

API: Упаковка /packing

1. Получение заказа на упаковку

POST /packing/order/{order_id}/start

Для получения заказа, необходимо выполнить запрос вида `/packing/order/LT1234567890/start`

```
{
  "started_at": "2021-07-15T14:23:11"
}
```

В ответ возвращается

Успех

```
{
  "success": true,
  "access_code": "ABC123",
  "order": {
    "id": "LT123456",
    "operationType": "PACKAGING_B2B",
    "relabelingType": "BOXES",
    "maxBoxesWithoutPallet": 10,
    "date": "2021-07-15T14:23:11",
    "packing_state": "awaiting_packing",
    "require_place_weight": true,
    "global_shipping_guidelines": "...общее описание отгрузки",
    "order_shipping_comments": "...комментарий клиента к заказу",
    "operativeComment": "...комментарий для оператора",
    "preferred_barcode_type": "WILDBERRIES",
    "ExtraSeat": true,
    "supply": {
      "id": "SP123456"
    },
  },
  "merchant": {
```

```
"id": "some-id",
"title": "000 Зингер",
"trade_title": "Zinger.com"
},
"shipping_form": [
  {
    "id": "shipping_num",
    "title": "Номер поставки",
    "value": "120721-001"
  },
  {
    "id": "instruction",
    "title": "Инструкция по сборке",
    "value": "Текст инструкции в html с html-escape разметкой"
  }
],
"delivery": {
  "logo": "https://..russian_post.svg",
  "title": "Почта России",
  "contract_title": "Курьер Онлайн",
  "sorting_center_acceptance_date": "2021-07-17",
  "maximum_place_weight": 30000,
  "maximum_pallet_weight": 30000,
  "maximum_place_dimensions": {
    "width": 10,
    "height": 10,
    "depth": 10
  },
  "maximum_pallet_dimensions": {
    "width": 10,
    "height": 10,
    "depth": 10
  },
  "minimum_pallet_dimensions": {
    "width": 10,
    "height": 10,
    "depth": 10
  },
  "maximum_places_count": 1
},
```

```
"items": [
  {
    "id": "some-item-id",
    "article": "A0121202",
    "title": "Норвежская лесная Эдалт 2 кг",
    "quantity": 5,
    "image": "https://..image.jpg",
    "image_preview": "https://..image_preview.jpg",
    "require_weight": true,
    "require_dimensions": true,
    "fragile": false,
    "kit_id": 102012,
    "kit_title": "Большой набор разных товаров",
    "weight": 567,
    "dimensions": {
      "width": 10,
      "height": 10,
      "depth": 10
    },
    "barcodes": [
      {
        "type": "COMMON",
        "barcode": "40010030040"
      },
      {
        "type": "WILDBERRIES",
        "barcode": "1122334455"
      }
    ],
    "scan_serial_numbers": [
      {
        "code": "imei",
        "title": "IMEI код",
        "template": "some-template"
      },
      {
        "code": "chestniy_znak",
        "title": "Честный знак",
        "template": "some-template"
      }
    ]
  }
]
```

```
    ]
  }
],
"ad_attachments": [
  {
    "name": "Салфетка",
    "quantity": 1,
    "note": "примечание"
  }
],
"places": [
  {
    "id": "5646564",
    "packaging_id": "4445566633211",
    "sequence_num": 1,
    "weight": 567,
    "dimensions": {
      "width": 10,
      "height": 10,
      "depth": 10
    }
    "items": [
      {
        "id": "some-item-id",
        "barcode_used": "40010030040",
        "quantity": 1,
        "serial_numbers": [
          {
            "code": "imei",
            "value": "821821291291929"
          },
          {
            "code": "chestniy_znak",
            "value": "010460370285702421"
          }
        ]
      }
    ]
  }
],
]
```

```
"pallets": [  
  {  
    "pallet_id": "12345",  
    "pallet_num": "1",  
    "places": [  
      "placeId1",  
      "placeId2"  
    ],  
    "packaging_id": "4445566633211",  
    "weight": 567,  
    "dimensions": {  
      "width": 10,  
      "height": 10,  
      "depth": 10  
    }  
  }  
]  
,  
"packagings": [  
  {  
    "id": "some-id",  
    "title": "Коробка 50x30x20",  
    "require_dimensions": false,  
    "barcodes": [  
      "BX-503020",  
      "BX*503020"  
    ]  
  },  
  {  
    "id": "some-id-2",  
    "title": "Коробка 50x30x10",  
    "require_dimensions": false,  
    "barcodes": [  
      "BX-503010"  
    ]  
  }  
]  
}
```

Описание полей

Поле	Тип	Описание
success	Boolean	true - заказ успешно получен, false - заказ получить не удалось, в массиве errors набор ошибок
errors	Array	Массив объектов ошибок
access_code	string	Код доступа для упаковки заказа на нескольких рабочих местах Далее для доступа к методам упаковки заказа нужно передавать этот код в заголовке Access-Code
order	Object	Объект заказа
id	Text	Номер заказа
operationType	enum	Перечисление: <ul style="list-style-type: none"> • PACKAGING_B2B - заказ Озон ФБО или Wildberries ФБО, статус "На сборке" • PACKAGING_B2C - не (Озон ФБО или Wildberries ФБО), статус "На сборке" • RELABELING - перемаркировка, т.е. статус "Упакован и Документы"
relabelingType	enum	Перечисление: <ul style="list-style-type: none"> • BOXES - Wildberries_ФБО или Озон_ФБО и $\maxBoxesWithoutPallet < \text{Заказ.фф_УпаковкиЗаказов.Количество}$ • PALLETS - Озон_ФБО и $\maxBoxesWithoutPallet \geq \text{Заказ.фф_УпаковкиЗаказов.Количество}$ • BOXES_AND_PALLETS - в остальных случаях
maxBoxesWithoutPallet	integer	Количество коробов, с которого обязательна палета.
preferred_barcode_type	string	Для FBO заказов - предпочтительный тип ШК товара. Если сосканирован не такой - запрос стикера. Значения - из ENUM Тип штрихкода
date	Datetime	Дата и время заказа

ExtraSeat	Boolean	Флаг для добавления доп. места под документы
packing_state	enum	Статус упаковки заказа <ul style="list-style-type: none"> • awaiting_packing - ожидает упаковки, упаковка не начата • on_packing - упаковка начата, в процессе • packed - упаковка завершена
require_place_weight	Boolean	Требуется снятие веса места
shipping_guidelines	string	Общее описание отгрузки (на весь аккаунт клиента))
shipping_comments	string	Пожелания клиента к отгрузке данного заказа
shippingOptions	Object	Опции доставки
monopackingsOnly	Boolean	Признак упаковки только монокоробами
shipping_form	Array	Массив вопросов и ответов анкеты отгрузки
id	string	Идентификатор вопроса
title	string	Наименование вопроса
value	string	Ответ клиента на вопрос
delivery	Object	Информация о доставке
logo	string	Ссылка на логотип.
title	string	Наименование способа доставки, например "Почта России"
contract_title	string	Наименование продукта, например "Курьер Онлайн"
sorting_center_acceptance_date	Date	Планируемая дата приемки в сортировочном центре. В первую очередь, для Почты России.
maximum_place_weight	integer	Максимальный вес одного места в граммах
maximum_places_count	integer	Максимальное количество мест в заказе. Ограничение некоторых курьерских служб.
items	Array	Массив объекта товаров

id	string	Идентификатор
title	string	Наименование товара
article	string	Артикул
quantity	integer	Количество товара к упаковке
image	string	Ссылка на картинку товара в полном размере
image_preview	string	Ссылка на картинку товара (с низким разрешением, уровня "иконка")
require_weight	boolean	Для данной номенклатуры надо измерить вес
require_dimensions	boolean	Для данной номенклатуры надо измерить габариты
fragile	boolean	Определяет хрупкий товар
barcodes	Array	Массив штрихкодов
type	string	Тип штрихкода. COMMON - без специфики, общий шаблон.
barcode	string	Значение штрихкода
scan_serial_numbers	Array	Задания на сканирование серийных номеров, массив
code	string	Код
title	string	Наименование
template	string	Шаблон для проверки (если есть)
options	Object	Дополнительные опции упаковки для данной позиции
label_with_barcode	string	<p>Если не пустое значение, задание наклеить этикетку с указанным штрихкодом, при условии, что товар при отгрузке имеет иной штрихкод, чем указано в данном параметре.</p> <p>Этикетка и параметры передаются в отдельном блоке label.</p>

label_all_items	boolean	Если передан true, необходимо наклеить этикетку на каждую позицию. Этикетка и параметры передаются в отдельном блоке label.
ad_attachments	Array	Массив дополнительных вложений
name	string	Наименование
quantity	integer	Количество
note	string	Примечание
places	Array	Массив упакованных мест заказа
packagings	Array	Массив упаковочной тары
id	string	Идентификатор
title	string	Наименование упаковки
barcodes	Array of string	Штрихкоды упаковки

Ошибка:

```
{
  "success": false,
  "errors": [
    {
      "code": "ORDER_NOT_FOUND",
      "message": "Заказ с номером LT1234567890 не найден",
      "errorsticker": {"content": "base64 pdf", "printer": "STICKER_6x6"}
    }
  ]
}
```

Типовые ошибки:

Code	Message
ORDER_NOT_FOUND	Заказ с номером LT1234567890 не найден

ORDER_ON_PACKING	Упаковка заказа LT1234567890 уже начала на рабочем столе DM-13
ORDER_ALREADY_PACKED	Заказ LT1234567890 уже упакован (рабочее место DM-13, оператор Оператор 12)

2. Получение заказа

GET `/packing/order/{order_id}`

GET `/packing/order/barcode/{barcode}`

Метод полностью аналогичен методу `/packing/order/{order_id}/start` по части возвращаемых полей, за следующим исключением:

- Метод не инициирует начало упаковки
- Получить заказ возможно в любом статусе

3. Получение последних упакованных заказов

GET `/packing/orders/last`

Пример вызова:

```
“ GET /packing/orders/last?limit=10
```

Параметр вызова `limit` отвечает за количество возвращаемых заказов. Если не передан, по умолчанию возвращается 10 заказов.

Сервер возвращает заказы, упакованные данным оператором.

```
{
  "success": true,
  "orders": [
    {
      "id": "LT123456",
      "packing_state": "packed",
      "packed_at": "2021-07-15T14:23:11"
    }
  ]
}
```

4. Продолжение упаковки заказа

POST `/packing/order/{order_id}/resume`

Для продолжения упаковки заказа, необходимо выполнить запрос вида `/packing/order/LT1234567890/resume`

Метод требует расширенных прав. Данный метод вызывает на бэкенде следующие действия у заказа:

- обновляется оператор,
- обновляется текущий рабочий стол

Бэкенд возвращает текущее состояние заказа - включая уже упакованные места (places)

Успех

```
{
  "success": true,
  "order": {объект Упаковка заказа как в методе POST /start}
}
```

5. Сброс упаковки заказа

POST

`/packing/order/{order_id}/reset`

Для сброса упаковки заказа, необходимо выполнить запрос вида `/packing/order/LT1234567890/reset`

На бэкенде метод:

- Очищает все места, присвойки, упакованные товары
- Очищает все места в DLV
- Удаляет информацию по видеонарезке
- Удаляет информацию по старте упаковки, рабочему месту старта упаковки и т.д.

6. Добавление/редактирование места к заказу

POST

`/packing/order/{order_id}/place`

Метод создает или обновляет место к заказу.

Для создания нового места вызов: `/packing/order/{order_id}/place`, для редактирования места к заказу: `/packing/order/{order_id}/place/{place_id}`

При создании нового места - возвращает стикер в формате pdf (base64).

Пример вызова

```
{
  "place": {
    "packaging_id": "some-id",
    "sequence_num": 4,
    "is_final": false,
    "status": "PACKED", // PACKING, PACKED
    "dlv_id": "38366fbd-74e3-4116-b1fd-e6a2ff98d7c6", // Для выгрузки упаковок из NEW WMS
    "barcode": "123456789", // Для выгрузки упаковок из NEW WMS
    "weight": 567,
```

```

"dimensions": {
  "width": 10,
  "height": 10,
  "depth": 10
},
"items": [
  {
    "id": "some-item-id",
    "packed_at": "2021-07-18T12: 21: 22",
    "barcode_used": "40010030040",
    "quantity": 1,
    "status": "PACKED", // PACKING, PACKED
    "expirationdate": "2021-07-18",
    "serial_numbers": [
      {
        "code": "imei",
        "value": "821821291291929"
      },
      {
        "code": "chestniy_znak",
        "value": "010460370285702421"
      }
    ]
  }
]
}
}
}

```

Описание

Таблица 6.1

Поле	Тип	Описание
place	Object	Объект места
packaging_id	string	ID упаковочной тары
sequence_num	integer	Порядковый номер места (нумерация начинается с 1)

is_final	boolean	Признак последнего места, устанавливается в true, когда отсканированы все позиции, и данное место - последнее
weight	integer	Вес в граммах
dimensions	Object	Размеры (габариты) места - передаются только в случае нестандартной упаковки (packaging_id: "oversize")
items	Array	Массив отсканированных товаров для данного места. Описание объекта товара см. в таблице 6.2

Таблица 6.2 Объект в массиве items

Поле	Тип	Описание
id	string	ID товара
packaging_id	string	ID индивидуальной упаковки товара
packed_at	datetime	Дата и время сканирования товара
barcode_used	string	Использованный штрихкод (какой именно штрихкод был отсканирован для данного товара).
serial_numbers	Array	Массив серийных номеров
code	string	ID серийного номера
value	string	Значение отсканированного серийного номера

Успех

```
{
  "success": true,
  "place_id": "ID созданного или обновленного места",
  "sticker": {
    "content": "base64 pdf",
    "printer": "STICKER_6x6"
  }
}
```

Ошибка:

```
{
  "success": false,
  "errors": [
    {
      "code": "ERROR",
      "message": "Описание ошибки",
      "errorsticker": {"content": "base64 pdf", "printer": "STICKER_6x6"}
    }
  ]
}
```

Коды ошибок:

Code	Message
INCORRECT_WEIGHT	Введенный вес места (5000 грамм) существенно отличается от планового
OTHER_ERROR	Прочая ошибка

7. Получение стикера места

GET

`/packing/order/{order_id}/place/{place_id}/sticker`

Для получения стикера места, необходимо выполнить запрос вида: `/packing/order/LT1234567890/place/43043403404/sticker`

Оptionальный параметр `operationType` - передается для печати стикера в операциях перемаркировки. Значение брать из `operationType` заказа.

В ответ возвращается стикер в pdf, закодированный в base64

Успех

```
{
  "success": true,
  "sticker": {
```

```
"content": "base64 pdf",  
"printer": "STICKER_6x6"  
}  
}
```

Ошибка:

```
{  
  "success": false,  
  "errors": [  
    {  
      "code": "NOT_FOUND",  
      "message": "Стикера с указанным местом 4030004403040 не существует"  
    }  
  ]  
}
```

8. Количество палет по заказу

POST /packing/pallet/generalCount

Метод введен для ФБО Ozon и Wildberries , а также для других потенциальных способов доставки, где по одному заказу формируется несколько палет.

Заказ передается в параметрах json, так как потенциально данный метод может пригодиться в дальнейшем для информации по количеству палет в рамках процесса упаковки

Запрос

```
[{"palletCount": "4", "orderId": "KK23423"}]
```

9. Добавление/редактирование палеты

POST**/packing/pallet**

Метод создает или обновляет палету.

Для создания новой палеты вызов: `/packing/pallet`, для редактирования палеты: `/packing/pallet/{pallet_id}`

Пример вызова

```
{
  "pallet": {
    "pallet_num": 1,
    "barcode": 4111444,
    "packaging_id": "4445566633211",
    "weight": 567,
    "dimensions": {
      "width": 10,
      "height": 10,
      "depth": 10
    },
    "places": [{"placeId": "978020137962", "orderId": "KK23423"},
{"placeId": "978020137964", "orderId": "KK23423"}]
  }
}
```

barcode - уникальный штрихкод палеты

Если палета создается без мест (такая логика согласована по ФБО WB и Ozon, это происходит после упаковки всех мест в связке с запросом `/packing/pallet/generalCount`), запрос будет выглядеть следующим образом:

```
{
  "pallet": {
    "pallet_num": 1,
    "places": [{"orderId": "KK23423"}]
  }
}
```

Местами такая палета-пустышка будет наполняться только при перемаркировке командой редактирования палеты `/packing/pallet/{pallet_id}`

Успех

```
{
  "success": true,
  "pallet_id": "0000000008",
  "pallet_num": 1,
  "sticker": {
    "content": "base64 pdf",
    "printer": "STICKER_6x6"
  }
}
```

Описание запроса

pallet	Object	Объект палеты
pallet_num	Integer	Порядковый номер палеты в сценарии упаковки, определяется на стороне front-end
weight	Integer	Все палеты в граммах
dimensions	Object	Измерения палеты (см. описание объекта в п.8 Таблица 2)
width	Integer	Ширина в мм
height	Integer	Высота в мм
depth	Integer	Глубина в мм
places	Array	Массив объектов отсканированных мест в составе палеты
placeld	String	Штрихкод отсканированного места
orderid	String	Номер заказа (в случае наличия такой информации, это ускорит процесс поиска в back-end)

Описание ответа

success	Boolean	Признак успешного выполнения операции
---------	---------	---------------------------------------

pallet_id	String	Идентификатор (номер документа) палеты в back-end. По этому номеру можно вызывать команду редактирования палеты
pallet_num	Integer	Порядковый номер палеты в сценарии упаковки, возвращается без изменений.
sticker	Object	Объект для печати стикера
content	String	Стикер в pdf в формате base64
printer	String	Формат печати этикетки

10. Получение стикера палеты

GET /packing/pallet/{pallet_id}/sticker

Опциональный параметр operationType - передается для печати стикера в операциях перемаркировки. Значение брать из operationType заказа.

В ответ возвращается стикер в pdf, закодированный в base64

Успех

```
{
  "success": true,
  "sticker": {
    "content": "base64 pdf",
    "printer": "STICKER_6x6"
  }
}
```

11. Перевод заказа в статус Упакован (packed) после перемаркировки

POST /packing/order/{order_id}/packed

Метод переводит заказ с номером {order_id} в статус Упакован.

12. Присвоение нового ШК места при перемаркировке

POST

/packing/order/{order_id}/place/{place_id}/barcode/new

```
{
  "new_barcode" : "ABCD1245"
}
```

Метод добавляет основной ШК месту при перемаркировке по FBO заказам

Успех

```
{
  "success": true,
  "place": {
    "id": "ABCD1245"
    "packaging_id": "fsdf",
    "sequence_num": 1,
    "weight": 567
  }
}
```

13. Присвоение нового ШК паллеты при перемаркировке

POST

/packing/pallet/{pallet_id}/barcode/new

```
{
  "id": "123456", //id паллеты
  "new_barcode" : "ABCD1245"
}
```

Метод добавляет основной ШК паллете при перемаркировке по FBO заказам

Успех

```
{
  "success": true,
  "pallet": {
    "id": "ABCD1245",
    "num": "1",
    "places": [
      "placeId1",
      "placeId2"
    ],
    "weight": 567,
    "dimensions": {
      "width": 10,
      "height": 10,
      "depth": 10
    }
  }
}
```

14. Получение палетного листа

GET /packing/pallet/{pallet_id}/form

В ответ возвращается печатная форма в pdf, закодированная в base64

Успех

```
{
  "success": true,
  "sticker": {
    "content": "base64 pdf",
    "printer": "STICKER_6x6"
  }
}
```

15. Получение дополнительных документов для печати по заказу

GET `/packing/order/{order_id}/docs_for_print`

В ответ возвращается массив файлов, закодированных в base64.

Успех

```
{
  "success": true,
  "files": [
    {
      "id": "BL5333#Счёт__31_от_14. pdf",
      "name": "Счёт__31_от_14. pdf",
      "url": "static-eu.insales.ru/order_files/165623972/Счёт__31_от_14. 04. 2021. pdf"
    },
    {
      "id": "BL5333#Накладная__131_от_17. 10. 2018. pdf",
      "name": "Накладная__131_от_17. 10. 2018. pdf",
      "url": "static-eu.insales.ru/order_files/165623972/Счёт__31_от_14. 04. 2021. pdf"
    }
  ]
}
```

16. Получение конкретного доп.документа по идентификатору

GET

/packing/order/{order_id}/docs_for_print/{doc_id}

В ответ возвращается файл, закодированный в base64.

Успех

```
{
  "success": true,
  "id": "BL5333#Счёт_31_от_14.pdf",
  "content": "base64 pdf",
  "printer": "PRINTER_A4"
}
```

17. Получение шк поставки для WB

GET

/packing/order/{order_id}/fbo/sticker/shipment

В ответ возвращается стикер в pdf, закодированный в base64

Успех

```
{
  "success": true,
  "sticker": {
    "content": "base64 pdf",
    "printer": "STICKER_6x6"
  }
}
```

18. Получение батча на упаковку

POST**/packing/order-batch/{batch_id}/start**

В ответ возвращается

Успех

```
{
  "success": true,
  "order_batch": {
    "id": "some id",
    "orders": [
      // заказы в том же формате, что в ответе на /packing/order/{order_id}/start
    ]
  }
}
```

Ошибка:

```
{
  "success": false,
  "errors": [
    {
      "code": "ORDER_BATCH_NOT_FOUND",
      "message": "Батч с номером LT1234567890 не найден"
    }
  ]
}
```

Типовые ошибки:

Code	Message
ORDER_BATCH_NOT_FOUND	Батч с номером LT1234567890 не найден
ORDER_BATCH_NOT_PICKED	Батч LT1234567890 не собран
ORDER_BATCH_ALREADY_PACKED	Батч LT1234567890 уже упакован

19. Получение батча

GET**/packing/order-batch/{batch_id}**

Метод полностью аналогичен методу /packing/order-batch/{batch_id}/start по части возвращаемых полей, за следующим исключением:

- Метод не инициирует начало упаковки
- Получить батч возможно в любом статусе

20. Проверка актуальности заказа

GET**/packing/order/{order_id}/check-status**

В ответ возвращается

Успех

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

Ошибка:

```
{
  "success": false,
  "errors": [
    {
      "code": "CANCELED",
      "message": "Заказ отменен"
    }
  ]
}
```

Типовые ошибки:

Code	Message
CANCELED	Заказ отменен

21. Завершение сборки паллеты

POST

/packing/pallet/{pallet_id}/complete

В ответ возвращается

Успех

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

Ошибка:

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

22. Получение списка паллет

GET

/packing/pallet?status=PACKING

Возможные фильтры:

- status - по статусу паллеты (*PACKING*, *PACKED*)
- processing_by - по логину оператора, взявшего паллету в работу

Параметры постраничной выдачи:

- page - номер страницы (начиная с 0)
- size - размер страницы (по-умолчанию 50)

Паллеты сортируются по убыванию времени создания

Успех

```
{
  "success": true,
  "pallets": [
    {
      "id": "12345",
      "status": "PACKING",
      "places": [
        "placeId1"
      ],
      "packaging_id": "4445566633211",
      "weight": 567,
      "dimensions": {
        "width": 10,
        "height": 10,
        "depth": 10
      }
    }
  ],
  "places": [
    {
      "id": "placeId1",
      "order_id": "LT123456",
      "packaging_id": "4445566633211",
      "sequence_num": 1,
      "weight": 567,
      "items": [
        {
          "id": "some-item-id",
          "barcode_used": "40010030040",
          "quantity": 1,
          "serial_numbers": [
            {
              "code": "imei",
              "value": "821821291291929"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "code": "chestniy_znak",
      "value": "010460370285702421"
    }
  ]
}
]
}
],
"orders": [
  {
    "id": "LT123456",
    "merchant": {
      "id": "some-id",
      "title": "000 Зингер",
      "trade_title": "Zinger.com"
    }
  }
],
"pagination" {
  "page": 0,
  "size": 50,
  "total_pages": 2,
  "total_elements": 70
}
}
```

Ошибка:

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

23. Получение данных о паллете

GET

/packing/pallet/{pallet_id}

Успех

```
{
  "success": true,
  "pallet": {
    "id": "12345",
    "status": "PACKING",
    "places": [
      "placeId1"
    ],
    "weight": 567,
    "dimensions": {
      "width": 10,
      "height": 10,
      "depth": 10
    }
  },
  "places": [
    {
      "id": "placeId1",
      "order_id": "LT123456",
      "packaging_id": "4445566633211",
      "sequence_num": 1,
      "weight": 567,
      "items": [
        {
          "id": "some-item-id",
          "barcode_used": "40010030040",
          "quantity": 1,
          "serial_numbers": [
            {
              "code": "imei",
              "value": "821821291291929"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
        {
          "code": "chestniy_znak",
          "value": "010460370285702421"
        }
      ]
    }
  ]
},
"orders": [
  {
    "id": "LT123456",
    "merchant": {
      "id": "some-id",
      "title": "000 Зингер",
      "trade_title": "Zinger.com"
    }
  }
]
```

Ошибка:

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

24. Получение дополнительных стикеров на место

GET**/packing/order/{order_id}/place/{place_id}/additional-stickers**

В ответ возвращается список стикеров в pdf, закодированных в base64

Успех

```
{
  "success": true,
  "stickers": [
    {
      "content": "base64 pdf",
      "printer": "STICKER_6x6"
    }
  ]
}
```

25. Получение списка упаковочных материалов

GET**/packing/packagings?merchant_id={some-id}**

merchant_id - опциональный параметр. Если он указан, то в выдачу попадут и материалы, привязанные к конкретному мерчанту

Успех

```
{
  "success": true,
  "packagings": [
    {
      "id": "some-id",
      "title": "Коробка 50x30x20",
      "require_dimensions": false,
      "barcodes": [
        "BX-503020",
        "BX*503020"
      ]
    }
  ]
}
```

```
},  
{  
  "id": "some-id-2",  
  "title": "Коробка 50x30x10",  
  "require_dimensions": false,  
  "barcodes": [  
    "BX-503010"  
  ]  
}  
]  
}
```