

[Начальная страница](#) ← [Обработки](#)

Загрузка выписки банка

Обработка предназначена для приема из банка платежных документов в электронном виде на поступление безналичных денежных средств на расчетный счет организации. Причем, если в процессе обмена обнаруживается, что по данному банку осуществляются операции сразу по нескольким расчетным счетам, то обмен данными по ним будет произведен в рамках одного сеанса.

Настройка обмена с банком

Настройка производится для каждого расчетного счета организации предприятия. Если в организации предприятия открыто несколько расчетных счетов, то необходимо сделать несколько настроек. В карточке банковского счета на закладке «**Настройка обмена с банком**» следует определить способ обмена: «1С:Предприятие – Клиент банка» или прямой обмен данными. Для «1С:Предприятие – Клиент банка» необходимо указать кодировку файлов, используемых для обмена с банком. Заданный в настройках путь к файлам выгрузки и загрузки будет использован для автоматической подстановки перед обменом.

Для прямого обмена данными с банком потребуются создание **Соглашения с банком об обмене** электронными документами и перевод его в статус «**Действует**».

Сценарий работы при загрузке документов

1. Прочитать из файла данные о движениях по указанному банковскому счету или получить выписку в электронном виде, используя команду «**Запросить выписку**».
2. Загрузить документы в информационную базу.
3. Проверить корректность созданных при загрузке документов.
4. Создать новых контрагентов или подобрать их из списка существующих для подстановки в загруженные документы (если не установлена опция автоматического создания контрагентов).
5. При загрузке из файла возможен контроль результатов загрузки с помощью отчета.

From:
<https://kkm.solutions/wiki/> - Штрих-М: Документация

Permanent link:

https://kkm.solutions/wiki/doku.php?id=tp7:%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%BB:%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B0_%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BB

Last update: 2019/02/01 17:18

