1 Массовый импорт прайс-листа в личном кабинете Поставщика

Учитывая большой объем прайс-листов, новый каталог обеспечивает возможность массовой загрузки. Все, что нужно сделать поставщику — это экспортировать свой прайслист в yml формат и загрузить в личном кабинете. При этом поставщик может продолжать использовать свои товарные категории, предварительно установив связь между ними и категориями справочника Портала поставщиков. Задача справочника Портала поставщиков — стать более гибким и понятным, как для заказчиков, так и для поставщиков.

Пользователю больше не требуется указывать іd характеристик Портала при помощи разработчика. Необходимо сгенерировать yml-файл из своей номенклатуры, из своей учетной системы с помощью бесплатных сервисов и отправить его через форму импорта Портала поставщиков.

1.1 Подготовка YML файла прайс-листов

1.1.1 Формат ҮМС

Прайс-лист — это файл в определенном формате с данными о всех товарах поставщика, которые планируется размещать на Портале Поставщиков. Файл нужно подготовить по правилам Портала поставщиков.

Допустимый формат прайс-листа для Портала Поставщиков:

YML.

Стандарт YML (Yandex Markup Language) разработан Яндексом и основан на стандарте XML. Описание формата общедоступно и имеет понятную структуру. Все данные указываются в читаемом виде. Формат YML предоставляет больше возможностей и преимуществ, чем форматы XLS^1 , CSV^2 , TSV^3 . В данном руководстве мы рассмотрим процесс формирования файла в формате YML.

Задача YML прайс-лист предоставить поставщикам загружать свои прайс-листы с тем набором данных, который имеется в их личной базе, независимо от ее типа: SQL, 1c, интернет-магазин или что-то еще. Так же в этом случае не требуется перевод характеристик

¹ Формат XLS - формат файлов программы Microsoft Excel;

² Формат CSV - текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных;

³ Формат TSV - текстовый формат для представления таблиц баз данных.

в формат Портала поставщиков. Их можно указывать в явном в виде в отдельном параметре, например:

<param name="Высота упаковки" unit="мм">100</param>

Такой подход обеспечивает более емкое описание товарных предложений структурными характеристиками. Что в свою очередь позволяет заказчикам однозначно определять позиции для своих закупок, а значит обеспечивает прозрачный торговый процесс.

1.1.2 Требование к YML-файлу

- В YML нельзя использовать непечатаемые символы с ASCII-кодами⁴ от 0 до 31 (за исключением символов с кодами 9, 10, 13 табуляция, перевод строки, возврат каретки);
 - Символы " & > < ' нужно заменять на эквивалентные коды(**Таблица 1**):

Таблица 1 - Эквивалентные коды для ҮМС-файла

Символ в тексте	Код для YML-файла
"	"
&	&
>	>
<	<
,	'

– Допустимые кодировки YML-файла: UTF-8⁵, windows-1251⁶

1.1.3 Способы формирования YML прайс-листа

Сформировать YML прайс-лист можно несколькими способами:

⁴ ASCII (англ. American Standard Code for Information Interchange) — американский стандартный код для обмена информацией. ASCII представляет собой кодировку для представления десятичных цифр, латинского и национального алфавитов, знаков препинания и управляющих символов;

⁵ UTF-8 (от англ. Unicode Transformation Format, 8-bit)— «формат преобразования Юникода, 8-бит») - распространённый стандарт кодирования текста, позволяющий более компактно хранить и передавать символы Юникода, используя переменное количество октетов (байтов) (от 1 до 4), и обеспечивающий полную обратную совместимость с 7-битной кодировкой ASCII;

⁶ Windows-1251 — набор символов и кодировка, являющаяся стандартной 8-битной кодировкой для русских версий Microsoft Windows до 10-й версии.