# **Авторизация**

## Описание

Пользователь вводит свой логин и пароль для авторизации в системе.

Система должна вернуть токен для доступа, который будет хранится в приложении. С помощью токена сервер может идентифицировать пользователя в других запросах.

## Вид запроса

GET

login

## Параметры

### params:

* **login** - имя пользователя
* **pass** - hash пароля

## Пример запроса

.../login/?login=test&pass=hash

## Response

http status 200 и json

{

‘token’ : ‘text’ - access токен для других запросов

}

# **Получение списка заказов**

## Описание

Авторизованный пользователь в личном кабинете может просмотреть информацию о всех его заказах за все время.

Для определения пользователя передаётся токен

## Вид запроса

GET

orders

## Параметры

#### **header:**

Authorization: Token ‘access\_token’

## Пример запроса

.../orders/

## Response

http status 200 и json

[

{

‘id’ : ‘text’, - идентификатор заказа в системе

‘location’ : ‘text’, - последнее местоположение

‘status’ : ‘text’ - текущий статус

}

]

# **Получение информации о заказе**

## Описание

Получение информации о конкретном заказе. Для авторизированного пользователя так же доступен просмотр в личном кабинете местоположение груза от момента заказа до момента доставки в пункт назначения.

## Вид запроса

GET

order

## Параметры

### header:

Authorization: Token ‘access\_token’

### params:

* **id** - идентификатор заказа в системе

## Пример запроса

.../login/order/?id=id

## Response

http status 200 и json

**Если пользователь не авторизован**

{

‘id’ : ‘text’, - идентификатор заказа в системе

‘location’ : ‘text’, - последнее местоположение

‘status’ : ‘text’ - текущий статус

}

**Если пользователь авторизован**

{

‘id’ : ‘text’,

‘location’ : ‘text’,

‘status’ : ‘text’,

‘route’ : ‘text’ - местоположения заказа (маршрут) текстом

}

# Заявка на расчет

## Описание

Пользователь (авторизованный или нет) заполняет заявку на расчет стоимости груза, заполняя при этом поля ФИО, название компании, телефон и прочее. В результате пользователь получает стоимость груза.

## Вид запроса

POST

calculation\_bid

## Параметры

### params:

* **name** - ФИО
* **company** - название компании или идентификатор
* **phone** - телефон
* **email** - электронный адрес
* **description** - описание груза
* **photo** - прикреплённая информация в base64

## Пример запроса

.../calculation\_bid/

body:

{

“name” : ”Иванов Иван Иванович”,

“company” : ”Lamoda”,

“phone” : ”9689998877”,

“email” : ”example@example.com”,

“description” : ”10 коробок и тд”,

“photo” : “text”

}

## Response

http status 200 и json

{

‘price’ : 200

}

# **Получение списка спецпредложений**

## Описание

Получение всех спецпредложений для авторизированного пользователя

## Вид запроса

GET

offers

## Параметры

### header:

Authorization: Token ‘access\_token’

## Пример запроса

.../offers/

## Response

http status 200 и json

[

{

‘id’ : ‘text’, - идентификатор спецпредложения в системе

‘date\_end’ : ‘text’, - конец действия спецпредложения

‘header’ : ‘text’’, - заголовок спецпредложения

‘description’ : ‘text’ - текст спецпредложения

}

]

# **Получение списка контактов**

## Описание

Получение всех контактов

## Вид запроса

GET

contacts

## Параметры

Отсутствуют

## Пример запроса

.../contacts/

## Response

http status 200 и json

[

{

‘id’ : ‘text’, - идентификатор контакта в системе

‘city’ : ‘text’’, - город контакта

‘lat’: ‘float’, - широта

‘long’: ‘float’, - долгота

‘address’ : ‘text’’, - адрес контакта

‘phone’ : ‘text’’, - номер телефона

‘email’ : ‘text’, - электронная почта контакта

}

]

# **Получение списка схем перевозок**

## Описание

Получение всех схем перевозок

## Вид запроса

GET

transport\_schemes

## Параметры

Отсутствует

## Пример запроса

.../transport\_schemes/

## Response

http status 200 и json

[

{

‘id’ : ‘text’, - идентификатор схемы перевозок в системе

‘header’ : ‘text’’, - заголовок схемы перевозок

‘description’ : ‘html text’ - описание в html формате схемы перевозки

}

]