

Модуль обмена RK7-1С (СТАТЬЯ В РАЗРАБОТКЕ)

Выгрузка данных о выручке из R_Keerer_7 в 1С:Бухгалтерия предприятия 2.0 и 3.0 (платформа 8.3) Разработка компании «Карбис»

О программе

Данное программное обеспечение состоит из файла внешней обработки 1С и серверной части приложения(шлюз).



Выгрузка данных (далее ВД) предназначена для автоматического формирования в 1С следующих документов:

- Отчёт о розничных продажах (далее ОоРП);
- Приходный кассовый ордер (далее ПКО);
- Реализация товаров и услуг (далее РТиУ).

Данные выгружаются в суммовом виде, разбивка по товарам не производится (реализация возможна по запросу). Выгрузка из R_Keerer_7 (далее RK7) происходит в разрезе организаций и валют.

Разбивка по организациям возможна двумя способами:

- Рестораны в RK7;
- Наборы касс в RK7 (берётся касса закрытия чека).

Для каждой валюты задаётся индивидуально способ обработки.

Все фискальные валюты можно объединить для создания общего ОоРП и ПКО на наличную часть.

ВД не является заменой модуля «Загрузка данных из программы Store House в типовую конфигурацию 1С:Бухгалтерия Предприятия» UCS, так как имеет другое предназначение и создаёт другие типы документов. Загрузка данных из Store House предназначена для загрузки товарного документооборота, а ВД предназначена для загрузки информации о выручке.

Требования

- Работа ВД на текущий момент проверена на RK7 7.6.2.255 и 1С:Предприятие 8.3 (8.3.18.1208) Бухгалтерия предприятия, редакция 2.0 (2.0.35.5).
- ВД должна иметь доступ к серверу лицензирования (далее СЛ).
- Сервер лицензирования должен иметь доступ к базе SQL RK7 на чтение.
- Доступ может быть организован как напрямую через Интернет, так и через VPN.

Структура ВД

а. ВД поставляется в виде файлов erf. Устанавливается на каждую базу 1с. В текущем исполнении это два файла:

- _ВыручкаРК7вДокументы;
- _РК7_1С_Настройки.

СТАТЬЯ В РАЗРАБОТКЕ.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.carbis.ru/external/import_rk7to1c?rev=1640349070

Last update: **2021/12/24 15:31**