

Общие требования

Доступ к API осуществляется по протоколу HTTP/HTTPS

Для контроля доступа к API используется Bearer авторизация:

Формат тела запроса (если таковой требуется) JSON

Формат ответа JSON

Используемые методы: GET, POST, DELETE

Получение товаров

Адрес:

GET [dealer_api_base_url]/goods

структура ответа (JSON)

```
"response" : {
  "items" : [
    {
      "sku" : "SKU позиции",
      "price" : XXXXX.XX,
      "url" : "Абсолютный URL карточки товара на сайте дилера",
    },
    ...
  ]
}
```

Информация о магазинах партнера

Адрес:

GET [dealer_api_base_url]/shops

структура ответа (JSON)

```
"response" : {
  "shops" : [
    {
      "id" : "Идентификатор точки",
    }
  ]
}
```

```

"schedule" : [ // график работы
{
    "dayOfWeek" : "вс",
    "isWorking" : true,
    "endMinute" : 0,
    "endHour" : 22,
    "startHour" : 8,
    "startMinute" : 0
},
...
],
"phone" : "Телефон",
"address" : "Адрес точки",
"numberOfPosts" : "Количество постов ш/м",
"name" : "Название точки",
"promotions" : [ // промоакции
"Акция 1",
"Акция 2"
],
"gps" : "55.888952, 37.595833", // GPS координаты
"tireService" : true, // есть ли ш/м
"seasonService" : true, // сезонное хранение
"paymentMethods" : [ // платежные системы
"CASH",
"NOT_CASH",
"BANK_CARD"
],
}
]
}

```

Остатки в магазине партнера

Адрес:

GET [dealer_api_base_url]/goods/ID

- [id ШЦ - см "Информация о магазине партнера"]

структура ответа (JSON)

```

"response" : {
    "stock" : [

```

```
{
  "sku" : "Артикул",
  "availability" : { // Количество доступное на момент запроса
    0 : 2,           // сегодня (то есть товар сразу есть на складе ШЦ)
    2 : 4,           // следующий или ближайшие 1..2...3 дня (подвозим с нашего центр
склада)
    7: 16           // через неделю..две - подвозим со склада производителя
  },
  "price" : "Цена"
},
...
]
}
```