<Данный фрагмент описывает функционал инструкции по обмену справочниками Скан-Архива между двумя информационными базами. В нем представлены шаги по настройке встраивания Скан-Архива и процесс выгрузки и загрузки данных в формате XML, что позволяет эффективно управлять данными между оперативной и бухгалтерской базами.>  
  
Инструкция по обмену справочниками Скан-Архива между двумя базами.  
  
Введение  
  
Данная инструкция описывает решение следующей задачи.  
  
Ведение учёта организовано следующим образом:  
  
Оперативный учёт ведётся в базе на основе типовой конфигурации (например, «Управление торговлей»). В этой базе печатаются первичные документы по выполняемым хозяйственным операциям.  
  
Бухгалтерский учёт ведётся в базе на основе типовой конфигурации (например, «Бухгалтерия предприятия»).  
  
Между оперативной и бухгалтерской базой уже настроен перенос данных (документов).  
  
Необходимо настроить работу по следующей схеме:  
  
Первичные документы формируются в оперативной базе и распечатываются со штрихкодами. Подписанные контрагентами документы сканируются там же и автоматически, по штрихкодам, прикрепляются к документам базы.  
  
В бухгалтерской базе необходимо просматривать прикрепленные к документам сканы  
  
Если СА уже встроен в оперативную базу, то необходимо встроить его в бухгалтерскую.  
  
Порядок встраивания СА в бухгалтерскую базу  
  
Сделать резервную копию базы.   
  
Зайти в базу в конфигураторе.   
  
В окне настройки поддержки установить (если это не было сделано ранее) возможность изменения конфигурации.   
  
Добавление объектов СА в типовую конфигурацию выполняется обычной процедурой «Сравнить, объединить с конфигурацией из файла…».   
  
Снять флажки со всех веток.   
  
В верхнем левом углу окна нажать на подменю «Действия» и выберите «Отметить по подсистемам файла»   
  
В списке подсистем оставьте флажок только у «СканАрхив»   
  
С ветки «Обработки» снять флажок, так как без программных компонент обработки работать не будут. В результате в дереве будут отмечены только те объекты поставки, которые действительно нужны.  
  
Нажмите кнопку «Выполнить». Появится окно «Неразрешимые ссылки». Нажмите кнопку «Продолжить».  
  
После того как будет выполнено сравнение и объединение конфигурации, необходимо сохранить текущую конфигурацию («Конфигурация» / «Сохранить конфигурацию»).   
  
Выгрузка и загрузка справочников  
  
 Обмен данными между базами можно организовать при помощи универсальной обработки "Выгрузка и загрузка данных XML". Универсальная обработка "Выгрузка и загрузка данных XML" производит полную или частичную выгрузку данных информационной базы в файл в формате XML. Впоследствии этот файл может быть загружен в информационную базу с помощью этой же обработки. Формат файла выгрузки отличается от формата файла, создаваемого при выгрузке по плану обмена, заголовочной частью.   
  
 Обработка может использоваться только в тех случаях, когда информационная база, в которой осуществлялась выгрузка данных, и та, в которой данные загружаются, являются однородными, либо все выгружаемые объекты полностью идентичны по составу и типам реквизитов и табличных частей, свойствам "ведущего" объекта метаданных и т. д.  
  
Обработка "Выгрузка и загрузка данных XML" поставляется в составе конфигурации "Конвертация данных, редакция 2". Необходимо установить конфигурацию "Конвертация данных". Внешняя обработка Выгрузка и загрузка данных XML.epf для запуска в "1С:Предприятии" версии 8.3 находится в каталоге EXE/EXTREPS/UNIREPS83/UploadToXML         
  
 Необходимо запустить первую базу 1С:Предприятие, открыть внешнюю обработку: «Выгрузка и загрузка данных XML»:   
  
![Описание\_обмена\_справочниками\_СА](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Описание\_обмена\_справочниками\_СА/img\_2.png)  
  
В этом окошке нужно выбрать справочники с префиксом «СА\_»:  
  
СА\_КлассификаторОбъектовДляСА;  
  
СА\_Примечания;  
  
СА\_Сеансы;  
  
СА\_СканОбразы;  
  
СА\_ТипыПечатныхФорм.  
  
У остальных справочников устанавливается флажок «Выгружать при необходимости». Далее выбирается файл для сохранения XML и нажимаеется кнопка «Выгрузить данные». После чего запускается вторая база и загружается та же внешняя обработка, но теперь выбирается закладка «Загрузка»  
  
![Описание\_обмена\_справочниками\_СА](https://gendalfai.storage.yandexcloud.net/Описание\_обмена\_справочниками\_СА/img\_1.png)  
  
Далее выбирается сохраненный файл и нажимается кнопка «Загрузить данные», после окончания загрузки выходит сообщение о том, что данные успешно загружены.