

В запросах чтения журналов документов можно использовать отборы:

offset (int) - сдвиг

limit (int)- кол-во извлекаемых записей (записи выбираются в порядке внутреннего кода)

created_gte - Только созданные >= этой даты

created_lte - Только созданные <= этой даты

updated_gte - Только измененные >= этой даты

updated_lte - Только измененные <= этой даты

date (ДД.ММ.ГГГ) - только документы с указанной датой

date_gte (ДД.ММ.ГГГ ЧЧ.ММ.СС:мс) - выбирать, начиная с указанного времени определенной даты

date_lte (ДД.ММ.ГГГ ЧЧ.ММ.СС:мс) - выбирать до указанного времени определенной даты

Журнал накладных

GET /orders

Возможна фильтрация по формам расчетов. В массиве form_payments указываются коды или наименования во внешней системе. Слова CASH и CARD всегда интерпретируются как формы расчетов наличными и платежной картой (первые формы, имеющие соответствующие названия и настройки), другие наименования или коды во внешней системе должны быть указаны в справочнике Водяного «маркетинг - формы расчетов (нал., безнал.)».\.

```
http://127.0.0.1:10400/api/orders?date_gte='23.03.2020
08.00'&form_payments=["CASHLESS", "CHARITY"]
```

Ответ

```
{
  "result": [
    {
      "ID": "1000000000299",
      "STATUS": "1",
      "NOMER": "T230320001",
      "DATADOC": "23.03.2020 22:10:27",
      "INFO": "Еременко ул,78",
      "AUTOR": "1000000000002",
      "DSZD": "22.03.2020 22:10:33",
      "REDAKT": "1000000000002",
      "DATAIZM": "23.03.2020 17:03:30",
      "NEVYGRV1C": "0",
      "OSNOVANIE": ".",
      "FIRMA": "10000000000001",
      "SUMMA_ITOG": "150",
      "SKLAD": "10000000000001",
      "KONTRAGENT": "1000000000027",
      "DOGOVOR": "1000000000027",
      "ADRES": "1000000000029",
      "MAR": "1000000000002",
      "FRMRAS": "1000000000002",
      "STATUSZKZ": "1",
```

```

        "SMENA": "10000000000002",
        "DOKRASP": "0",
        "DISP": "10000000000001",
        "PDPDIR": "10000000000001",
        "PDGLAVBUH": "10000000000004",
        "PDOTVZAOF": "10000000000004",
        "PROBIT": "0",
        "POLUCH": "0",
        "FAKTOT": "0",
        "NVED": "0000000025",
        "AVTOMOB": "10000000000001",
        "EKSP": "10000000000005",
        "VOD": "10000000000005",
        "OTPUSTIL": "10000000000008",
        "SAM": "0",
        "EKSPRDST": "0",
        "TIPCEN": "10000000000001",
        "RS": "10000000000001",
        "OTD_DOK": "0",
        "POL_DOK": "0",
        "VO_NAKL": "0",
        "AKTIVPRD": "0",
        "BONUSNA4ISL": "4,5",
        "BONUSSIPIS": "0",
        "SUMBONUS": "0"
    }
],
    "total": 1
}

```

Создание накладной (заявки)

POST /orders

POST <http://127.0.0.1:10400/api/orders>

Тело запроса

```

{"datadoc": "22.03.2020 10:05:00",
"planvrem": "22.03.2020 12:05:00",
"POLPLATKART": 500,
"kontragent": 10000000000001,
"adres": 10000000000001,
"comment": "Оставить в кв. 22",
"TOVARY": [{"tovar": 10000000000001, "kolvo": 3},
{"tovar": 10000000000002, "kolvo": "1.25", "cena": "20", "summa": "25.00"}],
"USLUGI": [{"usluga": 10000000000001, "kolvo": 1,
"cena": "400.00", "summa": "400.00"}],
"ZTARA": [{"tara": 10000000000001, "kolvo": 1,

```

```
"cena": "350.00", "summa": "350.00"}],  
"PRDTARA": [{"tara": 1000000000001, "kolvo": 1,  
"cena": "300.00", "summa": "300.00"}]  
}
```

Здесь POLPLATKART - сумма платежа картой. Если заполнена, будет создан документ "Платёж банковской картой" на выбранную сумму.\

Массивы TOVARY, USLUGI, ZTARA, PRDTARA содержат, соответственно товары, услуги, тару выданную под залог и проданную по документу, при отсутствии, например, залоговой тары, соответствующий массив передавать не надо.

Ответ

```
{"result": 1000000000298}
```

Создана накладная с кодом 1000000000298.

Создание ведомости доставки (назначение экипажа автомобиля на смену доставки)

Запрос

```
POST http://127.0.0.1:10400/api/crew
```

Тело запроса

```
{"avtomob": 1000000000001,  
"smena": 1000000000002,  
"vod": 1000000000005,  
"eksp": 1000000000005,  
"pomexp": 1000000000005,  
"datadoc": "22.03.2020 16:02:04.0"}
```

Ответ

```
OK
```

Получение шапки и состава накладной по идентификатору

GET /orders/:id

Изменение накладной (присоединение к ведомости доставки)

PATCH /orders/:id Запрос

```
http://127.0.0.1:10400/api/orders/1000000000299
```

Тело запроса

```
{"crew":1000000000140,  
"planvrem":"22.03.2020 21:05:00"  
}
```

Здесь crew - код ведомости доставки

Будут созданы строки указанной ведомости доставки, соответствующие этой накладной.

planvrem - расчетное время прибытия.

В запросе редактирования допустимы любые поля, кроме служебных (идентификатор, дата создания, изменения, автор и проч.).

ВАЖНО!!! НЕДОПУСТИМО передавать массивы табличных частей, эти параметры будут проигнорированы. При необходимости редактирования состава накладной ее следует удалить и создать заново.

Ответ

OK

Удаление накладной

```
http://127.0.0.1:10400/api/orders/1000000000294
```

Ответ

OK

При удалении накладной будут удалены строки ведомости доставки, соответствующие этой накладной.

Недоставленный заказ

POST /orders/:id/cancel

```
POST http://127.0.0.1:10400/api/orders/1000000000298/cancel
```

тело запроса

```
{"comment":"звонили на все телефоны", "prob":1}
```

Здесь comment- пояснение водителя, prob - код причины невыполнения заказа во внешней системе (эти коды должны быть указаны в справочнике «маркетинг - проблемные ситуации», в поле «код в мобильном приложении»).

Ответ

OK

Накладная переведена в состояние «не удалось выполнить», в поле «проблема» указана причина, соответствующая переданному коду, в поле «пояснение к проблеме» - текст поля

«comment» из тела запроса.

Выполненный заказ

POST /orders/:id/complete

```
POST http://127.0.0.1:10400/api/orders/1000000000298/complete
```

тело запроса

```
{"POLUCH": "200.00",  
  "tara": 1000000000001,  
  "vztary": 2}
```

Здесь poluch - сумма, полученная наличными, tara- код оборотной тары, vztary - количество возвращенной оборотной тары

OK

Накладная переведена в состояние «выполнена»

From:

<https://vodosoft.ru/wiki/> - **Водяной**

Permanent link:

https://vodosoft.ru/wiki/doku.php?id=rest_d&rev=1584976473

Last update: **2020/03/23 18:14**

