

Обязательные поля

Названия полей даны для примера, но все данные обязательно должны присутствовать под любым тегом в файле.

Идентификатор товара*

```
<offer id="2046652" group_id="2036780">
```

group_id - идентификатор SPU (например, одна модель), который объединяет все предложения в одну карточку товара.

id - идентификатор SKU (например, цвето-размер), отвечает за создание вариаций внутри единой карточки товара

Например, при загрузке одной модели телефона в разных цветах offer id будет разниться для каждой модификации объем памяти - цвет, при этом group_id будет одинаковый.

Название товара

- Название товара*
- `<offer id="2046652" group_id="2036780">`
- `group_id` - идентификатор SPU (например, одна модель), который объединяет все предложения в одну карточку товара.
- `id` - идентификатор SKU (например, цвето-размер), отвечает за создание вариаций внутри единой карточки товара
- Например, при загрузке одной модели телефона в разных цветах `offer id` будет различаться для каждой модификации объем памяти - цвет, при этом `group_id` будет одинаковым.

Бренд

- `<vendor>{название_бренда}</vendor>`
- В разрезе одного `group_id` значение должно быть одинаково

Цена

<price>359</price>

Разделитель - точка

Категории*

Внутри тега <uml_catalog> прописывается сопоставление названия и id категории

```
<category id = "1212">Шорты</category>
```

Внутри тега <offer> прописывается id категории для конкретной позиции

```
<categoryId>111</categoryId>
```

В разрезе одного group_id значение categoryId должно быть одинаково

Описание

`<description>Удобный товар для
повседневного
использования</description>`

Художественное описание товара.
Поддерживается HTML код в теге CDATA
(`<![CDATA[xxx]]>`)

ФОТО

```
<picture>{URL}</picture>
```

URL - ссылка на изображение на открытом источнике. Первые по порядку изображения в group_id берутся как основные для данной карточки товара.

Характеристики

Передаются в теге param:

```
<param name="{название_атрибута}">{значение}</param>
```

или в свободной форме:

```
<dress_length>{значение}</dress_length>
```

Для каждой категории в базе данных AliExpress определены обязательные и необязательные атрибуты.

Некоторые атрибуты общие для карточки товара, некоторые определяют SKU (цвет, размер, объем памяти). Система распределит их автоматически

Количество указанных атрибутов напрямую влияет на решение о покупке, и поисковую оптимизацию, поэтому наша рекомендация - вносить в файл как можно больше атрибутов.

Вес товара в упаковке (кг)

<weight>1</weight>

Размеры товара в упаковке (см.)*

Длина: <Length>12</Length>

Ширина: <Width>13.2</Width>

Высота: <Height>12</Height>

Разделитель - точка

Складские запасы

<quantity>12</quantity>

Складские запасы на конкретный SKU