ИМПОРТ СПРАВОЧНИКА ТОВАРОВ

*В ОСПУРТ в справочниках Гарантийные сроки и Единицы измерения создать необходимые значения – будут использоваться как значения по умолчанию.*

**Подготовка справочника.**

Перед запуском и работой с модулем необходимо проверить и подготовить файл справочника.

1. Формат: csv, xls, xlsx
2. Первая строка – заголовки колонок. Остальные строки без разрыва непрерывно сами товары и их характеристики.

Минимально – необходимо название товара.

Дополнительно можно загрузить:

* Единица измерения
* Артикул
* Штрихкод завода - **не должен начинаться с цифры 2 – такие ШК необходимо удалить**)
* Гарантийный срок – указывается не дата, а срок – 1 месяц, 2 года и т.д.
* Группа товара – каталог, в который будет помещен товар. **Вложенность каталогов при импорте НЕ поддерживается!!!** Если необходима вложенность каталогов, то или файл должен содержать не длинные названия каталогов в виде Каталог1-Подкаталог3- Подподкаталог2, либо загрузить без вложенности, а затем, уже после импорта, в ОСПУРТ перетащить каталоги в нужные – перемещение каталога будет вместе со всем товаром внутри него.

Пример содержимого файла:



Желтым выделены данные, которые загрузятся.

Для тех товаров, где нет:

* единицы измерения – она будет выбрана дополнительно – для всех пустых.
* гарантийного срока – будет так же выбран дополнительно – один для пустых.
* штрихкода - сформируется программой
* группа товаров – будет выбрана дополнительно
* артикул – не заполняется автоматически.

Можно предварительно заполнить в экселе все необходимые данные и убрать пустые ячейки.

После подготовки файла, начинаем работать с модулем.

**Запускаем модуль.**

 C:\Program files\OPSURT\Client\Modules\OPSURT\_ImportSpr\OPSURT\_ImpSpr.exe

Скачать можно тут <http://opsurt.ru/skachat.html> - для вашей версии программы.

1. Проверяем **путь** к БД
2. Проверяем **пароль** к БД
3. Нажимаем «**Подключиться к БД**»
4. Нажимаем «**Файл**» - выбираем файл справочника (файл не должен быть открыт в любой другой программе)
5. В группе «**Выбрать поля для загрузки»** указываем какая колонка чему соответствует. Наименование обязательно! Если нет в файле какой-то колонки – то выбрать «Нет данных»



*Если была выбрана колонка Единицы измерения, Гарантийный срок или Группы товаров, то появятся дополнительные поля. Под каждым необходимо нажать «****Список из файла****» - программа загрузит уникальные значения из всех товаров.*

*Если пусто – то там нет данных и правильнее указать слева – Нет данных.*

*Проверить, что в списке нет «одинаковых строк», например, «шт» и «шт.» «Шт» - закрыть программу и в файле заменить все на один из вариантов, например «шт.».*

*Аналогично сделать с Гарантийными сроками и Группами товаров.*

*Если список содержит уникальные значения, то нажать «****Загрузить Ед. изм****» - для единиц измерения, «****Загрузить группы****» - для Групп товаров и «****Загрузить Гарантии****» – для гарантийных сроков.*



1. Параметры справа – там берутся значения из ОПСУРТ (описано в самом начале инструкции), а также, данные, загруженные из файла из предыдущего шага, если были выбраны соответствующие колонки для загрузки. **Здесь необходимо выбрать для каждого из трех параметров- значение по умолчанию – это то значение, которое присвоится товару, у которого нет этих данных.**



1. Нажимаем «**Проверка данных**» - в таблицу загрузятся первые несколько товаров, чтобы увидеть как программа распознала файл.



Проверяем что названия колонок соответствуют данным. Стрелками обозначил. Пустые значения в товарах, заменятся на значения по умолчанию.

1. Нажимаем «Загрузить товары» - ждем сообщения об окончании загрузки.



**Старайтесь максимально ответственно подойти к этому вопросу - все доступные данные лучше загрузить сразу**. Например. *Наличие заводского штрихкода – поможет загрузить остатки товаров – кол-во и закупочные цены, без необходимости привязки товара.*