

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.	checkPep	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. checkFssspOrg	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 “Accept”.

Для получения ответа в формате json: Accept: 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 посыпать 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 токену, токен передается в заголовке Authorization: Token «token»
- BEARER – авторизация по токену, 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	ПатентноНомер 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": "10000000003",
"phone": "72224443456",
"vin": "88885678912388888",
"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": "7000000005",
"drivingLicenseDate": "20.07.2024",
"inn": "10000000005",
"phone": "73337773456"
"region": "33",
"companyName": "Тестовая два",
"address": "город Ленинград, улица Ленинградская, дом 5",
"ogrn": "3456789123456"
- (code): "7000000007"
},

```

Клиент 6

```
{
  "lastName": "Сидоров",
  "firstName": "Тест",
  "midName": "Тестович",
  "birthDate": "03.02.1989",
  "passportNumber": "1000000006",
  "issueDate": "28.01.2014",
  "drivingLicenseNumber": "7000000006",
  "drivingLicenseDate": "28.01.2016",
  "blankSeries": "ВП",
  "blankNumber": "1234567",
  "docSeries": "88"
  "docNumber": "888800007"
  "docType": "WorkPermission",
  "inn": "10000000006",
  "phone": "72221113456"
},
```

Клиент 7

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

```
"birthDate": "17.03.2000",
"passportNumber": "1000000007",
"issueDate": "14.03.2014",
"drivingLicenseNumber": "7000000007",
"drivingLicenseDate": "13.03.2016",
"inn": "10000000007",
"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>

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 скрипtinga
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 дате 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>

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>

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>

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": "100000001"
}
```

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>

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 окончание 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>

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>

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 7XXXXAAABBCC
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>

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 (рублей)
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>

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>

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	ИНН 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": "1111111111",
            "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 СУМ888",
            "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>

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>

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. checkPep

Тип HTTP запроса: POST

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

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
pep	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.qos.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>

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 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
  }]
}

```

7.3.2. 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":"B",
        "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>

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>

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
dtpMoment	String	Дата+время происшествия
dtpType	String	Тип происшествия
dtpRegion	String	Регион происшествия
dtpNumber	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": "f1beebe2ff1e4927aff40444c33892c6",
    "dtpList": [
        {
            "model": "ХАВАЛДЖОЛИОН",
            "year": "2020",
            "damageState": "Повреждено",
            "dtpMoment": "28.02.2021 15:00",
            "dtpType": "Столкновение",
            "dtpRegion": "Москва",
            "dtpNumber": "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
finesList	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": "Э1113301"
    "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",
    "kbk": "99999999999999999999",
    "summa": "1500",
    "division": "1111111",
    "divisionName": "ЦАФАП ГИБДД УМВД России по г.Москве",
    "enablePics": true,
    "supplierBillID": "77777777777777777777777777",
    "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": "100000000002",
  "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": "100000000002",
      "endOfActivity": "01.07.2025"
    }
  ]
}
```

7.4.3. checkBankruptOrg

Тип HTTP запроса: POST

URL вызова: <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>

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 окончание 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>

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.iidx.ru
```

```
Accept: application/json
```

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

Скриншоты результата успешной проверки:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 644
Date: Mon, 10 Dec 2018 10:45:19 GMT
Connection: keep-alive
Server: Apache/2.4.29 (Ubuntu)
X-Powered-By: PHP/7.2.14-0ubuntu0.18.04.1

{
    "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>

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 скринга:

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	Скринг балл. Подробнее см. расшифровка значений скрингового 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 (рублей)
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	Найдены 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	Инн 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 (рублы)
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 связки 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 связки 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": "100000000001"
},
"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": "100000000001",
                    "ogrn": null,
                    "address": null
                }
            ],
            "plaintiffs": [
                {
                    "name": "Иванов ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
                    "inn": "100000000001",
                    "ogrn": null,
                    "address": null
                }
            ],
            "thirdPersons": null,
            "otherpersons": null,
            "instances": [
                {
                    "id": "f1a4a8ce-1f2f-448a-b2a0-c909928ae794",
                    "number": "A46-12332/2023",
                    "type": "Первая инстанция",
                    "additionalInfo": "следующее заседание: 01.09.2025, 14:53 , каб. 000",
                    "judge": [
                        "Текстовая А. С.",
                        "Текстовая К. В.",
                        "Текстовая С. Г."
                    ],
                    "court": {
                        "code": "TEST",
                        "name": "АС Городской области"
                    },
                    "decisionFile": {
                        "fileName": "Иные обеспечительные меры (ст.91, 92, 93, 99, 100, 199 АПК) Отменить обеспечение - Обеспечение заявления (искового заявления) (ст.92, 93 АПК, ст.42, 46 ФЗ О несостоятельности)",
                        "url": "http://.../ответ на ходатайство (заявление) (26.05.2025) от ф/у Сергеева Елена Александровна, Дата и время судебного заседания 01.07.2025, 14:53, каб. 413",
                        "file": "путь к исходнику"
                    },
                    "events": [
                        {
                            "id": "c6529e02-0f5a-46c2-8fb2-a352801bb606",
                            "type": "оправдание",
                            "typeId": "3f4a11f5-b269-4fe8-8243-957b5260c3d1",
                            "additionalInfo": "В ответ на Ходатайство (заявление) (26.05.2025) от ф/у Сергеева Елена Александровна, Дата и время судебного заседания 01.07.2025, 14:53, каб. 413",
                            "file": "путь к исходнику",
                            "regdate": "29.07.2025",
                            "publishDate": "30.07.2025",
                            "isSigned": false,
                            "contentText": "Назначить судебное заседание по рассмотрению ходатайства (заявление). Назначить судебное заседание по рассмотрению ходатайства (заявления)",
                            "declarer": "Текстовая А. С.",
                            "comment": null,
                            "decisionType": null,
                            "signed": true,
                            "claimSum": "0"
                        }
                    ]
                }
            ]
        }
    ]
}

```

```
{
    "id": null,
    "type": "Ходатайство (заявление)",
    "typeId": "dhfjsf9df-9s0fd-f0dhf0",
    "additionalInfo": "",
    "file": null,
    "regDate": "26.07.2025",
    "publishDate": "26.07.2025",
    "lastEvent": false,
    "contentType": "Прочее заявление, ходатайство, жалоба (ст.60 ФЗ О несостоятельности)",
    "declarer": "Ф/у Тестовая Тестя Тестовна",
    "comment": "Документ поступил в электронном виде.",
    "decisionType": null,
    "signed": false,
    "claimSum": "0"
},
],
],
],
],
},
"mvdWantedResult": {
    "resultCode": 0,
    "resultMessage": "Информация найдена",
    "data": [
        {
            "fio": "ИВАНОВ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
            "sex": "МУЖ",
            "birthdate": "01.01.1955",
            "birthplace": "ГОРОД МОСКВА",
            "reason": "Разыскивается по статье УК",
            "info": ""
        }
    ],
    "foreignAgentResult": {
        "resultCode": -100,
        "found": false
    },
    "individualSanctionResult": {
        "resultCode": -100,
        "found": false
    }
},
```

```
        "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 ТОРГОВЛЯ РОЗНИЧНАЯ КОМПЬЮТЕРАМИ, ПЕРИФЕРИЙНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ К НИМ И ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНАХ",
                "ogrn": "10333022220011",
                "inn": "123412341234",
                "name": "ИП Иванов ТЕСТ ТЕСТОВИЧ",
                "regdate": "13.09.2001",
                "status": "Terminated"
            }
        ],
        "nominalChiefsResult": {
            "resultCode": 0,
            "operationToken": "",
            "list": [],
            "found": false
        },
        "fioPhoneResult": {
            "resultCode": 0,
            "resultMessage": "",
            "operationToken": "",
            "operationResult": "fail",
            "operationMessage": "Связка ФИО+телефон не подтверждена"
        },
        "fioPassportResult": {
            "resultCode": 0,
            "resultMessage": "",
            "operationToken": "",
            "score": 100,
            "description": "Верифицирована связка [ФИО-дата рождения-номер паспорта], паспорт действителен",
            "issueDateVerified": true
        }
    }
}

```

Пример отчета в PDF:



Финальный отчёт 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 +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

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 | B,B1,M |
| ✓ Дата постановки в розыск | Отсутствует |
| ✓ Решения по лишению ВУ | Отсутствуют лишения прав |

ИНН

- ✓ Найден в ФНС: 100000000001

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 nominalных директоров	● Найдено: 0

Банкротство Физических лиц

- ✓ Не найдено сведений о банкротствах

Информация из ЕБРСБ. 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.



Финальный отчёт 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

① 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 влияет:

- История выполнения обязательств — ключевой блок параметров,ключающий:
 - 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 диверсификации обязательств);
 - Динамика роста задолженности (тенденции 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 какие условия. Кредитный рейтинг — это число, величина которого рассчитывается на основе информации обо всех выданных человеку кредитах, регулярности выплат по ним, нарушениях 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 замораживается (п.6 ст.7.115-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.



Финальный отчёт 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 лишиены 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 – даёт 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.



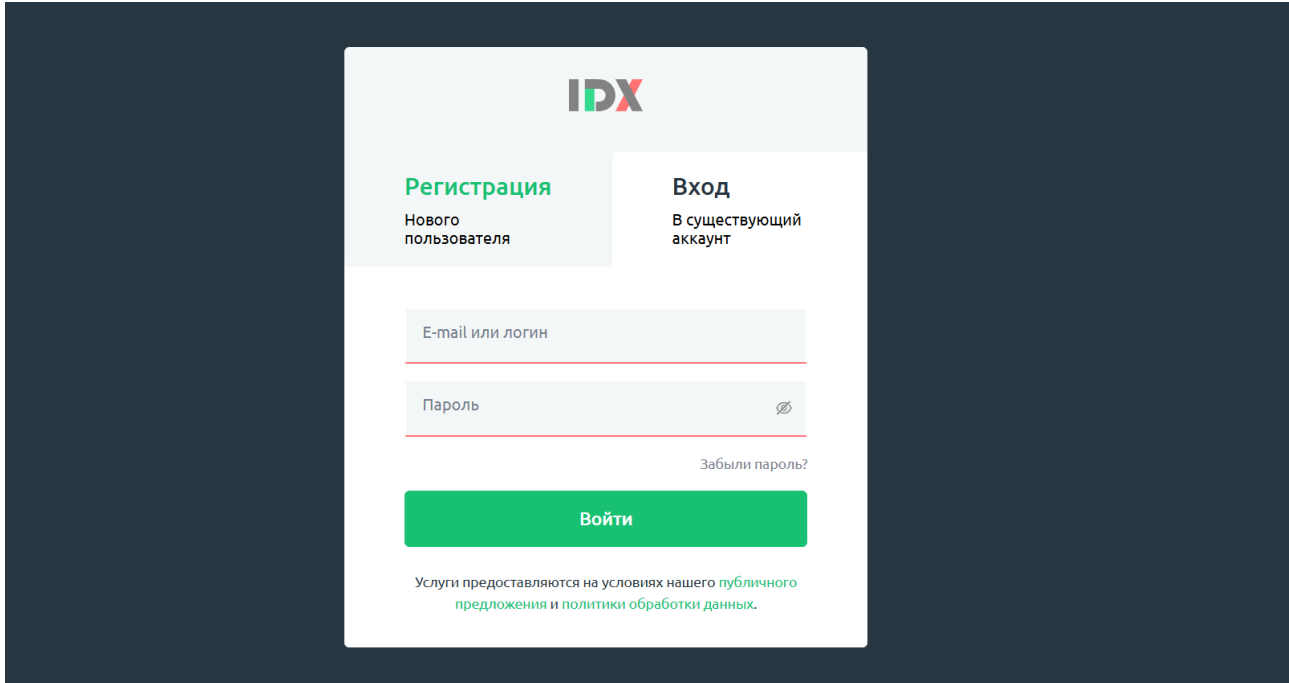
Данный отчёт носит ознакомительный характер, не является достаточным основанием для принятия решения о сотрудничестве, найме соискателя, выдаче кредита и должен рассматриваться в совокупности с другими обстоятельствами. Не может быть использован для перепродажи третьим лицам.

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 развернуто ПО ИПИ и порт:1024.

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



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

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

Complex check of passport

Фамилия	Имя	Отчество
Дата рождения	Серия и номер паспорта	Дата выдачи паспорта
<input type="checkbox"/> Согласие клиента на обработку его персональных данных		

Проверить

8.4. После обработки запроса видим результат проверки.

Complex check of passport

Фамилия	Имя	Отчество
<input checked="" type="checkbox"/> 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.

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

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](#)

- ⊕ Тарифный план
- ⊕ Пополнение
- ⊖ Операции по счету
- ⊕ Поддержка
- ⊖ Доступ по API
- ⊖ Документы

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

История операций

История операций

Начиная: 01.01.2025 Заканчивая: 15.07.2025 Состояние: Любое состояние

[Показать](#)

[Скачать отчет](#)

Дата и время	Тип операции	Id операции	Статус
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]