

АПИ 2.0 / API v 2.0



API (Application Programming Interface) — это инструмент, который позволяет вашим приложениям, сайтам, CRM "общаться" и обмениваться данными с платформой Leeloo.ai. С помощью API вы можете получить информацию о ваших клиентах, передать данные о клиентах (офферах) в таблицу, подключить систему онлайн-оплаты или доставки, без сложной и затратной разработки.

- 1 [Введение в использование API](#)
 - 1.1 [Заголовок запроса \(Headers\)](#)
 - 1.2 [Где взять API токен?](#)
 - 1.3 [Типы запросов](#)
 - 1.4 [Использование переменных и пользовательских полей](#)
 - 1.5 [Список системных ID \(переменных\), доступных в платформе:](#)
- 2 [Шаблоны сообщений](#)
 - 2.1 [Получить список категорий шаблонов сообщений](#)
 - 2.2 [Получить список шаблонов сообщений внутри категории](#)
 - 2.3 [Отправка шаблона сообщения](#)
- 3 [Сообщения](#)
 - 3.1 [Получить список сообщений из чата по каналу коммуникации](#)
 - 3.2 [Отправка сообщений](#)
- 4 [Каналы коммуникации](#)
 - 4.1 [Получить список каналов коммуникации \(с внешними UTM-метками\)](#)
 - 4.2 [Получение списка каналов связи](#)
 - 4.3 [Получение информации о подписчике](#)
- 5 [LGT](#)
 - 5.1 [Создать источник траффика в LGT](#)
- 6 [Заказы](#)
 - 6.1 [Создать ручной ордер](#)
 - 6.2 [Получить список ордеров](#)
 - 6.3 [Получить информацию поциальному ордеру](#)
 - 6.4 [Обновить информацию в МАНИУАЛ \(ручном\) ордере](#)

- 7 [Подписчики](#)
 - 7.1 [Получить список всех подписчиков](#)
 - 7.2 [Получить информацию по конкретному подписчику](#)
 - 7.3 [Обновить информацию в карточке клиента](#)
 - 7.4 [Добавить человека на платформе](#)
 - 7.5 [Добавить СМС соединение к подписчику](#)
 - 7.6 [Добавить комментарий к подписчику](#)
 - 7.7 [Добавить звонок в акаунт](#)
- 8 [Теги](#)
 - 8.1 [Получить список тегов](#)
 - 8.2 [Удалить тег у человека](#)
 - 8.3 [Добавить тег подписчику](#)
- 9 [Туннели](#)
 - 9.1 [Получить список туннелей](#)
 - 9.2 [Получить информацию про туннель](#)
 - 9.3 [Получить статистику по всем туннелям](#)
 - 9.4 [Получить статистику по одному туннелю](#)
 - 9.5 [Подписка на туннель и блок туннеля](#)
- 10 [Пользователи](#)
 - 10.1 [Получить список пользователей платформы](#)
 - 10.2 [Получить информацию по конкретному пользователю платформы](#)

Введение в использование API

Заголовок запроса (Headers)

При выполнении запросов к Leeloo.AI вам необходимо использовать Headers,

“+Заголовок запроса”

в “Ключ” вставьте `X-Leeloo-AuthToken` а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API](#) токен.

Отправка внешнего запроса

URL запроса [?](#):

Тип [?](#) Введите ваш URL запроса [+](#)

Выберите аккаунт [?](#):

Введите имя, телефон или почту

Описание:

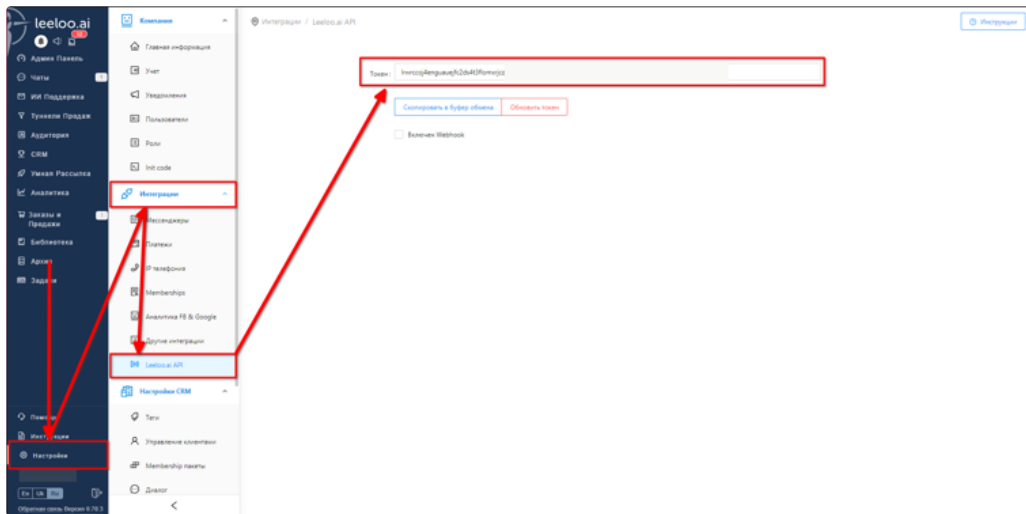
Ваше описание...

[Проверить запрос](#)

Headers	Body	Query	Response	Response mapping
Ключ	Значение	+	-	
+ Заголовок запроса				

Где взять API токен?

API токен можно найти в разделе [Leeloo.ai API](#) на платформе Leeloo.ai. Он необходим для аутентификации запросов к API, подтверждая, что запросы исходят от авторизованного пользователя.



Типы запросов

На платформе доступны различные типы запросов, которые можно использовать для интеграции с внешними системами:

- **GET** : для получения данных. Запрашивает информацию с API.
- **POST** : для отправки данных. Отправляет данные (например, регистрация нового пользователя)
- **PUT** : для обновления существующих данных.

Отправка внешнего запроса

URL запроса ②:

Тип ②: Введите ваш URL запроса +

POST
PUT
GET

Ваше описание...

Проверить запрос

Headers Body Query Response Response mapping

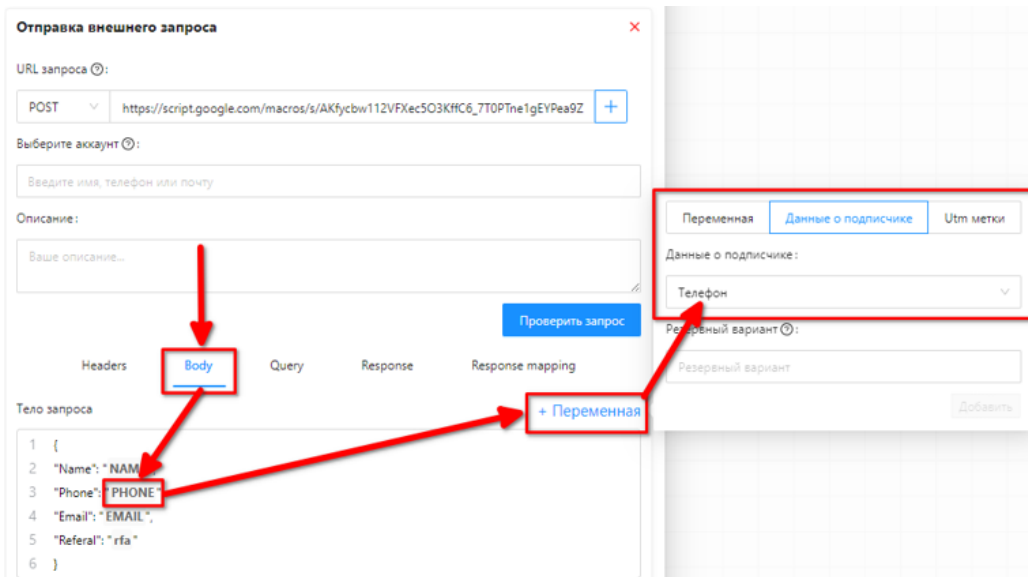
+ Заголовок запроса

Использование переменных и пользовательских полей

Переменные можно создавать в разделе [Содержимое → Переменные](#)

Пользовательские поля можно создавать в разделе [Содержимое → Поля](#)

Переменные и пользовательские поля можно вставлять в тело запроса (Body), если требуется динамическая передача данных. Например, если нужно передать данные о пользователе или статусе заказа, вставляйте переменные в поля запроса для передачи индивидуальной информации.



Список системных ID (переменных), доступных в платформе:

- `category_id` - id категории шаблонов сообщений

Этот `category_id` берем из ссылки при открытии категории шаблона в разделе Туннели продаж, [Шаблоны сообщений](#).

Пример - <https://app.leeloo.ai/campaigns-templates/> `category_id /templates`

- `account_id` - id канала связи берем из ссылки в карте клиента в разделе [Чаты](#).

Пример -

<https://app.leeloo.ai/chats/unread/> `66fac2b853d5470e1ed207b6 /account_id /`

- `template_id` - id шаблона сообщения на платформе берем из шаблона сообщения созданного в категории шаблонов.

Пример - [https://app.leeloo.ai/campaigns-](https://app.leeloo.ai/campaigns-templates/)

<https://app.leeloo.ai/campaigns-templates/> `category_id /templates/creator/ template_id`

- `person_id` - id канала коммуникации берем из ссылки клиента в разделе Чаты.

Пример - <https://app.leeloo.ai/chats/all/> `person_id /account_id`

- `leadgentool_id` - id Инструмента Лидогенерации (LGT) берем из туннеля продаж, вящего уже созданного ЛГТ. Нажмите правой кнопкой мыши по нему, затем "Скопировать ID LGT"

- `paymentCreditsId` - id платежной системы. Можно узнать в настройках платформы, разделе [Платежи](#) нажав "Подробнее" на подключенном платеже

Пример - <https://app.leeloo.ai/settings/integrations/payments/credits/payment-credit/manual/> paymentCreditsId

- offerId - id Предложения берем из созданного вами [Оффера \(Предложения\)](#), разделе Туннеле Продаж.

Пример - <https://app.leeloo.ai/campaigns-offers/> offerId /offers/1

- managerId - id менеджера (Пользователя) которого вы добавили в платформу через раздел [Пользователи](#) нажмите на созданного пользователя и скопируйте id в ссылке.

Пример - <https://app.leeloo.ai/settings/company/users/user/> managerId

- order_id - id заказа то есть когда ваш оффер перешел в статус заказа. Этот id можно взять выполнив запрос [Получить Список Ордеров](#) где в ответе будет информация про заказ в том числе id заказа.

Пример - {"data":

```
[{"id": "order_id", "person_id": "person_id", "title": "Купс9", "price": 20, "currency": "USD", "status": "REJECTED", "createdAt": "2024-10-03T08:00:02.853Z", "updatedAt": "2024-10-03T15:25:49.028Z"},
```

- user_id - id пользователя (Подписчика) именно аудитории. Получить можно выполнив запрос [Получить Список Пользователей Платформы](#) где в ответе будет информация про id пользователя

Пример - {"data": {"id": "user_id", "name": "Andrew", "createdAt": "2024-02-21T12:32:55.085Z", "updatedAt": "2024-10-07T06:42:52.631Z"}, "status": 1}

- tunnel_id - id туннеля продаж. Получить можно перейдя в ваш туннель продаж скопировав из адресно строки

Пример - <https://app.leeloo.ai/tunnels/> tunnel_id /tree

- tunnel_block_id - id блока в туннеле продаж. Получить можно перейдя в ваш туннель продаж, нажав на блок, скопировав из адресно строки

Пример - <https://app.leeloo.ai/tunnels/> tunnel_id /tree/ tunnel_block_id

- connection_id - id канала связи. Получить можно выполнив запрос на получение информации о пользователях, или конкретном пользователе. Например запроса [Получить Информацию по Конкретному Подписчику](#)

Пример -

```
{  
    "account_id": "account_id",
```

```
"connection_id": "connection_id",
"connection_status": "OK",
"from": "TELEGRAM"
}
```

- **tag_id** - id Тега который мы присваиваем пользователям (подписчикам). Получить можно перейдя в **Настройки** платформы, раздел **Настройки CRM, Теги** нажав **“Скопировать ID”** правее от созданного Тега.



- Во всех запросах дату необходимо указывать с учетом нулевого часового пояса UTC-0
- Все запросы которые задействуют Body должны отправляться в JSON формате

Шаблоны сообщений

Получить список категорий шаблонов сообщений

GET <https://api.leeloo.ai/api/v2/categories/templates>



ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-Auth-Token** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 "data": {
2     "categories": [
3         {
4             "id": "5e3bf3fdb70492000f72cd6c",
5             "name": "Category 1"
6         },
7         {
8             "id": "5e18a2a3ed0b7a000d6c948f",
9             "name": "Category 2"
10        }
11    ],
12    "status": 1
13 }
```

Получить список шаблонов сообщений внутри категории

GET https://api.leeloo.ai/api/v2/categories/templates/{category_id}

Path Params

`category_id` (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id категории шаблонов сообщений

Этот `category_id` берем из ссылки при открытии категории шаблона в разделе Туннели продаж, Шаблоны сообщений.

Пример: https://app.leeloo.ai/campaigns-templates/category_id/templates

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте `X-Leeloo-Auth-Token` а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2     "data": {
3         "templates": [
4             {
5                 "id": "5e42be758d4fff000cafe6ef",
6                 "message_name": "test template 2"
7             },
8             {
9                 "id": "5e42be688d4fff000cafe5cc",
10                "message_name": "test template 1"
11            }
12        ]
13    },
14    "status": 1
15 }
```

Отправка шаблона сообщения

POST <https://api.leeloo.ai/api/v2/messages/send-template>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте `X-Leeloo-Auth-Token` а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body(json)

`account_id` (example: 513f543gb2737020133d25b0) - id канала связи берем из ссылки в карте клиента в раздел чаты. Пример:

<https://app.leeloo.ai/chats/unread/> `66fac2b853d5470e1ed207b6` `account_id`

`template_id` (example: 6b3f543bb2737003133d25b4) - id шаблона сообщения на платформе

```
1 {
2   "account_id": "66fac2b853d5123567d207b7",
3   "template_id": "65fc3f2656789099e157e817"
4 }
```

Response

```
1 {
2   "status": 1,
3   "data": {}
4 }
```

Сообщения

Получить список сообщений из чата по каналу коммуникации

Запрос

GET [https://api.leeloo.ai/api/v2/communication-channels/{person_id}/chat-messages?
limit=2&offset=0](https://api.leeloo.ai/api/v2/communication-channels/{person_id}/chat-messages?limit=2&offset=0)

Path Params

`person_id` (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id человека, берем из ссылки клиента в разделе Чаты. Пример

<https://app.leeloo.ai/chats/all/66fac2b853d5470e1ed207b6/> `person_id`

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Query Params

`limit` - ограничение количества результатов (не рекомендуется выгружать большое количество данных сразу, так как это может замедлить выгрузку данных)

`offset` - сколько результатов пропустить (по умолчанию 0)

Response

```
1 {
2   "data": [
3     {
4       "id": "5e3bf8d6c6ed91000c8534ae",
5       "text": "Test API v.1 message template",
```

```
6         "type": "YOUR_MESSAGE",
7         "read": true,
8         "createdAt": "2020-02-06T11:30:30.035Z",
9         "updatedAt": "2020-02-06T11:30:30.035Z"
10        },
11        {
12          "id": "5e3beba47fa862000e3b4d05",
13          "text": "API message",
14          "type": "YOUR_MESSAGE",
15          "read": true,
16          "createdAt": "2020-02-06T10:34:12.230Z",
17          "updatedAt": "2020-02-06T10:34:12.230Z"
18        }
19      ],
20      "meta": {
21        "limit": 3,
22        "offset": 0,
23        "filteredCount": 3,
24        "totalCount": 52
25      },
26      "status": 1
27 }
```

⚠ ВАЖНО! Пример ответа на запрос показан для установленного параметра лимита равного двум. При изменении значения параметра лимита будет изменяться и количество сообщений в ответе на запрос.

Отправка сообщений

POST <https://api.leeloo.ai/api/v2/messages/send-message>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-Auth-Token** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body(json)

account_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id канала связи

text - текст сообщения которое хотим отправить

```
1  {
2    "account_id": "5b3f543bb2737000133d25b0",
3    "text": "текст сообщения"
4 }
```

Response

```
1  {
2    "status": 1,
3    "data": {}
```

Каналы коммуникации

Получить список каналов коммуникации (с внешними UTM-метками)

GET [https://api.leeloo.ai/api/v2/communication-channels?](https://api.leeloo.ai/api/v2/communication-channels?limit=20&offset=0&filter[last_message][from]=2020-02-10&filter[last_message][to]=2020-04-14)

[limit=20&offset=0&filter\[last_message\]\[from\]=2020-02-10&filter\[last_message\]\[to\]=2020-04-14](https://api.leeloo.ai/api/v2/communication-channels?limit=20&offset=0&filter[last_message][from]=2020-02-10&filter[last_message][to]=2020-04-14)

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Query Params

`limit` - ограничение количества результатов (не рекомендуется выгружать большое количество данных сразу, так как это может замедлить выгрузку данных)

`offset` - сколько результатов пропустить (по умолчанию 0)

`filter[last_message][from]` - фильтр по последнему сообщению от указанного числа

`filter[last_message][to]` - фильтр по последнему сообщению до указанного числа

Response

```

1  {
2      "data": [
3          {
4              "id": "5ef074e9e31801000d73ba11",
5              "person_id": "5ef074e9e31801000d73ba10",
6              "name": "TIIIIK",
7              "from": "TELEGRAM",
8              "botStatus": "BOT",
9              "lastMessageTime": "2020-08-31T07:55:53.865Z",
10             "createdAt": "2020-06-22T09:07:53.351Z",
11             "utmMarks": {
12                 "utm_source": "test_UTM_mark"
13             }
14         },
15         {
16             "id": "5ea177b8ac8f55000d2c68f1",
17             "person_id": "5ea177b8ac8f55000d2c68f0",
18             "name": "Adolf Shtangencirkul",
19             "from": "VKONTAKTE",
20             "botStatus": "BOT",
21             "lastMessageTime": "2020-08-29T08:31:51.211Z",
22             "createdAt": "2020-04-23T11:10:48.337Z",

```

```
23         "utmMarks": {}
24     }
25 ],
26 "meta": {
27     "limit": 2,
28     "offset": 0,
29     "filteredCount": 2,
30     "totalCount": 2
31 },
32 "status": 1
33 }
```

Получение списка каналов связи

GET <https://api.leeloo.ai/api/v2/connections>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2     "data": {
3         "connections": [
4             {
5                 "id": "65cf48536d81f496d4f9a673",
6                 "type": "telegram",
7                 "name": "Telegram bot"
8             },
9             {
10                 "id": "65b3791a9af7b6ef6f4a8afd",
11                 "type": "sendGrid",
12                 "name": "Sendgrid bot"
13             }
14         ]
15     },
16     "status": 1
17 }
```

Получение информации о подписчике

GET <https://api.leeloo.ai/api/v2/communication-channels/> person_id /account_id

Path Params

account_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id канала коммуникации



ВАЖНО: В Headers, "Заголовок запроса" в "Ключ" вставьте **X-Leeloo-**

AuthToken а в "Значение" ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2     "data": {
3         "id": "617fd5cc1cc06d2ae24dd9eb",
4         "name": "Mark Down",
5         "tags": [
6             "Tag 26"
7         ],
8         "profileImage": "https://static.leeloo.ai/images/5e18a2a3ed0b7a000d6c9446/abd88bd0-
9             3b0a-11ec-82ee-bb08992a1760%5B571x1100%5D.jpg",
10        "gender": "OTHER",
11        "phone": "+380977751199",
12        "email": "useremail@gmail.com",
13        "locale": "ru_RU",
14        "accounts": [
15            {
16                "account_id": "617fd5cc1cc06d42c94dd9ec",
17                "connection_id": "61308ac5d087cbc40f1e478d",
18                "connection_status": "OK",
19                "from": "FACEBOOK"
20            }
21        ],
22        "subscribeHistory": [
23            {
24                "tunnelName": "for list",
25                "leadgentoolName": "New LGT",
26                "trafficSource": "Default traffic source",
27                "tunnelId": "617fa515557acb4a2472c560",
28                "leadgentoolId": "617fa612925d13644ae58e55",
29                "trafficSourceId": "617fa612925d1341eee58e58",
30                "accountId": "617fd5cc1cc06d42c94dd9ec"
31            }
32        ],
33        "links": {
34            "contactedUsers": [
35                {
36                    "type": "users",
37                    "id": "60509800acc5ae000d74ce21"
38                }
39            ],
40            "orders": [
41                {
42                    "type": "orders",
43                    "id": "618280605402c96fa86c125a"
44                }
45            ],
46            "custom_fields": [],
47            "created_at": "2021-11-01T11:55:56.358Z",
48            "updated_at": "2024-02-02T12:07:54.882Z"
49        },
50        "included": {}
51    }
```

```
51     "status": 1  
52 }
```

LGT

Создать источник траффика в LGT

POST https://api.leeloo.ai/api/v2/leadgentools/{leadgentool_id}/create-traffic-source

Path Params

leadgentool_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id инструмента лидогенерации

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-AuthToken** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body (json)

name - имя трафик соурса

description - описание трафик соурса

```
1 {  
2     "name": "some ts",  
3     "description": "some ts description"  
4 }
```

Response

```
1 {  
2     "data": {  
3         "type": "normal",  
4         "fb_adset_id": null,  
5         "name": "some ts",  
6         "description": "some ts description",  
7         "synchronized_with_fb": false,  
8         "synchronization_error": false,  
9         "disabled": false,  
10        "company_id": "5b9f63e3d244d2000e27692f",  
11        "leadgentool_id": "5e1f119d6c384804b31e945e",  
12        "tunnel_id": "5e1f11566c384804b31e9457",  
13        "created_by": "5b9f63e3d244d2000e276957",  
14        "hash": "nn7n15",  
15        "resubscribe_button_id": "5e32d0ed28faf61fc396f6b1",  
16        "createdAt": "2020-01-30T12:49:49.273Z",  
17        "updatedAt": "2020-01-30T12:49:49.273Z",  
18        "id": "5e32d0ed28faf61fc396f6b0"  
19    },  
20    "status": 1  
21 }
```

Заказы

[Создать ручной ордер](#)

POST <https://api.leeloo.ai/api/v2/orders>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-AuthToken** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body(json)

paymentCreditsId (example: 5b3f543bb2737000133d25b2) - id платежной системы.

Можно узнать в настройках платформы, раздел с платежными системами.

email - Email адрес человека

phone - телефон человека

transactionDate - желаемая дата проведения транзакции (для отображения на платформе) указывается в формате 2020-02-04T11:46:48.803Z

offerId (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id оффера

isNotifyAccount - сообщать подписчику о создании заказа или нет (может быть значение true или false)

personId (example: 5b3f543bb2737000133d25b1) - id человека

managerId (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id юзера платформы за кем будет закреплен заказ. Необязательно. Если не указать конкретного юзера - продажа будет System

```
1 {
2     "paymentCreditsId": "5e3c3533f04b1f000c27b534",
3     "email": "email123@gmail.com",
4     "phone": "+380669999777",
5     "transactionDate": "2020-02-04T11:46:48.803Z",
6     "offerId": "5e3c357bf04b1f000c27b83a",
7     "isNotifyAccount": "false",
8     "personId": "5e1c4676b70fb2001279c268",
9     "managerId": "5e1c1236b70fb3331279c444"
10 }
```

Response

```
1 {
2     "data": {
3         "id": "5e5502a01b1668000ccc93ee",
4         "title": "Ручной оффер",
5         "price": 100,
6         "currency": "USD",
7         "status": "OPENED",
8         "createdAt": "2020-02-25T11:18:56.419Z",
```

```
9           "updatedAt": "2020-02-25T11:18:56.419Z"
10      },
11      "status": 1
12 }
```

Получить список ордеров

GET <https://api.leeloo.ai/api/v2/orders?limit=20&offset=0>

Query Params

limit - ограничение количества результатов (не рекомендуется выгружать большое количество данных сразу, так как это может замедлить выгрузку данных)

offset - сколько результатов пропустить (по умолчанию 0)

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2   "data": [
3     {
4       "id": "5e399d72a2d0e2000dd584c1",
5       "person_id": "5df0fac42121a5000e07d80b",
6       "title": "manual offer",
7       "price": 200,
8       "currency": "USD",
9       "status": "RESOLVED",
10      "createdAt": "2020-02-04T16:36:02.213Z",
11      "updatedAt": "2020-02-04T16:38:58.168Z"
12    ],
13   "meta": {
14     "limit": 1,
15     "offset": 0,
16     "filteredCount": 20,
17     "totalCount": 93
18   },
19   "status": 1
20 }
```

Получить информацию по отдельному ордеру

GET https://api.leeloo.ai/api/v2/orders/{order_id}

Path Params

order_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - айди конкретного ордера



ВАЖНО: В Headers, "Заголовок запроса" в "Ключ" вставьте **X-Leeloo-**

AuthToken а в "Значение" ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2     "status": 1,
3     "data": {
4         "id": "5e2825e081fbca000d8596e4",
5         "createdAt": "2015-04-02T14:20Z",
6         "updatedAt": "2015-04-02T14:20Z",
7         "title": "Title11",
8         "description": "Description1",
9         "price": 100,
10        "currency": "UAH", //['USD', 'EUR', 'UAH', 'RUB']
11        "status": "SUCCESS", //['ORDER', 'PENDING', 'FAILED', 'SUCCESS', 'REFUNDED'],
12        "paymentMethod": "WAYFORPAY", //['WAYFORPAY', 'YANDEX_MONEY', 'ASSET_PAYMENT',
13        'MANUAL']
14    }
```

Обновить информацию в МАНУАЛ (ручном) ордере

Ордер НЕ МОЖЕТ БЫТЬ с частичными оплатами

POST https://api.leeloo.ai/api/v2/orders/{order_id}

Path Params

order_id example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - айди ручного ордера без частичных оплат.

IMPORTANT: Pass your auth token in '**X-Leeloo-Auth-Token**' header.

Request Body (form-data)

status example: 'RESOLVED', (one_of: RESOLVED/REJECTED)

paymentDate example: '2018-06-27 07:32',

currency example: 'USD',

price example: '100' (actual price that you receive from account),

userComments example: 'actual date dont match'

Response

```
1 {
2     "status": "REJECTED",
3     "paymentDate": "03.10.2024 11:02",
4     "currency": "USD",
```

```
5     "price": "35",
6     "userComments": "Hello"
7 }
```

Подписчики

Получить список всех подписчиков

GET <https://api.leeloo.ai/api/v2/people?>

[limit=20&offset=100&filter\[tags\]=vip&filter\[tags\]=tag2&filter\[last_message\]\[from\]=2015-04-02&filter\[last_message\]\[to\]=2015-04-03&filter\[phone\]=-+380966565556&filter\[email\]=feliks@gmail.com](#)

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Query Params

limit - ограничение количества результатов (не рекомендуется выгружать большое количество данных сразу, так как это может замедлить выгрузку данных)

offset - сколько результатов пропустить (по умолчанию 0)

filter[tags] - если необходима фильтрация по тегам. Опционально

filter[last_message] { from: 'js_date', to: 'js_date' } - фильтр по дате последнего сообщения. Обязателен.

filter[phone] - фильтр по номеру телефону. Опционально

filter[email] - фильтр по emailу. Опционально

Response

```
1 {
2     "status": 1,
3     "data": [
4         {
5             "id": "5e1c7ce2b4066a01900cdba0",
6             "name": "Feliks",
7             "email": "feliks@gmail.com",
8             "phone": "+380966565556"
9             "tags": [
10                 "Mentor",
11                 "Professional"
12             ],
13             "accounts": [
14                 {
15                     "account_id": "5e1c7ce2b4066a01900cdba1",
16                     "connection_id": "5e1c7afcb4066a01900cdb8c",
17                     "connection_status": "OK",
18                 }
19             ]
20         }
21     ]
22 }
```

```
16         "from": "TELEGRAM"
17     },
18     "lastMessageTime": "2020-01-13T14:21:36.462Z"
19 ],
20 "meta": {
21   "totalCount": 1,
22   "filteredCount": 1,
23   "limit": 20,
24   "offset": 0
25 }
26 }
```

Получить информацию по конкретному подписчику

GET https://api.leeloo.ai/api/v2/people/{person_id}?include=contactedUsers,orders

Path Params

`person_id` (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id человека на платформе

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2   "data": {
3     "id": "625946dd585052c1629f1b2b",
4     "name": "Mark Spenser",
5     "tags": [],
6     "profileImage": "NOT_DEFINED",
7     "gender": "NO_DATA",
8     "phone": "+380977451111",
9     "email": "Ray37@hotmail.com",
10    "locale": "",
11    "accounts": [
12      {
13        "account_id": "625946dd58505225f49f1b2c",
14        "connection_id": "5e1edc3f18fc56000c0159b3",
15        "connection_status": "OK",
16        "from": "TELEGRAM"
17      }
18    ],
19    "subscribeHistory": [
20      {
21        "tunnelName": "Default tunnel",
22        "leadgentoolName": "Default leadgentool",
23        "trafficSource": "Default traffic source",
24        "tunnelId": "5e18a2a3ed0b7a000d6c9484",
25        "leadgentoolId": "5e18a2a3ed0b7a000d6c9486",
26        "trafficSourceId": "5e18a2a3ed0b7a000d6c9488",
27        "accountId": "625946dd58505225f49f1b2c"
28      }
29    ]
30  }
31}
```

```

29     ],
30     "links": {
31       "contactedUsers": [
32         {
33           "type": "users",
34           "id": "60509800acc5ae000d74ce21"
35         }
36       ],
37       "orders": [
38         {
39           "type": "orders",
40           "id": "65cf58ba1261175f8d40a75f"
41         }
42       ]
43     },
44     "custom_fields": [
45       {
46         "type": "PHONE",
47         "name": "phone",
48         "value": "+48881644207"
49       }
50     ],
51     "created_at": "2022-04-15T10:20:13.546Z",
52     "updated_at": "2024-02-16T16:16:57.065Z"
53   },
54   "included": {
55     "users": [
56       {
57         "id": "60509800acc5ae000d74ce21",
58         "name": "Max",
59         "createdAt": "2021-03-16T11:35:28.644Z",
60         "updatedAt": "2024-02-19T12:59:04.460Z"
61       }
62     ],
63     "orders": [
64       {
65         "id": "65cf58ba1261175f8d40a75f",
66         "title": "for API",
67         "price": 100,
68         "currency": "USD",
69         "status": "OPENED",
70         "updatedAt": "2024-02-16T12:44:42.569Z"
71       }
72     ]
73   },
74   "status": 1
75 }

```

Обновить информацию в карточке клиента

PUT https://api.leeloo.ai/api/v2/people/{person_id}

Path Params

person_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - айди человека.

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-Auth-Token** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body(json)

```
1 {
2     "phone": "+380669991876",
3     "email": "newmail@gmail.com",
4     "custom_fields": [
5         {
6             "type": "EMAIL",
7             "name": "emailcust",
8             "value": "customemail@gmail.com"
9         }
10    ]
11 }
12 }
```

[Добавить человека на платформе](#)

POST <https://api.leeloo.ai/api/v2/people>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-Auth-Token** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body (json)

```
1 {
2     "name": "Feliks",
3     "email": "feliks@gmail.com",
4     "phone": "+380953066789",
5     "leadgentool_id": "609290d3e060416cdea6823e",
6     "connected_users_ids": ["609290d3e060416cdea68444"]
7 }
```

Response

```
1 {
2     "data": {
3         "id": "60a4bcd7bc45b806ac3b1a4a",
4         "person_id": "60a4bcd7bc45b83b6e3b1a49",
5         "name": "Feliks",
6         "tags": [],
7         "from": "MANUAL",
8         "botStatus": "BOT",
9         "connectionStatus": "OK",
10        "gender": "NOT_DEFINED",
11        "phone": "+380953066789",
12        "email": "feliks@gmail.com",
13        "locale": ""}
```

```
14     "subscribeHistory": [],
15     "createdAt": "2021-05-19T07:23:03.546Z",
16     "updatedAt": "2021-05-19T07:23:03.546Z"
17   },
18   "status": 1
19 }
```

Добавить СМС соединение к подписчику

POST <https://api.leeloo.ai/api/v2/people/sms>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-
AuthToken** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body(json)

```
1 {
2   "data": [
3     {
4       "name": "test123",
5       "email": "test123@example.com",
6       "phone": "+380667772233"
7     },
8     "connection_id": "5dbfe6c5fb73e101720b3dc7",
9     "leadgentool_id": "5e1f119d6c384804b31e945e",
10    "tags": ["5cf7a18586236d000b1256b2"]
11  }
```

Response

```
1 {
2   "data": {
3     "count_to_process": 1
4   },
5   "status": 1
6 }
```

Добавить комментарий к подписчику

PUT https://api.leeloo.ai/api/v2/people/{person_id}/add-comment

Path Params

person_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id человека

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-
AuthToken** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body(json)

```
1 {
2   "comment": "some text"
3 }
```

Response

```
1 {
2   "data": {
3     "created_by": "5b9f63e3d244d2000e276957",
4     "company_id": "5b9f63e3d244d2000e27692f",
5     "text": "some text",
6     "entity_id": "5da5998fccecd311d73d3049",
7     "entity_type": "PERSON",
8     "created_at": "2020-01-30T10:08:50.677Z",
9     "updated_at": "2020-01-30T10:08:50.677Z",
10    "id": "5e32ab3228faf61fc396f625"
11  },
12  "status": 1
13 }
```

Добавить звонок в аккаунт

POST <https://api.leeloo.ai/api/v2/calls>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body(form-data, all required)

`user_id` example: '5b0d313b307879002915b3cc'

`from` example: '606'

`to` example: '607'

`date` example: '2024-03-22T15:30:17.339Z'

`account_id` example: '6b0d313b307879002915b3c1'

`record_link` example: '[https://file-](https://file-examples.com/storage/2017/11/file_example_MP3_5MG.mp3)

[examples.com/storage/2017/11/file_example_MP3_5MG.mp3](https://file-examples.com/storage/2017/11/file_example_MP3_5MG.mp3)' or 'NOT_DEFINED'

`status` example: 'SUCCESS' (one of: 'TALKING', 'SUCCESS', 'NO_ANSWER',
'CLOSED_BY_SYSTEM')

`duration` example: '100' (seconds)

type example: INBOUND or OUTBOUND

```
1 {
2   "user_id": "65d5ed778c9636bd775f715b",
3   "from": "606",
4   "to": "607",
5   "date": "2024-03-22T15:30:17.339Z",
6   "account_id": "66fac2b853d5472551d207b7",
7   "record_link": "https://file-examples.com/storage/2017/11/file_example_MP3_5MG.mp3",
8   "status": "SUCCESS",
9   "duration": 100,
10  "type": "INBOUND"
11 }
```

Response

```
1 {
2   "data": {
3     "raw_response": {},
4     "record_link": "https://file-
examples.com/storage/fe7c2cbe4b65fa8179825d1/2017/11/file_example_MP3_5MG.mp3",
5     "company_id": "5b9f63e3d244d2000e27692f",
6     "user_id": "5b9f63e3d244d2000e276930",
7     "account_id": "65b632d119471a0012c3cabd",
8     "provider_type": "MANUAL",
9     "to": "+380663332222",
10    "from": "123",
11    "type": "OUTBOUND",
12    "status": "SUCCESS",
13    "telephone_connection_id": "603e5096c4a05c3a9506f219",
14    "call_id": "57fa99e0-e846-11ee-b73a-95e863e509cb",
15    "billsec": 140,
16    "created_at": "2024-03-22T12:00:36.980Z",
17    "updated_at": "2024-03-22T12:00:36.980Z",
18    "next_check": "2024-03-22T12:19:51.650Z",
19    "id": "65fd772be3f8780013eac6b0"
20  },
21  "status": 1
}
```

Теги

[Получить список тегов](#)

GET <https://api.leeloo.ai/api/v2/tags>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-AuthToken** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2     "status": 1,
3         "data": [
4             {
5                 "id": "595f5d522a934035decc093d",
6                 "name": "Tag #1",
7             }
8 }
```

Удалить тег у человека

PUT https://api.leeloo.ai/api/v2/people/{person_id}/remove-tag

Path Params

`person_id` (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - айди человека

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте `X-Leeloo-Auth-Token` а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body

`tag_id` - ID тега который мы желаем удалить. Скопируйте его из раздела “Настройки” > “Теги” (Скопировать ID)

```
1 {
2     "tag_id": "6685097a2e425c44fb9ae2e6"
3 }
```

Response

```
1 {
2     "status": 1,
3     "data": {}
4 }
```

Добавить тег подписчику

PUT https://api.leeloo.ai/api/v2/people/{person_id}/add-tag

Path Params

`person_id` (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - айди человека

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте `X-Leeloo-Auth-Token` а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body(form-data)

tag_id - ID тега который мы желаем удалить. Скопируйте его из раздела “Настройки” > “Теги” (Скопировать ID

```
1 {
2   "tag_id": "6685097a2e425c44fb9ae2e6"
3 }
```

Response

```
1 {
2   "status": 1,
3   "data": []
4 }
```

Туннели

Получить список туннелей

GET <https://api.leeloo.ai/api/v2/tunnels?limit=20&offset=0>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте **X-Leeloo-Auth-Token** а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Query Params

limit - ограничение количества результатов (не рекомендуется выгружать большое количество данных сразу, так как это может замедлить выгрузку данных)

offset - сколько результатов пропустить (по умолчанию 0)

Response

```
1 {
2   "status": 1,
3   "data": [
4     {
5       "id": "595f5d522a934035decc093d",
6       "name": "My tunnel",
7       "createdAt": "2015-04-02T14:20Z",
8       "updatedAt": "2015-04-02T14:20Z",
9     },
10    "meta": {
11      "totalCount": 1,
12      "filteredCount": 1,
13      "limit": 20,
14      "offset": 0
15    }
16 }
```

Получить информацию про туннель

GET https://api.leeloo.ai/api/v2/tunnels/{tunnel_id}?include=leadgentools

Path Params

tunnel_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id тунеля

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2     "status": 1,
3     "data": {
4         "id": "595f5d522a934035decc093d",
5         "name": "My tunnel",
6         "createdAt": "2015-04-02T14:20Z",
7         "updatedAt": "2015-04-02T14:20Z",
8         "links": {
9             "leadgentools": [
10                 {
11                     "type": "leadgentools",
12                     "id": "222f5d522a934035decc093d"
13                 }
14             },
15             "linked": {
16                 "leadgentools": [
17                     {
18                         "id": "222f5d522a934035decc093d",
19                         "name": "LGT1",
20                         "type": "LINK", //['LINK', 'QR', 'WIDGET', 'POPUP', 'FORM', 'FB_AD', 'DEFAULT']
21                     }
22             }
23         }
24     }
25 }
```

Получить статистику по всем туннелям

GET <https://api.leeloo.ai/api/v2/tunnels/stats>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2     "status": 1,
3     "data": [
4         {
5             "subscribers": 10,
6             "uniqSubscribers": 2,
7             "orders": 4,
8             "sales": 3,
9             "leads": 5
10        }
11    ]
12 }
```

```
8     "uniqSales": 2
9     "visits": 14,
10    "uniqVisits": 5
11    "shows": 5,
12    "uniqShows": 3
13    "totalSale": 200, // in USD
14    "totalExpenses": 100
15  }]
16 }
```

Получить статистику по одному туннелю

GET https://api.leeloo.ai/api/v2/tunnels/{tunnel_id}/stats

Path Params

tunnel_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id тунеля

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-
AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2   "status": 1,
3   "data": [
4     {
5       "subscribers": 10,
6       "uniqSubscribers": 2,
7       "orders": 4,
8       "sales": 3,
9       "uniqSales": 2
10      "visits": 14,
11      "uniqVisits": 5
12      "shows": 5,
13      "uniqShows": 3
14      "totalSale": 200, // in USD
15      "totalExpenses": 100
16    }
17 }
```

Подписка на туннель и блок туннеля

POST https://api.leeloo.ai/api/v2/communication-channels/{account_id}/manual-subscribe

Path Params

account_id - id канала коммуникации которого нужно подписать



ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-

AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Request Body (form-data)

tunnel_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id тунеля

tunnel_block_id (example: 5b3f543bb2737000133d25b0) - id блока в тунеле

```
1 {
2     "tunnel_id": "66fabfc013ed14bf97f0d897",
3     "tunnel_block_id": "66fabfc013ed14cddff0d8a9"
4 }
```

Response

```
1 {
2     "status": 1,
3     "data": []
4 }
```

Пользователи

Получить список пользователей платформы

GET <https://api.leeloo.ai/api/v2/users?limit=20&offset=0>

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте X-Leeloo-

AuthToken а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Query Params

limit - ограничение количества результатов

offset - сколько результатов пропустить(по умолчанию 0)

Ответ

```
1 {
2     "status": 1,
3     "data": [
4         {
5             "id": "445f5d522a934035decc093d",
6             "name": "Igor",
7             "createdAt": "2015-04-02T14:20Z",
8             "updatedAt": "2015-04-02T14:20Z",
9         },
10        {
11            "id": "125f5d522a934035decc093d",
12            "name": "Alexey",
13            "createdAt": "2015-04-02T14:20Z",
14            "updatedAt": "2015-04-02T14:20Z",
```

```
15     }
16   ],
17   "meta": {
18     "totalCount": 1,
19     "filteredCount": 1,
20     "limit": 20,
21     "offset": 0
22   }
23 }
```

Получить информацию по конкретному пользователю платформы

GET https://api.leeloo.ai/api/v2/users/{user_id}

Path Params

`user_id` - id пользователя платформы

⚠ ВАЖНО: В Headers, “Заголовок запроса” в “Ключ” вставьте `X-Leeloo-Auth-Token` а в “Значение” ваш [Leeloo.ai API токен](#).

Response

```
1 {
2   "data": {
3     "id": "632af797bd3cc466fe1af584",
4     "name": "John Mack",
5     "createdAt": "2022-09-21T11:37:59.353Z",
6     "updatedAt": "2022-09-27T12:26:12.786Z"
7   },
8   "status": 1
9 }
```