

- Модифицировать действующий механизм создания xml для массового импорта оферт в соответствии с новой xsd-схемой [https://zakupki.mos.ru/Content/Pub/YmlExchange/v1\\_0/Xsd/schema.xsd](https://zakupki.mos.ru/Content/Pub/YmlExchange/v1_0/Xsd/schema.xsd) ;
- Если ваша система управления прайс-листом (1с, интернет-магазин и т.д.) позволяет, то установить модуль экспорта данных в формат yml в соответствии с вышеуказанной схемой;
- Воспользоваться любым другим удобным инструментом для конвертации вашего прайс-листа в yml формат.

При использовании массовой загрузки впервые рекомендуем подготовить yml прайс-лист, который будет содержать не весь каталог, а лишь часть. Например, одну небольшую категорию с 10-20 офертами. Это позволит ознакомиться и понять процесс работы импорта. После чего можно будет загружать весь каталог со всеми офертами.

## 1.2 Структура YML файла

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <yml_catalog date="2017-02-05 17:22">
3    <shop>
4      ...
5    <offers>
6      ...
7    </offers>
8    <gifts>
9      ...
10   </gifts>
11   <promos>
12     ...
13   </promos>
14 </shop>
15 </yml_catalog>

```

- **xml header** — стандартный XML-заголовок. Должен начинаться с первой строки, с нулевого символа;
- **yml\_catalog** — любой XML-документ может содержать только один корневой элемент. Формат YML в качестве корневого использует элемент `<yml_catalog>`. Атрибут `date` элемента `<yml_catalog>` должен соответствовать дате и времени генерации YML-файла на стороне магазина. Дата должна иметь формат YYYY-MM-DD hh:mm;
- **shop** — элемент содержит описание магазина (`shop`) и его предложений (`offers`).

### 1.3 Основные блоки, которые должен содержать YML прайс-лист

Основные блоки, которые должен содержать YML прайс-лист, для импорта на Портал поставщиков (**Таблица 2**):

**Таблица 2** - Основные блоки YML прайс-листа

Поле	Описание
<code>&lt;yml_catalog date="2018-09-28 14:33" xmlns="http://market.zakupki.mos.ru/spIntegration/Yml/1.0"&gt;</code>	Обязательное указание namespace <sup>7</sup>
<code>shop</code>	Блок с описанием магазина
<code>categories</code>	Список пользовательских категорий в прайс-листе, которые поставщик использует в своей базе данных. При использовании своих категорий поставщик разово устанавливает соответствие с категориями в справочнике Портала и продолжает работать только со своими названиями и Id категорий. Вложенность родительских и дочерних категорий

<sup>7</sup> Идентификатор (имя) пространства имён (англ. namespace name) задаётся с помощью XML-атрибута `xmlns`, значение которого должно быть ссылкой URI.