

Способы обмена данными в Кассир 5

Под обменом данными в Кассир 5 понимается загрузка справочников и выгрузка отчета (транзакций).

Файл справочных данных в формате SPR.

Формат выгружаемых транзакций.

Типовые способы обмена:

1. Файлы на локальном или сетевом ресурсе
2. FTP-сервер
3. HTTP-сервис

Файлы на локальном или сетевом ресурсе

Бэк-офис выгружает файл справочник, к которому есть доступ на кассе.

Бэк-офис загружает файл отчета, выгруженный из Кассира.

Каталог обмена желательно располагать на компьютере кассы, т.к. прерывание связи с сетевым каталогом будет создавать задержки в работе.

FTP-сервер

При данном способе обмена в Кассире работа с FTP-сервером выполняется через внешнюю компоненту ExchangeMan.dll.

При выгрузке файлов на FTP-сервер рекомендуется сначала создавать временный файл, а потом переименовывать по формату, описанному ниже.

Файл справочник

Бэк-офис выгружает файл справочника на FTP-сервер с именем, указанным в настройке Кассира «Имя файла справочника на FTP сервере» (задаётся в Кассире, например Files/POS1.spr) с суффиксом «.\$1» (т.е. Files/POS1.spr.\$1), если файл этим суффиксом уже существует, тогда порядковый номер в суффиксе увеличивается, до первого свободного (Files/POS1.spr.\$n).

Кассир загрузит и объединит файлы справочников в соответствии с порядком номеров в суффиксах.

Файл отчета

При выгрузке отчета Кассир выгружает файл с транзакциями на FTP-сервер с суффиксами (например, «Files/POS1.rep.\$1»...«Files/POS1.rep.\$n»).

FTP-сервер средствами 1С

Отличается от способа «FTP-сервер» только наличием опции «Загружать файл без порядкового номера». Если флаг «Загружать файл без порядкового номера» установлен, тогда файлы на FTP записываются без суффиксов типа «.\$n».

НТТР-сервис

При обмене через НТТР-сервис Кассир вызывает функции НТТР-сервиса, который опубликован в бэк-офисе.

При обмене используется две функции: получение данных из бэк-офиса и отправка данных в бэк-офис.

ReceiveData

GET запрос.

Получение данных из бэк-офиса.

Функция должна иметь следующий веб-адрес:

```
http://{host}/hs/KKMTtransfer/{НомерПОС}/{НомерПакета}
```

host - веб-адрес сервиса

НомерПОС - число, уникальный номер рабочего места (задаётся в настройках стартера Кассира)

НомерПакета - число, номер пакета для загрузки, после успешной загрузки Кассир увеличивает номер пакета на 1.

Функция может вызываться несколько раз с одним номером пакета, поэтому сразу после выполнения нельзя удалять пакет с указанным номером.

В ответе нужно указать заголовок: «Content-type:application/json; charset=utf-8».

Возвращаемое значение

строка JSON с атрибутами:

data - пустая строка или файл в формате base64

errcode - код ошибки, 0 - ошибок нет

errmessage - пустая строка или текст ошибки

packagetype - расширение файла (spr или flr)

UID - уникальный идентификатор, может указываться если packagetype = «flr» ([файл запроса транзакций](#)). По заданным параметрам в файле flr, касса сформирует файл с транзакциями и выполнит ф-ю SendData с указанием данного UID.

Пример успешного получения пакета с файлом:

```
{
```

```
"data":
"UESDBBQAAAgIABuVPVAHI4ouFgAAABQAAAA0AAAAdjhf0Tk20V8xNS50eHR7v3u/\r\nsrKDg5q
aiopKUIAPL5cyLxcAUESBAi4DFAAACAgAG5U9UAcjii4WAAAAFAAAAA4A\r\nJAAAAAAAAAAAAALS
BAAAAAHY4Xzk5NjlfMTUudHh0CgAgAAAAAABABgAgF1jfrw\r\n1QGAXWN+utbVAYBdY3661tU
BUESFBgAAAAABAAYAAAAEIAAAAAA==" ,
"errcode": "0",
"errmessage": "",
"packagetype": "spr"
}
```

Пример ответа, когда данные для отправки на кассу отсутствуют:

```
{
"data": "",
"errcode": "3",
"errmessage": "Не найдены данные для отправки"
}
```

SendData

POST запрос.

Отправка данных (текстовый файл с транзакциями).

Функция должна иметь следующий веб-адрес:

```
http://{host}/hs/KKMTtransfer/SendData/{НомерПОС}/{НомерПакета}/{UID}
```

host - веб-адрес сервиса

НомерПОС - число, уникальный номер рабочего места (задаётся в настройках стартера Кассира)

НомерПакета - число, номер пакета, после успешной загрузки Кассир увеличивает номер пакета на 1.

UID - необязательный параметр, уникальный идентификатор. Указывается [при выгрузке по флагу выгрузки транзакций flr](#), полученным функцией RecieveData.

В тело запроса передаётся файл отчета в виде строки формата base64.

В ответе нужно указать заголовок: «Content-type:application/json; charset=utf-8».

Возвращаемое значение

строка JSON с атрибутами:

errcode - код ошибки, 0 - ошибок нет, 1 - пакет с данным номером уже обработан, > 1 - другие ошибки

errmessage - пустая строка или текст ошибки

