**Создание таблиц**

Необходимо запустить файл **CreateTables.lot**. Будут созданы следующие таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Описание |
| 1 | SHK\_TMPLT\_OBJ | Шапка шаблонов объектов ШК |
| 2 | SHK\_TMPLT\_OBJSP | Спецификации шаблонов объектов ШК |
| 3 | SHK\_BARCODE | Таблица системных ШК |
| 4 | SHK\_BARCODELINK | Связь системных ШК с документами |
| 5 | SHK\_TUNEPRINT | Настройки содержания печатных форм ШК |

Необходимо добавить данные таблицы в журнализацию и в Правах доступа дать права на read/insert/update/Delete (RIUD).

Также необходимо добавить права на таблицы на READ/INSERT/UPDATE/DELETE соответствующим группам пользователей, которые будут работать с ШК.

**Подключение ресурсного файла**

Необходимо подключить ресурсные файлы

**SHK\_VIP.RES** – системное штрихкодирование

**GP\_MAKEMOVE.RES** с приоритетов выше GP\_Logistics – дополнение к функции MakeMoveForESB для смены статуса приходной накладной после формирования ордеров.

**Импорт таблиц**

Необходимо импортировать таблицы из файлов

**SHK\_TMPLT\_OBJ.DBF**

**SHK\_TMPLT\_OBJSP.DBF**

**SHK\_TUNEPRINT.DBF**

Будут перенесены созданные в тестовой среде шаблоны объектов ШК и содержание печатных форм.

**Инициализация алгоритма генерации и печати ШК**

1. В каталоге EXE Галактики в файл **UserAlgor.lst** добавить запись:

***AlgorithmName = 'Algoritm\_shk\_barcode\_Generate'***

2. В ERP выполнить перерегистрацию алгоритмов. Будет добавлен алгоритм 6101 «генерация штрихкодов к документам и вложенным объектам».

**Примечание.** Настройку алгоритмов см. в файле **«Инструкция по системным ШК»**.

**Переключение адаптера**

**!ВАЖНО!**

Перед началом перенастройки необходимо деактивировать модель интеграции. Остановить адаптер ERP и сервис отслеживания адаптера ERP (службы Windows) и удалить БД адаптера ERP (на сервере bpm-iis БД ESB\_Adapter\_ERP). После перенастройки стартуем адаптеры и активируем модель.

БД можно не сносить, тогда нужно будет сдвинуть NREC на актуальный в БД адаптера ERP, таблица Parameters запись с ParamName = 'Office №10'.

**Для перенастройки адаптера на ПРОД нужно:**

**1.** В конфиге адаптера (Galaktika.ESB.Adapter.ERP.exe.config) в секции appSettings в параметре AssemblyDirectories указать путь до продуктового exe, путь будет таким:

<add key="AssemblyDirectories" value="[\\dep968-gal-share\ERPDB\GAL\exe](file:///\\dep968-gal-share\ERPDB\GAL\exe)" />

**2.** В файле настроек адаптера (Galaktika.ESB.Adapter.ERP.json) в параметре GalaktikaExePath также необходимо указать путь до продуктового exe, значение будет таким (!весь путь через двойной \!):

"GalaktikaExePath": "[\\\\dep968-gal-share\\ERPDB\\GAL\\exe\\](file:///\\dep968-gal-share\ERPDB\GAL\exe\)"

**3.** В конфиге galnet.cfg подключить продуктовый конфиг:

#include [\\dep968-terminal\User\_disk\Galaktika\WorkFolder\\_CFG\StartUp.inc](file:///\\dep968-terminal\User_disk\Galaktika\WorkFolder\_CFG\StartUp.inc)

вместо

#include [\\sndbox-gal-share\ERPDB\\_CFG\StartUp.inc](file:///\\sndbox-gal-share\ERPDB\_CFG\StartUp.inc)

И указать корректный адрес NAP сервера, на ПРОДе так:

SQLServer=ncacn\_ip\_tcp:DEP968-ERPDB[33777]

Точно такие же операции необходимо провести с сервисом отслеживания изменений (Galaktika.ESB.Adapter.ERP.ChangeTracker).