



## Глава: Инструменты миграции данных

### Тема: DTW – Справочник товаров и услуг



В этом упражнении вы импортируете справочник товаров и услуг с помощью Data Transfer Workbench. **Примечание:** Вы можете импортировать справочник товаров и услуг с помощью служебной программы "Импорт из Excel". Однако не каждое поле может быть импортировано с помощью служебной программы "Импорт из Excel", а также вы не можете импортировать в пользовательские поля.

#### 1. Создайте группы товаров

**Примечание:** Сначала нужно создать группы товаров для новых товаров.

Выберите *Администрирование* → *Справочники* → *Запасы* → *Группы товаров*.

Добавьте новые группы:

- Имя группы товаров: **Световые системы**
- Имя группы товаров: **Лампочки**

Нажмите кнопку *Добавить*.

Выполните запрос по таблице **ОИТВ**, чтобы увидеть новые коды групп в вашей системе. Вам нужно будет импортировать эти коды с основными данными.

Запишите новые коды групп:

Световые системы	
Лампочки	

#### 2. Электронные таблицы DTW

Из каталога шаблонов DTW выберите *Запасы* → *Справочник товаров и услуг*.

##### 2.1. Основной шаблон

Откройте *ОИТМ - Items.xlt*.

Все импортируемые товары приобретены и доступны для продажи. Все товары управляются с помощью управления номерами партий.

---

Введите строку для каждого товара:

	<b>Лазерный излуча- тель</b>	<b>Прожектор заливающего света</b>	<b>Лампочка - Лазер</b>	<b>Лампочка - Прожектор</b>
<i>ItemCode</i>	LL05	FL05	LBL1	LBF1
<i>ItemName</i>	Лазерный излучатель	Прожектор заливающего света	Лампочка - Лазер	Лампочка - Прожектор
<i>FirmCode</i>	Global Light Corp	Global Light Corp		
<i>ItemsGroupCode</i>	Код для группы Световые системы	Код для группы Световые системы	Код для группы Лампочки	Код для группы Лампочки
<i>GLMethod</i>	<b>glm_ItemCl ass</b>	<b>glm_ItemClass</b>	<b>glm_ItemClas s</b>	<b>glm_ItemClas s</b>
<i>CostAccounting Method</i>	<b>bis_Moving Average</b>	<b>bis_MovingAver age</b>	<b>bis_MovingAv erage</b>	<b>bis_MovingAv erage</b>
<i>ManageBatch Numbers</i>	<b>tYES</b>	<b>tYES</b>	<b>tYES</b>	<b>tYES</b>
<i>Price</i>	50	100	5	10
<i>Введите прочие поля, требуемые для вашей страны.</i>				

Сохраните шаблон как файл .csv.

## 2.2. Цены товаров

Откройте *ITM1 - Items\_Prices.xlt*.

Введите требуемые поля для цен на товары:

	<b>Лазерный излуча- тель</b>	<b>Прожектор заливающего света</b>	<b>Лампочка - Лазер</b>	<b>Лампочка - Прожектор</b>
<i>ParentKey</i>	LL05	FL05	LBL1	LBF1
<i>LineNum</i>	Оставьте незапол- ненным	Оставьте незаполнен- ным	Оставьте незаполнен- ным	Оставьте незаполнен- ным
<i>PriceList</i>	Номер базового прайс- листа	Номер базового прайс-листа	Номер базового прайс-листа	Номер базового прайс-листа
<i>Price</i>	50	100	5	10
<i>Currency</i>	Национа- льная валюта	Национальная валюта	Националь- ная валюта	Националь- ная валюта

**Примечание:** Также можно ввести цены товара в различных прайс-листах. Для этого создайте в электронной таблице отдельную строку.

Сохраните шаблон как файл .csv.

### 3. Импорт данных

#### 3.1. Выполните импорт

В DTW выберите **Импортировать** → **Основные данные** → **Добавить новые данные**

Выберите **Запасы** > **Справочник товаров и услуг**.

Свяжите CSV-файлы, только что созданные для товаров и цен, с объектом **Items** и объектом **Items\_Prices**.

Выберите **Выполнить моделирование**.

#### 3.2. Проверьте на наличие ошибок

Если отображаются какие-либо сообщения об ошибках, см. файл журнала.

После исправления файлов нажмите кнопку **Back** для повторного запуска моделирования импорта.

Если моделирование выполнено успешно, перейдите к следующему шагу и выберите **Импорт**.

После того как все записи будут успешно импортированы, откройте справочник товаров и услуг для проверки импортированных записей. Проверьте расчет цены.

---

#### 4. Дополнительное упражнение

Введите количество товаров для предыдущих товаров с помощью шаблона Поступление товара.

Из каталога шаблонов DTW выберите *Запасы → Операции с запасами → Поступление товара*.

Откройте *OIGN- Documents.xlt*.

Импортируйте документ поступления товара:

Поле	Описание
<i>DocNum</i>	1
<i>DocDate</i>	Дата проводки - ггггммдд
<i>DocDueDate</i>	Дата исполнения - ггггммдд

Сохраните шаблон как файл .csv.

Откройте *IGN1- Document\_Lines.xlt*.

Введите строки в документ поступления товара:

Поле	Строка 1	Строка 2	Строка 3	Строка 4
<i>ParentKey</i>	1	1	1	1
<i>LineNum</i>	Оставьте незаполненным			
<i>ItemCode</i>	LL05	FL05	LBL1	LBF1
<i>Quantity</i>	12	30	500	500
<i>Price</i>	25	50	2	5
<i>WarehouseCode</i>	1	1	1	1
<i>AccountCode</i>	Можно указать счет запасов для бухгалтерских операций. Если вы оставите это поле незаполненным, будет использован счет запасов по умолчанию.			

Сохраните шаблон как файл .csv.

В DTW выберите *Импортировать → Транзакционные данные → Добавить новые данные*

Выберите *Запасы > Операции с запасами > Поступление товара*

Свяжите только что созданные файлы .csv с объектами **Documents** и **Document\_Lines**.

Импортируйте данные.

Проверьте бухгалтерские операции, проведенные с помощью импортированного Поступления товара.

Проверьте количество товара в основной записи товара.

---