

Авторизация

Необходимо во всех вызовах, кроме регистрации указывать имя текущего домена в заголовках запроса (Header) в параметре Domain. Значение Domain - shop + ид аккаунта из общих настроек в ЛК. Например, если ид аккаунта 18236, то значение должно быть: shop18236 Подробнее про данный вид авторизации - в разделе "Авторизация по домену в публичных методах апи" Если в вызове нет /pub, /dlv, /prompter - (например /api/lite/products) - то нужно дополнительно указывать токен доступа, полученный в методе регистрации/авторизации (/api/lite/auth)

- [/api/lite/auth](#)
- [Авторизация для сторонних приложений](#)
- [Авторизация по домену в публичных методах апи](#)

/api/lite/auth

Авторизация

POST

/api/lite/auth

Для авторизации необходимо выполнить следующий запрос

```
{
  "login": "wow55@mail.ru",
  "password": "wow"
}
```

В ответ возвращается

Успех

```
{
  "success": true,
  "access_token":
"eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJzdWIiOiJ3b3c1NkBTYWlsLnJlIiwiaXNjaXoxNTQ2OTc2NzQ5fQ.4Zdev5PSIk1TmsPFxj:
  "token_type": "bearer",
  "login": "wow56@mail.ru",
  "expires_in": 14400,
  "privileges": [
    "ORDERS_READ",
    "ORDERS_WRITE"
  ]
}
```

где access_token содержит токен для доступа в закрытую часть апи Lite, а

expires_in - количество секунд действительности выданного токена.

Ошибка:

```
{
```

```
"success": false,
"errors": [
  {
    "code": 401,
    "message": "Unauthorized"
  }
]
}
```

с http кодом 401.

Для последующих методов, использовать ключ токена следующим образом:

в запросе должен быть header

с ключем Authorization

и значением вида "Bearer {access_token}"

например Bearer

```
|eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJzdWIiOiJ3b3c1NUBtYWlsLnJlIiwiaXhwIjoxNTQ2ODA3MjU3fQ.1vS05DXhewQfjKITK76W8JhY1PbjN4edZA|
```

После истечения срока действительности токена - api будет выдавать ошибку

```
{
  "success": false,
  "errors": [
    {
      "code": 401,
      "message": "Unauthorized"
    }
  ]
}
```

С http кодом 401

Авторизация для сторонних приложений

Для получения токена авторизации в системе необходимо перенаправить пользователя на адрес

`https://lk2.kak2c.ru/third_party_sign_in?redirect_uri={адрес для редиректа}&state={csrf-токен, опционально}`

После ввода пользователем своих данных, при успешной авторизации, его перенаправит на указанный адрес с указанием токена в параметре:

`{адрес для редиректа}?access_token={access_token полученный при авторизации}&token_type=bearer&expires_in={срок жизни токена}&state={state, полученный из GET параметров, если он был указан}`

Авторизация по домену в публичных методах апи

Для авторизации в вызовах, адреса которых содержат /pub, /dlv, /prompter необходимо передавать заголовок Domain

Значение Domain - shop + ид аккаунта из общих настроек в ЛК. Например, если ид аккаунта 18236, то значение должно быть: shop18236

Настройки

Общие настройки

Аккаунт ID аккаунта

shop + 18236

Domain: shop18236

Страна Валюта аккаунта

Россия Рубли

Общие

Магазин

Оформление заказа

Дополнительные вложения

Доставка

Пример запроса с авторизацией по хедеру:

```
curl --header "Domain: shopXXXXXXX" https://app.kak2c.ru/api/lite/pub/collections
```

```
curl --header "Domain: shopXXXXXXX" https://app.kak2c.ru/api/prompter/countries
```

Вместо XXXXXXXX - необходимо подставить ид аккаунта.

Пример для Postman

GET

https://app.kak2c.ru/api/lite/pub/products

Send

Params	Authorization	Headers (9)	Body	Pre-request Script	Tests	Settings	Cookies
<input checked="" type="checkbox"/>	Host		<input checked="" type="checkbox"/>	<calculated when request is sent>			
<input checked="" type="checkbox"/>	User-Agent		<input checked="" type="checkbox"/>	PostmanRuntime/7.32.3			
<input checked="" type="checkbox"/>	Accept		<input checked="" type="checkbox"/>	/*/*			
<input checked="" type="checkbox"/>	Accept-Encoding		<input checked="" type="checkbox"/>	gzip, deflate, br			
<input checked="" type="checkbox"/>	Connection		<input checked="" type="checkbox"/>	keep-alive			
<input checked="" type="checkbox"/>	Domain		<input checked="" type="checkbox"/>	shop97			
	Key			Value		Description	

Body

Cookies (1)

Headers (14)

Test Results

200 OK

396 ms

37.28 KB

Save as Example

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

```
1 {
2   "products": [
3     {
4       "attributes": [
5         {
6           "code": "type",
7           "stringValue": "Кожаные брюки",

```