

HTTP сервис для расчета скидок ТП 7

В HTTP сервис KKMTransfer добавлена ф-я DiscountCalculation.

Настройка

В ТП 7 требуется:

1. Создать и настроить элемент справочника ККМ.
2. Создать и настроить элемент справочника «Настройки расчета скидок».
3. Создать запись в регистре сведений «Настройки расчета скидок для ККМ», в которой указать ККМ из п.1 и настройку из п.2.
4. Опубликовать на веб-сервисе HTTP сервис KKMTransfer.

Метод DiscountCalculation

Для получения рассчитанных скидок нужно отправить POST запрос на адрес «{веб-адрес ТП 7}/hs/KKMTransfer/DiscountCalculation»,

где {веб-адрес ТП 7} - адрес опубликованной базы ТП 7, например,

http://localhost:8080/TP7_dev.

В теле запроса нужно передать информацию о чеке, для которого нужно получить рассчитанные скидки.

Авторизация Basic Base64(login:password).

Входные параметры

Тело POST запроса строка JSON:

- kkm - код ккм
- card - код дисконтной карты
- items - массив позиций чека
 - id - индекс позиции
 - type - 0 - продажа, 2 - сторно (игнорируются)
 - code - код номенклатуры
 - attr - код разреза характеристики
 - pack - штрихкод единицы (для базовой не заполняется)
 - q - количество товара в позиции в единицах (для одной упаковки с коэффициентом 10 нужно передать 1)
 - price - цена позиции (единицы)
- payments - необязательное поле - массив видов оплаты, используется только для активизации скидки по виду оплаты
 - code - код вида оплаты в справочнике
 - value - сумма вида оплаты

Пример

```
{
  "kkm": 1,
  "card": "123456",
  "items": [
    {
      "id": 0,
      "type": 0,
      "code": 1,
      "attr": "",
      "pack": "",
      "q": 2,
      "price": 50
    },
    {
      "id": 1,
      "type": 0,
      "code": 4,
      "attr": "1",
      "pack": "",
      "q": 2,
      "price": 15.3
    }
  ],
  "payments": [
    {"code": 1, "value": 1000.00}
  ]
}
```

Выходные параметры

В ответ ф-я DiscountCalculation возвращает строку в формате JSON.

Выходные параметры строка JSON:

- result - «ok» - запрос успешно обработан, «error» - произошла ошибка
- msg - текст ошибки, в случае неуспешного запроса
- data - в случае успешного запроса содержит ниже перечисленные атрибуты
 - sum_wd - сумма без скидки
 - sum_total - итог чека
 - discount_sum_total - общая сумма скидки (скидки на чек + скидки позиций)
 - discount_sum - сумма скидок на только на чек
 - discount_sum_round - сумма скидки округления итога (не учитывается в других скидках)
 - active_schemes - массив активные схем скидок на чек
 - code - код схемы скидки
 - name - наименовании схемы скидок
 - discount_sum - сумма скидок по схеме скидок

- bonus_sum - сумма начисленных бонусов
- details - массив активных скидок в схеме
 - code - код скидки
 - name - наименование скидки
 - discount_type - Вид скидки (1-процентная, 2-суммовая)
 - discount_value - значение скидки
 - discount_sum - сумма скидки
 - bonus_type - Вид бонуса (1-процентный, 2-суммовой)
 - bonus_value - значение бонуса
 - bonus_sum - сумма начисленного бонуса
 - spec_price_code - код доп. цены акции
 - text - текст скидки для чека
- items - массив описания скидок позиций
 - id - индекс позиции
 - discount_sum - сумма скидок на позицию
 - bonus_sum - сумма начисленных бонусов на позицию
 - spec_price_code - код доп. цены (может определяться как скидкой на чек, так и скидкой на позицию)
 - spec_price_value - код доп. цены
 - active_schemes - массив активных скидок на позицию (описание элементов массива совпадает с описанием active_schemes на чек)
- bonus_sum - общая сумма начисляемых бонусов на дисконтную карту при закрытии чека
- card - null, если номер ДК не был передан или если карта не была найдена, иначе содержит атрибуты:
 - Код - номер карты
 - Наименование - наименование карты
 - ТекстДляЧека - текст для чека
 - НеВестиНакопление - если true - накопление не начисляется
 - ДеньРождения - день рождения владельца карты
 - Накопление - сумма накопления
 - КоличествоЧеков - количество чеков по карте
 - СуммаБонуса - сумма бонусов на карте
 - Группы - массив кодов групп дисконтных карт
 - НомерТелефона - номер телефона владельца карты
 - АдресЭлектроннойПочты - адрес эл. почты владельца карты
- card_error - пустая строка, если не был передан номер карты или если карта была найдена, иначе описание ошибки поиска карты.

Пример успешного запроса

```
{
  "data": {
    "sum_wd": 130.6,
    "sum_total": 81,
    "discount_sum": 0,
    "discount_sum_total": 50,
    "discount_sum_round": -0.4,
    "active_schemes": [
      {
```

```
"code": 2,
"name": "Акция на чек",
"discount_sum": 0,
"bonus_sum": 7,
"ban": false,
"details": [
  {
    "code": 2,
    "discount_type": 1,
    "discount_value": 0,
    "discount_sum": 0,
    "bonus_type": 1,
    "bonus_value": 5,
    "bonus_sum": 7,
    "spec_price_code": 0,
    "text": "5% бонус на карту",
    "name": "Начисление бонусов",
    "ban": false
  }
]
},
],
"items": [
  {
    "id": 0,
    "discount_sum": 50,
    "bonus_sum": 0,
    "spec_price_code": 0,
    "spec_price_value": 0,
    "active_schemes": [
      {
        "code": 1,
        "name": "Акция на позиции",
        "discount_sum": 50,
        "bonus_sum": 0,
        "ban": false,
        "details": [
          {
            "code": 1,
            "discount_type": 1,
            "discount_value": 100,
            "discount_sum": 50,
            "bonus_type": 0,
            "bonus_value": 0,
            "bonus_sum": 0,
            "spec_price_code": 0,
            "text": "Акция 1+1=1",
            "name": "Товарная скидка 2 по цене 1",
            "ban": false
          }
        ]
      }
    ]
  }
]
```

```
    ]
  }
]
},
{
  "id": 1,
  "discount_sum": 0,
  "bonus_sum": 0,
  "spec_price_code": 0,
  "spec_price_value": 0,
  "active_schemes": []
}
],
"bonus_sum": 7,
"card": {
"Код": "123456",
"Наименование": "123456",
"ТекстДляЧека": "Текст чека ДК",
"НеВестиНакопление": false,
"ДеньРождения": "2021-03-19T00:00:00",
"Накопление": 0,
"КоличествоЧеков": 0,
"СуммаБонуса": 0,
"НомерТелефона": "",
"АдресЭлектроннойПочты": "dsa@das.com",
"Группы": [1]
},
"card_error": ""
},
"result": "ok"
}
```

Пример неуспешного запроса

```
{
  "result": "error",
  "msg": "ККМ не найден"
}
```

Метод PriceChecker

Для получения информации о товаре и/или дисконтной карте нужно отправить POST запрос на адрес «{веб-адрес ТП 7}/hs/ККМTransfer/PriceChecker», где {веб-адрес ТП 7} - адрес опубликованной базы ТП 7, например, http://localhost:8080/TP7_dev.

В теле запроса нужно передать штрихкод и/или номер дисконтной карты.

Авторизация Basic Base64(login:password).

Входные параметры

Тело POST запроса строка JSON:

- kkm - код ккм
- barcode - штрихкод товара или код маркировки
- card - код дисконтной карты

Пример

```
{
  "kkm": 1,
  "barcode": "12345678",
  "card": "123"
}
```

Выходные параметры

В ответ ф-я PriceChecker возвращает код ответа 200 и в теле ответа строку в формате JSON.

Выходные параметры строка JSON:

- result - «ok» - запрос успешно обработан, «error» - произошла ошибка
- msg - текст ошибки, в случае неуспешного запроса
- good - null, если barcode не был передан, иначе структуру:
 - id - код номенклатуры
 - barcode - штрихкод товара или единицы (может отличаться от входного параметра)
 - name - наименование номенклатуры или единицы
 - art - артикул
 - price - розничная цена
 - spec_price - акционная цена, 0 - не действует акционная цена
 - price_d - цена со скидкой
 - discount_sum - сумма скидки (розничная цена минус акционная цена (если действует) минус скидки)
- card - null, если номер ДК не был передан или если карта не была найдена, иначе содержит атрибуты:
 - Код - номер карты
 - Наименование - наименование карты
 - ТекстДляЧека - текст для чека
 - НеВестиНакопление - если true - накопление не начисляется
 - ДеньРождения - день рождения владельца карты
 - Накопление - сумма накопления
 - КоличествоЧеков - количество чеков по карте
 - СуммаБонуса - сумма бонусов на карте
 - Группы - массив кодов групп дисконтных карт

- НомерТелефона - номер телефона владельца карты
- АдресЭлектроннойПочты - адрес эл. почты владельца карты

Пример успешного запроса

```
{
  "result": "ok",
  "good": {
    "id": 1,
    "barcode": "12345678",
    "name": "Товар 1",
    "art": "01",
    "price": 100.00,
    "spec_price": 0,
    "price_d": 95.00,
    "discount_sum": 5.00
  },
  "card": {
    "Код": "1234",
    "Наименование": "123",
    "ТекстДляЧека": "Текст чека ДК",
    "НеВестиНакопление": false,
    "ДеньРождения": "2021-03-19T00:00:00",
    "Накопление": 0,
    "КоличествоЧеков": 0,
    "СуммаБонуса": 0,
    "НомерТелефона": "",
    "АдресЭлектроннойПочты": "dsa@das.com",
    "Группы": [1]
  }
}
```

Пример неуспешного запроса

```
{
  "result": "error",
  "msg": "Товар не найден"
}
```

Коллекция Postman

discountcalculation.postman_collection.zip

Last update: 2024/07/16 12:37 tp7:модули:м_online_ккм:discountcalculation https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=tp7:%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D0%B8:%D0%BC_online_%D0%BA%D0%BA%D0%BC:discountcalculation&rev=1721122672

From: <https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Permanent link: https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=tp7:%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D0%B8:%D0%BC_online_%D0%BA%D0%BA%D0%BC:discountcalculation&rev=1721122672

Last update: 2024/07/16 12:37

