

PDS Payday

Назначение

Данный модуль позволяет производить пакетную загрузку транзакций различных типов, по списку карт, в базу данных `r_keerer` ПДС.

Типичным примером его использования является случай переноса базы гостевых карт из внешней системы в ПДС. При этом, иногда, требуется сохранить суммы потрат Гостей, по различным видам транзакций (например, для реализации накопительной скидки или бонуса).

Для загрузки транзакций, в базе ПДС, должны быть существовать карты. Пакетную загрузку карт можно произвести при помощи модуля `cardimp`, входящего в поставку «`r_keerer` ПДС».

Решение распространяется **бесплатно**.

Скачать:

Формат файла с транзакциями

Каждая строка - отдельная транзакция. Содержит три параметра:

1. Номер карты
2. Сумма (в копейках)
3. Тип транзакции*

*Возможные типы транзакций:

0 - Сумма оплаты с бонусного счета

1 - Сумма скидки

2 - Сумма начисления на бонусный счет

3 - Сумма потраты собственных, настоящих денег гостя

Пример строки с транзакцией:

9643770270313180;41432;3

Такой строкой на карту 9643770270313180 будет начислено 414,32 рублей, на счет потрат собственных денег.

Настройка программы

Подключение к CARDSERV осуществляется с помощью RTCP протокола.

В файле **CscLink.ini** нужно вписать адрес CARDSERV и его RTCP порт в параметры **Server1** и **port1** соответственно.

Запуск программы

Запуск производится с ключами: **логин, пароль, файл с транзакциями**. Разделитель - пробел

Пример cmd: '**start «C:\PAYDAY\payday 1 1 .\ExportedFiles\Transactions.txt»**'

В поставку входит bat файл, в котором можно просто отредактировать ключи.

Во время работы программа логирует свои действия и возникающие ошибки (например, не возможность произвести начисление на отсутствующую карту). При импорте большого списка транзакций имеет смысл перенаправлять вывод из консоли в файл.

— [Данила Матюшев](#) 2018/11/24 15:19—

From:
<https://wiki.carbis.ru/> - **База знаний ГК Карбис**

Permanent link:
<https://wiki.carbis.ru/external/transtopds/main?rev=1543068580>

Last update: **2018/11/24 17:09**