , если правило активно в настоящий момент, <code>false</code> , если неактивно
<code>priority</code>	цифровое значение приоритета, в 1 очередь выполняются подходящие правила с большим приоритетом
<code>math_sign</code>	скидка (+) наценка (-) или фиксированная стоимость ( <code>fix_price</code> )
<code>math_value</code>	значение скидки/наценки/фиксированной стоимости
<code>math_value_dimension</code>	в чём измеряется значение скидки/наценки/фиксированной стоимости: <code>rub</code> для рублей, <code>%</code> для процентов
<code>order_price</code>	сумма заказа, если скидка действует на сумму заказа больше указанной
<code>regions</code>	регионы, для которых работает правило, по каждому параметру <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и название)
<code>regions_exclude</code>	регионы, для которых не работает правило, по каждому <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и название)
<code>cities</code>	населённые пункты, для которых работает правило, по каждому <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и название)
<code>cities_exclude</code>	населённые пункты, для которых не работает правило, по каждому <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и название)
<code>delivery_methods</code>	способы доставки, для которых работает правило, по каждому <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и название)
<code>delivery_methods_exclude</code>	способы доставки, для которых не работает правило, по каждому <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и название)
<code>promocodes</code>	промокоды, для которых работает правило, по каждому промокоду <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и текст промокода)
<code>promocodes_exclude</code>	промокоды, для которых не работает правило, по каждому промокоду <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и текст промокода)
<code>extra_data</code>	опциональное произвольное текстовое поле, на которое можно настроить правила («Дополнительное поле» в интерфейсе правил)
<code>pvzs</code>	ПВЗ, для которых работает правило, по каждому <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и код ПВЗ)
<code>pvzs_exclude</code>	ПВЗ, для которых не работает правило, по каждому <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и код ПВЗ)
<code>products</code>	товары, для которых работает правило, по каждому <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и название)
<code>products_exclude</code>	товары, для которых не работает правило, по каждому <code>id</code> , <code>name</code> (идентификатор и название)
<code>description_short</code>	короткое описание правила, например, «скидка 100 руб.»
<code>description_long</code>	расширенное описание правила, например «действует для Московской области, для заказов дороже 3000 рублей»

## 8. Синхронизация способов оплаты

Сервис предназначен для синхронизации способов оплаты в CMS магазина (например, в 1С-Битрикс) и в Salesbeat. Salesbeat позволяет настраивать правила в том числе на способы оплаты и в ряде случаев это может быть полезно. Например, в 1С-Битрикс может быть способ оплаты «В кредит» и, используя механизм правил Salesbeat, мы можем позволить покупать в кредит только товары дороже 10 000 рублей и только для Москвы, и только для своей курьерской доставки по Москве, например.

Данный сервис принимает на вход справочник способов оплаты. Способы оплаты cash, card и online (наличными, картой и онлайн соответственно) всегда присутствуют, не удаляются и не редактируются, остальные способы можно синхронизировать.

### 8.1. Адрес сервиса

Адрес сервиса:

```
https://app.salesbeat.pro/api/v1/sync_delivery_payment_types
```

### 8.2. Входные параметры

На вход сервис принимает следующие GET параметры:

**token** API-токен магазина для доступа к API, его можно получить в панели администратора Salesbeat в разделе «Магазины»

На вход сервис принимает POST данные в формате JSON, например:

---

```
[  
  {"name": "Credit", "code": "credit"},  
  {"name": "Sberbank", "code": "126"}  
]
```

---

- name** название способа оплаты, будет отображаться в личном кабинете Salesbeat в интерфейсе правил
- code** уникальный код или идентификатор способа оплаты. Не называйте cash, card, online — эти коды зарезервированы

Пример запроса CURL:

---

```
curl -X POST \  
  "https://app.salesbeat.pro/api/v1/sync_delivery_payment_types?token=mytoken" \  
  \  
-d "[{"name": "Credit", "code": 123}, {"name": "Sberbank", \  
  "code": 124}]"
```

---

### 8.3. Выходные параметры

Сервис возвращает данные в JSON формате:

- success** boolean параметр, показываются успешно ли выполнение

## 9. Получение способов оплаты

Сервис предназначен для получения справочника способов оплаты.

### 9.1. Адрес сервиса

Адрес сервиса:

`https://app.salesbeat.pro/api/v1/get_delivery_payment_types`

### 9.2. Входные параметры

На вход сервис принимает следующие GET параметры:

**token** API-токен магазина для доступа к API, его можно получить в панели администратора Salesbeat в разделе «Магазины»

### 9.3. Выходные параметры

Сервис возвращает данные в JSON формате:

<b>success</b>	boolean параметр, показываются успешно ли выполнение
<b>get_delivery_payment_types</b>	способы оплаты

По каждому способу оплаты:

<b>name</b>	название способа оплаты, показывается в личном кабинете Salesbeat
<b>code</b>	уникальный код или идентификатор способа оплаты