

РЕГИСТРАЦИЯ И ОБНОВЛЕНИЕ ПАРТНЕРОВ

27.10.2025



БИЗНЕС

Оглавление

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	3
1. РЕГИСТРАЦИЯ ТОЧЕК	4
1.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	4
1.2. АВТОРИЗАЦИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ API	5
1.3. РЕГИСТРАЦИЯ ТОЧКИ ДЛЯ ПАРТНЕРА	7
1.4. ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПО ТОЧКЕ	15
2. ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ ПО ПАРТНЕРУ	20
2.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	20
2.2. ОБНОВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ТОЧКЕ	21

История изменений

Версия	Описание	Дата
1.0	Документ создан	07.08.2024
1.1	Обновлены описания тестового и боевого URL-адресов	03.12.2024
1.2	Обновлены типы данных в пункте 1.3 «Регистрация точки партнера»	04.02.2025
1.3	Обновлены описание параметра ogrn и обязательность параметра seo.birthDate	07.03.2025
1.4	Обновлена обязательность параметра seo.middleName	25.04.2025
1.5	Обновлены описание параметра email	26.05.2025
1.6	Обновлена обязательность параметра bankAccount.korAccount	1.07.2025
1.7	Обновлена обязательность параметра bankAccount.korAccount	7.08.2025
1.8	Исправления в тексте	27.10.2025

1. Регистрация точек

1.1 Общая информация

Сценарий действий для создания точки для партнера:

- Авторизация для использования API
- Регистрация точки

Для регистрации точек магазина Мультирасчетов необходимо использовать API создания точек.

Создание точки для партнера осуществляется вызовом методов с передачей параметров методом POST в формате JSON. Все методы и передаваемые параметры являются чувствительными к регистру.

Для POST запроса в заголовке должен присутствовать Content-Type: application/json

Примечание: Требование про Content-Type: application/json выполняется не для всех POST-запросов.

Например, для запроса на /oauth/token мы используем формат form-data, а не JSON-код, поэтому и заголовок в нем не нужен

Тестовый URL: <https://acqapi-test.tinkoff.ru>

Боевой URL: <https://acqapi.tinkoff.ru>

Для внешнего взаимодействия с сервисом необходимо обращаться по URL-адресам с использованием сертификата mtls для acqapi.tinkoff.ru. Если у вас нет сертификата, то выпустите его по [инструкции](#).

По вопросам выпуска сертификата обращайтесь в чат поддержки ЛК Бизнеса.

Для возможности отправки запросов напишите на почту acq_help@tbank.ru с просьбой добавить ваши IP в WL. После чего сможете отправлять запросы.

1.2 Авторизация для использования API

Тестовый URL: <https://acqapi-test.tinkoff.ru/oauth/token>

Боевой URL: <https://acqapi.tinkoff.ru/oauth/token>

Для возможности отправки запросов напишите на почту acq_help@tbank.ru с просьбой добавить ваши IP в WL. После чего сможете отправлять запросы.

Метод: POST

Basic-авторизация клиента

Username: partner

Password: partner

Authorization Headers Body Pre-request Script Tests

Type Basic Auth

Username partner

Password partner

☒ Show Password

Примечание: *Username=partner, Password=partner имеют постоянное значение на тестовом и продовом контуре. Актуальные login и password нужно отправлять в теле запроса.*

Авторизация клиента (проверка данных, выданных Банком)

POST <https://sm-register-test.tcsbank.ru/oauth/token>

Authorization Headers Body Pre-request Script Tests

☒ form-data ☐ x-www-form-urlencoded ☐ raw ☐ binary

Key	Value
<input checked="" type="checkbox"/> grant_type	password
<input checked="" type="checkbox"/> username	login
<input checked="" type="checkbox"/> password	password

Примечание: *grant_type=password имеет постоянное значение. Переменная часть запроса «username=login&password=password». Username и password выдает банк*

Пример вызова

```
curl -X POST https://sm-register-test.tcsbank.ru/oauth/token -H 'Authorization: Basic cGFydG5lcjpwYXJ0bmVy' -d "grant_type=password&username=login&password=password"
```

Пример ответа

```
{
  "access_token":
    "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhdWQiOiJ0b2lnbWVudCJzY29wZSI6WyJwYXJ0bmV
    yIl0sImV4cCI6MTUzMjEzODg5ODg5YXRPZXMlOiUk9MRV9BRE1JTjJdLCJqdGkiOiI4NzBINjRkMy1kZjg4LTRhYmMtYTEwMCO2M
    WFiMjUwNGUzZDQlLCJjbGllbnRfaWQiOiJwYXJ0bmVudCJzY29wZSI6WyJwYXJ0bmVudCJzY29wZSI6WyJwYXJ0bmVudCJzY29wZSI6WyJwYXJ0bmV
    VkaNjGSr75wLGBSAr9QYkPQNbivLL55eBFvDSh1_7DIXbFS9CV8yx33KQFIImFqYbgQ8zh2v1b51tdzKnFstXCRHCpNGBYErUg3_4SV75F
    4Krp4vijXckkptDXDjsb5gC_b_cDKlUA3ISlkqHgHeSurmyPOjBw_WiHM7QdNxa9J5LTT_DNXl6ildH6tleCcWfN7f8PxFZhZtzFxnrbh7WkQESm
    bywvS_TotGBiiOqLROyo85hmwUpUqwiJHoJ2U7gmdsihdF2zl2ODXJ1SBYAZr4TFL8DT7HelTZanhWXV3ticeFhaW77Crte3-ubQA",
  "token_type": "bearer",
  "refresh_token":
    "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhdWQiOiJ0b2lnbWVudCJzY29wZSI6WyJwYXJ0bmV
    yIl0sImV4cCI6MTUzMjEzODg5ODg5YXRPZXMlOiUk9MRV9BRE1JTjJdLCJqdGkiOiI4NzBINjRkMy1kZjg4LTRhYmMtYTEwMCO2M
    WFiMjUwNGUzZDQlLCJjbGllbnRfaWQiOiJwYXJ0bmVudCJzY29wZSI6WyJwYXJ0bmVudCJzY29wZSI6WyJwYXJ0bmVudCJzY29wZSI6WyJwYXJ0bmV
    ufZC85qCIYW3sLI4dJldxfzOLEPF4MKmh__8RHSbQ4xkH8J9P7XJyIYtXO-eyJGVMSE7cyIlg-OSa6juXYdrHc88ANihnC8dLWI-
    ZZOenBDdD6xNuY9MVk4dswy1k5pGUT423FQB1pDZcuBCLD059cWkU4Q3x9mi05HBnPP8KwFjzPzZi3Cs2GhSyMNeDfHMPQvFNKxZL5A
    1COc8k4n2VsClpxDEXVknGlxkpyRXOs1NiZsE6uSk9kOfUK1ffDkvZxS8xNyBA_nrzgIEGwmR2w92hCS7rNtQhLgBnvsmtqO-
    AxAmHxUoFtUquRyM7IlqRI1j4UONb2VeyYC1KgoIYQ",
  "expires_in": 43199,
  "scope": "partner",
  "jti": "870e64d3-df88-4abc-a100-61ab2504e3d4"
}
```

Примечание: В дальнейшем методе регистрации точки необходимо использовать в заголовке: *Authorization:Bearer + access_token* (полученный в ответ на вызов метода авторизации - *https://<host>/oauth/token*)

1.3 Регистрация точки для партнера

Запрос

Тестовый URL: <https://acqapi-test.tinkoff.ru/sm-register/register>

Боевой URL: <https://acqapi.tinkoff.ru/sm-register/register>

Для возможности отправки запросов напишите на почту acq_help@tbank.ru с просьбой добавить ваши IP в WL. После чего сможете отправлять запросы.

Метод: POST

Таблица 1.3.1. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
serviceProviderEmail	String	Нет	Email магазина
mcc ¹	Integer	Нет	МСС-код торговой группы
shopArticleId	String (32)	Нет	Код точки на стороне магазина Мультирасчетов. Если данные не переданы, то банк присваивает значение на своей стороне.
billingDescriptor	String	Да	Название магазина в СМС и на странице проверки 3DS на иностранном языке
fullName	String	Да	Полное наименование организации
name ²	String (5 12)	Да	Сокращенное наименование организации
inn	String	Да	ИНН
kpp ³	String	Да	КПП
okved	String	Нет	ОКВЭД
ogrn	Integer	Да	Основной регистрационный номер
regDepartment	String	Нет	Орган государственной регистрации
regDate	String	Нет	Дата присвоения ОГРН
addresses ⁴	Array	Да	Адреса организации
addresses[.].type	String	Да	Тип адреса организации: legal - юридический actual - фактический

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
			post - почтовый other - прочий
addresses[].zip	String	Да	Почтовый индекс
addresses[].country	String	Да	Трехбуквенный код страны по ISO
addresses[].city	String	Да	Город или населенный пункт
addresses[].street	String	Да	Улица, дом
addresses[].description	String	Нет	Дополнительное описание
phones	Array	Нет	Телефоны организации
phones[].type	String	Нет	Тип телефона организации: common – основной fax – факс other - прочий
phones[].phone	String	Нет	Телефон
phones[].description	String	Нет	Дополнительное описание
email	String	Да	Email партнера
assets	String	Нет	Сведения о величине зарегистрированного и оплаченного уставного (складочного) капитала или величине уставного фонда, имущества
founders	Object	Нет	Сведения об учредителях
founders.individuals	Array	Да	Физические лица
founders.individuals[].firstName	String	Да	Имя
founders.individuals[].lastName	String	Да	Фамилия
founders.individuals[].middleName	String	Нет	Отчество
founders.individuals[].birthDate	String	Нет	Дата рождения
founders.individuals[].birthPlace	String	Нет	Место рождения
founders.individuals[].citizenship	String	Да	Гражданство
founders.individuals[].docType	String	Нет	Вид документа, удостоверяющего личность
founders.individuals[].docNumber	String	Нет	Серия и номер документа

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
founders.individuals[].issueDate	String	Нет	Дата выдачи
founders.individuals[].issuedBy	String	Нет	Кем выдан
founders.individuals[].address	String	Да	Адрес регистрации/адрес проживания
ceo	Object	Да	Сведения о руководителе
ceo.firstName	String	Да	Имя
ceo.lastName	String	Да	Фамилия
ceo.middleName	String	Нет	Отчество
ceo.birthDate	String	Нет	Дата рождения
ceo.birthPlace	String	Нет	Место рождения
ceo.docType	String	Нет	Вид документа, удостоверяющего личность
ceo.docNumber	String	Нет	Серия и номер документа
ceo.issueDate	String	Нет	Дата выдачи
ceo.issuedBy	String	Нет	Кем выдан
ceo.address	String	Нет	Адрес регистрации/адрес проживания
ceo.phone	String	Да	Контактный телефон
ceo.country	String	Да	Страна гражданства 3 символа по справочнику ISO 3166-1 (Alpha-3)
licenses	Array	Нет	Лицензии
licenses[].type	String	Нет	Вид
licenses[].number	String	Нет	Номер
licenses[].issueDate	String	Нет	Дата выдачи
licenses[].issuedBy	String	Нет	Кем выдана
licenses[].expiryDate	String	Нет	Срок действия
licenses[].description	String	Нет	Перечень лицензируемой деятельности
siteUrl	String	Да	Адрес интернет сайта

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
primaryActivities	String	Нет	Основные виды деятельности
bankAccount	Object	Да	Реквизиты партнера магазина Мультирасчетов для перечисления возмещения
bankAccount.account	String	Да	Расчетный или казначейский счет
bankAccount.korAccount	String	Нет	Корреспондентский счет
bankAccount.bankName	String	Да	Наименование банка
bankAccount.bik	String	Да	БИК
bankAccount.kbk ⁵	String	Нет	КБК. Если указан КБК, то «Статус плательщика» присваивается Банком автоматически
bankAccount.oktmo ⁵	String	Нет	ОКТМО
bankAccount.details	String	Да	Назначение платежа
comment	String	Нет	Комментарий
nonResident	Boolean	Нет	Признак нерезидента. Всегда false

Примечание:

1. Если значение параметра msc не равно msc-коду, соответствующему переданной торговой группы (merchantIds), то значение merchantIds игнорируется, и точка регистрируется на ту торговую группу, которой соответствует значение параметра msc.
2. Параметр name необходимо заполнить кириллицей и обязательно указать организационно-правовую форму (например ОАО, ЗАО, ИП).
3. В случае, если у регистрируемой точки нет КПП, то необходимо передать нули: 000000000.
4. В параметре addresses допустимы только символы («.» и «,»). При наличии других спецсимволов запрос отобьется ошибкой.
5. Параметры kbc и oktmo оба обязательны для заполнения, если указан 1 (один) из этих параметров.

Пример запроса

```
{
  "serviceProviderEmail": "333@mail.ru",
  "shopArticleId": "test_tochka",
  "billingDescriptor": "test_tochka",
  "fullName": "Общество с ограниченной ответственностью «Компания»",
  "name": "ООО «Компания»",
  "inn": "3333333333",
  "kpp": "3333333333",
  "okved": "64.92.7",
  "ogrn": "333333333333",
  "regDepartment": "ФНС №1 по г. Москве",
}
```

```

"regDate": "2003-03-03",
"addresses": [
  {
    "type": "legal",
    "zip": "108809",
    "country": "RUS",
    "city": "Москва",
    "street": "Маяковского, 3",
    "description": "Юридический адрес"
  },
  {
    "type": "actual",
    "zip": "108809",
    "country": "RUS",
    "city": "Москва",
    "street": "Маяковского, 5"
  }
],
"phones": [
  {
    "type": "common",
    "phone": "+7(495)333-3333",
    "description": "основной"
  }
],
"email": "333@mail.ru",
"assets": "3000000",
"founders": {
  "individuals": [ {
    "firstName": "Семен",
    "lastName": "Семенов",
    "middleName": "Семенович",
    "birthDate": "1970-02-02",
    "birthPlace": "Рязань",
    "citizenship": "Россия",
    "docType": "Паспорт",
    "docNumber": "2222 222222",
    "issueDate": "2009-07-21",
    "issuedBy": "Отделом УФМС России по Рязанской области",
    "address": "214031, г. Рязань, ул. Ленина, д. 1, кв. 1"
  }, {
    "firstName": "Имя",
    "lastName": "Фамилия",
    "middleName": "Отчество",
    "birthDate": "1993-01-01",
    "birthPlace": "г. Москва",
    "citizenship": "Россия",
    "docType": "Паспорт",
    "docNumber": "2222 333333",
    "issueDate": "2012-09-13",
    "issuedBy": "Отделом УФМС России по гор. Москве",
    "address": "125413, г. Москва, ул. Ленина, д. 1, кв. 1"
  } ]
},
"ceo": {
  "address": "108809, г. Москва, Маяковского, 3",
  "phone": "+79853333333",
  "firstName": "Иван",
  "lastName": "Иванов",
  "middleName": "Иванович",
  "birthDate": "1980-03-03",
  "birthPlace": "Москва",
  "docType": "Паспорт",
  "docNumber": "333 333333",
  "issueDate": "2020-09-16",
  "issuedBy": "УМВД России по Московской области",
  "country": "RUS"
}

```

```

    },
    "licenses": [ {
        "type": "type",
        "number": "3333-654",
        "issueDate": "2010-01-01",
        "issuedBy": "issuedBy",
        "expiryDate": "2020-01-01",
        "description": "лицензия продлена"
    } ],
    "siteUrl": "http://yandex.ru/",
    "primaryActivities": "Торговля",
    "bankAccount": {
        "account": "40702810838170023076",
        "korAccount": "30101810400000000225",
        "bankName": "ПАО «Сбербанк России»",
        "bik": "044525225",
        "kbr": "18210501011011000110",
        "oktmo": "45286575000",
        "details": "Перевод средств по договору № 3333-3333 от 16.09.2021 по Реестру Операций от ${date}. Сумма комиссии ${rub} руб. ${kop} коп."
    },
    "comment": "Комментарий",
    "nonResident": false
}
    
```

Ответ

Формат ответа: JSON

Таблица 1.3.2. Параметры ответа

Параметр	Тип	Описание
code	String	Код точки на стороне партнера. Значение, переданное в shopArticleId
shopCode	String	Присвоенный идентификатор точки на стороне банка. Идентификатор передается в параметре PartnerId при совершении ему выплаты (подробнее в документации).
terminals	Array	Массив объектов с информацией о зарегистрированных терминалах – для точек магазина Мультирасчетов данный массив пустой.

Пример ответа:

```

{
  "code": "test_tochka",
  "shopCode": "1111111111",
  "terminals": []
}
    
```

При неуспешном ответе в объекте errors передается перечень ошибок валидации, которые были найдены в переданном запросе.

Таблица 1.3.3. Параметры неуспешного ответа

Наименование	Тип	Описание
field	String	Указывается имя параметра запроса, в котором допущена ошибка
defaultMessage	String	Сообщение об ошибке
rejectedValue	String	Указывается значение, переданное в запросе
code	String	Указывается тип формата, которому он не соответствует.

Существуют следующие причины ошибок:

- Ошибки валидации и формата сообщения
- Ошибки бизнес-логики

Примеры неуспешного ответа:

1) По причине бизнес-логики или по техническим проблемам

```
{
  "timestamp": "2018-07-16T13:10:11.158+0000",
  "status": 400,
  "error": "Bad Request",
  "message": "Ошибка регистрации точки billingDescriptor[shopArticleId]\nпоказаны неверные банковские реквизиты. БИК : 044583999; p/c : 00000000000000000000",
  "path": "/register"
}
```

Status заполняется http-кодом, которым завершился запрос. Если в ответе сообщения присутствует данный параметр, то это означает, что регистрация точки завершилась ошибкой.

2) При ошибках формата сообщения

```
{
  "timestamp": "2018-07-25T13:23:18.160+0000",
  "status": 400,
  "error": "Bad Request",
  "errors": [
    {
      "field": "billingDescriptor",
      "defaultMessage": "не может быть пусто",
      "rejectedValue": "",
      "code": "NotEmpty"
    },
    {
      "field": "serviceProviderEmail",
      "defaultMessage": "email определен в неверном формате",
      "rejectedValue": "bademeil",
      "code": "Email"
    },
    {
      "field": "billingDescriptor",
      "defaultMessage": "должно соответствовать шаблону \"[A-z0-9.\\- _]+\"",
      "rejectedValue": "",
      "code": "Pattern"
    },
    {
      "field": "billingDescriptor",
      "defaultMessage": "размер должен быть между 1 и 14",
      "rejectedValue": "",
      "code": "Size"
    }
  ],
  "message": "Validation failed for object='merchant'. Error count: 1",
  "path": "/register"
}
```

Перечень возможных ошибок

- Адрес не задан.
- The billingDescriptor is not specified
- Точка уже активирована.
- ShopArticleId не передан
- Параметр [name] не задан.
- Параметр [inn] не задан.
- Параметр [ogrn] не задан.
- Параметр [address.zip] не задан.
- Параметр [address.city] не задан.
- Параметр [address.country] не задан.
- Параметр [address.country] не задан.
- Параметр [ceo.firstName] не задан.
- Параметр [ceo.lastName] не задан.
- Параметр [bankAccount] не задан.
- Параметр назначение платежа не задано
- Параметр назначение платежа не задано
- The ShopArticleId is not specified
- Шаблон назначение платежа не задан
- Указаны неверные банковские реквизиты. БИК: \${bankAccount.bik}; p/c: \${bankAccount.account}
- Поле КБК не соответствует заданному шаблону: 20 цифр
- Поле КБК должно быть задано вместе с ОКТМО
- Поле ОКТМО не соответствует заданному шаблону: 8 или 11 цифр
- Поле ОКТМО должно быть задано вместе с КБК
- Ошибка регистрации точки. Параметр ogrn не задан

1.4 Получение информации по точке

Если при регистрации точки в ответе на запрос не были получены значения параметров mid, tid, необходимо вызвать метод получения информации по точке.

Запрос

Тестовый URL: <https://acqapi-test.tinkoff.ru/sm-register/register/shop/{shopCode}>

Боевой URL: <https://acqapi.tinkoff.ru/sm-register/register/shop/{shopCode}>

*Для возможности отправки запросов напишите на почту acq_help@tbank.ru с просьбой добавить ваши IP в WL. После чего сможете отправлять запросы.

Метод: GET

Таблица 1.4.1. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
shopCode	Integer	Да	Идентификатор точки, полученный в ответе на запрос регистрации точки

Ответ

Формат ответа: JSON

Таблица 1.4.2. Параметры ответа

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
merchantIds	Array	Нет	Идентификаторы агрегированных мерчантов (торговые группы), разрешенные для использования торговой точкой
terminalIds	Array	Нет	Идентификаторы терминалов, разрешенные для использования торговой точкой
terminalTypes	Array	Нет	Тип терминала. — 0 (non3DS), — 1 (3DS)
mcc	Integer	Нет	МСС-код торговой группы (возвращается, если точка подключена к 1 ТГ, иначе значение возвращается в массиве paymentSystemAttributes)
name	String	Да	Сокращенное наименование организации

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
inn	String	Нет	ИНН
kpp	String	Нет	КПП
email	String	Да	Email организации
bankAccount	Object	Да	Реквизиты партнера агрегатора для перечисления возмещения
bankAccount.account	String	Нет*	Расчетный счет
bankAccount.korAccount	String	Нет*	Корреспондентский счет
bankAccount.bankName	String	Нет*	Наименование банка
bankAccount.bik	String	Нет*	БИК
bankAccount.details	String	Нет*	Назначение платежа
userDefinedFees	Object	Да**	Пользовательские правила задания комиссий в пользу Предприятия
userDefinedFees.tax	Object	Да	Комиссия. Объект возвращается пустым для партнера магазина Мультирасчетов.
userDefinedFees.tax.percent	Number	Нет	% от суммы операции
userDefinedFees.tax.min	Number	Нет	Фиксированная минимальная комиссия в расчетной валюте
userDefinedFees.tax.fix	Integer Number	Нет	Фиксированная сумма в расчетной валюте, безусловно прибавляемая к комиссии
userDefinedFees.rule	Object	Да	Правило применения комиссии
userDefinedFees.paymentSystem	Number	Нет	Платежная система 0 (Visa) 1 (Mastercard) 2 (Mir)
userDefinedFees.terminalType	Number	Нет	Тип терминала 0 (non-3DS) 1 (3DS)
userDefinedFees.tinkoffCard	Boolean	Нет	Карта выпущена в Т-Банке
nonResident	Boolean	Нет	Не резидент
userDefinedFees.rule.operationType	Number	Да	Тип запроса: — 0 (Pay)

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
			– 1 (Fail pay) – 2 (Account verification)
userDefinedFees.isAft	Boolean	Нет	Комиссия за AFT операции
userDefinedFees.startDate	String	Нет	Дата вступления комиссии в силу, проверяется на нестрогое неравенство (формат уууу-ММ-dd hh:mm:ss)
bankAccount.userDefinedFees.endDate	String	Нет	Дата окончания действия комиссии, проверяется на строгое неравенство (формат уууу-ММ-dd hh:mm:ss) Если null, то применение комиссии не ограничено сверху
bankAccount.disableReimbursement	Boolean	Да	Возмещения заблокированы у торговой точки
bankAccount.feeType	String	Да	Тип комиссии: – UP – DOWN (default)
paymentSystemAttributes	Array	Нет	Атрибуты точки для ПС
paymentSystemAttributes.mcc	String	Нет	МСС-код торговой группы
paymentSystemAttributes.mid	String	Нет	Уникальный МИД, зарегистрированный в ПС
paymentSystemAttributes.tid	String	Нет	Уникальный ТИД

* Не приходит, если в запросе на регистрацию не был передан bankAccount.

** Обязателен только для ВРА и BRS. В других случаях необязателен (в ответе будет возвращаться пустой массив).

Пример ответа, если точка подключена к 1 торговой группе (merchantIds):

```
{
  "merchantIds": [00000000000000],
  "terminalIds": [00000000, 11111111],
  "terminalTypes": [0,1],
  "mcc": 6012,
  "name": "ООО «Моя компания»",
  "inn": "1111111111",
  "kpp": "111000001",
  "email": "11@mail.ru",
  "bankAccount": {
    "account": "111111111111111111",
    "korAccount": "111111111111111111",
    "bankName": "ПАО «Сбербанк России»",
    "bik": "111111111111",
    "details": "Перевод средств по договору № 202210-11111 от 01.09.2021 по Реестру Операций от ${date}. Сумма комиссии  

    ${rub} руб. ${kop} коп.",
    "userDefinedFees": [
      {
        "tax": {
          "percent": 1,
```

```

        "min": 0
    },
    "rule": {
        "operationType": 0
    },
    "isAFT": false,
    "startDate": "2022-03-03 21:07:57"
},
"disableReimbursement": false,
"feeType": "DOWN"
},
"paymentSystemAttributes": [
    {
        "mid": "200000001111111",
        "tid": "11111111"
    }
]
}

```

Пример ответа, если точка подключена к нескольким торговым группам (merchantIds):

```

{
    "merchantIds": [00000000000000, 00000000000001],
    "terminalIds": [0000000, 11111111, 0000001, 11111112],
    "terminalTypes": [0, 1, 0, 1],
    "name": "ООО «Моя компания»",
    "inn": "1111111111",
    "kpp": "111000001",
    "email": "11@mail.ru",
    "bankAccount": {
        "account": "1111111111111111",
        "korAccount": "1111111111111111",
        "bankName": "ПАО «Сбербанк России»",
        "bik": "111111111111",
        "details": "Перевод средств по договору № 202210-11111 от 01.09.2021 по Реестру Операций от ${date}. Сумма комиссии ${rub} руб.
        ${kop} коп.",
    },
    "userDefinedFees": [
        {
            "tax": {
                "percent": 1,
                "min": 0
            },
            "rule": {
                "operationType": 0
            },
            "isAFT": false,
            "startDate": "2022-03-03 21:07:57"
        },
        {
            "tax": {
                "percent": 1,
                "min": 0
            },
            "rule": {
                "operationType": 0
            },
            "isAFT": true,
            "startDate": "2022-03-03 21:07:57"
        }
    ],
    "disableReimbursement": false,
    "feeType": "DOWN"
},
"paymentSystemAttributes": [
    {
        "mcc": "0000",
        "mid": "200000001111111",
        "tid": "11111111"
    },
    {
        "mcc": "0001",

```

```
"mid": "2000000011111111",  
"tid": "11111111"  
}  
]  
}
```

2. Обновление данных по партнеру

2.1 Общая информация

Сценарий действий для обновления информации о точке для партнера:

- [Авторизация для использования API](#) обновления информации о точках
- Обновление информации о точке

Для обновления информации о точках магазина Мультирасчетов необходимо использовать API обновления информации о точках.

Обновление информации о точке для партнера осуществляется вызовом методов с передачей параметров методом PATCH в формате JSON. Все методы и передаваемые параметры являются чувствительными к регистру.

Для PATCH запроса в заголовке должен присутствовать Content-Type: application/json

Примечание: Требование про Content-Type: application/json выполняется не для всех POST-запросов.

Например, для запроса на /oauth/token мы используем формат form-data, а не JSON-код, поэтому и заголовок в нем не нужен

Тестовый URL: <https://acqapi-test.tinkoff.ru>

Боевой URL: <https://acqapi.tinkoff.ru>

Для внешнего взаимодействия с сервисом необходимо обращаться по URL-адресам с использованием сертификата mTLS для acqapi.tinkoff.ru. Если у вас нет сертификата, то выпустите его по инструкции <https://developer.tbank.ru/docs/intro/manuals/certificates>

Для возможности отправки запросов напишите на почту acq_help@tbank.ru с просьбой добавить ваши IP в WL. После чего сможете отправлять запросы.

2.2 Обновление информации о точке

Запрос

Тестовый URL: <https://acqapi-test.tinkoff.ru/sm-register/register/{shopCode}>

Боевой URL: <https://acqapi.tinkoff.ru/sm-register/register/{shopCode}>

*Для возможности отправки запросов с IP-адресов, которые находятся вне РФ, напишите на почту acq_help@tbank.ru с просьбой добавить ваши IP в WL

Метод: PATCH

Таблица 2.2.1. Параметры запроса

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
bankAccount	Object	Нет	Реквизиты партнера магазина Мультирасчетов для перечисления возмещения
bankAccount.account	String	Да	Расчетный или казначейский счет Не должен быть пустым, если задаются реквизиты партнера магазина Мультирасчетов для перечисления возмещения
bankAccount.korAccount	String	Нет	Корреспондентский счет
bankAccount.bankName	String	Да	Наименование банка Не должен быть пустым, если задаются реквизиты партнера магазина Мультирасчетов для перечисления возмещения
bankAccount.bik	String	Да	БИК Не должен быть пустым, если задаются реквизиты партнера магазина Мультирасчетов для перечисления возмещения
bankAccount.kbk	String	Нет	КБК Если у точки есть КБК, то «Статус плательщика» присваивается Банком автоматически
bankAccount.oktmo	String	Нет	ОКТМО
bankAccount.details	String	Да	Назначение платежа

Наименование	Тип	Обязательность	Описание
			Не должен быть пустым, если задаются реквизиты партнера магазина Мультирасчетов для перечисления возмещения
bankAccount.disableReimbursement	Boolean	Нет	Если значение False, то ТСП разблокируется, и предыдущие холды помечаются на выплаты при условии, если ТСП ранее была заблокирована для выплат. Если значение True, то ТСП блокируется для выплат, если ранее не была заблокирована

Примечание:

1. Для очищения КБК и ОКТМО необходимо в значении обоих параметров передать null

Пример запроса

```
{
  "bankAccount": {
    "account": "40702810838170023076",
    "korAccount": "30101810400000000225",
    "bankName": "ПАО «Сбербанк России»",
    "bik": "044525225",
    "kbb": "18210501011011000110",
    "oktmo": "45286575000",
    "details": "Перевод средств по договору № 3333-3333 от 16.09.2021 по Реестру Операций от ${date}. Сумма комиссии ${rub} руб. ${kop} коп.",
    "disableReimbursement": true
  }
}
```

Ответ

Формат ответа: JSON

Таблица 2.2.2. Параметры ответа

Параметр	Тип	Описание
code	String	Код точки на стороне партнера. Значение, переданное в shopArticleId
shopCode	String	Присвоенный идентификатор точки на стороне банка
terminals	Array	Массив объектов с информацией о зарегистрированных терминалах – для точек магазина Мультирасчетов данный массив пустой.

Пример ответа:

```
{
  "code": "test_tochka",
}
```

```

"shopCode": 111111111,
"terminals": []
}
    
```

При неуспешном ответе в объекте errors передается перечень ошибок валидации, которые были найдены в переданном запросе.

Таблица 2.2.3. Параметры неуспешного ответа

Наименование	Тип	Описание
field	String	Указывается имя параметра запроса, в котором допущена ошибка
defaultMessage	String	Сообщение об ошибке
rejectedValue	String	Указывается значение, переданное в запросе
code	String	Указывается тип формата, которому он не соответствует.

Перечень возможных ошибок

- Ошибка обновления точки. Точка не найдена
- Указаны неверные банковские реквизиты
- Поле КБК не соответствует заданному шаблону: 20 цифр
- Ошибка обновления точки. Поле КБК должно быть задано вместе с ОКТМО
- Поле ОКТМО не соответствует заданному шаблону: 8 или 11 цифр
- Ошибка обновления точки. Поле ОКТМО должно быть задано вместе с КБК