

/api/lite/physical_set_orders

Запрос списка заданий на сборку/разборку

GET

/api/lite/physical_set_orders

Метод возвращает список заданий с заданной фильтрацией.

Фильтрация

Для фильтрации используется параметр `query`. Если он задан, то будут показаны задания на сборку/разборку наборов, которые содержат `query` в `id`, артикуле, имени или ШК.

Также есть параметры `dateFrom` и `dateTo` для фильтра по датам

Пример: `/api/lite/physical_set_orders?query=1038&dateFrom=2023-01-10T15:35:46&dateTo=2023-02-02T15:35:46`

Пейджинация

Для пейджинации используются параметры `page` и `size`: `size` - записей на странице, `page` - номер страницы.

Пример: `/api/lite/physical_set_orders?page=0&size=100`

Если параметры не переданы, то дефолтные значения `page=0&size=100`

Пример результата запроса

```
{
  "physicalSetOrders": [
    {
      "id": "1008",
      "createTs": "2021-01-13 17:23:44.058",
      "action": "ASSEMBLY", // DISASSEMBLY
      "status": "NEW", // IN_PROCESS, DONE
    }
  ]
}
```

```
    "quantity": 2,
    "physicalSet": {
      "id": "1044",
      "shortName": "Набор ложек",
      "article": null,
      "images": null,
      "items": [
        {
          "id": "1042",
          "shortName": "Ложка",
          "article": "loz",
          "quantity": 2,
          "images": null
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Создание задания на сборку/разборку

POST `/api/lite/physical_set_orders`

Создает задание на сборку/разборку физического набора.

Пример запроса

```
{
  "variantId": "1044",
  "quantity": 2,
  "warehouseCode": "2970c244-20f4-bab8-4c29-b04504281120",
  "action": "ASSEMBLY" // DISASSEMBLY
}
```

Успех:

```
{
```

```
{
  "id": "1047",
  "success": true
}
```

Ошибка:

```
{
  "success": false,
  "errors": [
    {
      "code": 0,
      "message": "Текст ошибки"
    }
  ]
}
```

Копирование задания на сборку/разборку

POST /api/lite/physical_set_orders/copy

Копирует задание на сборку/разборку физического набора

Пример запроса

```
{
  "id": "1008"
}
```

Успех:

```
{
  "success": true
}
```

Ошибка:

```
{
  "success": false,
  "errors": [
    {
      "code": 0,
      "message": "Текст ошибки"
    }
  ]
}
```