

# REST API приложения Оплата счетов онлайн

## Проверка соединения

Используется для проверки соединения, получения наименования учетной системы и версии протокола.

Метод	Путь	Параметры	Ответ
GET	/hello	Нет	JSON

Возвращает JSON объект вида

```
{
  "system" : "1С:Бухгалтерия",
  "version" : "0.1.0"
}
```

## Запрос списка счетов

Используется для поиска счетов к оплате в приложении.

Метод	Путь	Параметры	Ответ
GET	/list	name, number, date	JSON

Параметр	Тип	Описание
name	Строка	Часть наименования плательщика для поиска
number	Строка	Номер счета для поиска
date	Строка	В текущей версии протокола допускается одно значение today для поиска неоплаченных счетов только за сегодняшний день

Возвращает массив JSON с описанием списка счетов. Если счетов не найдено, возвращает пустой массив JSON.

```
[
  {
    "number": "УТ-27",
    "date": "31.01.2017",
    "id": "a5b3b78d-e78b-11e6-80c9-00259032bcdb",
    "customername": "ООО \"КЛИН-ЛАЙФ\"",
    "summ": 24941.73
  },
  {
    "number": "УТ-30",
    "date": "02.02.2017",
    "id": "71d9bc6b-e940-11e6-80c9-00259032bcdb",
  }
]
```

```
[
  {
    "customername": "ООО \"КЛИН-ЛАЙФ\"",
    "summ": 1567.98
  },
  {
    "number": "1",
    "date": "09.08.2017",
    "id": "6cd4b353-7d39-11e7-bed6-5453ed3ab335",
    "customername": "ООО \"ЛИНЕРИС\"",
    "summ": 1359.28
  }
]
```

Если учетная система допускает частичную оплату счетов, JSON объекты в массиве должны быть заполнены с учетом возможной частичной оплаты.

## Запрос счета

Используется для получения информации, необходимой для формирования чека оплаты по счету.

Метод	Путь	Параметры	Ответ
GET	/bill/byid/<ID>	Нет	JSON

Ищет счет по <ID>, ранее полученному из списка счетов. Возвращает объект JSON с данными счета или пустой объект JSON.

```
{
  "number": "1",
  "date": "09.08.2017",
  "id": "6cd4b353-7d39-11e7-bed6-5453ed3ab335",
  "customer": {
    "name": "ЛИНЕРИС ООО",
    "id": "898ca024-afaa-11e6-80c4-00259032bcdb"
  },
  "products": [
    {
      "prodname": "Палочки для еды \"Кибори Яманами\" 22,5 см",
      "id": "97b0a2a0-8bae-11e6-80c1-00259032bcdb",
      "unitname": "шт",
      "taxrare": 18,
      "price": 65,
      "quantity": 15
    },
    {
      "prodname": "Mushiyoke Освежитель воздуха гелевый с ароматом лесных трав, 250 г",
      "id": "97b0a1cf-8bae-11e6-80c1-00259032bcdb",
      "unitname": "шт",
      "taxrare": 18,
      "price": 123,

```

```
        "quantity": 1
    },
    {
        "prodname": "Антибактериальный спрей для стульчака унитаза, 12 мл",
        "id": "97b0a295-8bae-11e6-80c1-00259032bcd5",
        "unitname": "шт",
        "taxrare": 18,
        "price": 122,
        "quantity": 2
    }
],
"summ": 1342
}
```

Если допускается частичная оплата счета, система учета должна сформировать объект JSON с учетом возможной частичной оплаты и передать в приложение только неоплаченную часть.

## Получение информации об оплате

Используется для передачи информации по оплаченным счетам от приложения к учетной системе.

Метод	Путь	Параметры	Ответ
POST	/pay	billId, acquiring, summ, paymentId	JSON
Параметр	Тип	Описание	
billId	Строка	Идентификатор счета в системе учета, полученный приложением через запрос списка счетов	
acquiring	Логический	True если счет был оплачен картой, иначе False	
summ	Число	Сумма оплаты, может отличаться от суммы счета в случае, если кассир при оплате применил скидку/наценку	
paymentId	Строка	UUID оплаты в облаке Эвотор	

Смарт-терминал Эвотор на текущий момент не поддерживает смешанную оплату чека, оплата полностью или наличными или эквайринг.

В ответ учетная система должна передать приложению JSON объект.

```
{
    "paynumber": "12",
    "paydate": "30.08.2017",
    "message": "Счет оплачен, для получения товара на складе предъявите чек"
}
```

Обратите внимание, что возможна частичная оплата счета, используйте параметр message JSON объекта для информирования покупателя.

From:

<https://wiki.lineris.ru/> - **ЛИНЕРИС**

Permanent link:

<https://wiki.lineris.ru/evotor/billonline/rest?rev=1504098742>

Last update: **2017/08/30 13:12**

