Все запросы должны проходить через сервер безопасности, а также с использованием токена который вы получите от АИЦ. На одну организацию будет выдан один токен.

Ссылка на каталог со всеми сервисами: <https://catalog.tunduk.kg/subsystems/detail/657>

Для того чтобы получить доступ к данным сервисам, необходимо обратиться к АИЦ.

Ниже будет техническое описание справочников, которые нужны для отправки данных в АИЦ по API.

Инструкция по работе с API

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к словарю, который содержит параметры расчёта. Запрос выполняется по адресу:

**http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/calculateDictionary?token={token}**

#### Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием **curl**:

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопасности}/**calculateDictionary**?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" -H "accept: \*/\*

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

[

{

"id": 2,

"stavka": 1680,

"neogLicDa": 1.6,

"neogLicNet": 1,

"autoInKRDa": 1,

"autoInKRNet": 2.2,

"diagKartaDa": 0.8,

"diagKartaNet": 1

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| **id** | Идентификатор записи |
| **stavka** | Базовая ставка |
| **neogLicDa** | Коэффициент при наличии неограниченном количестве водителей |
| **neogLicNet** | Коэффициент при отсутствии неограниченного количества водителей |
| **autoInKRDa** | Коэффициент, если авто зарегистрировано в Кыргызстане |
| **autoInKRNet** | Коэффициент, если авто не зарегистрировано в Кыргызстане |
| **diagKartaDa** | Коэффициент, если есть диагностическая карта |
| **diagKartaNet** | Коэффициент, если диагностическая карта отсутствует |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28602383>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам Тундук у АИЦ.

**Инструкция по работе с API стран**

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к словарю стран. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/countries?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/countries?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/countries?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

[

{

"creationDate": "2023-07-02T12:36:56",

"lastModifiedDate": "2023-10-24T08:35:45",

"id": 2,

"nameRu": "Кыргызская Республика",

"nameKg": "Кыргыз Республикасы",

"code": 996

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор страны |
| nameRu | Название страны на русском языке |
| nameKg | Название страны на кыргызском языке |
| code | Код страны |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28602708>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API длительность страхования

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к словарю длительности страхования. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/dayDictionary?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/dayDictionary?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/dayDictionary?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"id": 4,

"name": "До 6 месяцев",

"flag": true,

"dayS": 4,

"dayPo": 6,

"stavka": 0.7

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| id | Идентификатор записи |
| name | Название периода страхования |
| flag | True – значит количество в днях в полях dayS, dayPo, иначе в месяцах |
| dayS | Минимальное количество дней страхования |
| dayPo | Максимальное количество дней страхования |
| stavka | Коэффициент ставки |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28602709>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API методов оплаты

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику методов оплаты. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/metodOplaty?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/metodOplaty?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/metodOplaty?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-07-12T08:32:42",

"lastModifiedDate": "2023-07-18T06:39:15",

"id": 1,

"nameRu": "Безналичный расчет",

"nameKg": "Безналичный расчет",

"code": 0

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор метода оплаты |
| nameRu | Название метода оплаты на русском языке |
| nameKg | Название метода оплаты на кыргызском языке |
| code | Код метода оплаты |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28602710>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API областей

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику областей. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/oblasts?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/oblasts?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/oblasts?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2022-03-30T13:28:44",

"lastModifiedDate": "2023-07-18T07:09:11",

"id": 5764,

"nameRu": "Нарынская обл.",

"nameKg": "Нарын облусу",

"code": "05"

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор области |
| nameRu | Название области на русском языке |
| nameKg | Название области на кыргызском языке |
| code | Код области |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28603249>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API районов

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику районов. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/rayons?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/rayons?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/rayons?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-06-30T03:06:47",

"lastModifiedDate": "2023-07-18T07:04:48",

"id": 3,

"nameRu": "Первомайский район",

"nameKg": "Первомайский район",

"code": 40,

"oblast": {

"creationDate": "2022-03-30T13:28:44",

"lastModifiedDate": "2023-07-13T21:31:21",

"id": 7402,

"nameRu": "г.Бишкек ",

"nameKg": "Бишкек ш.",

"code": "01"

}

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор района |
| nameRu | Название района на русском языке |
| nameKg | Название района на кыргызском языке |
| code | Код района |
| oblast | Объект, содержащий информацию об области, к которой относится район |
| oblast.creationDate | Дата создания записи области |
| oblast.lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи области |
| oblast.id | Идентификатор области |
| oblast.nameRu | Название области на русском языке |
| oblast.nameKg | Название области на кыргызском языке |
| oblast.code | Код области |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28603250>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API стажа и возрастов

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику водительского стажа и возраста. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/stajDictionary?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/stajDictionary?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/stajDictionary?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"id": 4,

"name": "До 25 лет включительно, со стажем вождения свыше 3 лет",

"stajS": 4,

"stajPo": 50,

"vozrastS": 0,

"vozrastPo": 25,

"stavka": 1.3

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| id | Идентификатор записи |
| name | Описание категории стажа и возраста |
| stajS | Начальный порог стажа (в годах) |
| stajPo | Конечный порог стажа (в годах) |
| vozrastS | Минимальный возраст водителя |
| vozrastPo | Максимальный возраст водителя |
| stavka | Коэффициент страховой ставки |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28603469>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API статусов претензий

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику статусов нерегулируемых претензий. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/statusNeregPretenziya?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/statusNeregPretenziya?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/statusNeregPretenziya?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-07-25T04:15:47",

"lastModifiedDate": "2023-07-25T04:15:47",

"id": 3,

"nameRu": "На рассмотрении",

"nameKg": "Каралып жатат",

"code": 2

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор статуса |
| nameRu | Название статуса на русском языке |
| nameKg | Название статуса на кыргызском языке |
| code | Код статуса |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28605654>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API статусов оплаты

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику статусов оплаты. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/statusOplaty?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/statusOplaty?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/statusOplaty?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-07-13T06:51:44",

"lastModifiedDate": "2023-07-13T06:51:44",

"id": 2,

"nameRu": "Оплачено",

"nameKg": "Оплачено",

"code": 0

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор статуса |
| nameRu | Название статуса на русском языке |
| nameKg | Название статуса на кыргызском языке |
| code | Код статуса |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28605655>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API статуса страхового случая

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику статусов страховых случаев. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/statusStrahSluchay?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/statusStrahSluchay?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/statusStrahSluchay?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-07-25T04:15:35",

"lastModifiedDate": "2023-07-25T04:15:35",

"id": 1,

"nameRu": "Выплачено",

"nameKg": "Төлөнгөн",

"code": 1

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор статуса |
| nameRu | Название статуса на русском языке |
| nameKg | Название статуса на кыргызском языке |
| code | Код статуса |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28605656>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API типов целей

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику целей использования авто. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/tselIspolzovaniyaAuto?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/tselIspolzovaniyaAuto?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/tselIspolzovaniyaAuto?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-07-13T06:53:17",

"lastModifiedDate": "2023-07-13T06:53:17",

"id": 4,

"nameRu": "Личная",

"nameKg": "Личная",

"code": 0

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор цели использования авто |
| nameRu | Название цели на русском языке |
| nameKg | Название цели на кыргызском языке |
| code | Код цели использования цели |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28605657>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API типов филиалов

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику типов филиалов. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/typeFilial?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/typeFilial?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/typeFilial?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-07-13T08:34:10",

"lastModifiedDate": "2023-07-13T21:32:52",

"id": 2,

"nameRu": "Головной филиал",

"nameKg": "Головной филиал",

"code": 0

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор типа филиала |
| nameRu | Название типа филиала на русском языке |
| nameKg | Название типа филиала на кыргызском языке |
| code | Код типа филиала |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28605658>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API типами организаций

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику типов организаций. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/typeOrganisation?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/typeOrganisation?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/typeOrganisation?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-07-17T11:03:07",

"lastModifiedDate": "2023-07-17T11:03:07",

"id": 2,

"nameRu": "Страховая",

"nameKg": "Страховая",

"code": 2

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор типа организации |
| nameRu | Название типа организации на русском языке |
| nameKg | Название типа организации на кыргызском языке |
| code | Код типа организации |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28605659>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API типами транспортных средств

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику типов транспортных средств. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/typeTransport?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/typeTransport?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/typeTransport?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-07-13T07:23:13",

"lastModifiedDate": "2023-09-24T16:50:33",

"id": 13,

"nameRu": "Коэффициент (2,00) Грузовые автотранспортные средства с общей разрешенной максимальной массой более 12 тонн ",

"nameKg": "Коэффициент (2,00) Грузовые автотранспортные средства с общей разрешенной максимальной массой более 12 тонн ",

"code": 5,

"stavka": 2

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор типа транспортного средства |
| nameRu | Название типа транспортного средства на русском языке |
| nameKg | Название типа транспортного средства на кыргызском языке |
| code | Код типа транспортного средства |
| stavka | Коэффициент для данного типа транспортного средства |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28605660>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API

#### 1. ****Описание API****

Этот API предоставляет доступ к справочнику видов документов для транспортных средств. Запрос выполняется по адресу:

http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/vidDocument?token={token}

Для аутентификации требуется передать token в URL, а также добавить заголовок X-Road-Client со значением участника, на которого вы получили доступ в сервере безопасности от АИЦ.

#### 2. ****Отправка запроса****

Для получения данных нужно выполнить HTTP GET-запрос. Пример запроса с использованием curl:

sh

curl -X GET "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/vidDocument?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" \

-H "accept: \*/\*" \

-H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}"

##### ****Описание параметров запроса****

* -X GET — указывает, что это GET-запрос.
* "http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/vidDocument?token={токен\_выданный\_вашей\_организации}" — URL API с параметром token.
* -H "accept: \*/\*" — заголовок, указывающий, что клиент принимает любые форматы данных.
* -H "X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}" — обязательный заголовок для идентификации клиента в системе.

#### 3. ****Ответ API****

API возвращает JSON-массив со следующими параметрами:

json

[

{

"creationDate": "2023-07-17T11:04:57",

"lastModifiedDate": "2023-07-17T11:04:57",

"id": 2,

"nameRu": "Свидетельство о регистрации транспортного средства",

"nameKg": "Автотранспортту катто күбөлүгү",

"code": 1

}

]

##### ****Описание параметров ответа****

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| creationDate | Дата создания записи |
| lastModifiedDate | Дата последнего изменения записи |
| id | Идентификатор вида документа |
| nameRu | Название вида документа на русском языке |
| nameKg | Название вида документа на кыргызском языке |
| code | Код вида документа |

#### 4. ****Где получить API?****

Источник для получения API: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28605661>

Вам необходимо получить токен и доступ к сервисам **Тундук** у **АИЦ**.

### Инструкция по работе с API отправки данных в АИЦ

Основное API для отправки данных через сервер безопасности, все справочники, которые необходимы для отправки указаны в выше.

Ссылка на тундук: <https://catalog.tunduk.kg/services/detail/28605662>

**Описание полей:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание полей** | **Наименование и тип поля** | | | | **Справочники** | **Обязательность поля** |
| Дата окончания страхования | dateEndStrahovanie | | string($date-time) | |  | Обязательное |
| Дата начала страхования | dateStartStrahovanie | | string($date-time) | |  | Обязательное |
| Дата выдачи доверенности | dateVydachi | | string($date-time) | |  | Необязательное |
| Дата выдачи бланка | dateVydachiBLANK | | string($date-time) | |  | Обязательное |
| Дата заключения договора | dateZaklyucheniyaDogovora | | string($date-time) | |  | Обязательное |
| Фактический номер бланка строгой отчетности (берется из бланка строгой отчетности на которой был распечатан полис) | factNumberBLANK | | number | |  | Обязательное |
| Серия бланка строгой отчетности (берется из бланка строгой отчетности на которой был распечатан полис) | seriaBLANK | | number | |  | Обязательное |
| Бонус Малус | bonusMalus | | number | |  | Обязательное |
| НСП | nsp | | number | |  | Обязательное |
| Сумма к оплате | summaKOplate | | number | |  | Обязательное |
| Id метода оплаты | metodOplatyId | | integer($int64) | | Справочник "Метод оплаты" /api/dictionaries/coate/metodOplaty | Обязательное |
| Дата добавления особых отметок, | osobyeOtmetkiDate | | string($date-time) | |  | Необязательное |
| Особые отметки | osobyeOtmetkiText | | string | |  | Необязательное |
| Период страхования | periodStrahovaniya | | integer($int32) | |  | Обязательное |
| ID страхового брокера | agentId | | integer($int64) | |  | Необязательное |
| **Данные собственника** | | | | | |  |
| ПИН собственника | pin | string | | |  | Обязательное |
| Фамилия собственника | lastName | string | | |  | Обязательное, если fizLico = 1 |
| Отчество собственника | patronymic | string | | |  | Необязательное |
| Имя собственника | firstName | string | | |  | Обязательное, если fizLico = 1 |
|  |  |  | | |  |  |
| Дата рождения собственника | birthDate | string($date-time) | | |  | Обязательное, если fizLico = 1 |
| Насленный пункт собственника | nasPunkt | string | | |  | Необязательное |
| Номер квартиры собственника | apartmentNumber | string | | |  | Необязательное |
| Код ОКПО банка | codeOKPO | string | | | | Необязательное |
| Id страны гражданства собственника | countryId | integer($int64) | | | Справочник "Страны" /api/dictionaries/coate/countries | Необязательное |
| Email собственника | email | string | | |  | Необязательное |
|  |  |  | | |  |  |
| Является ли собственник физ.лицо | fizLico | boolean | | |  | Обязательное |
| Пол собственника | gender | stringEnum:[ FEMALE, MALE ] | | |  | Необязательное |
| Номер дома собственника | houseNumber | string | | |  | Необязательное |
| Номер паспорта собственника | numberPassport | string | | |  | Необязательное |
| Номер свидетельства (если юр.лицо) | numberPassportYurLico | string | | |  | Необязательное |
| IBAN банка | numberSchetIBAN | string | | |  | Необязательное |
| Название области (если собственник иностранный гражданин) | oblastForeign | string | | |  | Необязательное |
| Id области собственника | oblastId | integer($int64) | | | Справочник "Область" /api/dictionaries/coate/oblasts | Необязательное |
| Id района собственника | rayonId | integer($int64) | | | Справочник "Район"  ​/api​/dictionaries​/coate​/rayons | Необязательное |
| Серия паспорта собственника | seriePassport | string | | |  | Необязательное |
| Улица собственника | street | string | | |  | Необязательное |
| Возраст собственника | vozrast | integer | | |  | Необязательное |
| Номер телефона собственника | phoneMain | string | | |  | Необязательное |
| Служебный номер телефона собственника | phoneSlujebnyi | string | | |  | Необязательное |
| ИНН собственника (если юр.лицо) | inn | string | | |  | Обязательное, если fizLico = 0 |
| БИК банка | identityCodeBIC | string | | |  | Необязательное |
| Почтовый индекс собственника | index | string | | |  | Необязательное |
| Корпус проживания собственника | korpus | string | | |  | Необязательное |
| Название района (если собственник иностранный гражданин) | rayonForeign | string | | |  | Необязательное |
| **Данные Авто** | | | | | |  |
| Марка авто | markaAuto | string | | |  | Обязательное |
| Масса авто | massaAuto | string | | |  | Необязательное |
| Разрешенная максимальная масса, кг | maksRazreshennayaMassa | string | | |  | Необязательное |
| Модель авто | modelAuto | string | | |  | Обязательное |
| Мощность двигателя, кВт | moshnostDvigatelya | string | | |  | Необязательное |
| Наименования компании (если юр.лицо) | nameOsOO | string | | |  | Обязательное, если fizLico = 0 |
| Номер доверенности | numberAuto | string | | |  | Необязательное |
| Номер диагностической карты | numberDiagnosticKarta | string | | |  | Необязательное |
| Рабочий объем двигателя (см3) | obemDvigatelya | string | | |  | Обязательное |
| Орган выдачи диагностической карты | organVydachi | string | | |  | Необязательное |
| Расположение руля (left, right) | raspolojenieRulya | string | | |  | Необязательное |
| Регистрационный номер (Госномер) | registrationNumberGOSNumber | string | | |  | Обязательное |
| Серия доверенности | serieAuto | string | | |  | Необязательное |
| Серия / номер документа на ТС | serieOrNumberTS | string | | |  | Необязательное |
| Серия свидетельства (если собственник юр.лицо) | serieYurLico | string | | |  | Необязательное |
| Шасси (рама) № | shassiRama | string | | |  | Необязательное |
| Id статуса оплаты | statusOplatyId | integer($int64) | | | Справочник "Статус оплаты" /api/dictionaries/coate/statusOplaty | Обязательное |
| Страховая премия | strahovayaPremiya | number | | |  | Обязательное |
|  |  |  | | |  |  |
| Id цели использования транспорта | tselIspolzovaniyaAutoId | integer($int64) | | | Справочник "Цели использования транспорта"  ​/api​/dictionaries​/coate​/tselIspolzovaniyaAuto | Обязательное |
| Id типа транспортного средства | typeTransportId | integer($int64) | | | Справочник "Тип транспортного средства" /api/dictionaries/coate/typeTransport | Обязательное |
| Id вида документа | vidDocumentId | integer($int64) | | | Справочник "Вид документа" /api/dictionaries/coate/vidDocument | Необязательное |
| Уникальный идентификационный номер (VID) | vidNumber | string | | |  | Обязательное, если isAutoRegistratedInKR = true |
| Идентификационный номер (VIN) | vinNumber | string | | |  | Обязательное |
| Является ли транспорт арендованной | isArenda | boolean | | |  | Необязательное |
| Зарегистрирован ли транспорт в КР | isAutoRegistratedInKR | boolean | | |  | Обязательное |
| По доверенности | isDoverennost | boolean | | |  | Необязательное |
| Доверенность с правом отчуждения (если по доверенности) | isDoverennostSPravom | boolean | | |  | Необязательное |
| Лизинг | isLizing | boolean | | |  | Необязательное |
| Может ли транспорт использоваться с прицепом | isMojetIspolzovanoSPricepom | boolean | | |  | Необязательное |
| Неограниченное кол-во лиц допущенных к управлению | isNeogranichennoeKolvoLic | boolean | | |  | Обязательное |
| Является ли страхователь собственником | isSobstvennik | boolean | | |  | Обязательное |
| Допущен ли собственник к управлению транспортом | isSobstvennikDopushen | boolean | | |  | Необязательное |
| Допущен ли страхователь к управлению транспортом | isStrahovatelDopushen | boolean | | | | Необязательное |  |
| Имеется ли тех.осмотр (диагностическая карта) | isTexOsmotr | boolean | | |  | Обязательное |
| Кол-во мест на транспорте | kolvoMest | string | | |  | Необязательное |
| Номер прицепа | kuzovPricep | string | | |  | Необязательное |
| Диагностическая карта | diagnosticKarta | string | | |  | Необязательное |
| Год выпуска транспорта | godVypuska | string | | |  | Необязательное |
|  |  |  | | |  |  |
| **Лица допущенные к управлению** | licos | [LicoModel{ | | | | Обязательное, если isNeogranichennoeKolvoLic = 0 |
| Дата рождения | birthDate | | string($date-time) |  | Обязательное |
| Категория удостоверения | categoryUdostoverenie | | string |  | Необязательное |
| Id страны гражданства водителя | countryId | | integer($int64) | Справочник "Страны" /api/dictionaries/coate/countries | Обязательное |
| Дата выдачи удостоверения | dateVydachi | | string($date-time) |  | Необязательное |
| Имя | firstName | | string |  | Обязательное |
| Пол | gender | | stringEnum:[ FEMALE, MALE ] |  | Необязательное |
| Является ли лицо собственником | isSobstvennik | | boolean |  | Необязательное |
| Фамилия | lastName | | string |  | Обязательное |
| Номер паспорта | numberPassport | | string |  | Необязательное |
| Номер вод. удостоверения | numberUdostoverenie | | string |  | Необязательное |
| Орган выдачи вод. удостоверения | organVydachi | | string |  | Необязательное |
| Отчество | patronymic | | string |  | Необязательное |
| ПИН | pin | | string |  | Обязательное если countryId Кыргызская Республика |
| Серия паспорта | seriePassport | | string |  | Необязательное |
| Серия вод. удостоверения | serieUdostoverenie | | string |  | Необязательное |
| Стаж вождения | staj | | integer |  | Обязательное |
| Возраст | vozrast | | string |  | Обязательное |
|  | }] | | | |  |
|  |  |  | | |  |  |
| **Страхователь** | clientModel | { | | | |  |
| Номер квартиры страхователя | apartmentNumber | | string |  | Необязательное |
| Дата рождения страхователя | birthDate | | string($date-time) |  | Обязательное, если fizLico = 1 |
| Id страны гражданства страхователя | countryId | | integer($int64) | Справочник "Страны" /api/dictionaries/coate/countries | Обязательное |
| Email страхователя | email | | string |  | Необязательное |
| Имя страхователя | firstName | | string |  | Обязательное, если fizLico = 1 |
| Является ли страхователь физ.лицом | fizLico | | boolean |  | Обязательное |
| Пол страхователя | gender | | stringEnum: [ FEMALE, MALE ] |  | Необязательное |
| Номер дома страхователя | houseNumber | | string |  | Необязательное |
| Почтовый индекс страхователя | index | | string |  | Необязательное |
| ИНН страхователя (если юр.лицо) | inn | | string |  | Обязательное, если fizLico = 0 |
| Корпус проживания страхователя | korpus | | string |  | Необязательное |
| Фамилия страхователя | lastName | | string |  | Обязательное |
| Наименование компании (если юр.лицо) | nameOsOO | | string |  | Обязательное, если fizLico = 0 |
| Населенный пункт страхователя | nasPunkt | | string |  | Необязательное |
| Номер паспорта страхователя | numberPassport | | string |  | Необязательное |
| Номер свидетельства (если юр.лицо) | numberPassportYurLico | | string |  | Необязательное |
| Название области (если иностранный гражданин) | oblastForeign | | string |  | Необязательное |
| Id области страхователя | oblastId | | integer($int64) | Спрвочник "Область" /api/dictionaries/coate/oblasts | Необязательное |
| Отчество страхователя | patronymic | | string |  | Необязательное |
| Номер телефона страхователя | phoneMain | | string |  | Обязательное |
| Служебный номер страхователя | phoneSlujebnyi | | string |  | Необязательное |
| ПИН страхователя | pin | | string |  | Обязательное |
| Название района (если иностранный гражданин) | rayonForeign | | string |  | Необязательное |
| Id района страхователя | rayonId | | integer($int64) | Справочник "Район"  ​/api​/dictionaries​/coate​/rayons | Необязательное |
| Серия паспорта страхователя | seriePassport | | string |  | Необязательное |
| Серия свидетельства (если юр.лицо) | serieYurLico | | string |  | Необязательное |
| Улица страхователя | street | | string |  | Необязательное |
| Возраст страхователя | vozrast | | integer |  | Необязательное |
|  | } | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |

**Пример** **для POSTMAN:**  
curl --location 'http://{url\_вашего\_сервера\_безопаности}/central-server/COM/60000242/exchangeData/api/company/insurance/create?token={ваш\_токен}' \

--header 'accept: \*/\*' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--header 'X-Road-Client: {ваши\_данные\_допущенного\_участника}'\

--data '{

"dateZaklyucheniyaDogovora" : "2025-03-13T00:00:00.000+00:00",

"dateStartStrahovanie" : "2025-03-13T18:08:00.000Z",

"dateEndStrahovanie" : "2026-03-12T18:08:00.000Z",

"periodStrahovaniya" : 365,

"osobyeOtmetkiText": "String",

"osobyeOtmetkiFile": "String",

"osobyeOtmetkiDate": "",

"clientModel" : {

"fizLico" : true,

"countryId" : 4,

"pin" : "199999992332999",

"oblastForeign": "",

"rayonForeign": "",

"seriePassport" : "qqq",

"numberPassport" : "qqq",

"lastName" : "qqq",

"firstName" : "qq",

"patronymic" : "qq",

"birthDate" : "2025-03-13T00:00:00.000+00:00",

"gender" : "FEMALE",

"vozrast" : 1,

"index" : "nnnnn",

"nasPunkt" : "с.Теплоключенка",

"street" : "qq",

"houseNumber" : "qq",

"phoneMain" : "0700990975",

"phoneSlujebnyi": "String",

"email": "",

"inn": "",

"nameOsOO": "",

"serieYurLico": "",

"numberPassportYurLico": ""

},

"isSobstvennik" : false,

"fizLico" : true,

"countryId" : 2,

"pin" : "11111112332111129",

"inn" : "11111112332111129",

"seriePassport" : "11",

"numberPassport" : "111",

"lastName" : "11111",

"firstName" : "1111",

"patronymic" : "",

"birthDate" : "2026-03-12T18:08:00.000Z",

"gender" : "FEMALE",

"vozrast" : 13,

"index" : "nnnnn",

"oblastId" : 6940,

"rayonId" : 58,

"oblastForeign" : "",

"rayonForeign" : "",

"nasPunkt" : "с.Теплоключенка",

"street" : "1111",

"houseNumber" : "11",

"korpus" : "",

"apartmentNumber" : "",

"phoneMain" : "+996(070)099-097",

"phoneSlujebnyi" : "",

"email" : "",

"isVladelecAuto" : true,

"isDoverennostSPravom" : true,

"serieAuto" : "11",

"numberAuto" : "11111",

"dateVydachi" : "2025-03-12T00:00:00.000+00:00",

"numberSchetIBAN" : "",

"identityCodeBIC" : "",

"codeOKPO" : "",

"isAutoRegistratedInKR" : true,

"typeTransportId" : 1,

"markaAuto" : "Acura",

"modelAuto" : "ZDX",

"obemDvigatelya" : "",

"moshnostDvigatelya" : "",

"raspolojenieRulya" : "",

"maksRazreshennayaMassa" : "",

"kolvoMest" : "",

"massaAuto" : "",

"vidDocumentId" : 2,

"serieOrNumberTS" : "1111",

"registrationNumberGOSNumber" : "111",

"godVypuska" : "11111",

"vinNumber" : "1111",

"vidNumber" : "",

"shassiRama" : "111",

"kuzovPricep" : "",

"isTexOsmotr" : false,

"diagnosticKarta" : "",

"numberDiagnosticKarta" : "",

"organVydachi" : "",

"isMojetIspolzovanoSPricepom" : true,

"tselIspolzovaniyaAutoId" : 4,

"osobyeOtmetki" : "",

"isNeogranichennoeKolvoLic" : true,

"isStrahovatelDopushen" : false,

"isSobstvennikDopushen" : false,

"licos" : [ {

"isSobstvennik" : false,

"countryId" : 4,

"pin" : "19999999999999",

"seriePassport" : "qqq",

"numberPassport" : "qqq",

"lastName" : "qqq",

"firstName" : "qq",

"patronymic" : "qq",

"birthDate" : "2025-03-13T00:00:00.000+00:00",

"gender" : "FEMALE",

"vozrast" : 1,

"serieUdostoverenie" : "",

"numberUdostoverenie" : "",

"categoryUdostoverenie" : "",

"organVydachi" : "",

"staj" : 0

}, {

"countryId" : 2,

"pin" : "11111111111111",

"seriePassport" : "11",

"numberPassport" : "111",

"lastName" : "11111",

"firstName" : "1111",

"birthDate" : "1111-11-11T00:00:00.000+00:00",

"gender" : "FEMALE",

"vozrast" : 23,

"serieUdostoverenie" : "",

"numberUdostoverenie" : "",

"categoryUdostoverenie" : "",

"organVydachi" : "",

"staj" : 0

} ],

"metodOplatyId" : 4,

"bonusMalus" : 1.00,

"strahovayaPremiya" : 2688.00,

"nsp" : 80.64,

"summaKOplate" : 2768.64,

"factNumberBLANK" : 12,

"seriaBLANK" : "1",

"dateVydachiBLANK" : "2025-03-12T00:00:00.000+00:00"

}'

**Ответ:**

В ответ приходит Id в формате uuid, который необходим для составления QR-кода.

**Данные для формирования Qr-Code  
Qr-Code состоит из двух частей**

1. <https://kas.kg/chek-police/>
2. Id созданного полиса

**Пример:** <https://kas.kg/chek-police/>{полученный\_ранее\_uuid}