

api/lite/export/supply

Список результатов экспорта поставок (подробная информация по экспорту) (/api/lite/export/supply)

GET

api/lite/export/supply

Положительный результат запроса:

```
{
  "exportResults": [
    {
      "id": "1136",
      "itemsFailedCount": 0,
      "itemsProcessedCount": 0,
      "processed": false,
      "processingLog": [],
      "requestJson": "{\"fromDate\": \"2023-06-03
15: 29: 54\", \"exportItems\": \"true\", \"suppliers\": [ \"8a65065d-7b68-57a7-692d-
8d8db78b38cc\"], \"toDate\": \"2023-06-03
15: 29: 54\", \"statuses\": [ \"NEW\"], \"ids\": []}\",
      "success": true
    },
    {
      "cloudUploadFinishTime": "2023-06-03 19: 01: 57",
      "fileID": "d39741e3-2338-4875-9309-75f7aeceb121.xls",
      "fileSize": "32 KB",
      "fileUrl": "https://storage.yandexcloud.net/items-export-kak2c/d39741e3-2338-4875-
9309-75f7aeceb121.xls",
      "finishTime": "2023-06-03 19: 01: 41",
      "id": "1135",
      "itemsFailedCount": 0,
      "itemsProcessedCount": 46,
      "processed": true,
    }
  ]
}
```

```

        "processingLog": [],
        "requestJson": "{\\"exportItems\\": true, \\"suppliers\\": [\\"b1b74b49-dd24-999d-c1f7-31a7d3afa6e7\\", \\"11430b37-7f78-1202-f6cf-e4b460d81aca\\"], \\"statuses\\": []}",
        "rowCount": 46,
        "rowsTotal": 46,
        "startTime": "2023-06-03 19:01:36",
        "success": true
    }
}

```

Пейджинация

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

Пример: `/api/lite/export/supply?page=0&size=200`

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

Также, для отображение пейджинации следует анализировать параметр `recordsTotal`, возвращающий общее количество записей (с учетом примененной фильтрации, если она есть).

параметр: `id` (Идентификатор результата, если передан, возвращается подробная информация по результату)

например `/api/lite/export/supply?id=1001`

Положительный результат запроса:

```

{
    "cloudUploadFinishTime": "2023-06-05 11:07:00",
    "fileID": "4b205bee-cff2-43e4-adf6-8b44da45ed83.xls",
    "fileSize": "10 KB",
    "fileUrl": "https://storage.yandexcloud.net/items-export-kak2c/4b205bee-cff2-43e4-adf6-8b44da45ed83.xls",
    "finishTime": "2023-06-05 11:07:00",
    "id": "1001",
}

```

```
"itemsFailedCount": 0,
"itemsProcessedCount": 11,
"processed": true,
"processingLog": [],
"requestJson": "{\n  \"fromDate\": \"2022-06-03
15:29:54\", \"exportItems\": \"true\", \"suppliers\": [], \"toDate\": \"2023-06-03
15:29:54\", \"statuses\": [\"NEW\"], \"ids\": []}\",
"rowCount": 11,
"rowsTotal": 11,
"startTime": "2023-06-05 11:06:57",
"success": true
}
```

Отрицательный результат запроса:

Пример ошибки:

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

Инициировать экспорт поставок (/api/lite/export/supply)

(асинхронный запрос)

POST

/api/lite/export/supply

Пример запроса:

```
{
```

```
"exportItems": "true", //Данные по товарам (Может значительно замедлить экспорт, выполняется
запрос регистров, ограничение в 1000 записей)
  "statuses": ["NEW"], //InfoStatus поставки
  "suppliers": ["8a65065d-7b68-57a7-692d-8d8db78b38cc"], //Id поставщика
  "fromDate": "2022-06-03 15:29:54", //Дата от
  "toDate": "2023-06-03 15:29:54", //Дата до
  "ids": [] //Если требуется выгрузить заказы с указанными HumanId
}
```

Положительный результат запроса:

Пример

```
{
  "success": true,
  "id": "1001",
  "fileUrl": null,
  "fileID": null,
  "fileSize": null,
  "rowCount": null,
  "startTime": null,
  "finishTime": null,
  "cloudUploadFinishTime": null
}
```

Отрицательный результат запроса:

Пример ошибки

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