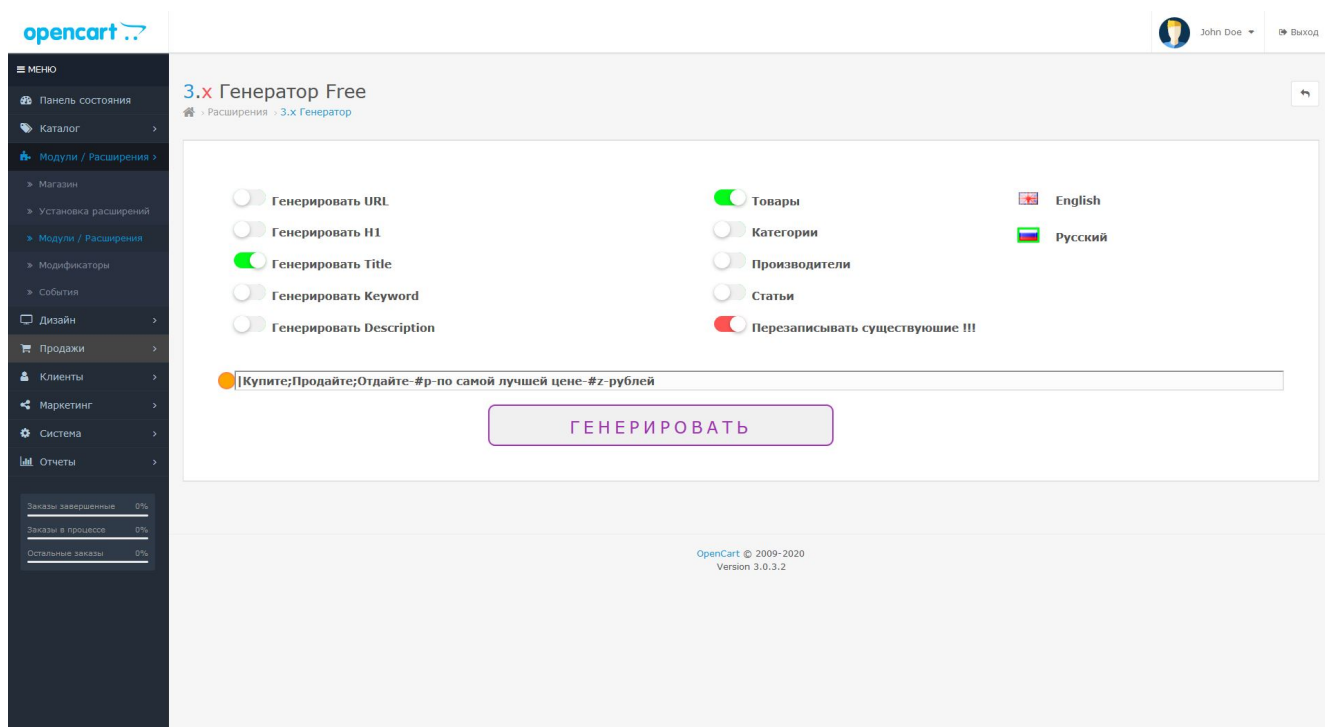


Руководство пользователя модуля «3.x Генератор Free» для OpenCart 3.x



Функционал.

Модуль 3.x Генератор предназначен для автоматического генерирования SEO параметров для товаров, категорий, производителей, статей по заданной пользователем маске шаблона.

При генерировании URL осуществляется контроль уникальности. В случае совпадения – в конце добавляется 3-х значный случайный буквенно-цифровой код.

Модуль добавляет к товарам, категориям, статьям дополнительный параметр «Мета тег H1». Для производителей добавляется вкладка «Данные SEO» с параметрами аналогичными товарам, категориям, статьям.

Модуль убирает тег H1 из названия магазина и заменяет тег H2 на H1 в названии товаров, категорий, производителей, статей.

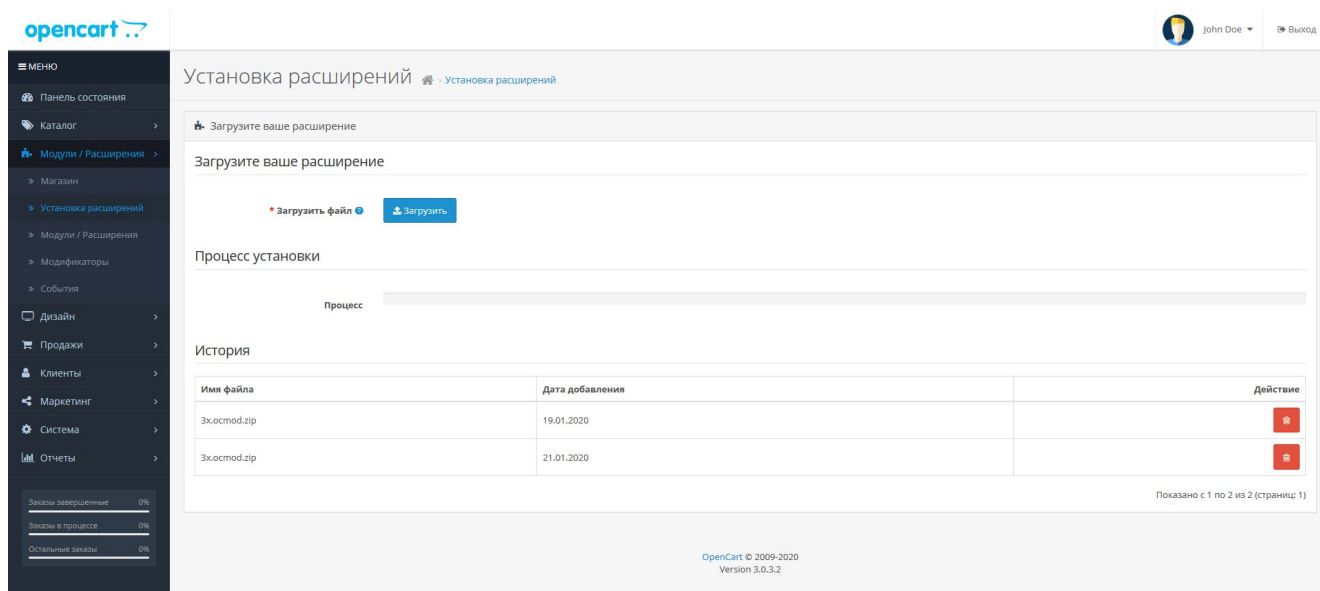
Для производителей можно задать описание.

Для исключения дублей страниц рекомендуется предварительно установить бесплатный модуль SEO PRO.

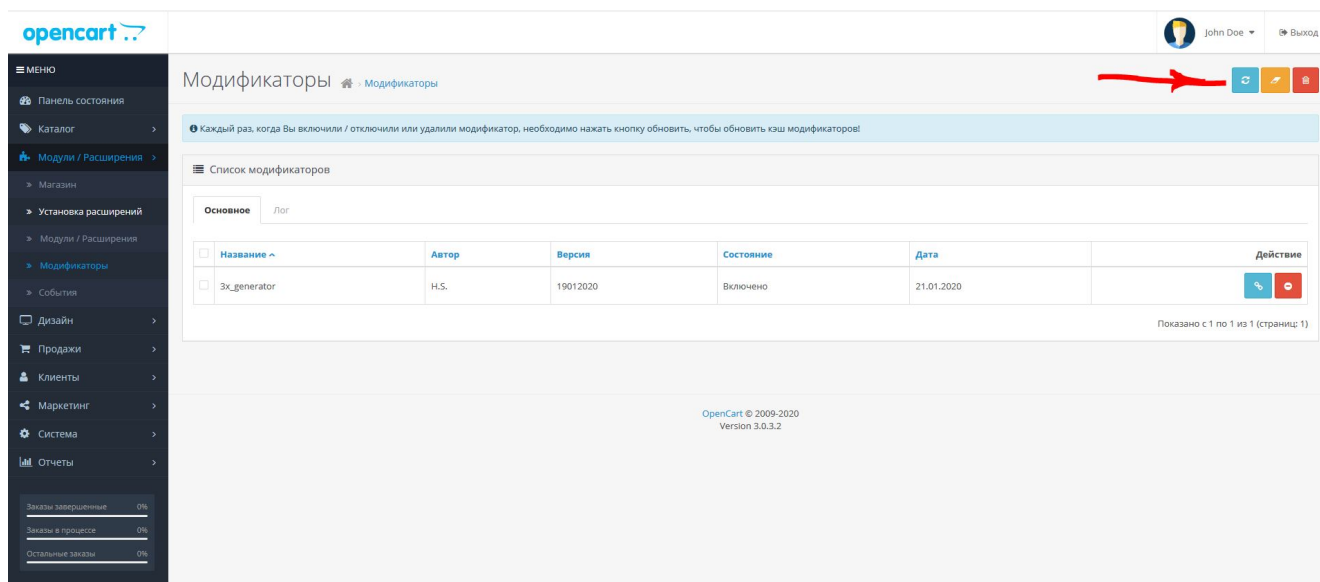
Модуль разрабатывался и тестировался на дефолтном шаблоне OpenCart 3.0.3.2, php 7.3, MySQL – 8.0

Установка модуля.

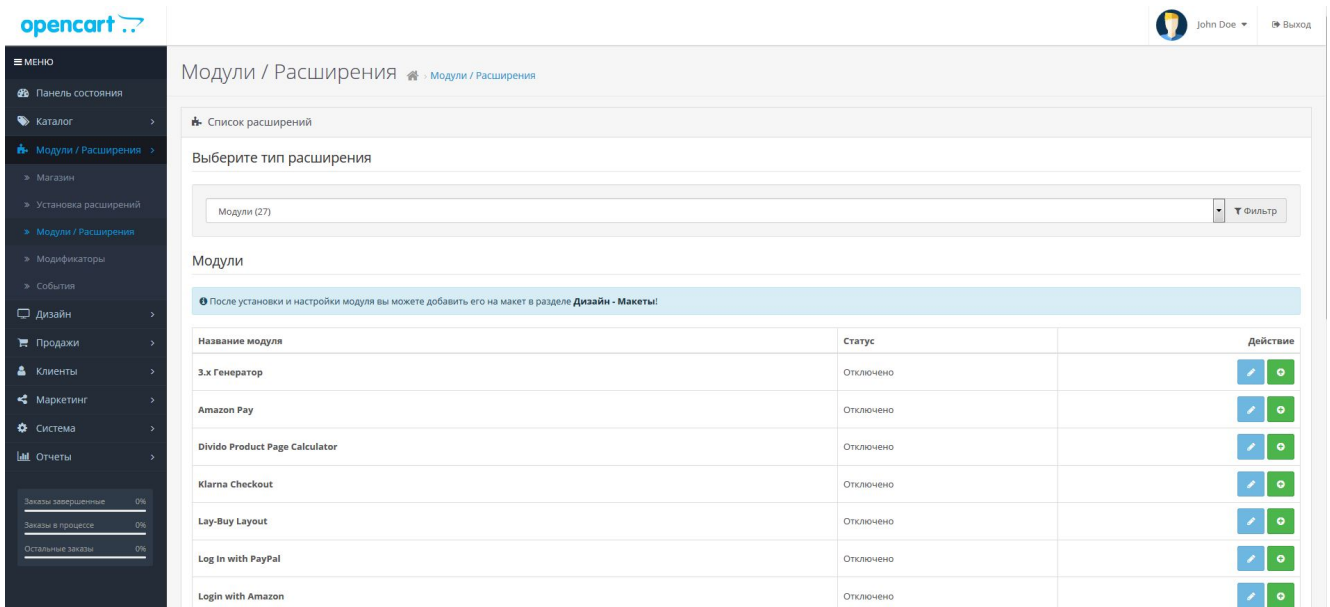
1. В меню «Установка Расширений» нажимаем кнопку «Загрузить файл», выбираем файл модуля «Зх.ostmod.zip» и нажимаем кнопку «Открыть». Ждём окончания загрузки.



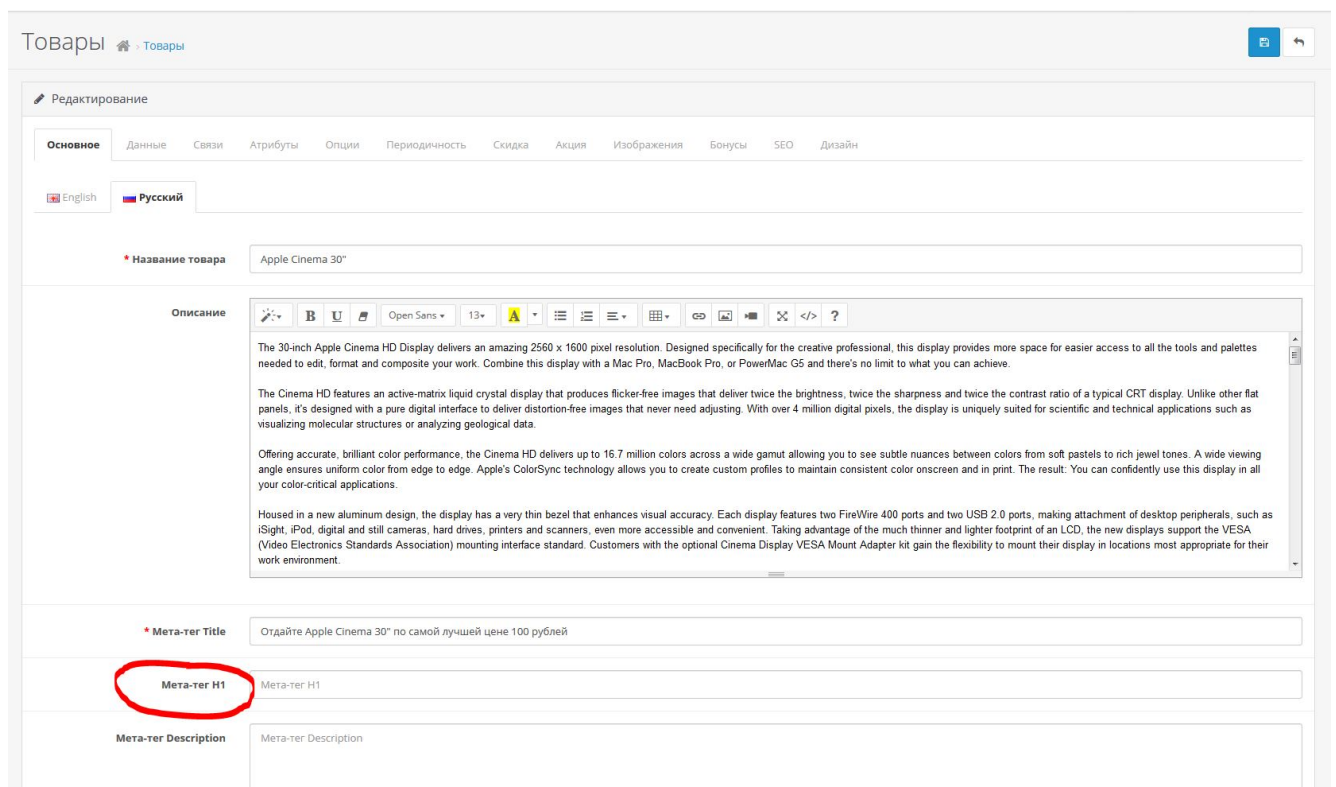
2. В меню «Модификаторы» нажимаем кнопку обновить



3. В меню «Модули / Расширения» → «Модули» находим модуль «3.x Генератор» и нажимаем кнопку «Активировать».



4. Заходим в меню «Каталог» → Товары, Категории, Статьи и проверяем наличие дополнительного параметра «Мета тег H1» на вкладке «Основные»



5. Заходим в меню «Каталог» → Производители и проверяем наличие вкладки «Данные SEO»

The screenshot shows the 'Производители' (Manufacturers) edit page in a CMS. The breadcrumb trail is 'Производители' > 'Производители'. The page is in 'Редактирование' (Editing) mode. The 'Данные SEO' (SEO Data) tab is active, with other tabs being 'Основное' (Main) and 'SEO'. Below the tabs, there are language selectors for 'English' and 'Русский'. The main content area is labeled 'Описание' (Description) and contains a rich text editor with a toolbar (bold, italic, underline, font color, background color, font size, bulleted list, numbered list, link, unlink, table, image, video, code, help). Below the editor, there are three fields: 'Meta Title' with the value 'Meta Title', 'Meta H1' with the value 'Meta H1', and 'Meta Description' with the value 'Meta Description'.

6. Установка завершена, можно переходить к работе с модулем.

Работа с модулем.

Модуль позволяет сохранить в базе данных ваши шаблоны для каждого сочетания набора параметров – «что генерируем» + «для чего генерируем» + «язык». Это позволяет создавать разные уникальные маски для различных задач.

Для сохранения шаблона надо нажать оранжевую кнопку и подождать, когда поле ввода снова вернёт первоначальный цвет.

3.x Генератор Free
Расширения > 3.x Генератор

☐ Генерировать URL
☐ Генерировать H1
☒ Генерировать Title
☐ Генерировать Keyword
☐ Генерировать Description

☒ Товары
☐ Категории
☐ Производители
☐ Статьи
☐ Перезаписывать существующие !!!

English
Русский

|Купить;Отдать;Продать дешево;Подарить-#p-по самой лучшей цене-#z

ГЕНЕРИРОВАТЬ

В момент выбора генерируемых параметров, модуль автоматически будет подгружать из базы данных, ранее сохранённые маски.

3.x Генератор Free
Расширения > 3.x Генератор

☐ Генерировать URL
☐ Генерировать H1
☒ Генерировать Title
☐ Генерировать Keyword
☐ Генерировать Description

☒ Товары
☐ Категории
☐ Производители
☐ Статьи
☒ Перезаписывать существующие !!!

English
Русский

|Купить;Отдать;Продать дешево;Подарить-#p-по самой лучшей цене-#z

ГЕНЕРИРОВАТЬ

OpenCart © 2009-2020
Version 3.0.3.2

При установке переключателя «Перезаписывать существующие !!!», модуль перезапишет все старые данные. Применять аккуратно. Перед использованием модуля делать архив базы данных.

После выбора параметров и заполнения маски шаблона нажать кнопку «Генерировать» и подождать, когда она вернёт свой первоначальный цвет.

Правила формирования шаблона.

Шаблон может состоять из произвольного текста, переменных и специальных управляющих символов.

Образец:

|Купите;Продайте всё;Подарите;Выбросьте-#р-по самой-|лучшей;худшей-цене-#z

Знак «-» (минус или дефис) – Основной разделитель. Разбивает шаблон на секции. Каждая секция может содержать переменную, текст, группу выборки.

Знак «;» (точка с запятой) – Вспомогательный разделитель.

Знак «|» (вертикальная палка, дрын) – Управляющий символ выборки. Определяет секцию выборки. Ставится в начале секции и действует до следующего основного разделителя. После него идёт текст, разделённый вспомогательным разделителем. Во время генерации из секции выборки будет взят случайным образом *один* из текстов между вспомогательными разделителями.

Например:

|Купите;Продайте всё;Подарите;Выбросьте

Во время обработки для одного товара выберет **Купите**, для другого **Выбросьте**, для третьего **Продайте всё** и т.д.

Переменные.

Переменная определяется как знак «#» (решётка) с идущей за ней буквой. Для каждого сочетания исходных параметров используется свой набор переменных.

Список допустимых переменных:

- URL – Товары

- #p – название товара
 - #m – название модели
 - #a – артикул товара (sku)
 - #w – производитель
 - #l – язык (маленькая буква L)
 - #u – универсальный код товара (ups)

- URL – Категории

- #k – название категории
 - #l – язык (маленькая буква L)

- URL – Производители

- #w – название производителя
 - #l – язык (маленькая буква L)

- URL – Статьи

- #i – название статьи
 - #l – язык (маленькая буква L)

- H1 – Товары

- #p – название товара

- H1 – Категории

- #k – название категории

- H1 – Производители

- #m – название производителя

- **H1 – Статьи**

#i – название статьи

- **Title – Товары**

#p – название товара

#z – цена товара

#g – название геозоны

#s – название магазина

- **Title – Категории**

#k – название категории

#g – название геозоны

#s – название магазина

- **Title – Производители**

#m – название производителя

#g – название геозоны

#s – название магазина

- **Title – Статьи**

#i – название статьи

#s – название магазина

- **Keywords – Товары**

#p – название товара

#z – цена товара

#m – название производителя

#k – название категории

#a – артикул (sku) товара

- **Keywords – Категории**

#k – название категории

- **Keywords – Производители**

#m – название производителя

- **Keywords – Статьи**

#i – название статьи

- **Description – Товары**

#p – название товара

#z – цена товара

#m – название производителя

#k – название категории

#a – артикул (sku) товара

#s – название магазина

- **Description – Категории**

#k – название категории

#s – название магазина

- **Description – Производители**

#m – название производителя

#s – название магазина

- **Description – Статьи**

#i – название статьи

P.S. Если появится непреодолимое желание выразить свою
благодарность, можно отправить 1 (одну) копейку на кошелёк
WebMoney Z326963640732 😊