

**Руководство пользователя по эксплуатации  
программного обеспечения  
«Интегрированная платформа идентификации (ИПИ)»**

**Москва  
2025 г**

## Оглавление

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 1.     | Общие сведения .....                         | 4  |
| 2.     | Работа с ИПИ.....                            | 4  |
| 3.     | Системные требования .....                   | 4  |
| 4.     | Клиентское устройство.....                   | 4  |
| 5.     | Web и Api сервис.....                        | 5  |
| 5.1.   | WEB .....                                    | 5  |
| 5.2.   | Api .....                                    | 5  |
| 5.2.1. | Протокол взаимодействия .....                | 5  |
| 5.2.2. | Поддержка сессий:.....                       | 5  |
| 5.2.3. | Асинхронный режим выполнения запросов: ..... | 5  |
| 5.2.4. | Особенности выполнения callback-вызова. .... | 6  |
| 5.3.   | Пользователи и ключи доступа к сервису.....  | 6  |
| 5.3.1. | Доступ к web версии сервиса:.....            | 6  |
| 5.3.1. | Доступ к сервису по API: .....               | 7  |
| 5.4.   | Тестовый набор данных.....                   | 7  |
| 6.     | Список вызовов .....                         | 13 |
| 7.     | Описание вызова API.....                     | 14 |
| 7.1.   | Верификация документов физлица.....          | 14 |
| 7.1.1  | passportComplexCheck.....                    | 14 |
| 7.1.2. | checkGibdd.....                              | 15 |
| 7.1.3. | checkSelfEmployed .....                      | 17 |
| 7.1.4. | checkMigrantWorker .....                     | 18 |
| 7.2.   | Оценка благонадежности.....                  | 19 |
| 7.2.1. | checkFsspExt .....                           | 19 |
| 7.2.2. | checkRz.....                                 | 21 |
| 7.2.3. | finScoringBki.....                           | 24 |
| 7.2.4. | personDebt .....                             | 26 |
| 7.2.5. | checkNominalChiefs.....                      | 26 |
| 7.2.6. | checkDisqualified .....                      | 28 |
| 7.2.7. | checkMvdWanted .....                         | 29 |
| 7.2.8. | checkTerrorist .....                         | 31 |
| 7.2.9. | checkPerp .....                              | 32 |
| 7.3.   | Проверка транспортного средства .....        | 33 |
| 7.3.1. | checkVehicle .....                           | 33 |
| 7.3.2. | checkVehicleByGosnumber .....                | 35 |
| 7.3.3. | checkRzVin .....                             | 37 |

|   |    |
|---|----|
| 7.3.4. checkWanted .....                  | 39 |
| 7.3.5. checkDtp .....                     | 40 |
| 7.3.6. checkRestricted .....              | 41 |
| 7.3.7. checkFines .....                   | 42 |
| 7.4. Проверка юридических лиц .....       | 44 |
| 7.4.1. egrulSearch/company .....          | 44 |
| 7.4.2. egrulSearch/individual .....       | 45 |
| 7.4.3. checkBankruptOrg .....             | 46 |
| 7.4.4. checkFsspOrg .....                 | 48 |
| 7.5. Комплексный отчет - IDX-Report ..... | 50 |
| 7.5.1. api/createReport .....             | 50 |
| 7.5.2. api/getReportPdf .....             | 52 |
| 7.5.3. api/getReport .....                | 53 |
| 8. Работа с Web .....                     | 71 |

## 1. Общие сведения

Программное обеспечение «Интегрированная платформа идентификации (ИПИ)» (далее – ИПИ) представляет собой программное обеспечение, разработанное ООО «Системы управления идентификацией» (ИНН 7709982222) в 2023 году инструмент проверки данных в режиме онлайн, реализующее онлайн-сервисы идентификации, верификации личности и документов, скоринга финансовой, правовой благонадежности персон. Платформа реализует более 24 типов проверок в режиме асинхронного вызова. Все права на использование программного обеспечения ИПИ принадлежат компании ООО «Системы управления идентификацией».

## 2. Работа с ИПИ

Для работы с ИПИ необходимо следовать инструкции, описанной в настоящем документе. Пользователи с нарушением зрения должны также владеть навыками работы со специальными программами экранного доступа.

## 3. Системные требования

Платформа-ИПИ работает на РС. Для установки и работы контейнера с ИПИ необходимо использовать серверную платформу x86-64 со следующими рекомендуемыми системными требованиями, и стабильное подключение к сети Интернет:

- Процессор: Intel Xeon E5 или мощнее
- RAM: 64ГБ или более
- HDD: 1ТБ свободного места на диске
- Версия операционной системы: OS Linux, с установленным Docker.
- сеть 1Гбит Ethernet

## 4. Клиентское устройство

Клиентом может быть любое устройство с установленным ПО, способное отсылать http запросы в нужном формате и принимать ответы в формате json.

Работа с платформой также возможна через браузер, по средствам ЛК. Платформа поддерживает следующие типы браузеров:

- Google Chrome v. 79.0+
- Яндекс.Браузер v. 21.3+
- Microsoft Edge v. 79.0+

Страница доступна на тестовом стенде по адресу сервера разворачивания контейнера ИПИ.

## 5. Web и Api сервис.

### 5.1. WEB

Разработанный Web сервис представляет из себя личный кабинет со списком доступных вызовов, где пользователь вводит данные необходимые для проведения выбранной проверки и получает ответ.

### 5.2. Api

#### 5.2.1. Протокол взаимодействия

В качестве транспортного протокола используется HTTP 1.1.

Для обеспечения безопасности при передаче данных используется TLS-шифрование.

Поддерживаются следующие форматы возвращаемых данных: JSON

Для задания формата ответа необходимо использовать http-заголовок “Асцепт”.

Для получения ответа в формате json: Асцепт: application/json

По умолчанию ответ возвращается в json формате.

#### Адрес доступа:

URL вашего сервера

idx-report(api) – порт 8090

idx-api(api2) – порт 8080

#### 5.2.2. Поддержка сессий:

API не поддерживает серверные сессии, т.е. является stateless. Аутентификация запросов производится при обработке каждого запроса.

#### 5.2.3. Асинхронный режим выполнения запросов:

Некоторые функции API поддерживают асинхронный режим выполнения. Режим выполнения определяется при вызове параметром async. Если параметр `async = true`, то функция выполняется асинхронно. По умолчанию все функции API выполняются синхронно.

Асинхронный режим предполагает следующий алгоритм выполнения:

При вызове функции на сервере происходит регистрация задачи и в ответе возвращается идентификатор задачи (атрибут `operationToken`).

Далее задача выполняется на сервере.

Для получения результата клиент вызывает функцию `getAsyncResult`, передавая в качестве параметра полученный на первом шаге `operationToken`:

- Если задача выполнена, то будет возвращен результат выполнения.

- Если задача находится в процессе выполнения, то будет возвращен resultCode= -29, «Задача выполняется».
- Если задача не была выполнена в течение заданного(согласованного) таймаута, то возвращается resultCode= -40, «Таймаут выполнения запроса».
- Если истек срок хранения результата на сервере, то возвращается resultCode= -30, «Срок результата истек».

Дополнительно, после завершения выполнения задачи может происходить вызов callback функции на стороне клиента с передачей результатов выполнения (при условии включения соответствующей настройки, согласовывается при подключении к API).

#### **5.2.4. Особенности выполнения callback-вызова.**

Обратные вызовы (callbacks) - это специализированный набор функций API, с помощью которого вы можете получать результат асинхронного запроса сразу после его завершения. Простыми словами, вместо того чтобы посылать запросы на наш сервер, как бы вы это делали в случае с обычным асинхронным запросом, вы наоборот будете принимать запросы от нас и обрабатывать их на своей стороне.

- Адрес callback вызова может передаваться с каждым запросом (параметр asyncCallback), либо настраиваться в системе для всех запросов.
- Тип callback вызова – HTTP POST.
- Формат ответа – application/json.
- При вызове callback для авторизации запросов на стороне клиента могут использоваться следующие схемы:
- NONE – без авторизации, может использоваться только на этапе тестирования
- BASIC – HTTP BASIC AUTH, авторизационная информация передается в заголовке Authorization: Basic «base64 encoded user+pass»
- TOKEN – авторизация по токenu, токен передается в заголовке Authorization: Token «token»
- BEARER – авторизация по токenu, токен передается в заголовке Authorization: Bearer «token»

Вызовы поддерживаются следующие форматы передачи параметров:

JSON, Content-Type: application/json

Form submit, Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

### **5.3. Пользователи и ключи доступа к сервису**

#### **5.3.1. Доступ к web версии сервиса:**

Для доступа к web версии используйте несколько базовых пользователей:

Пользователь 1

*Login: test@testovichok.test*

*Password: test\_password\_1*

Пользователь 2

*login: ip.testov@test.com*

*password: test\_password\_2*

Пользователь 3

*login: info@testcomp.test*

*password: test\_password\_3*

### 5.3.1. Доступ к сервису по API:

Для доступа по API используйте следующие параметры вызова:

Пользователь 1

*accessKey: "6test9testb21datesta4test74ftest1c9aa333",*

*secretKey: "1acTeste308291e94Test252a357b1e95a7test3".*

Пользователь 2

*accessKey: "32testdfctest461etestb75testf84test00000",*

*secretKey: "efa9testa2test6c6test7a2test61f8test2cb5".*

Пользователь 3

*accessKey: "dtest9aae4test5test5b8test077069test0111",*

*secretKey: "2test56a2test27test8c4test24test19test07".*

## 5.4. Тестовый набор данных

Для проведения тестирования работы сервиса создали тестовый набор данных, список полей пользователей в используемых в запросах представлен ниже:

| Параметр  | Описание параметра |
|-----------|--------------------|
| lastName  | Фамилия            |
| firstName | Имя                |
| midName   | Отчество           |
| birthDate | Дата рождения      |

|                      |  |
|----------------------|--|
| passportNumber       | Номер паспорта,  |
| issueDate            | Дата выдачи паспорта,                                      |
| drivingLicenseNumber | Номер водительского удостоверения                          |
| drivingLicenseDate   | Дата выдачи водительского удостоверения                    |
| inn                  | ИНН  |
| blankSeries          | Патент Серия бланка документа                              |
| blankNumber          | ПатентНомер бланка документа                               |
| docSeries            | Разрешение на работу Серия документа                       |
| docNumber            | Разрешение на работу Номер документа                       |
| docType              | Тип документа (Patent или WorkPermission)                  |
| phone                | Телефонный номер   |
| vin                  | Идентификационный номер транспортного средства (VIN)       |
| gosnomer             | Государственный регистрационный номер авто                 |
| sts                  | Номер свидетельства о регистрации транспортного средства   |
| region               | Код региона  |
| companyName          | Название компании  |
| address              | Адрес организации  |
| ogrn                 | ОГРН компании  |
| - (code)             | ИНН организации (Один из трех параметров: ИНН, ОГРН, ОКПО) |

Для более удобного тестирования можете использовать готовый набор запросов для Postman и переменных окружений для трех аккаунтов, все сохранено в файле архиве «Данные\_для\_Postman.tar»

Список клиентов для тестирования:

#### Клиент 1

```
{
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "01.05.1955",
  "passportNumber": "1000000001",
  "issueDate": "20.05.2005",
  "drivingLicenseNumber": "7000000001",
  "drivingLicenseDate": "24.01.2022",
  "inn": "100000000001",
  "blankSeries": "XX",
  "blankNumber": "1000001",
  "docSeries": "10"
  "docNumber": "100000001"
  "docType": "Patent",
  "phone": "79990123456",
```



```

"vin": "12345678912304500",
"gosnomer": "31113301",
"sts": "1001123456",
"region": "11",
"companyName": "Тестовая",
"address": "город Москва, улица Московская, дом 1",
"ogrn": "1234567890123"
- (code): "1234567890"
},

```

## Клиент 2

```

{
  "lastName": "Тестов",
  "firstName": "Иван",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "12.12.2002",
  "passportNumber": "1000000002",
  "issueDate": "08.02.2020",
  "drivingLicenseNumber": "7000000002",
  "drivingLicenseDate": "07.02.2022",
  "inn": "100000000002",
  "phone": "71113333456",
  "region": "22",
  "companyName": "ИП Тестов Иван Тестович",
  "ogrn": "234567890123456"
},

```

## Клиент 3

```

{
  "lastName": "Тестов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Иванович",
  "birthDate": "05.08.1985",

```

```
"passportNumber": "1000000003",  
"issueDate": "30.07.2010",  
"drivingLicenseNumber": "7000000003",  
"drivingLicenseDate": "29.07.2012",  
"inn": "100000000003",  
"phone": "72224443456",  
"vin": "8888567891238888",  
"gosnomer": "Ж222Ж00",  
"sts": "8001123488"  
},
```

#### Клиент 4

```
{  
  "lastName": "Петров",  
  "firstName": "Тест",  
  "midName": "Тестович",  
  "birthDate": "04.03.1994",  
  "passportNumber": "1000000004",  
  "issueDate": "26.02.2019",  
  "drivingLicenseNumber": "7000000004",  
  "drivingLicenseDate": "25.02.2021",  
  "inn": "100000000004",  
  "phone": "71115553456"  
},
```

#### Клиент 5

```
{  
  "lastName": "Тестов",  
  "firstName": "Петр",  
  "midName": "Тестович",  
  "birthDate": "18.07.1974",  
  "passportNumber": "1000000005",  
  "issueDate": "05.07.2024",
```

```
"drivingLicenseNumber": "70000000005",
"drivingLicenseDate": "20.07.2024",
"inn": "1000000000005",
"phone": "73337773456"
"region": "33",
"companyName": "Тестовая два",
"address": "город Ленинград, улица Ленинградская, дом 5",
"ogrn": "3456789123456"
- (code): "70000000007"
```

```
},
```

#### **Клиент 6**

```
{
```

```
"lastName": "Сидоров",
"firstName": "Тест",
"midName": "Тестович",
"birthDate": "03.02.1989",
"passportNumber": "10000000006",
"issueDate": "28.01.2014",
"drivingLicenseNumber": "70000000006",
"drivingLicenseDate": "28.01.2016",
"blankSeries": "БП",
"blankNumber": "1234567",
"docSeries": "88"
"docNumber": "888800007"
"docType": "WorkPermission",
"inn": "1000000000006",
"phone": "72221113456"
```

```
},
```

#### **Клиент 7**

```
{
```

```
"lastName": "Тестов",
"firstName": "Сидор",
"midName": "Тестович",
```

```
"birthDate": " 17.03.2000",  
"passportNumber": " 10000000007",  
"issueDate": " 14.03.2014",  
"drivingLicenseNumber": " 70000000007",  
"drivingLicenseDate": " 13.03.2016",  
"inn": " 1000000000007",  
"phone": " 74448883456"  
}.
```

## 6. Список вызовов

| Описание вызова                 |  | Название вызова         |
|---------------------------------|--|-------------------------|
| Верификация документов физлица  |  |                         |
| 1                               | Комплексная проверка паспорта                          | passportComplexCheck    |
| 2                               | Проверка водительского удостоверения                   | checkGibdd              |
| 3                               | Проверка статуса самозанятого лица                     | checkSelfEmployed       |
| 4                               | Проверка разрешения на работу или патента ИГ           | checkMigrantWorker      |
| Оценка благонадежности          |  |                         |
| 5                               | Проверка задолженности физлиц в ФССП                   | checkFsspExt            |
| 6                               | Проверка залогов                                       | checkRz                 |
| 7                               | Финансовый скоринг БКИ                                 | finScoringBki           |
| 8                               | Проверка задолженности по налогам                      | personDebt              |
| 9                               | Проверка по базе номинальных директоров                | checkNominalChiefs      |
| 10                              | Наличие дисквалификации                                | checkDisqualified       |
| 11                              | Проверка нахождения в розыске МВД                      | checkMvdWanted          |
| 12                              | Проверка по перечню террористов                        | checkTerrorist          |
| 13                              | Проверка в реестре публичных должностных лиц           | checkPep                |
| Проверка транспортного средства |  |                         |
| 14                              | Проверка регистрационной информации по VIN             | checkVehicle            |
| 15                              | Проверка регистрационной информации по ГРЗ             | checkVehicleByGosnumber |
| 16                              | Проверка в реестре залогов по VIN                      | checkRzVin              |
| 17                              | Проверка нахождения в розыске                          | checkWanted             |
| 18                              | Проверка на участие в ДТП                              | checkDtp                |
| 19                              | Проверка наличия ограничений на ТС                     | checkRestricted         |
| 20                              | Проверка штрафов ГИБДД                                 | checkFines              |
| Проверка юридических лиц        |  |                         |
| 21                              | Поиск ЮЛ в ЕГРЮЛ. Получение основных данных            | egrulSearch/company     |
| 22                              | Поиск ИП в ЕГРИП. Получение основных данных            | egrulSearch/individual  |
| 23                              | Проверка в реестре банкротств                          | checkBankruptOrg        |
| 24                              | Проверка задолженностей в ФССП                         | checkFsspOrg            |
| Комплексный отчет               |  | IDX-Report              |
| 25                              | Создание задачи для запуска проверок входящих в отчет  | api/createReport        |
| 26                              | Получения результата проверки в виде PDF-отчета        | api/getReportPdf        |
| 27                              | Получение полного ответа из которого формируется отчет | api/getReport           |

## 7. Описание вызова API

### 7.1. Верификация документов физлица

#### 7.1.1 passportComplexCheck

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/passportComplexCheck](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/passportComplexCheck)

Параметры запроса:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание   |
|----------------|---------|--------------|--|
| accessKey      | String  | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey      | String  | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| lastName       | String  | Да           | Фамилия  |
| firstName      | String  | Да           | Имя  |
| midName        | String  | Да           | Отчество (при наличии)   |
| birthDate      | String  | Да           | Дата рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ   |
| passportNumber | String  | Да           | Номер паспорта, серия и номер слитно без разделителей  |
| issueDate      | String  | Да           | Дата выдачи паспорта, в формате ДД.ММ.ГГГГ   |
| async          | Boolean | Нет          | Признак асинхронного запроса (true – запрос запускается в асинхронном режиме, false – стандартный синхронный запрос) |
| asyncCallback  | String  | Нет          | Адрес callback вызова по окончании асинхронного запроса  |

Функция возвращает:

| Параметр          | Тип     | Обязательный | Описание  |
|-------------------|---------|--------------|---|
| resultCode        | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения)  |
| resultMessage     | String  | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken    | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| score             | Int     | Нет          | Числовой результат проверки. Варианты результатов см. расшифровка скоринга  |
| issueDateVerified | Boolean | Нет          | Статус проверки даты выдачи паспорта (true – номер паспорта и дата выдачи были проверены и подтверждены, false – дата выдачи не была найдена, проверялся только номер паспорта) |
| description       | String  | Нет          | Текстовое описание результата   |

Расшифровка скоринга:

| Значение | Описание  |
|----------|---|
| 100      | Верифицирована связка ФИО-дата рождения-номер паспорта, паспорт действителен  |
| 80       | Связка [ФИО-Номер паспорта] подтверждена, номер паспорта верифицирован, паспорт действителен, в date рождения возможны опечатки |
| 50       | Связка [Фамилия-Имя-Номер паспорта] подтверждена, номер паспорта верифицирован, паспорт действителен                            |
| 10       | Сведения о паспорте не были найдены   |
| 0        | Паспорт недействителен  |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/passportComplexCheck
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "01.05.1955",
  "passportNumber": "1000000001",
  "issueDate": "11.10.1997"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "operationToken": "-----",
  "score": 100,
  "issueDateVerified": true,
  "description": "Верифицирована связка ФИО-дата рождения-номер паспорта, паспорт действителен"
}
```

### 7.1.2. checkGibdd

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/gibdd/checkDriver](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/gibdd/checkDriver)

Параметры запроса:

| Параметр             | Тип     | Обязательный | Описание   |
|----------------------|---------|--------------|--|
| accessKey            | String  | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX         |
| secretKey            | String  | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX       |
| drivingLicenseNumber | String  | Да           | Номер водительского удостоверения                            |
| drivingLicenseDate   | String  | Да           | Дата выдачи водительского удостоверения в формате DD.MM.YYYY |
| async                | Boolean | Нет          | Признак асинхронного вызова                                  |

Функция возвращает:

| Параметр | Тип | Обязательный | Описание |
|----------|-----|--------------|----------|
|----------|-----|--------------|----------|

|                          |        |     |  |
|--------------------------|--------|-----|--|
| resultCode               | Int    | Да  | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, иные значения – ошибка выполнения)                              |
| resultMessage            | String | Нет | Сообщение об ошибке  |
| operationToken           | String | Нет | Уникальный идентификатор операции  |
| personBirthDate          | String | Нет | Дата рождения владельца водительского удостоверения в формате DD.MM.YYYY   |
| drivingLicenseNumber     | String | Нет | Номер водительского удостоверения  |
| drivingLicenseIssueDate  | String | Нет | Дата выдачи водительского удостоверения в формате DD.MM.YYYY   |
| drivingLicenseExpiryDate | String | Нет | Срок действия водительского удостоверения в формате DD.MM.YYYY   |
| drivingLicenseCategory   | String | Нет | Категория  |
| status                   | String | Нет | Статус документа (Действует, Недействителен)   |
| stagStart                | Int    | Нет | Год начала стажа   |
| stag                     | Int    | Нет | Водительский стаж (полных лет)   |
| wanted                   | String | Нет | При нахождении в розыске – возвращается дата постановки в розыск   |
| decisionList             | Array  | Нет | Массив объектов – «Решение о лишении водительского удостоверения». Подробнее см. решение о лишении водительского удостоверения |

Объект «Решение о лишении водительского удостоверения» атрибуты:

| Атрибут    | Тип    | Описание  |
|------------|--------|---|
| state      | String | Статус решения  |
| date       | String | Дата вступления решения в силу в формате DD.MM.YYYY                       |
| period     | String | Период действия   |
| birthPlace | String | Место рождения владельца водительского удостоверения в формате DD.MM.YYYY |
| regName    | String | Регион  |
| comment    | String | Комментарий   |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkGibdd
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "drivingLicenseNumber": "7000000001",
  "drivingLicenseDate": "24.01.2022"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:



```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "-----",
  "startMoment": "01.08.2025 11:58:01",
  "stopMoment": "01.08.2025 11:58:13",
  "personBirthDate": "01.05.1955",
  "drivingLicenseIssueDate": "24.01.2022",
  "drivingLicenseExpiryDate": "24.01.2032",
  "drivingLicenseCategory": "B, B1, M",
  "wanted": "",
  "status": "Действует",
  "stagStart": 1975,
  "stag": 50,
  "decisionList": [none]
}
```

### 7.1.3. checkSelfEmployed

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL\\_вашего\\_сервера/idx/api2/checkSelfEmployed](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkSelfEmployed)

Параметры запроса:

| Параметр       | Тип    | Обязательный | Описание   |
|----------------|--------|--------------|--|
| accessKey      | String | Нет          | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey      | String | Нет          | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| lastName       | String | Нет          | Фамилия  |
| firstName      | String | Нет          | Имя  |
| midName        | String | Нет          | Отчество (при наличии)                                 |
| birthDate      | String | Нет          | Дата рождения в формате DD.MM.YYYY                     |
| passportNumber | String | Нет          | Номер паспорта, серия и номер слитно без разделителей  |
| passportDate   | String | Нет          | Дата выдачи паспорта в формате DD.MM.YYYY              |
| inn            | String | Нет          | ИНН  |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание  |
|----------------|---------|--------------|---|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 – данные не найдены, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String  | Нет          | Дополнительное сообщение о результате или ошибке  |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| found          | Boolean | Нет          | True - налогоплательщик имеет статус самозанятого, False – налогоплательщик не является самозанятым                         |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkSelfEmployed
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "lastName": "Тестов",
  "firstName": "Иван",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "12.12.2002",
  "passportNumber": "1000000002",
  "passportDate": "08.12.2016"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": -100,
  "resultMessage": "123456789012 не является плательщиком налога на профессиональный доход",
  "operationToken": "-----",
  "found": false
}
```

#### 7.1.4. checkMigrantWorker

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkMigrantWorker](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkMigrantWorker)

Параметры запроса:

| Параметр       | Тип    | Обязательный | Описание   |
|----------------|--------|--------------|--|
| accessKey      | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey      | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| blankSeries    | String | Да           | Серия бланка документа                                 |
| blankNumber    | String | Да           | Номер бланка документа                                 |
| docSeries      | String | Да           | Серия документа  |
| docNumber      | String | Да           | Номер документа  |
| docType        | String | Да           | Тип документа (Patent или WorkPermission)              |
| passportNumber | String | Да           | Номер паспорта ИГ (ЛБГ)                                |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание  |
|----------------|---------|--------------|---|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String  | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| isValid        | Boolean | Нет          | True - разрешение действительно, False – разрешение недействительно                               |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkMigrantWorker
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "blankSeries": "XX",
  "blankNumber": "1000001",
  "docSeries": "10",
  "docNumber": "100000001",
  "docType": "Patent",
  "passportNumber": "1000000001"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "operationToken": "-----",
  "isValid": true
}
```

## 7.2. Оценка благонадежности

### 7.2.1. checkFsspExt

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkFsspExt](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkFsspExt)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| lastName  | String | Да           | Фамилия  |
| firstName | String | Да           | Имя  |
| midName   | String | Нет          | Отчество (при наличии)                                 |
| birthDate | String | Да           | Дата рождения в формате DD.MM.YYYY                     |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание   |
|----------------|---------|--------------|--|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения)   |
| resultMessage  | String  | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |
| startMoment    | String  | Нет          | Дата и время начала операции   |
| stopMoment     | String  | Нет          | Дата и время завершения операции   |
| found          | Boolean | Нет          | Признак обнаружения информации (True, если информация найдена, False, если информацию обнаружить не удалось) |

|           |        |     |  |
|-----------|--------|-----|--|
| totalDebt | Double | Нет | Сумма общей задолженности, включая задолженность по открытым и закрытым ИП   |
| openDebt  | Double | Нет | Сумма общей задолженности по открытым ИП   |
| data      | Object | Нет | Массив исполнительных документов ФССП (если found == false, то возвращается пустой массив, подробнее см. исполнительный документ ФССП) |

Исполнительный документ ФССП атрибуты:

| Атрибут              | Тип    | Описание                                    |
|----------------------|--------|---|
| debtor               | Object | Информация о должнике                       |
| executiveProcessings | String | Исполнительное производство (номер, дата)   |
| executiveDocument    | Object | Реквизиты исполнительного производства (ИП) |
| date                 | String | Дата окончания или прекращения ИП           |
| reason               | Object | Причина окончания или прекращения ИП        |
| subject              | String | Предмет исполнения                          |
| sum                  | String | Сумма непогашенной задолженности            |
| department           | Object | Информация об отделе судебных приставов     |
| executor             | Object | Информация о судебном приставе-исполнителе  |
| region               | String | Регион                                      |

Информация о должнике атрибуты:

| Атрибут   | Тип    | Описание      |
|-----------|--------|---------------|
| name      | String | ФИО           |
| birthDate | String | Дата рождения |
| address   | String | Адрес         |

Реквизиты исполнительного производства (ИП) атрибуты:

| Атрибут  | Тип    | Описание   |
|----------|--------|--|
| document | String | Вид, дата принятия, номер                              |
| issuer   | String | Наименование органа, выдавшего исполнительный документ |

Причина окончания или прекращения ИП атрибуты:

| Атрибут   | Тип    | Описание         |
|-----------|--------|------------------|
| article   | String | Статья основания |
| part      | String | Часть основания  |
| paragraph | String | Пункт основания  |

Информация об отделе судебных приставов атрибуты:

| Атрибут | Тип    | Описание     |
|---------|--------|--------------|
| name    | String | Наименование |
| address | String | Адрес        |

Информация о судебном приставе-исполнителе атрибуты:

| Атрибут  | Тип              | Описание                 |
|----------|------------------|--------------------------|
| name     | String           | ФИО                      |
| contacts | Array of Strings | Массив контактных данных |

## Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkFsspExt
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "01.05.1955",
}
```

## Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "-----",
  "startMoment": "01.08.2025 17:54:38",
  "stopMoment": "01.08.2025 17:54:40",
  "found": true,
  "totalDebt": 30000.67,
  "openDebt": 1000.67,
  "data": [{
    "debtor": {
      "name": "ИВАНОВ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
      "address": ", , Г.МОСКВА, , , ул.Московская, , , ",
      "birthDate": "01.05.1955"
    },
    "dateStart": "01.01.2023",
    "date": "",
    "reason": {
      "article": "", "part": "", "paragraph": ""
    },
    "subject": "Задолженность по кредитным платежам (кроме ипотеки): 100000.00 руб.",
    "sum": "100000",
    "department": {
      "name": "МОСКОВСКИЙ РОСП",
      "address": "777777, МОСКВА, МОСКОВСКИЙ"
    },
    "executor": {
      "name": "ИВАНОВ Т. Т.",
      "contacts": ["phoneNumber", "anotherPhoneNumber"]
    },
    "region": "МОСКВА",
    "executiveProceedings": "123456/23/66063-ИП",
    "executiveDocument": {
      "document": "Судебный приказ от 01.01.2023 № 1-234",
      "issuer": "СУДЕБНЫЙ УЧАСТОК МОСКВЫ"
    }
  ]
}
```

## 7.2.2. checkRz

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkRz](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkRz)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX |

|           |        |    |  |
|-----------|--------|----|--|
| secretKey | String | Да | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| lastName  | String | Да | Фамилия  |
| firstName | String | Да | Имя  |
| midName   | String | Да | Отчество   |
| birthDate | String | Да | Дата рождения в формате DD.MM.YYYY                     |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание  |
|----------------|---------|--------------|---|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения)  |
| resultMessage  | String  | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| found          | Boolean | Нет          | Признак обнаружения информации (True, если информация найдена, False, если информацию обнаружить не удалось)  |
| data           | Array   | Нет          | Массив объектов, описывающих уведомления о залоге движимого имущества. Если found == false, то возвращается пустой массив. Подробнее см. уведомление о залоге |

Уведомление о залоге атрибуты:

| Атрибут             | Тип    | Описание  |
|---------------------|--------|---|
| registerDate        | String | Дата регистрации  |
| referenceNumber     | String | Номер уведомления о возникновении залога  |
| properties[]        |        | Массив описаний имущества:  |
| properties[]/prefix | String | Код (VIN, ID)   |
| properties[]/value  | String | Значение  |
| pledgors[]          |        | Массив залогодателей:   |
| pledgors[]/name     | String | ФИО залогодателя  |
| pledgors[]/birth    | String | Дата рождения залогодателя  |
| pledgees            |        | Массив залогодержателей:  |
| pledgees[]/name     | String | ФИО залогодержателя   |
| pledgees[]/birth    | String | Дата рождения залогодержателя   |
| history             | Array  | Массив объектов с историей изменения состояния залога движимого имущества, подробнее см. история изменения состояния залога |

История изменения состояния залога атрибуты

| Атрибут | Тип    | Описание  |
|---------|--------|---|
| date    | String | Дата изменения состояния залога                             |
| type    | String | Вид изменения состояния (возникновение, прекращение и т.д.) |
| number  | String | Регистрационный номер                                       |

## Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkRz
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "01.05.1955"
}
```

## Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "-----",
  "startMoment": "01.08.2025 11:20:59",
  "stopMoment": "01.08.2025 11:22:17",
  "found": true,
  "data": [{
    "registerDate": "01.03.2020",
    "referenceNumber": "2020-000-110000-110",
    "properties": [
      {
        "prefix": "VIN",
        "value": "1234567891230450"
      }
    ],
    "pledgors": [
      {
        "name": "Иванов Тест Тестович",
        "birth": "01.05.1955"
      }
    ],
    "pledgees": [
      {
        "name": "Общество с ограниченной ответственностью \"Тестовая\"",
      }
    ],
    "history": [
      {
        "date": "01.03.2020",
        "type": "Возникновение",
        "number": "2020-000-110000-110"
      }
    ]
  }
}]
```

### 7.2.3. finScoringBki

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/finScoringBki](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/finScoringBki)

Параметры запроса:

| Параметр                  | Тип     | Обязательный | Описание  |
|---------------------------|---------|--------------|---|
| accessKey                 | String  | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX  |
| secretKey                 | String  | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX  |
| firstName                 | String  | Да           | Имя   |
| lastName                  | String  | Да           | Фамилия   |
| midName                   | String  | Нет          | Отчество (при наличии)  |
| birthDate                 | String  | Да           | Дата рождения в формате dd.MM.yyyy  |
| passportNumber            | String  | Да           | Номер паспорта, серия и номер слитно без разделителей   |
| passportDate              | String  | Да           | Дата выдачи паспорта в формате dd.MM.yyyy   |
| phone                     | String  | Да           | Телефонный номер в формате 7XXXXAAABBCS   |
| consentFlag               | Boolean | Да           | Признак наличия согласия на обработку персональных данных физлица (true – есть согласие, false – нет согласия)  |
| consentDate               | String  | Да           | Дата получения согласия на обработку. Формат даты – ДД.ММ.ГГГГ  |
| consentResponsibilityFlag | Boolean | Да           | Признак осведомленности об ответственности за нарушение правил сбора согласия на обработку персональных данных (true – осведомлен, false – не осведомлен) |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание  |
|----------------|---------|--------------|---|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 – данные не найдены, иные значения – ошибка выполнения)               |
| resultMessage  | String  | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| errorText      | String  | Нет          | Текст ошибки  |
| status         | String  | Да           | Статус  |
| score          | Integer | Да           | Скоринг балл. Подробнее см. расшифровка скоринг балла   |
| probability    | Double  | Да           | Вероятность дефолта по кредитам. Под "дефолтом" понимается просрочка 90 и более дней, возникающая в течение 12 месяцев после выдачи займа |
| exclusionCode  | String  | Нет          | Код исключения. Подробнее см. коды исключений   |



Расшифровка значений скорингового балла:

| Скоринг | Кредитный Рейтинг     |
|---------|-----------------------|
| >650    | Хороший               |
| 600-650 | Средний               |
| 550-600 | Плохой                |
| 1-550   | Крайне плохой         |
| 0       | Информация не найдена |

Коды исключений:

| Код исключения | Описание  |
|----------------|---|
| 0              | Ошибок и исключений нет. Расчет скорингового балла произведен   |
| 1              | Системная ошибка. При однократном получении такой ошибки, повторите запрос. Если ошибка повторяется, незамедлительно сообщите ее код и текст в службу поддержки                                 |
| 2              | Субъект помечен в БД как скончавшийся. Расчет скорингового балла производиться не будет   |
| 3              | Подозрение на мошенничество. Обнаружена информация, указывающая на возможное мошенничество. Расчет скорингового балла производиться не будет  |
| 4, 5           | В кредитном отчете недостаточно информации для расчета скорингового балла. Расчет производиться не будет. Рекомендуется оценка платежеспособности субъекта другими средствами                   |
| 6              | Информация устарела. Данные в кредитном отчете обновлялись слишком давно. Расчет скорингового балла производиться не будет. Рекомендуется оценка платежеспособности субъекта другими средствами |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/finScoringBki
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "01.05.1955",
  "passportNumber": "1000000001",
  "passportDate": "11.10.1997",
  "phone": "78880123456",
  "consentFlag": true,
  "consentDate": "01.07.2025",
  "consentResponsibilityFlag": true
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": " ",
  "operationToken": "-----",
  "status": "success",
  "score": 500,
  "probability": 0.032136907
}
```

### 7.2.4. personDebt

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/personDebt](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/personDebt)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| inn       | String | Да           | ИНН  |

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| inn       | String | Да           | ИНН  |

Налоговая задолженность атрибуты:

| Атрибут | Тип    | Описание                     |
|---------|--------|------------------------------|
| date    | String | Дата появления задолженности |
| price   | String | Сумма задолженности (рубли)  |
| info    | String | Описание типа задолженности  |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/personDebt
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "inn": "100000000001"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "operationToken": "-----",
  "score": 100,
  "issueDateVerified": true,
  "description": "Верифицирована связка ФИО-дата рождения-номер паспорта, паспорт действителен"
}
```

### 7.2.5. checkNominalChiefs

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkNominalChiefs](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkNominalChiefs)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |

|           |        |     |                      |
|-----------|--------|-----|----------------------|
| inn       | String | Нет | ИНН физического лица |
| lastName  | String | Нет | Фамилия              |
| firstName | String | Нет | Имя                  |
| midName   | String | Нет | Отчество             |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание   |
|----------------|---------|--------------|--|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String  | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |
| list           | Array   | Нет          | Массив данных о номинальном директоре, подробнее см. данные о номинальном директоре                        |
| found          | Boolean | Нет          | True – человек найден в реестре номинальных директоров, False – не найден                                  |

Данные о номинальном директоре атрибуты:

| Атрибут    | Тип     | Описание  |
|------------|---------|---|
| inn        | String  | ИНН номинального директора                                    |
| lastName   | String  | Фамилия номинального директора                                |
| firstName  | String  | Имя номинального директора                                    |
| midName    | String  | Отчество номинального директора                               |
| totalCount | Integer | Количество компаний, где лицо является номинальным директором |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkNominalChiefs
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "inn": "100000000001"
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": " ",
  "operationToken": "a09062d0a75847b39f427b335c84da9b",
  "list": [{
    "lastName": "Иванов",
    "firstName": "Тест",
    "midName": "Тестович",
    "inn": "100000000001",
    "totalCount": 10
  }
  ],
  "found": true
}
```

### 7.2.6. checkDisqualified

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkDisqualified](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkDisqualified)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| lastName  | String | Да           | Фамилия  |
| firstName | String | Нет          | Имя  |
| midName   | String | Нет          | Отчество   |
| birthDate | String | Нет          | Дата рождения  |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание  |
|----------------|---------|--------------|---|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String  | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| list           | String  | Нет          | Найденные решения о дисквалификации. Подробнее см. решение о дисквалификации                      |
| found          | Boolean | Нет          | Результат поиска  |

Решение о дисквалификации:

| Атрибут               | Тип    | Описание   |
|-----------------------|--------|--|
| rdl                   | String | Номер записи в Реестре дисквалифицированных лиц                |
| lastName              | String | Фамилия  |
| firstName             | String | Имя  |
| midName               | String | Отчество   |
| birthDate             | String | Дата рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ                             |
| birthplace            | String | Место рождения   |
| company               | String | Организация  |
| companyInn            | String | Иин организации  |
| post                  | String | Должность  |
| article               | String | Статья КоАП  |
| agency                | String | Орган, составивший протокол об административном правонарушении |
| judgeFullName         | String | ФИО судьи  |
| judgePost             | String | Должность судьи  |
| disqualifiedPeriod    | String | Сведения о периоде дисквалификации                             |
| disqualificationStart | String | Дата начала периода дисквалификации в формате ДД.ММ.ГГГГ       |
| disqualificationEnd   | String | Дата окончания периода дисквалификации в формате ДД.ММ.ГГГГ    |

## Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkDisqualified
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "01.05.1955",
}
```

## Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "operationToken": "-----",
  "list": [
    {
      "rdl": "111111111",
      "lastName": "ИВАНОВ",
      "firstName": "ТЕСТ",
      "midName": "ТЕСТОВИЧ",
      "birthDate": "01.05.1955",
      "birthPlace": "РОССИЯ, Г.МОСКВА",
      "company": "ООО \"ТЕСТОВАЯ\"",
      "companyInn": "123456789",
      "post": "РУКОВОДИТЕЛЬ",
      "article": "Ч.5 СТ. 14.25 КОАП РФ",
      "agency": "МИ ФНС РОССИИ № 99 ПО Г.МОСКВА",
      "judgeFullName": "СУДЕЙСКАЯ СУДЬЯ СУДЕЕВНАЯ",
      "judgePost": "МИРОВОЙ СУДЬЯ СУ№888",
      "disqualifiedPeriod": "3 г 0 м 0 д",
      "disqualificationStart": "30.07.2025",
      "disqualificationEnd": "30.07.2028"
    }
  ],
  "found": true
}
```

## 7.2.7. checkMvdWanted

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkMvdWanted](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkMvdWanted)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| lastName  | String | Да           | Фамилия  |
| firstName | String | Да           | Имя  |
| midName   | String | Нет          | Отчество   |
| birthDate | String | Да           | Дата рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ                     |

Функция возвращает:

| Параметр | Тип | Обязательный | Описание |
|----------|-----|--------------|----------|
|----------|-----|--------------|----------|

|                |        |     |   |
|----------------|--------|-----|---|
| resultCode     | Int    | Да  | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 – данные не найдены, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String | Нет | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String | Нет | Уникальный идентификатор операции   |
| data           | Массив | Нет | Массив объектов с данными о разыскиваемых персонах, подробнее см. разыскиваемое лицо  |

Разыскиваемое лицо, атрибут

| Атрибут    | Тип    | Описание                                    |
|------------|--------|---|
| fio        | String | Фамилия, имя и отчество разыскиваемого лица |
| sex        | String | Пол   |
| birthdate  | String | Дата рождения                               |
| birthplace | String | Место рождения                              |
| reason     | String | Основание для розыска                       |
| info       | String | Дополнительная информация                   |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkMvdWanted
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "01.05.1955",
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "operationToken": "82e9d47328947457353543565349",
  "data": [
    {
      "fio": "ИВАНОВ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
      "sex": "МУЖ",
      "birthdate": "01.01.1955",
      "birthplace": "ГОРОД МОСКВА",
      "reason": "Разыскивается по статье УК",
      "info": ""
    }
  ]
}
```

### 7.2.8. checkTerrorist

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkTerrorist](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkTerrorist)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| lastName  | String | Да           | Фамилия  |
| firstName | String | Нет          | Имя  |
| midName   | String | Нет          | Отчество   |
| birthDate | String | Нет          | Дата рождения  |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание   |
|----------------|---------|--------------|--|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String  | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |
| list           | Array   | Нет          | Массив данных о террористе, подробнее см. данные о террористе  |
| found          | Boolean | Нет          | True – человек найден в реестре террористов, False – не найден   |

Данные о террористе, атрибут

| Атрибут     | Тип    | Описание                          |
|-------------|--------|-----------------------------------|
| lastName    | String | Фамилия террориста                |
| firstName   | String | Имя террориста                    |
| midName     | String | Отчество террориста               |
| information | String | Остальная информация о террористе |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkTerrorist
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "lastName": "Петров",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": " ",
  "operationToken": "-----",
  "list": [{"lastName": "ПЕТРОВ",
    "firstName": "Тест",
    "midName": "Тестович",
    "information": "04.03.1994, Владивосток"}]
  "found": true
}
```

### 7.2.9. checkPer

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkPer](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkPer)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| lastName  | String | Да           | Фамилия  |
| firstName | String | Да           | Имя  |
| midName   | String | Нет          | Отчество   |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип             | Обязательный | Описание  |
|----------------|-----------------|--------------|---|
| resultCode     | Int             | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String          | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String          | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| per            | Boolean         | Нет          | Признак публичного должностного лица (true - найден в реестре, false - не найден)                 |
| data           | Массив объектов | Нет          | Массив объектов с данными о публичных должностных лицах, подробнее см. публичное должностное лицо |

Публичное должностное лицо, атрибут

| Атрибут     | Тип    | Описание                             |
|-------------|--------|--------------------------------------|
| lastName    | String | Фамилия публичного должностного лица |
| firstName   | String | Имя                                  |
| midName     | String | Отчество                             |
| description | String | Краткое описание деятельности        |
| url         | String | Ссылка на источник информации        |



## Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkPep
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович"
}
```

## Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "operationToken": "a09062d0a75847b39f427b335c84da9b",
  "pep": true,
  "data": [
    {
      "lastName": "Иванов",
      "firstName": "Тест",
      "midName": "Тестович",
      "description": "Полномочный представитель  
Президента Российской Федерации  
в солнечной системе",
      "url": "http://sol.gos.ru/polpred/polpred/"
    }
  ]
}
```

### 7.3. Проверка транспортного средства

#### 7.3.1. checkVehicle

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/gibdd/checkVehicle](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/gibdd/checkVehicle)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| vin       | String | Да           | Идентификационный номер транспортного средства (VIN)   |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип    | Обязательный | Описание   |
|----------------|--------|--------------|--|
| resultCode     | Int    | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -35 – данные не найдены, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |
| vehicle        | Объект | Нет          | Объект «Информация о ТС». Подробнее см. информация о ТС  |

|                  |                 |     |  |
|------------------|-----------------|-----|--|
| vehiclePassport  | Объект          | Нет | Объект «Информация о ПТС». Подробнее см. информация о ПТС          |
| ownershipPeriods | Список объектов | Нет | Список объектов «Периоды владения». Подробнее см. периоды владения |

## Информация о ТС, атрибут

| Атрибут      | Тип    | Описание                 |
|--------------|--------|--------------------------|
| vin          | String | VIN                      |
| model        | String | Марка+модель             |
| type         | String | Тип ТС                   |
| category     | String | Категория ТС             |
| year         | String | Год выпуска ТС           |
| bodyNumber   | String | Номер кузова             |
| engineNumber | String | Номер двигателя          |
| color        | String | Цвет                     |
| engineVolume | String | Объем двигателя          |
| powerHp      | String | Мощность двигателя, л.с. |
| powerKwt     | String | Мощность двигателя, кВт  |

## Информаци о ПТС, атрибут

| Атрибут | Тип    | Описание  |
|---------|--------|-----------|
| number  | String | Номер     |
| issue   | String | Кем выдан |

## Период владения, атрибут

| Атрибут          | Тип    | Описание                |
|------------------|--------|-------------------------|
| simplePersonType | String | Тип владельца           |
| from             | String | Дата начала владения    |
| to               | String | Дата окончания владения |

## Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/gibdd/checkVehicle
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "vin": "1234567891230450"
}
```

## Скриншоты результата успешной проверки:

```

{
  "resultCode":0,
  "operationToken": "-----",
  "vehicle":
  {
    "engineVolume":"1989.0",
    "color":"Синий",
    "bodyNumber":"1234567891230450",
    "year":"2020",
    "engineNumber":"2778899",
    "vin":"1234567891230450",
    "model":"ХАВАЛДЖОЛИОН",
    "category":"В",
    "type":"Легковые автомобили кросвер",
    "powerHp":"135",
    "powerKwt":"86.3"
  }
  "vehiclePassport":
  {
    "number":"1001123456",
    "issue":"ТАМОЖНЯ: 10003133"
  },
  "ownershipPeriods":[
  {
    "simplePersonType":"Физическое лицо",
    "from":"2020-03-01T00:00:00.000+03:00",
    "to":null
  }
  ]
}

```

### 7.3.2. checkVehicleByGosnumber

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: <https://URL вашего сервера/idx/api2/checkVehicleByGosnumber>

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| gosnomer  | String | Да           | Государственный регистрационный номер авто             |

Функция возвращает:

| Параметр         | Тип             | Обязательный | Описание   |
|------------------|-----------------|--------------|--|
| resultCode       | Int             | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -35 – данные не найдены, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage    | String          | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken   | String          | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |
| vehicle          | Объект          | Нет          | Объект «Информация о ТС». Подробнее см. информация о ТС  |
| vehiclePassport  | Объект          | Нет          | Объект «Информация о ПТС». Подробнее см. информация о ПТС  |
| ownershipPeriods | Список объектов | Нет          | Список объектов «Периоды владения». Подробнее см. периоды владения   |

## Информация о ТС, атрибут

| Атрибут      | Тип    | Описание                 |
|--------------|--------|--------------------------|
| vin          | String | VIN                      |
| model        | String | Марка+модель             |
| type         | String | Тип ТС                   |
| category     | String | Категория ТС             |
| year         | String | Год выпуска ТС           |
| bodyNumber   | String | Номер кузова             |
| engineNumber | String | Номер двигателя          |
| color        | String | Цвет                     |
| engineVolume | String | Объем двигателя          |
| powerHp      | String | Мощность двигателя, л.с. |
| powerKwt     | String | Мощность двигателя, кВт  |

## Информаци о ПТС, атрибут

| Атрибут | Тип    | Описание  |
|---------|--------|-----------|
| number  | String | Номер     |
| issue   | String | Кем выдан |

## Период владения, атрибут

| Атрибут          | Тип    | Описание                |
|------------------|--------|-------------------------|
| simplePersonType | String | Тип владельца           |
| from             | String | Дата начала владения    |
| to               | String | Дата окончания владения |

## Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkVehicleByGosnumber
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "gosnomer": "31113301"
}
```

## Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode":0,
  "operationToken": "-----",
  "vehicle":
  {
    "engineVolume":"1989.0",
    "color":"Синий",
    "bodyNumber":"1234567891230450",
    "year":"2020",
    "engineNumber":"2778899",
    "vin":"1234567891230450",
    "model":"ХАВАЛДЖОЛИОН",
    "category":"В",
    "type":"Легковые автомобили кроссовер",
    "powerHp":"135",
    "powerKwt":"86.3"
  }
  "vehiclePassport":
  {
    "number":"1001123456",
    "issue":"ТАМОЖНЯ: 10003133"
  },
  "ownershipPeriods":[
  {
    "simplePersonType":"Физическое лицо",
    "from":"2020-03-01T00:00:00.000+03:00",
    "to":null
  }
  ]
}
```

### 7.3.3. checkRzVin

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: <https://URL вашего сервера/idx/api2/checkRzVin>

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| vin       | String | Да           | Идентификационный номер транспортного средства (VIN)   |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание   |
|----------------|---------|--------------|--|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения)   |
| resultMessage  | String  | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |
| found          | Boolean | Нет          | Признак обнаружения информации (True, если информация найдена, False, если информацию обнаружить не удалось) |

|      |       |     |   |
|------|-------|-----|---|
| data | Array | Нет | Массив объектов, описывающих уведомления о залоге движимого имущества. Если found == false, то возвращается пустой массив. Подробнее см. уведомление о залоге |
|------|-------|-----|---|

Уведомление о залоге атрибуты:

| Атрибут             | Тип    | Описание  |
|---------------------|--------|---|
| registerDate        | String | Дата регистрации  |
| referenceNumber     | String | Номер уведомления о возникновении залога  |
| properties[]        |        | Массив описаний имущества:  |
| properties[]/prefix | String | Код (VIN, ID)   |
| properties[]/value  | String | Значение  |
| pledgors[]          |        | Массив залогодателей:   |
| pledgors[]/name     | String | ФИО залогодателя  |
| pledgors[]/birth    | String | Дата рождения залогодателя  |
| pledgees            |        | Массив залогодержателей:  |
| pledgees[]/name     | String | ФИО залогодержателя   |
| pledgees[]/birth    | String | Дата рождения залогодержателя   |
| history             | Array  | Массив объектов с историей изменения состояния залога движимого имущества, подробнее см. история изменения состояния залога |

История изменения состояния залога атрибуты

| Атрибут | Тип    | Описание  |
|---------|--------|---|
| date    | String | Дата изменения состояния залога                             |
| type    | String | Вид изменения состояния (возникновение, прекращение и т.д.) |
| number  | String | Регистрационный номер                                       |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkRzVin
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "vin": "1234567891230450"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "-----",
  "startMoment": "01.12.2023 11:20:59",
  "stopMoment": "01.12.2023 11:22:17",
  "found": true,
  "data": [{
    "registerDate": "01.03.2020",
    "referenceNumber": "2020-000-110000-110",
    "properties": [
      {
        "prefix": "VIN",
        "value": "1234567891230450"
      }
    ],
    "pledgors": [
      {
        "name": "Иванов Тест Тестович",
        "birth": "01.05.1955"
      }
    ],
    "pledgees": [
      {
        "name": "Общество с ограниченной ответственностью \"Тестовая\"",
      }
    ],
    "history": [
      {
        "date": "01.03.2020",
        "type": "Возникновение",
        "number": "2020-000-110000-110"
      }
    ]
  }
]}
```

### 7.3.4. checkWanted

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/gibdd/checkWanted](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/gibdd/checkWanted)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| vin       | String | Да           | Идентификационный номер транспортного средства (VIN)   |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип    | Обязательный | Описание   |
|----------------|--------|--------------|--|
| resultCode     | Int    | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |

|            |                 |     |   |
|------------|-----------------|-----|---|
| wantedList | Список объектов | Нет | Список объектов «Постановка в розыск». Подробнее см. информация о постановке в розыск |
|------------|-----------------|-----|---|

Информация о постановке в розыск, атрибут

| Атрибут     | Тип    | Описание                         |
|-------------|--------|----------------------------------|
| model       | String | Марка+модель авто                |
| year        | String | Год выпуска                      |
| region      | String | Регион инициатора розыска        |
| wantedSince | String | Дата постоянного учета в розыске |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/gibdd/checkWanted
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "vin": "1234567891230450"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "-----",
  "wantedList": [
    {
      "region": "город Москва",
      "model": "ХАВАЛДЖОЛИОН",
      "year": "2020",
      "wantedSince": "15.07.2024"
    }
  ]
}
```

### 7.3.5. checkDtp

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL\\_вашего\\_сервера/idx/api2/gibdd/checkDtp](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/gibdd/checkDtp)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| vin       | String | Да           | Идентификационный номер транспортного средства (VIN)   |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип             | Обязательный | Описание   |
|----------------|-----------------|--------------|--|
| resultCode     | Int             | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String          | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String          | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |
| dtpList        | Список объектов | Нет          | Список объектов «Информация о ДТП». Подробнее см. информация о ДТП   |



## Информация о ДТП, атрибут

| Атрибут     | Тип    | Описание                                |
|-------------|--------|---|
| model       | String | Марка+модель пострадавшего авто         |
| year        | String | Год выпуска                             |
| damageState | String | Повреждение                             |
| dtmMoment   | String | Дата+время происшествия                 |
| dtmType     | String | Тип происшествия                        |
| dtmRegion   | String | Регион происшествия                     |
| dtmNumber   | String | Номер происшествия в учетной базе ГИБДД |

## Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/gibdd/checkDtp
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "vin": "1234567891230450"
}
```

## Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "flbeebe2ff1e4927aff40444c33892c6",
  "dtmList": [
    {
      "model": "ХАВАЛДЖОЛИОН",
      "year": "2020",
      "damageState": "Повреждено",
      "dtmMoment": "28.02.2021 15:00",
      "dtmType": "Столкновение",
      "dtmRegion": "Москва",
      "dtmNumber": "700000001"
    }
  ]
}
```

## 7.3.6. checkRestricted

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: https://URL вашего сервера/idx/api2/gibdd/checkRestricted

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| vin       | String | Да           | Идентификационный номер транспортного средства (VIN)   |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип    | Обязательный | Описание   |
|----------------|--------|--------------|--|
| resultCode     | Int    | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |

|              |                 |     |   |
|--------------|-----------------|-----|---|
| restrictList | Список объектов | Нет | Список объектов «Ограничения». Подробнее см. информация об ограничениях |
|--------------|-----------------|-----|---|

Информация об ограничениях, атрибут

| Атрибут        | Тип    | Описание                                 |
|----------------|--------|--|
| model          | String | Марка+модель авто                        |
| year           | String | Год выпуска                              |
| bodyNumber     | String | Номер кузова                             |
| restrictRegion | String | Регион инициатора ограничения            |
| restrictDate   | String | Дата наложения ограничения               |
| restrictOrg    | String | Кем наложено ограничение                 |
| restriction    | String | Ограничение                              |
| restrictCause  | String | Основание ограничения                    |
| restrictPhone  | String | Телефон инициатора наложения ограничения |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/gibdd/checkRestricted
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "vin": "1234567891230450"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "-----",
  "restrictList": [
    {
      "model": "{ХАВАЛДЖОЛИОН",
      "year": "2020",
      "bodyNumber": "1234567891230450",
      "restrictRegion": "Москва",
      "restrictDate": "01.03.2020",
      "restrictOrg": "ОВД или иные правоохр. органы",
      "restriction": "Запрет на регистрационные действия",
      "restrictCause": "ИЗМЕНЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО НОМЕРА. ОП-3 УМВД РФ ПО Г.Москве",
      "restrictPhone": "8 (999) 1112233"
    }
  ]
}
```

### 7.3.7. checkFines

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: <https://URL вашего сервера/idx/api2/gibdd/checkFines>

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание  |
|-----------|--------|--------------|---|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX  |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX  |
| gosnomer  | String | Да           | ГРЗ, государственный регистрационный знак. Индивидуальный регистрационный знак (номер) транспортного средства |

|     |        |    |  |
|-----|--------|----|--|
| sts | String | Да | Номер свидетельства о регистрации транспортного средства |
|-----|--------|----|--|

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип             | Обязательный | Описание  |
|----------------|-----------------|--------------|---|
| resultCode     | Int             | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 – данные не найдены, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String          | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String          | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| finestList     | Список объектов | Нет          | Список объектов «Штрафы». Подробнее см. информация о штрафах  |

Информация о штрафах, атрибут

| Атрибут        | Тип             | Описание                                   |
|----------------|-----------------|--|
| enableDiscount | String          | Признак наличия скидки                     |
| dateDecis      | String          | Дата и время нарушения                     |
| koAPcode       | String          | Номер статьи КоАП РФ                       |
| dateDiscount   | String          | Время действия скидки                      |
| vehicleModel   | String          | Модель ТС                                  |
| koAPtext       | String          | Причина штрафа                             |
| numPost        | String          | Номер постановления                        |
| kbk            | String          | КБК  |
| summa          | String          | Сумма штрафа                               |
| division       | Integer         | Номер подразделения ГИБДД                  |
| divisionName   | String          | Наименование подразделения ГИБДД           |
| enablePics     | Boolean         | Признак присутствия фото                   |
| supplierBillID | String          | Номер накладной                            |
| datePost       | String          | Дата постановления                         |
| DateSSP        | String          | Направлено в ФССП России (дата)            |
| photos         | Список объектов | Объект типа "Фотография".                  |
| base64Value    | String          | Данные фотографии, закодированные в base64 |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/gibdd/checkFines
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "gosnomer": "31113301"
  "sts": "1001123456"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```

"resultCode":0,
"operationToken": "-----",
" finesList":[
{
  "enableDiscount": false,
  "dateDecis": "2020-05-24 13:09:00",
  "koAPcode": "12.15ч.1",
  "dateDiscount": "2020-06-15 23:59:59",
  "vehicleModel": "{ХАВАЛДЖОЛИОН",
  "koAPtext": "НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО
СРЕДСТВА НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГИ, ВСТРЕЧНОГО
РАЗЪЕЗДА, А РАВНО ДВИЖЕНИЕ ПО ОБОЧИНАМ ИЛИ
ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗОВАННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ИЛИ
ПЕШЕЙ КОЛОННЫ ЛИБО ЗАНЯТИЕ МЕСТА В НЕЙ",
  "numPost": "98810177170425050320",
  "kbbk": "99999999999999999999",
  "summa": "1500",
  "division": 1111111,
  "divisionName": ЦАФАП ГИБДД УМВД России по г.Москве,
  "enablePics": true,
  "supplierBillID": "777777777777777777777777",
  "datePost": "2020-05-25",
  "dateSSP": "2023-07-25",
  "photos": [
    {
      "base64Value": "/9j/4AAQSk....."
    }, {
      "base64Value": "/9j/4AAQSk....."
    } ] ]
}

```

## 7.4. Проверка юридических лиц

### 7.4.1. egrulSearch/company

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: <https://URL вашего сервера/idx/api2/egrulSearch/company>

Параметры запроса:

| Параметр    | Тип     | Обязательный | Описание   |
|-------------|---------|--------------|--|
| accessKey   | String  | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey   | String  | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| inn         | String  | Нет          | ИНН компании   |
| ogrn        | String  | Нет          | ОГРН компании  |
| region      | Integer | Нет          | Код региона  |
| companyName | String  | Нет          | Название компании                                      |
| addParams   | Boolean | Нет          | Признак получения расширенного ответа                  |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип    | Обязательный | Описание  |
|----------------|--------|--------------|---|
| resultCode     | Int    | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 – данные не найдены, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| rows           | Array  | Нет          | Массив данных о юридическом лице, подробнее см. данные о ЮЛ   |

Данные о ЮЛ, атрибут

| Атрибут   | Тип    | Описание              |
|-----------|--------|-----------------------|
| chief     | String | ФИО директора         |
| issueDate | String | Дата присвоения ОГРН  |
| name      | String | Имя юридического лица |

|               |        |   |
|---------------|--------|---|
| ogrn          | String | ОГРН юридического лица  |
| inn           | String | ИНН юридического лица   |
| kpp           | String | КПП юридического лица   |
| endOfActivity | String | Дата окончания активности   |
| status        | String | Должность директора (возвращается только при указании параметра addParams = true) |
| address       | String | Юридический адрес (возвращается только при указании параметра addParams = true)   |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/egrulSearch/company
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "inn": "123456789",
  "ogrn": "1234567890123",
  "region": "11",
  "companyName": "Тестовая"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "-----",
  "rows": [{
    "chief": "Генеральный директор: Иванов Тест Тестович",
    "issueDate": "01.01.2010",
    "name": "ООО \"Тестовая\"",
    "ogrn": "1234567890123",
    "inn": "123456789",
    "kpp": "111111111",
    "endOfActivity": "none"
  }
  ]
}
```

```
{
  "address": "111111, Москва, ул. Московская, д. 1",
  "status": "Генеральный директор",
  "chief": "Иванов Тест Тестович",
  "issueDate": "01.01.2010",
  "name": "ООО Тестовая",
  "ogrn": "1234567890123",
  "inn": "123456789",
  "kpp": "111111111",
  "endOfActivity": "none"
}
```

#### 7.4.2. egrulSearch/individual

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: <https://URL вашего сервера/idx/api2/egrulSearch/individual>

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| inn       | String | Нет          | ИНН предпринимателя                                    |
| ogrn      | String | Нет          | ОГРН предпринимателя                                   |

|            |         |     |                     |
|------------|---------|-----|---------------------|
| region     | Integer | Нет | Код региона         |
| personName | String  | Нет | ФИО предпринимателя |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип    | Обязательный | Описание  |
|----------------|--------|--------------|---|
| resultCode     | Int    | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 – данные не найдены, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| rows           | Array  | Нет          | Массив данных об индивидуальном предпринимателе, подробнее см. данные об ИП   |

ИП атрибуты:

| Атрибут       | Тип    | Описание                             |
|---------------|--------|--------------------------------------|
| name          | String | ФИО предпринимателя                  |
| issueDate     | String | Дата присвоения ОГРН                 |
| ogrn          | String | ОГРН индивидуального предпринимателя |
| inn           | String | ИНН индивидуального предпринимателя  |
| endOfActivity | String | Дата окончания активности            |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/egrulSearch/individual
```

```
Host: api.id-x.org
```

```
Content-Type: application/json
```

```
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "inn": "1000000000002",
  "ogrn": "2345678901234",
  "region": "22",
  "personName": "Тестов Иван Тестович"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "-----",
  "rows": {
    "name": "Тестов Иван Тестович",
    "issueDate": "12.12.2023",
    "ogrn": "2345678901234",
    "inn": "1000000000002",
    "endOfActivity": "01.07.2025"
  }
}
```

### 7.4.3. checkBankruptOrg

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkBankruptOrg](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkBankruptOrg)

Параметры запроса:

| Параметр | Тип | Обязательный | Описание |
|----------|-----|--------------|----------|
|----------|-----|--------------|----------|

|           |        |     |  |
|-----------|--------|-----|--|
| accessKey | String | Да  | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да  | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| orgName   | String | Нет | Наименование организации                               |
| address   | String | Нет | Адрес организации                                      |
| code      | String | Нет | Один из трех параметров: ИНН, ОГРН, ОКПО               |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип    | Обязательный | Описание  |
|----------------|--------|--------------|---|
| resultCode     | Int    | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 – данные не найдены, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage  | String | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| operationToken | String | Нет          | Уникальный идентификатор операции   |
| totalCount     | Int    | Нет          | Количество найденных в ЕФРСБ записей с такими данными   |
| records        | Массив | Нет          | Массив объектов – записей из ЕФРСБ. Подробнее см. записи ЕФРСБ  |

Запись ЕФРСБ атрибуты:

| Атрибут  | Тип    | Описание                              |
|----------|--------|---------------------------------------|
| category | String | Статус компании                       |
| debtor   | String | Наименование компании                 |
| inn      | String | ИНН компании                          |
| ogrn     | String | ОГРН компании                         |
| snils    | String | СНИЛС индивидуального предпринимателя |
| region   | String | Регион нахождения компании            |
| address  | String | Адрес компании                        |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkBankruptOrg
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "orgName": "Тестовая",
  "address": "город Москва, улица Московская, дом 1",
  "code": "123456789",
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "operationToken": "-----",
  "totalCount": 1,
  "records": [{
    "category": "Ликвидируемый должник",
    "debtor": "ООО \"Тестовая\"",
    "inn": "123456789",
    "ogrn": "1234567890123",
    "snils": "",
    "region": "г. Москва",
    "address": "Москва, ул. Московская, д. 1"
  }]
}
```

#### 7.4.4. checkFsspOrg

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/idx/api2/checkFsspOrg](https://URL_вашего_сервера/idx/api2/checkFsspOrg)

Параметры запроса:

| Параметр  | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-----------|--------|--------------|--|
| accessKey | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX   |
| secretKey | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX |
| orgName   | String | Да           | Наименование организации                               |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип     | Обязательный | Описание   |
|----------------|---------|--------------|--|
| resultCode     | Int     | Да           | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения)                             |
| resultMessage  | String  | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String  | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |
| found          | Boolean | Нет          | Признак обнаружения информации (True, если информация найдена, False, если информацию обнаружить не удалось)                           |
| data           | Object  | Нет          | Массив исполнительных документов ФССП (если found == false, то возвращается пустой массив, подробнее см. исполнительный документ ФССП) |

Исполнительный документ ФССП атрибуты:

| Атрибут              | Тип    | Описание                                    |
|----------------------|--------|---|
| debtor               | Object | Информация о должнике                       |
| executiveProcessings | String | Исполнительное производство (номер, дата)   |
| executiveDocument    | Object | Реквизиты исполнительного производства (ИП) |
| date                 | String | Дата окончания или прекращения ИП           |
| reason               | Object | Причина окончания или прекращения ИП        |
| subject              | String | Предмет исполнения                          |
| sum                  | String | Сумма непогашенной задолженности            |
| department           | Object | Информация об отделе судебных приставов     |
| executor             | Object | Информация о судебном приставе-исполнителе  |
| region               | String | Регион                                      |

Информация о должнике атрибуты:

| Атрибут   | Тип    | Описание      |
|-----------|--------|---------------|
| name      | String | ФИО           |
| birthDate | String | Дата рождения |
| address   | String | Адрес         |

Реквизиты исполнительного производства (ИП) атрибуты:

| Атрибут  | Тип    | Описание   |
|----------|--------|--|
| document | String | Вид, дата принятия, номер                              |
| issuer   | String | Наименование органа, выдавшего исполнительный документ |



Причина окончания или прекращения ИП атрибуты

| Атрибут   | Тип    | Описание         |
|-----------|--------|------------------|
| article   | String | Статья основания |
| part      | String | Часть основания  |
| paragraph | String | Пункт основания  |

Информация об отделе судебных приставов атрибуты:

| Атрибут | Тип    | Описание     |
|---------|--------|--------------|
| name    | String | Наименование |
| address | String | Адрес        |

Информация о судебном приставе-исполнителе атрибуты:

| Атрибут  | Тип              | Описание                 |
|----------|------------------|--------------------------|
| name     | String           | ФИО                      |
| contacts | Array of Strings | Массив контактных данных |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /idx/api2/checkFsspOrg
Host: api.id-x.org
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "-----",
  "secretKey": "-----",
  "orgName": "Тестовая",
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "-----",
  "startMoment": "01.08.2025 17:54:38",
  "stopMoment": "01.08.2025 17:54:40",
  "found": true,
  "data": [{
    "debtor": {
      "name": "Наименование организации",
      "address": ", , Г.Москва, , , УЛ. МОСКОВСКАЯ, , , ,",
      "birthDate": "01.05.1955"
    },
    "date": "",
    "reason": {
      "article": "", "part": "", "paragraph": ""
    },
    "subject": "Задолженность по кредитным платежам (кроме ипотеки): 100000.00 руб.",
    "sum": "",
    "department": {
      "name": "Московский РОСП",
      "address": "777777, Москва, Московский район, ул. Московская, 1"
    },
    "executor": {
      "name": "ПРИСТАВОВ П. П.",
      "contacts": ["78887778877"]
    },
    "region": "Москва",
    "executiveProceedings": "123/45/67890-ИП от 01.01.2010",
    "executiveDocument": {
      "document": "Судебный приказ от 01.01.2010 № 1-234",
      "issuer": "СУДЕБНЫЙ УЧАСТОК МОСКОВСКОГО РАЙОНА"
    }
  ]
}
```

## 7.5. Комплексный отчет - IDX-Report

### 7.5.1. api/createReport

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: <https://URL вашего сервера/api/createReport>

Параметры запроса:

| Параметр            | Тип    | Обязательный    | Описание  |
|---------------------|--------|-----------------|---|
| accessKey           | String | Да              | Ключ доступа, выданный Сервис-провайдеру при регистрации в Системе IDX.   |
| secretKey           | String | Да              | Секретный ключ, выданный Сервис-провайдеру при регистрации в Системе IDX. |
| lastName            | String | Да              | Фамилия   |
| firstName           | String | Да              | Имя   |
| midName             | String | Да(При наличии) | Отчество  |
| birthDate           | String | Да              | Дата рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ  |
| passport            | String | Да              | Номер паспорта  |
| passportDate        | String | Да              | Дата выдачи паспорта в формате ДД.ММ.ГГГГ                                 |
| driverLicenseNumber | String | Нет             | Серии и номер водительского удостоверения                                 |
| driverLicenseDate   | String | Нет             | Дата выдачи водительского удостоверения                                   |
| phone               | String | Нет             | Номер телефона  |
| inn                 | String | Нет             | ИНН физического лица  |

Функция возвращает:

| Параметр      | Тип    | Обязательный | Описание   |
|---------------|--------|--------------|--|
| resultCode    | Int    | Да           | Результат выполнения функции. 0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения              |
| resultMessage | String | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| reportToken   | String | Нет          | Уникальный номер операции, используется в вызове getAsyncResult для получения статуса и результата выполнения операции |

## Скриншот запроса проверки:

```
POST /api/createReport HTTP/1.1
Host: api.report.iidx.ru
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "выданный accessKey",
  "secretKey": "выданный secretKey",
  "lastName": "Иванов",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "01.05.1955",
  "passport": "1000000001",
  "passportDate": "01.01.2020",
  "driverLicenseNumber": "7000000001",
  "driverLicenseDate": "24.01.2022",
  "phone": "78880123456",
  "inn": "100000000001"
}
```

## Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "reportToken": "269a91c11032419a8c8a490b790757cc"
}
```

### 7.5.2. api/getReportPdf

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/api/getReportPdf](https://URL_вашего_сервера/api/getReportPdf)

Параметры запроса:

| Параметр    | Тип    | Обязательный | Описание   |
|-------------|--------|--------------|--|
| accessKey   | String | Да           | Ключ доступа, выданный при регистрации в Системе IDX.          |
| secretKey   | String | Да           | Секретный ключ, выданный при регистрации в Системе IDX.        |
| reportToken | String | Да           | Идентификатор операции, полученный при вызове api/createReport |

Функция возвращает:

| Параметр           | Тип    | Обязательный | Описание  |
|--------------------|--------|--------------|---|
| resultCode         | Int    | Да           | Результат выполнения функции. 0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения |
| resultMessage      | String | Нет          | Сообщение об ошибке   |
| reportToken        | String | Нет          | Уникальный номер операции   |
| documentSummary    | String | Нет          | Краткая сводка по блоку «Основные данные и документы»   |
| passportSummary    | String | Нет          | Краткая сводка по паспорту  |
| innSummary         | String | Нет          | Краткая сводка по ИНН   |
| financeSummary     | String | Нет          | Краткая сводка по блоку «Финансовая благонадежность»  |
| lawSummary         | String | Нет          | Краткая сводка по блоку «Правовая благонадежность»  |
| affiliationSummary | String | Нет          | Краткая сводка по «Связи с юридическими лицами»   |
| otherSummary       | String | Нет          | Краткая сводка по блоку «Прочие сведения»   |
| pdf                | String | Нет          | PDF отчет в base64-формате  |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /api/getReportPdf HTTP/1.1
Host: api.report.idx.ru
Accept: application/json
```

```
{
  "accessKey": "выданный accessKey",
  "secretKey": "выданный secretKey",
  "reportToken": "полученный на этапе createReport токен"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```
{
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "reportToken": "269a91c11032419a8c8a490b790757cc",
  "documentSummary": "Не найдено фактов, требующих внимания",
  "passportSummary": "В списке недействительных паспортов не найден",
  "innSummary": "Найден в ФНС: 100000000001",
  "financeSummary": "Найдены факты, требующие внимания",
  "lawSummary": "Найдены факты, требующие внимания",
  "affiliationSummary": "Не найдено связей с ЮЛ",
  "otherSummary": "Найдены факты, требующие внимания",
  "pdf": "файл в виде base64 строки"
}
```

### 7.5.3. api/getReport

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: [https://URL вашего сервера/api/getReport](https://URL_вашего_сервера/api/getReport)

Параметры запроса:

| Параметр    | Тип    | Обязательный | Описание  |
|-------------|--------|--------------|---|
| accessKey   | String | Да           | Ключ доступа, выданный Сервис-провайдеру при регистрации в Системе IDX.   |
| secretKey   | String | Да           | Секретный ключ, выданный Сервис-провайдеру при регистрации в Системе IDX. |
| reportToken | String | Да           | Уникальный номер операции   |

Функция возвращает:

| Параметр       | Тип    | Обязательный | Описание   |
|----------------|--------|--------------|--|
| resultCode     | Int    | Да           | Результат выполнения функции   |
| resultMessage  | String | Нет          | Сообщение об ошибке  |
| operationToken | String | Нет          | Уникальный идентификатор операции  |
| verifyResult   | Object | Нет          | Объект, содержащий результаты выполнения операции. Количество и наименования объектов зависит от checkList. Перечень возможных объектов verifyResult |

Результат проверки действительности номера паспорта (база ФМС):

| Атрибут       | Тип     | Описание  |
|---------------|---------|---|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции  |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке   |
| passportValid | Boolean | Признак действительности паспорта (Среди недействительных не значится - True, False - паспорт недействителен) |

Результат получения ИНН в ФНС:

| Атрибут       | Тип    | Описание  |
|---------------|--------|---|
| resultCode    | Int    | Результат выполнения функции  |
| resultMessage | String | Сообщение об ошибке   |
| inn           | String | В случае успешного завершения возвращается ИНН, иначе - пустая строка |

Результат проверки по базе ФССП:

| Атрибут       | Тип     | Описание   |
|---------------|---------|--|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции   |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке  |
| found         | Boolean | Признак обнаружения информации (True - информация найдена, False - информацию обнаружить не удалось)   |
| data          | Object  | Массив исполнительных документов ФССП (если информацию обнаружить не удалось, то возвращается пустой массив, подробнее см. исполнительный документ ФССП) |

Исполнительный документ ФССП:

| Атрибут              | Тип    | Описание                                    |
|----------------------|--------|---|
| debtor               | Object | Информация о должнике                       |
| executiveProcessings | String | Исполнительное производство (номер, дата)   |
| executiveDocument    | Object | Реквизиты исполнительного производства (ИП) |
| date                 | String | Дата окончания или прекращения ИП           |
| reason               | Object | Причина окончания или прекращения ИП        |
| subject              | String | Предмет исполнения                          |
| sum                  | String | Сумма непогашенной задолженности            |
| department           | Object | Информация об отделе судебных приставов     |
| executor             | Object | Информация о судебном приставе-исполнителе  |
| region               | String | Регион                                      |

Информация о должнике:

| Атрибут   | Тип    | Описание      |
|-----------|--------|---------------|
| name      | String | ФИО           |
| birthDate | String | Дата рождения |
| address   | String | Адрес         |

Реквизиты исполнительного производства (ИП):

| Атрибут  | Тип    | Описание   |
|----------|--------|--|
| document | String | Вид, дата принятия, номер                              |
| issuer   | String | Наименование органа, выдавшего исполнительный документ |

Причина окончания или прекращения ИП:

| Атрибут   | Тип    | Описание         |
|-----------|--------|------------------|
| article   | String | Статья основания |
| part      | String | Часть основания  |
| paragraph | String | Пункт основания  |

Информация об отделе судебных приставов:

| Атрибут | Тип    | Описание     |
|---------|--------|--------------|
| name    | String | Наименование |
| address | String | Адрес        |

Информация о судебном приставе-исполнителе:

| Атрибут  | Тип              | Описание                 |
|----------|------------------|--------------------------|
| name     | String           | ФИО                      |
| contacts | Array of Strings | Массив контактных данных |

Результат запроса финансового скоринга:

| Атрибут       | Тип    | Описание  |
|---------------|--------|---|
| resultCode    | Int    | Результат выполнения функции  |
| resultMessage | String | Сообщение об ошибке   |
| errorCode     | String | Код ошибки  |
| errorText     | String | Текст ошибки  |
| status        | String | Статус проверки   |
| exclusionCode | String | Код исключения. Подробнее см. коды исключений                       |
| score         | String | Скоринг балл. Подробнее см. расшифровка значений скорингового балла |

|                 |        |  |
|-----------------|--------|--|
| reasonCode1     | String | Код причины 1. Подробнее см. коды причин |
| reasonCode2     | String | Код причины 2. Подробнее см. коды причин |
| reasonCode3     | String | Код причины 3. Подробнее см. коды причин |
| reasonCode4     | String | Код причины 4. Подробнее см. коды причин |
| reasonCode1Desc | String | Описание кода причины 1                  |
| reasonCode2Desc | String | Описание кода причины 2                  |
| reasonCode3Desc | String | Описание кода причины 3                  |
| reasonCode4Desc | String | Описание кода причины 4                  |
| scoreSource     | String | Источник данных                          |

Результат проверки задолженности по налогам:

| Атрибут       | Тип              | Описание  |
|---------------|------------------|---|
| resultCode    | Int              | Результат выполнения функции  |
| resultMessage | String           | Сообщение об ошибке   |
| status        | String           | Статус проверки   |
| list          | Массив типа list | Массив объектов – данных о налоговой задолженности. Подробнее см. налоговая задолженность |

Налоговая задолженность:

| Атрибут | Тип    | Описание                     |
|---------|--------|------------------------------|
| date    | String | Дата появления задолженности |
| price   | String | Сумма задолженности (рубли)  |
| info    | String | Описание типа задолженности  |

Результат проверки наличия дисквалификации по базе ФНС:

| Атрибут       | Тип     | Описание   |
|---------------|---------|--|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции   |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке  |
| list          | String  | Найденные Массив данных решений о дисквалификации, подробнее см. Решение о дисквалификации |
| found         | Boolean | Результат поиска   |

Решение о дисквалификации:

| Атрибут    | Тип    | Описание   |
|------------|--------|--|
| rdl        | String | Номер записи в Реестре дисквалифицированных лиц                |
| lastName   | String | Фамилия  |
| firstName  | String | Имя  |
| midName    | String | Отчество   |
| birthDate  | String | Дата рождения в формате ДД.ММ.ГГГГ                             |
| birthplace | String | Место рождения   |
| company    | String | Организация  |
| companyInn | String | Иин организации  |
| post       | String | Должность  |
| article    | String | Статья КоАП  |
| agency     | String | Орган, составивший протокол об административном правонарушении |

|                       |        |   |
|-----------------------|--------|---|
| judgeFullName         | String | ФИО судьи   |
| judgePost             | String | Должность судьи   |
| disqualifiedPeriod    | String | Сведения о периоде дисквалификации                          |
| disqualificationStart | String | Дата начала периода дисквалификации в формате ДД.ММ.ГГГГ    |
| disqualificationEnd   | String | Дата окончания периода дисквалификации в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Результат проверки по базе террористов Росфинмониторинга:

| Атрибут       | Тип     | Описание   |
|---------------|---------|--|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции                                   |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке  |
| list          | Array   | Массив данных о террористе, подробнее см. данные о террористе  |
| found         | Boolean | True – человек найден в реестре террористов, False – не найден |

Данные о террористе:

| Атрибут     | Тип    | Описание                          |
|-------------|--------|-----------------------------------|
| lastName    | String | Фамилия террориста                |
| firstName   | String | Имя террориста                    |
| midName     | String | Отчество террориста               |
| information | String | Остальная информация о террористе |

Результат выполнения поиска в ЕФРСБ (Единый федеральный реестр сведений о банкротстве):

| Атрибут       | Тип                         | Описание   |
|---------------|-----------------------------|--|
| resultCode    | Int                         | Результат выполнения функции                                   |
| resultMessage | String                      | Сообщение об ошибке  |
| totalCount    | Int                         | Количество найденных в ЕФРСБ записей с такими данными          |
| records       | Массив объектов типа record | Массив объектов – записей из ЕФРСБ. Подробнее см. записи ЕФРСБ |

Записи ЕФРСБ:

| Атрибут  | Тип    | Описание                   |
|----------|--------|----------------------------|
| category | String | Статус должника            |
| debtor   | String | ФИО должника               |
| inn      | String | ИНН должника               |
| ogrn     | String | ОГРНИП должника            |
| snils    | String | СНИЛС должника             |
| region   | String | Регион проживания должника |
| address  | String | Адрес проживания должника  |

Результат проверки аффилированности с юридическими лицами:

| Атрибут       | Тип                     | Описание  |
|---------------|-------------------------|---|
| resultCode    | Int                     | Результат выполнения функции  |
| resultMessage | String                  | Сообщение об ошибке   |
| founderInfo   | Массив типа FounderInfo | Массив объектов – данных об учрежденных данным лицом компаниях. Подробнее см. данные об учрежденных компаниях |



|                |                     |   |
|----------------|---------------------|---|
| ceoInfo        | Массив типа ceoInfo | Массив объектов – данных о компаниях, где данное лицо является руководителем. Подробнее см. данные о компании, где лицо является директором |
| individualInfo | IndividualInfo      | Массив объектов – данных об индивидуальном предпринимателе. Подробнее см. данные об ИП  |

Данные об учрежденных компаниях:

| Атрибут     | Тип                   | Описание  |
|-------------|-----------------------|---|
| shares      | Массив объектов Share | Информация о долях физического лица в компании. Подробнее см. акции |
| objectType  | String                | Тип компании  |
| companyName | String                | Название компании   |
| capital     | Int                   | Капитал компании  |
| regDate     | String                | Дата регистрации компании   |
| inn         | String                | ИНН компании  |
| kpp         | String                | КПП компании  |
| ogrn        | String                | ОГРН компании   |
| status      | String                | Статус компании   |

Акции:

| Атрибут       | Тип     | Описание   |
|---------------|---------|--|
| grn           | Long    | ОГРН компании, акционером которой является физическое лицо                 |
| sharesPercent | Int     | Процент от общего числа акций  |
| sharesValue   | Int     | Доля в денежном эквиваленте (рубли)  |
| isActual      | Boolean | Актуальность информации (True – информация актуальна, False – неактуальна) |

Данные о компании, где лицо является директором:

| Атрибут   | Тип    | Описание                  |
|-----------|--------|---------------------------|
| name      | String | Название компании         |
| type      | String | Тип компании              |
| capital   | String | Капитал компании          |
| isActive  | String | Статус компании           |
| inn       | String | ИНН компании              |
| ogrn      | String | ОГРН компании             |
| regDate   | String | Дата регистрации компании |
| closeDate | String | Дата ликвидации компании  |
| okved     | String | ОКВЕД                     |

Данные об ИП:

| Атрибут | Тип    | Описание            |
|---------|--------|---------------------|
| okved   | String | ОКВЕД               |
| ogrn    | String | ОГРНИП              |
| inn     | String | ИНН ИП              |
| name    | String | Название ИП         |
| regDate | String | Дата регистрации ИП |
| status  | String | Статус ИП           |

Результат проверки нахождения в розыске:

| Атрибут | Тип | Описание |
|---------|-----|----------|
|---------|-----|----------|

|               |                      |  |
|---------------|----------------------|--|
| resultCode    | Int                  | Результат выполнения функции   |
| resultMessage | String               | Сообщение об ошибке  |
| data          | Массив объектов data | Массив объектов с данными о разыскиваемых персонах, подробнее см. разыскиваемое лицо |

Разыскиваемое лицо:

| Атрибут    | Тип    | Описание                                    |
|------------|--------|---|
| fio        | String | Фамилия, имя и отчество разыскиваемого лица |
| sex        | String | Пол   |
| birthdate  | String | Дата рождения                               |
| birthplace | String | Место рождения                              |
| reason     | String | Основание для розыска                       |
| info       | String | Дополнительная информация                   |

Результат проверки водительского удостоверения:

| Атрибут                  | Тип    | Описание  |
|--------------------------|--------|---|
| resultCode               | Int    | Результат выполнения функции  |
| resultMessage            | String | Сообщение об ошибке   |
| decisionList             | Array  | Массив объектов – решений по лишению водительского удостоверения. Подробнее см. решение о лишении водительского удостоверения |
| personBirthDate          | String | Дата рождения владельца водительского удостоверения в формате DD.MM.YYYY  |
| drivingLicenseNumber     | String | Номер водительского удостоверения   |
| drivingLicenseIssueDate  | String | Дата выдачи водительского удостоверения в формате DD.MM.YYYY  |
| drivingLicenseExpiryDate | String | Срок действия водительского удостоверения в формате DD.MM.YYYY  |
| drivingLicenseCategory   | String | Категория   |
| status                   | String | Статус документа (Действует, Недействителен)  |

Результат проверки статуса налогоплательщика налога на профессиональный доход (самозанятого):

| Атрибут       | Тип     | Описание  |
|---------------|---------|---|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции  |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке   |
| found         | Boolean | True - налогоплательщик имеет статус самозанятого, False – налогоплательщик не является самозанятым |

Результат проверки по реестру иностранных агентов:

| Атрибут       | Тип    | Описание   |
|---------------|--------|--|
| resultCode    | Int    | Результат выполнения функции   |
| resultMessage | String | Сообщение об ошибке  |
| list          | Array  | Массив данных об иностранных агентах, подробнее см. данные об иностранном агенте |

|       |         |  |
|-------|---------|--|
| found | Boolean | True – человек найден в реестре иностранных агентов, False – не найден |
|-------|---------|--|

Результат проверки по санкционным спискам физических лиц:

| Атрибут       | Тип     | Описание  |
|---------------|---------|---|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 - данные не найдены, другое значение – ошибка выполнения) |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке   |
| list          | Array   | Массив данных о лицах, находящихся под санкциями, подробнее см. данные о лице, находящихся под санкциями                      |
| found         | Boolean | True – человек найден в санкционных списках, False – не найден  |

Результат проверки по базе номинальных директоров:

| Атрибут       | Тип     | Описание   |
|---------------|---------|--|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения) |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке  |
| list          | Array   | Массив данных о номинальном директоре, подробнее см. данные о номинальном директоре                        |
| found         | Boolean | True – человек найден в реестре номинальных директоров, False – не найден                                  |

Результат проверки связи ФИО-Телефон:

| Атрибут          | Тип    | Описание                     |
|------------------|--------|------------------------------|
| resultCode       | Int    | Результат выполнения функции |
| resultMessage    | String | Сообщение об ошибке          |
| operationResult  | String | Результат операции           |
| operationMessage | String | Сообщение операции           |

Результат проверки связи ФИО-Паспорт:

| Атрибут           | Тип     | Описание  |
|-------------------|---------|---|
| resultCode        | Int     | Результат выполнения функции  |
| resultMessage     | String  | Сообщение об ошибке   |
| score             | Int     | Числовой результат проверки. Варианты результатов см. расшифровка скоринга  |
| description       | String  | Текстовое описание результата   |
| issueDateVerified | Boolean | Статус проверки даты выдачи паспорта (true – номер паспорта и дата выдачи были проверены и подтверждены, false – дата выдачи не была найдена, проверялся только номер паспорта) |

Результат проверки залогов:

| Атрибут    | Тип | Описание   |
|------------|-----|--|
| resultCode | Int | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, отличное от 0 значение – ошибка выполнения) |

|               |         |   |
|---------------|---------|---|
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке   |
| found         | Boolean | Признак обнаружения информации (True, если информация найдена, False, если информацию обнаружить не удалось)  |
| data          | Object  | Массив объектов, описывающих уведомления о залоге движимого имущества. Если found == false, то возвращается пустой массив. Подробнее см. уведомление о залоге |

Результат проверки по арбитражным делам:

| Атрибут          | Тип                     | Описание  |
|------------------|-------------------------|---|
| resultCode       | Int                     | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 - информация не найдена, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage    | String                  | Сообщение об ошибке   |
| casesCount       | Integer                 | Всего арбитражных дел в которых лицо участвует (возвращается не более 25 последних открытых дел)                                |
| respondentCount  | Integer                 | Количество дел в которых лицо участвует в качестве ответчика  |
| plaintiffCount   | Integer                 | Количество дел в которых лицо участвует в качестве истца  |
| thirdPersonCount | Integer                 | Количество дел в которых лицо участвует в качестве третьего лица  |
| otherPersonCount | Integer                 | Количество дел в которых лицо участвует в ином качестве   |
| cases            | Лист объектов типа Case | Лист объектов – подробных данных о каждом деле. Подробнее см. Арбитражное дело  |

Результат проверки розыска ФССП:

| Атрибут       | Тип     | Описание  |
|---------------|---------|---|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 - информация не найдена, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке   |
| found         | Boolean | Признак обнаружения информации (True, если информация найдена, False, если информацию обнаружить не удалось)                    |
| data          | Object  | Массив объектов с данными о разыскиваемых персонах. Подробнее см. Разыскиваемое лицо  |

Результат проверки на алиментные обязательства:

| Атрибут       | Тип    | Описание                     |
|---------------|--------|------------------------------|
| resultCode    | Int    | Результат выполнения функции |
| resultMessage | String | Сообщение об ошибке          |

|       |         |  |
|-------|---------|--|
| found | Boolean | Признак обнаружения информации (True, если информация найдена, False, если информацию обнаружить не удалось)   |
| data  | Object  | Массив исполнительных документов ФССП по алиментным обязательствам. Подробнее см. исполнительный документ ФССП |

Результат проверки розыска ФСИН:

| Атрибут       | Тип     | Описание  |
|---------------|---------|---|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции (0 – успешное завершение функции, -100 - информация не найдена, иные значения – ошибка выполнения) |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке   |
| found         | Boolean | Признак обнаружения информации (True, если информация найдена, False, если информацию обнаружить не удалось)                    |
| data          | Object  | Массив объектов с данными о разыскиваемых персонах. Подробнее см. Разыскиваемое лицо  |

Результат проверки по судебным делам:

| Атрибут       | Тип     | Описание   |
|---------------|---------|--|
| resultCode    | Int     | Результат выполнения функции   |
| resultMessage | String  | Сообщение об ошибке  |
| found         | Boolean | Признак обнаружения информации (True, если информация найдена, False, если информацию обнаружить не удалось) |
| foundDataList | Object  | Массив объектов с данными о судебных делах   |

Скриншот запроса проверки:

```
POST /api/getReport HTTP/1.1
Host: api.report.iidx.ru
Accept: application/json

{
  "accessKey": "выданный accessKey",
  "secretKey": "выданный secretKey",
  "reportToken": "полученный на этапе createReport токен"
}
```

Скриншоты результата успешной проверки:

```

{
  {
    "resultCode": 0,
    "resultMessage": "Завершен",
    "reportToken": "токен операции",
    "request": {
      "lastName": "Иванов",
      "firstName": "ТЕСТ",
      "midName": "ТЕСТОВИЧ",
      "birthDate": "01.05.1955",
      "passportNumber": "10000000001",
      "passportDate": "01.01.2020",
      "phone": "78880123456",
      "inn": "100000000001"
    },
    "shortSummary": {
      "documentsSummary": "Не найдено фактов, требующих внимания",
      "passportSummary": "В списке недействительных паспортов не найден",
      "innSummary": "Найден в ФНС: 100000000001",
      "financeSummary": "Найдены факты, требующие внимания",
      "lawSummary": "Найдены факты, требующие внимания",
      "affiliationSummary": "Не найдено связей с ЮЛ",
      "otherSummary": "Найдены факты, требующие внимания"
    },
    "sudRfCriminalResult": {
      "resultCode": 0,
      "resultMessage": "",
      "found": false,
      "foundDataList": []
    },
    "fmsResult": {
      "resultCode": 0,
      "found": false
    },
    "innResult": {
      "resultCode": 0,
      "inn": "100000000001"
    }
  },

```

```

},
"innResult": {
  "resultCode": 0,
  "inn": "1000000000001"
},
"fsspResult": {
  "resultCode": 0,
  "found": true,
  "data": [{
    "debtor": {
      "name": "ИВАНОВ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
      "address": ", , Г.МОСКВА, , , ул.Московская, , , ,",
      "birthDate": "01.05.1955"
    },
    "dateStart": "01.01.2023",
    "date": "",
    "reason": {
      "article": "", "part": "", "paragraph": ""
    },
    "subject": "Задолженность по кредитным платежам (кроме ипотеки): 100000.00 руб.",
    "sum": "100000",
    "department": {
      "name": "МОСКОВСКИЙ РОСП",
      "address": "777777, МОСКВА, МОСКОВСКИЙ"
    },
    "executor": {
      "name": "ИВАНОВ Т. Т.",
      "contacts": ["phoneNumber", "anotherPhoneNumber"]
    },
    "region": "МОСКВА",
    "executiveProceedings": "123456/23/66063-ИП",
    "executiveDocument": {
      "document": "Судебный приказ от 01.01.2023 № 1-234",
      "issuer": "СУДЕБНЫЙ УЧАСТОК МОСКВЫ"
    }
  ]
},
"executiveDocument": {
  "document": "Судебный приказ от 01.01.2023 № 1-234",
  "issuer": "СУДЕБНЫЙ УЧАСТОК МОСКВЫ"
}
},
"finScoringResult": {
  "resultCode": 0,
  "errorCode": 0,
  "status": "SUCCESS",
  "exclusionCode": 0,
  "score": 500
},
"terroristResult": {
  "resultCode": 0,
  "found": false
},
"disqualifiedResult": {
  "resultCode": 0,
  "list": [],
  "found": false
},
"arbitrResult": {
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "Успех",
  "casesCount": 1,
  "respondentCount": 1,
  "plaintiffCount": 1,
  "thirdPersonCount": 0,
  "otherPersonCount": 0,

```

```

"arbitrResult": {
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "Успех",
  "casesCount": 1,
  "respondentCount": 1,
  "plaintiffCount": 1,
  "thirdPersonCount": 0,
  "otherPersonCount": 0,
  "cases": [
    {
      "number": "A46-19309/2023",
      "type": "Дело о банкротстве",
      "date": "01.07.2025",
      "state": "Рассматривается в первой инстанции",
      "finished": false,
      "claimSum": "2548472.43",
      "respondents": [
        {
          "name": "Иванов ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
          "inn": "1000000000001",
          "ogrn": null,
          "address": null
        }
      ],
      "plaintiffs": [
        {
          "name": "Иванов ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
          "inn": "1000000000001",
          "ogrn": null,
          "address": null
        }
      ]
    }
  ],

```

```

"plaintiffs": [
  {
    "name": "Иванов ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
    "inn": "1000000000001",
    "ogrn": null,
    "address": null
  }
],
"thirdPersons": null,
"otherPersons": null,
"instances": [
  {
    "id": "f1a48a-b2a0-c909928ae794",
    "number": "A46-12332/2023",
    "type": "Первая инстанция",
    "additionalInfo": "Следующее заседание: 01.09.2025, 14:53, каб. 000",
    "judges": [
      "Тестовая А. С.",
      "Тестовая И. А.",
      "Тестовая С. Р."
    ],
    "court": {
      "code": "TEXT",
      "name": "АС Городской области"
    },
    "decisionFile": {
      "fileName": "Имя обеспечительные меры (ст.91, 92, 93, 99, 100, 199 АПК); Отменить обеспечение - Обеспечение заявления (искового заявления) (ст.92, 93 АПК, ст.42, 46 49 О несостоятельности)",
      "url": "путь к источнику"
    },
    "events": [
      {
        "id": "c6529e02-0f5a-46c2-8fb2-a352801bb606",
        "type": "Определение",
        "typeId": "3f4a11f5-b269-4fe8-8243-957b5260c3d1",
        "additionalInfo": "В ответ на Ходатайство (заявление) (26.05.2025) от г/у Сергеева Елена Александровна, Дата и время судебного заседания 01.07.2025, 14:53, каб. 413",
        "file": "путь к источнику",
        "regDate": "29.07.2025",
        "publishDate": "30.07.2025",
        "lastEvent": false,
        "contentType": "Принять к рассмотрению ходатайство (заявление). Назначить судебное заседание по рассмотрению ходатайства (заявления)",
        "declare": "Тестова А. С.",
        "comment": null,
        "decisionType": null,
        "signed": true,
        "claimSum": "0"
      }
    ],

```





```

"individualSanctionResult": {
  "resultCode": -100,
  "found": false
},
"selfEmployedResult": {
  "resultCode": -100,
  "resultMessage": "Не является плательщиком налога на профессиональный доход",
  "found": false
},
"fsspWantedResult": {
  "resultCode": -100,
  "resultMessage": "Информация не найдена",
  "found": false,
  "data": []
},
"fsspAlimResult": {
  "resultCode": 0,
  "stopMoment": "06.06.2025 07:41:05 +0300",
  "found": false,
  "data": []
},
"fsinWantedResult": {
  "resultCode": -100,
  "resultMessage": "Информация не найдена",
  "found": false,
  "data": []
},
"checkRzResult": {
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": null,
  "operationToken": null,
  "startMoment": "01.08.2025 07:41:05",
  "stopMoment": "01.08.2025 07:41:05",
  "found": true,
  "data": [{
    "registerDate": "01.03.2020",
    "referenceNumber": "2020-000-110000-110",
    "properties": [
      {
        "prefix": "VIN",
        "value": "1234567891230450"
      }
    ]
  }
],

```

```

    "pledgors": [
      {
        "name": "Иванов Тест Тестович",
        "birth": "01.05.1955"
      }
    ],
    "pledgees": [
      {
        "name": "Общество с ограниченной ответственностью \"Тестовая\"",
      }
    ],
    "history": [
      {
        "date": "01.03.2020",
        "type": "Возникновение",
        "number": "2020-000-110000-110"
      }
    ]
  }
}
},
"debtResult": {
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "list": [
    {
      "date": "20.05.2025",
      "price": "2 209,73",
      "info": "Единый налоговый платеж"
    }
  ],
  "status": "found"
},
"bankruptResult": {
  "resultCode": -100,
  "resultMessage": "В списке банкротов не найден",
  "totalCount": 0,
  "records": []
},
"bankruptResult": {
  "resultCode": -100,
  "resultMessage": "В списке банкротов не найден",
  "totalCount": 0,
  "records": []
},
"personAffiliationResult": {
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "founderInfo": [],
  "ceoInfo": [],
  "individualInfo": [
    {
      "okved": "47.41 ТРГОВЛЯ РОЗНИЧНАЯ КОМПЬЮТЕРАМИ, ПЕРИФЕРИЙНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ К НИМ И ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНАХ",
      "ogrn": "103330222200011",
      "inn": "123412341234",
      "name": "ИП Иванов ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
      "regDate": "13.09.2001",
      "status": "Terminated"
    }
  ]
},
"nominalChiefsResult": {
  "resultCode": 0,
  "operationToken": "",
  "list": [],
  "found": false
},
"fiioPhoneResult": {
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "operationToken": "",
  "operationResult": "fail",
  "operationMessage": "Связка ФИО+телефон не подтверждена"
},
"fiioPassportResult": {
  "resultCode": 0,
  "resultMessage": "",
  "operationToken": "",
  "score": 100,
  "description": "Верифицирована связка [ФИО-дата рождения-номер паспорта], паспорт действителен",
  "issueDateVerified": true
}
}
}

```

Пример отчета в PDF:



ООО Системы Управления  
Идентификацией  
<https://iidx.ru>

ИВАНОВ  
ТЕСТ ТЕСТОВИЧ

## Финальный отчет о проверке физического лица на 05.08.2025

ИВАНОВ  
ТЕСТ ТЕСТОВИЧ

|                                    |              |                            |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Дата рождения                      | 01.05.1955   |                            |
| Паспорт                            | 1000 000001  | от 20.05.2005              |
| ИНН                                | 100000000001 |                            |
| В/У                                | 70 00 000001 | от 24.01.2022              |
| ИП                                 | Не является  |                            |
| Самозанятый                        | Не является  |                            |
| Ограничения на управление бизнесом | Обнаружены   | Телефон<br>+7 999 012-3456 |

Кредитный  
рейтинг:

500/850  
очень низкий балл

Документы Не найдено фактов, требующих внимания  
 Финансы Найдены факты, требующие внимания  
 Право Найдены факты, требующие внимания  
 Связи с ЮЛ Найдены связанные ЮЛ  
 Прочее Не найдено фактов, требующих внимания

## Основные данные и документы

### Паспорт

ФИО-дата рождения-номер паспорта - верны, паспорт действителен

### ИНН

Найден в ФНС: 100000000001

### Водительское удостоверение

ВУ с таким номером и датой найдено в базе ГИБДД

Дата рождения владельца 01.05.1955  
 Срок действия ВУ до 24.01.2032 еще 6 лет  
 Категория ТС В,В1,М   
 Дата постановки в розыск Отсутствует  
 Решения по лишению ВУ Отсутствуют лишения прав

## Финансовая благонадежность

Банкротство Физических Лиц Отсутствует  
 Самозанятость Не найден  
 Налоговые начисления (задолженность ФНС) Найдено: 2  
 Исполнительные производства (ФССП) Есть совпадения  
 Кредитный рейтинг очень низкий балл  
 Нахождение в базе номинальных директоров Найдено: 0

### Банкротство Физических лиц

Не найдено сведений о банкротствах

Информация из ЕФРСБ. Если человек найден в реестре сведений о банкротстве, это значит, что в отношении него проводится или проводилась в прошлом процедура банкротства. На время банкротства счета и имущество банкротящегося лица находятся под контролем арбитражного управляющего. Лицо, признанное банкротом, ограничивается в предпринимательстве, руководстве ЮЛ, получении кредитов (ст. 213.30 127-ФЗ). Поиск осуществляется по ИНН.

### Самозанятость

Не найден в списке самозанятых

Осуществляется проверка нахождения на учете в ФНС как самозанятый.

### Налоговые начисления

Найдены неоплаченные налоговые начисления — на сумму 2 800 руб.

|         |  |
|---------|--|
| Дата    | 01.01.2024   |
| Предмет | Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских округов (пени по соответствующему платежу) |
| Сумма   | 1 000 руб.   |



ООО Системы Управления  
Идентификацией  
<https://iidx.ru>

ИВАНОВ  
ТЕСТ ТЕСТОВИЧ

## Финальный отчет о проверке физического лица на 05.08.2025

|         |  |
|---------|--|
| Дата    | 01.01.2020   |
| Предмет | Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских округов (пени по соответствующему платежу) |
| Сумма   | 1 800 руб.   |

Информация из ГИС ГМП о налоговых платежах, которые должно уплатить данное лицо. Большие задолженности могут говорить о низкой платёжной дисциплине физического лица. Данные в источнике обновляются с задержкой в 2-4 недели. Поиск осуществляется по ИНН.

### Исполнительные производства ФССП

Найдены исторические исп. производства — на сумму 29 000 руб. (1)

| Исполнительное производство | Предмет исполнения  | Дата возбуждения ИП | Дата окончания ИП | Задолженность | Отдел судебных приставов |
|-----------------------------|---|---------------------|-------------------|---------------|--------------------------|
| 123456/23/66063-ИП          | Задолженность по кредитным платежам (кроме ипотеки): 100000.00 руб. | 01.01.2023          | 02.03.2024        | 100000 руб.   | МОСКОВСКИЙ РОСП          |

Информация из открытых данных ФССП. Исполнительные производства открываются в случае длительной неуплаты долгов по штрафам, кредитам, налогам, решениям судов. Поиск осуществляется по ФИО и дате рождения.

### Кредитный рейтинг

**Кредитный рейтинг:**

**500/850**

очень низкий балл

300-500 – очень низкая оценка, при которой шансов на банковский кредит практически нет. Финансирование придется искать в микрофинансовых организациях, кредитных потребительских кооперативах или ломбардах.

Человеку с таким рейтингом будут с большой степенью вероятности доступны только микрозаймы и возможно потребительские кредиты

**На кредитный рейтинг влияют:**

- История выполнения обязательств — ключевой блок параметров, включающий:
  - Длительность просрочек (срок нарушения платежных обязательств);
  - Материальность просрочек (объем и частота нарушений).
- Финансовая нагрузка и активность клиента — анализируются:
  - Платежная нагрузка (соотношение текущих обязательств к уровню доходов);
  - Количество открытых счетов и кредитных продуктов (индикатор финансовой активности и диверсификация обязательств);
  - Динамика роста задолженности (тенденция изменения объема долга за определенный период).

Перечень параметров не является полным, т.к. детализация алгоритмов, весовых коэффициентов и вспомогательных переменных не разглашается в связи с коммерческой тайной и защитой интеллектуальной собственности.

Кредитный рейтинг — оценка финансовой благонадежности и кредитоспособности человека. Этот банковский инструмент помогает определить, можно ли выдать кредит конкретному клиенту и на каких условиях. Кредитный рейтинг — это число, величина которого рассчитывается на основе информации обо всех выданных человеку кредитах, регулярности выплат по ним, нарушениям сроков погашения, отказах в выдаче, текущей задолженности по кредитам и др. Эти данные хранятся в бюро кредитных историй. Если человек всегда вовремя возвращает банковские долги, его кредитный рейтинг будет высоким.

### Нахождение в базе номинальных директоров

Найден в реестре номинальных директоров

База номинальных директоров ФНС позволяет получать сведения о физических лицах, являющихся руководителями или учредителями (участниками) нескольких юридических лиц. Как правило, нахождение в базе номинальных директоров свидетельствует о том, что человек продает свое участие в юридических лицах, и к нему могут быть предъявлены претензии от судебных органов или кредиторов.

### Правовая благонадежность

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Ограничения на управление бизнесом  | Найдено: 1      |
| Судебные дела                       | Отсутствует     |
| Перечень террористов и экстремистов | Отсутствует     |
| Иноагенты                           | Не найден       |
| Санкционные списки                  | Отсутствует     |
| Арбитражные дела                    | Отсутствует     |
| Связи с юридическими лицами         | Есть совпадения |

### Судебные дела

Не найдены судебные дела

Поиск судебных дел производится по ФИО (или ФИО+ДР). Для исключения совпадений/пересечений с однофамильцами требуются дополнительные уточнения.

### Перечень террористов или экстремистов

Не найден в перечне террористов или экстремистов

Информация из открытых данных Росфинмониторинга. В него вносятся лица, причастные к ведению и финансированию террористической или экстремистской деятельности. Средства и имущество таких лиц замораживаются (п.6 ст.7 Т15-ФЗ). Поиск осуществляется по ФИО и дате рождения.

### Иноагенты

Не найден в реестре иностранных агентов

Проверка осуществляется по реестру иностранных агентов Министерства юстиции Российской Федерации.



ООО Системы Управления  
Идентификацией  
<https://iidx.ru>

ИВАНОВ  
ТЕСТ ТЕСТОВИЧ

## Финальный отчет о проверке физического лица на 05.08.2025

### Санкции

✓ Не найден в санкционных списках

Проверка осуществляется по санкционным спискам зарубежных стран (США, стран ЕС, Великобритании, Японии, Австралии, Канады).

### Арбитражные дела

✓ Не найдено актуальной информации по участию в арбитражных делах.

При необходимости подробную информацию вы можете получить на <https://kad.arbitr.ru/>

### Ограничения на управление бизнесом

⬢ Найден в реестре дисквалифицированных лиц

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Дисквалифицированное лицо | ИВАНОВ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ, 01.05.1955, место рождения РОССИЯ, Г.МОСКВА |
| Организация               | ООО "ТЕСТОВАЯ", ИНН 123456789                                     |
| Основание                 | Ч.5 СТ. 14.25 КОАП РФ   |
| Дата начала срока         | 30.07.2025  |
| Дата истечения срока      | 30.07.2028  |

Информация из реестра дисквалифицированных лиц. Содержит предпринимателей, руководителей, должностных лиц, которые по решению суда временно лишены права занимать управленческие и государственные должности. Поиск осуществляется по ФИО и дате рождения.

### Связи с юридическими лицами

Информация из ЕГРЮЛ и ЕГРИП. Поиск осуществляется по ИНН

✓ Является действующим руководителем

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Наименование     | ООО "Тестовая"                    |
| Реквизиты        | ИНН 123456789, ОГРН 1234567890123 |
| Статус           | В процессе ликвидации             |
| Дата регистрации | 27.03.2010                        |

## Прочие сведения

### Привязка номера мобильного телефона к ФИО

✓ Привязка номера мобильного телефона к ФИО подтверждена

Привязка номера мобильного телефона к ФИО – дает ответ на вопрос, пользуется ли реально человек мобильным телефоном с этим номером. Подтверждение привязки свидетельствует о том, что для контакта с человеком с таким именем, фамилией и отчеством используется именно этот номер телефона, что проверяется в различных источниках (например, в банках, гос реестрах и других достоверных базах). Отсутствие подтверждения не говорит о том, что данный телефон на этого человека не оформлен.



Данный отчет носит ознакомительный характер, не является достаточным основанием для принятия решения о сотрудничестве, найме соискателя, выдаче кредита и должен рассматриваться в совокупности с другими обстоятельствами. Не может быть использован для перепродажи третьим лицам.

Получатель настоящего отчета не имеет права публиковать, распространять или делать доступными в любом виде третьим лицам данные, содержащиеся в отчете и несет за это полную ответственность перед исполнителем и перед законом.

## 8. Работа с Web.

8.1. Работа с Web составляющей реализована через Личный кабинет. Для запуска Личного кабинета в адресной строке браузера необходимо указать ip-адрес сервера, на котором раз-вернуто ПО ИПИ и порт:1024.

При входе отображается страница авторизации, на которой нужно ввести логин и пароль пункт 5.3.1. данного документа.

8.2. В списке слева мы видим список доступных вызовов. Необходимо выбрать требуемы вызов и нажать на него, либо использовать блоки быстрого доступа на основном блоке стра-ницы.

8.3. В основном окне видим форму для ввода необходимых данных, вводим их нажимаем проверку.

**Комплексная проверка паспорта**

Фамилия      Имя      Отчество

Дата рождения      Серия и номер паспорта      Дата выдачи паспорта

☐ Согласие клиента на обработку его персональных данных

**Проверить**

8.4. После обработки запроса видим результат проверки.

**Комплексная проверка паспорта**

Фамилия      Имя      Отчество

Дата рождения      Серия и номер паспорта      Дата выдачи паспорта

☒ Согласие клиента на обработку его персональных данных

**Проверить**

**Результат проверки**

Результат - 100

Номер паспорта и дата выдачи были проверены и подтверждены

8.5. Дополнительный функционал Личного кабинета.

«Мой счет» - в этом разделе размещена информация о № Личного кабинета, имеется возможность пополнить баланс, указан список активных подписок, пополнения, операции по счету.



ИДХ Проверки Мой счет Статистика 40 отчетов, осталось 16 из 40 шт.

Тарифный план

Пополнение

Операции по счету

Поддержка

Доступ по API

Документы

**Л/с № 156595-1**  
Баланс: 80 Р [Пополнить](#)

**Ваши подписки:**

| Тарифный план | Статус                | Расчетный период        | Остаток | Стоимость, Р |
|---------------|-----------------------|-------------------------|---------|--------------|
| 40 отчетов    | Активен до 12.03.2026 |                         | 16      | 10000        |
| 28800         | Ожидает оплаты        | 13.07.2025 - 13.08.2025 | 28612 Р | 28800        |

[Посмотреть тарифы](#)

«Статистика» - в этом разделе размещена информация о статистике использования сервиса, можно скачать отчет использования сервиса.

ИДХ Проверки Мой счет Статистика 40 отчетов, осталось 16 из 40 шт.

История операций

Аналитика операций

**История операций**

Начиная: 01.01.2025 Заканчивая: 15.07.2025 Состояние: Любое состояние

[Скачать отчет](#) [Показать](#)

| Дата и время | Тип операции | Id операции | Статус |
|--------------|--------------|-------------|--------|
|              |              |             |        |
|              |              |             |        |
|              |              |             |        |
|              |              |             |        |
|              |              |             |        |