МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ   
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

Кафедра информационных систем и технологий

Специальность 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА**

по дисциплине «Компьютерные языки разметки»

Тема: Интернет-Магазин электротоваров.

**Исполнитель**

студент 1 курса 6 группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. И. Лахвич

подпись, дата

**Руководитель**

ассистент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. И. Комарова

должность, учен. степень, ученое звание подпись, дата

Допущен(а) к защите \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата, подпись

Курсовой проект защищен с оценкой

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. И. Комарова

подпись дата инициалы и фамилия

**Содержание**

[**Введение** 3](#_Toc134094287)

[**1. Постановка задач** 4](#_Toc134094288)

[1.1 Обзор аналогичных решений. 4](#_Toc134094289)

[1.2 Техническое задание. 5](#_Toc134094290)

[1.3 Выбор средств реализации программного продуктa. 6](#_Toc134094291)

[1.4 Вывод. 6](#_Toc134094292)

[**2. Макетирование страниц веб-сайта.** 7](#_Toc134094293)

[2.1 Выбор способа вёрстки. 7](#_Toc134094294)

[2.2 Выбор стилевого оформления. 7](#_Toc134094295)

[2.3 Выбор шрифтового оформления. 7](#_Toc134094296)

[2.4 Разработка логотипа. 8](#_Toc134094297)

[2.5 Разработка пользовательских элементов. 8](#_Toc134094298)

[2.6 Разработка спецэффектов. 9](#_Toc134094299)

[2.7 Вывод. 9](#_Toc134094300)

[**3. Реализация структуры веб-сайта** 10](#_Toc134094301)

[3.1. Структура HTML-документа. 10](#_Toc134094302)

[3.2. Добавление таблиц стилей Scss и CSS. 11](#_Toc134094303)

[3.3. Использование стандартов XML (SVG) 16](#_Toc134094304)

[3.3. Управление элементами DOM 17](#_Toc134094305)

[3.5 Выводы 18](#_Toc134094306)

[**4. Тестирование веб-сайта** 19](#_Toc134094307)

[4.1. Адаптивный дизайн веб-сайта 19](#_Toc134094308)

[4.2 Кроссбраузерность веб-сайта 20](#_Toc134094309)

[4.3. Руководство пользователя 22](#_Toc134094310)

[4.3. Вывод 23](#_Toc134094311)

[**Заключение** 24](#_Toc134094312)

[**Список использованных литературных источников.** 25](#_Toc134094313)

# **Введение**

Электронный магазин — это прикладная система, построенная с использованием технологии системы электронной торговли. Подобно обычному магазину, электронный магазин реализует следующие основные функции: представление товаров (услуг) покупателю, обработку заказов, продажу и доставку товаров.

Интернет-магазин объединяет элементы прямого маркетинга с образом посещения традиционного магазина. Отличительной чертой интернет-магазина по сравнению с обычной формой торговли является то, что интерактивный магазин может предложить значительно большее количество товаров и услуг, и обеспечить потребителей значительно большим объемом информации, необходимым для принятия решения о покупке. Кроме того, за счет использования компьютерных технологий возможна персонализация подхода к каждому из клиентов, исходя из истории его посещений магазина и сделанных ранее покупок.

Аудитория в интернете стремительно растет, а продажи через интернет в крупных городах достигают  до 25%, при этом специалисты подчеркивают тенденцию к росту продаж именно через интернет. Ежегодно количество интернет-магазинов увеличивается, так как это действительно прибыльно и удобно для покупателя, не говоря об экономии бюджета и времени. Интернет-магазин работает круглосуточно и может продавать определенные товары в автоматическом режиме без участия продавца. К преимуществам так же можно отнести то, что не надо закупать товар заранее, а это существенная экономия, на складских помещениях. Необходимо лишь договориться с поставщиками, и в нужный момент, просто выкупить товар, который у вас заказан.

Цель курсовой работы: разработать веб-сайт по продаже электротоваров с использованием HTML5, а также с применением Sсss/CSS3, JavaScript и XML.

Задачи курсового проекта является:

- Проанализировать существующие языки разметки, инструменты и библиотеки для создания веб-сайта.

- Разработать макет и прототип сайта.

- Разработать структуру веб-сайта.

- Наполнить сайт информацией по теме.

- Протестировать веб-сайт.

- Разработать руководство пользователя.

# **1. Постановка задач**

## 1.1 Обзор аналогичных решений

Курсовой проект представляет собой веб-сайт по продаже электротоваров. В сфере деятельности магазинов электротоваров уже существуют некоторые аналогичные решения. В этом разделе будут приведены веб-сайты существующих веб-сайтов по продаже электротоваров.

Сайт kilovolt.by. Цветовая палитра сайта приятна глазу, шрифт читабельный. Дизайн представлен на рисунке 1.1. Также хорошо проработана мобильная версия сайта.

|  |  |
| --- | --- |
| a | b |

Рисунок 1.1 – Веб-сайт kilovolt.by; a – компьютерная версия; b – мобильная версия

Следующий сайт eurosvet.by. В разделе «Новости» информация представлена не особо приятным дизайном, шрифты и его размеры просто нечитабельны. (рисунок 1.2).

|  |  |
| --- | --- |
| a | b |

Рисунок 1.2 – Веб-сайт eurosvet.by; a – компьютерная версия; b – мобильная версия

В мобильной версии нет должного оформление главной страницы. Также в мобильной версии присутствует выпадающее меню, но текст вылезает за границы экрана.

## 1.2 Техническое задание

В данном проекте требуется создать многостраничный сайт по продаже электротоваров. Сайт должен содержать общую информацию о магазине, такую как контактные данные, описание магазина, а также каталог товаров, доставка и форму заказа. Основным контентом являются текстовые данные, описание товаров, фотографии товаров.

Главной задачей сайта является предоставление данных о товарах для привлечения внимания потенциальных клиентов. Сайт должен быть интерактивным, содержать актуальную информацию. Данный сайт предназначен для желающих приобрести электротоваров.

На главной странице меню будет располагаться сверху. В меню будут предоставляться ссылки на основную информацию (о магазине, контакты, информация и т.д.), а также ссылки на элементы каталога товаров.

В мобильной версии (ширина до 768px) страница должна адаптироваться под ширину устройства. Также должна быть разработана версия для планшетного устройства (ширина до 1000px). Начиная с ширины в 1000px, должна открываться версия для персонального компьютера.

Необходимо реализовать макеты страниц для главной страницы, страниц о товарах, страницы описания магазина, контактной страницы, страницы просмотра одного товара каталога, страницы для заказа товара, новостная страница.

На странице «Каталог» должна быть расположена основная информация. На странице «О нас» будет расположено описание самого магазина. На странице «Информация» должна быть расположена информация об условиях доставки и оплаты товара, гарантии и т.д. На странице «Категория товаров» будут размещены товары одной категории. На странице «Товар» будет размещена вся информация о товаре (описание, характеристики, цена и т.д.). На странице «Новости» будут размещены актуальная информация от компании.

Основные требования к программному продукту являются: создание дизайна, проведение анализа существующих решений, создание прототипа, адаптивность и кроссбраузерность сайта (корректное отображение в браузерах, таких как Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera.). В проекте используется гипертекстовый язык разметки HTML, CSS/Scss, JavaScript, графические элементы в формате SVG и XML.

Задачи курсового проекта:

- Упростить поиск информации о магазине для пользователей.

- Размещение основной информации на сайте.

- Размещение информации о товаре.

- Представление имиджа компании.

## 1.3 Выбор средств реализации программного продуктa

Для реализации проекта были выбраны языки: HTML, CSS/Sass, JavaScript, XML. Структура сайта создана с помощью языка разметки HTML, дизайн сайта оформлен с помощью CSS/Scss, а также для создания интерактивных веб-страниц используется JavaScript. В XML формате будут храниться данные о товарах.

Курсовая работа выполняется в редакторе кода VS Code.

## 1.4 Вывод

В данном разделе были представлены аналогичные решения, были проанализированы их недостатки и преимущества, для создания в последующем качественного веб-сайта. Были поставлены конкретные задачи для создания интерактивного информационного ресурса. Были рассмотрены средства реализации программного продукта, такие как языки разметки, а также редактор кода VS Code. Были проанализированы особенности языков и основные дополнительные средства редактора. Вышеперечисленные пункты понадобятся для достижения поставленной задачи и для создания в дальнейшем качественного продукта.

# **2. Макетирование страниц веб-сайта**

## 2.1 Выбор способа вёрстки

В соответствие с требованиями к проекту, в частности адаптивность и кроссбраузерность сайта, было принято решение об использовании Grid-верстки. Grid обеспечивает двухмерное выравнивание, использует нисходящий подход к макету, допускает явное перекрытие элементов и обладает более мощными связующими возможностями. Flexbox фокусируется на распределении пространства по оси, использует более простой восходящий подход к макету, может использовать систему переноса строк на основе размера контента для управления своей вторичной осью и опирается на базовую иерархию разметки для построения более сложных макетов.

Для создания отдельных блоков страницы, такие как горизонтальное меню, будет использована Flexbox-верстка. С помощью этой технологии можно очень просто и гибко расставить элементы в контейнере, распределить доступное пространство между ними, и выровнять их тем или иным способом, даже если они не имеют конкретных размеров. CSS Flexbox поддерживается всеми используемые на сегодняшний момент современными браузерами (с использованием префиксов: IE10+, Edge12+, Firefox 2+, Chrome 4+, Safari 3.1+, Opera 12.1+, iOS Safari 3.2, Opera mini, Android 2.1+, Blackberry 7+).

Исходя из выбора способа верстки, были расположены все основные элементы сайта и разработаны макеты страниц. Макеты веб-сайта смотреть в приложении Б.

## 2.2 Выбор стилевого оформления

Для реализации стилевого оформления сайта было выбрано минималистическое направление с элементами классического веб-дизайна.

Сайт не загромождается лишними деталями (боковыми панелями и т.п.), большим количеством спецэффектов. Акцент делается на основной контент и фотографии товаров.

Все изображения выдержаны в одном стиле, не перегружены мелкими элементами. Цветовые решения не выделяющие, довольно нейтральные. Основные цвета: #FFFFFF, #C0C0C0, #BDB912.

## 2.3 Выбор шрифтового оформления

В данном проекте будет использоваться основной шрифт: Rubik. Шрифт подключался с помощью библиотеки Google Fonts. Шрифт применялся ко всему тексту.

## 2.4 Разработка логотипа

Логотип представляет собой название магазина (TokShop), а также полупрозрачный серый круг с первыми буквами названий магазина, а за ним – молния, что отражает сферу деятельности магазина. Надписи «TokShop» сначала были выполнены в текстовом формате. Далее название компании было размещено под молнией и все вместе было переведено в SVG формат. Дизайн логотипа представлен на рисунке 2.1

Изображение выглядит как логотип

Автоматически созданное описание

Рисунок 2.1 – Логотип TokShop

Разработка логотипа осуществлялась в графическом редакторе Inkscape.

## 2.5 Разработка пользовательских элементов

Из пользовательских элементов можно указать сам логотип: при нажатии на него пользователя перенаправляет на главную страницу. Также будет представлены такие элементы пользовательского интерфейса, как форма заявок, карта местности и каталог товаров. Элементы представлены на рисунках 2.2, 2.3, 2.4.



Рисунок 2.2 – Форма заказа

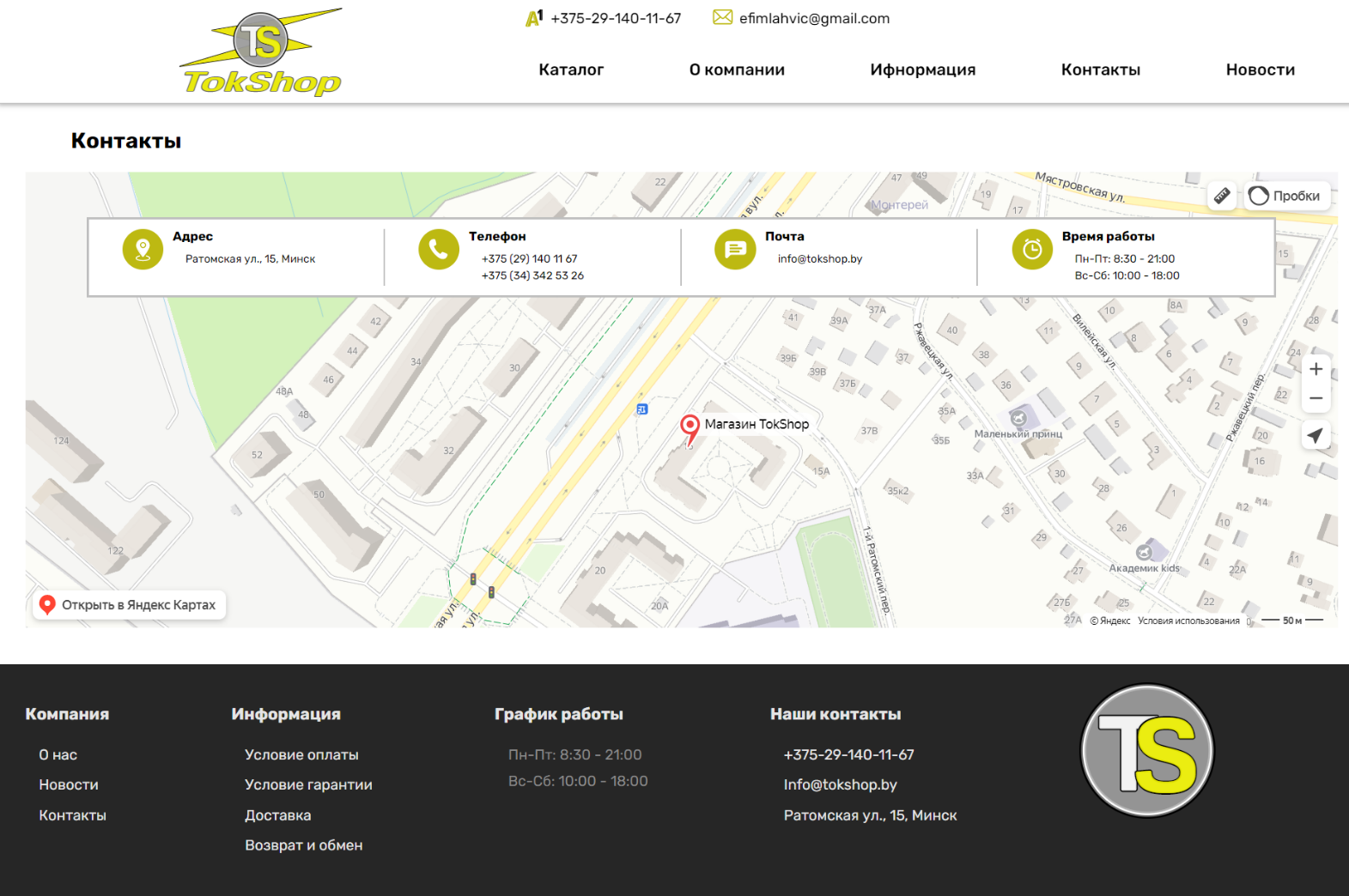


Рисунок 2.3 – Карта местности

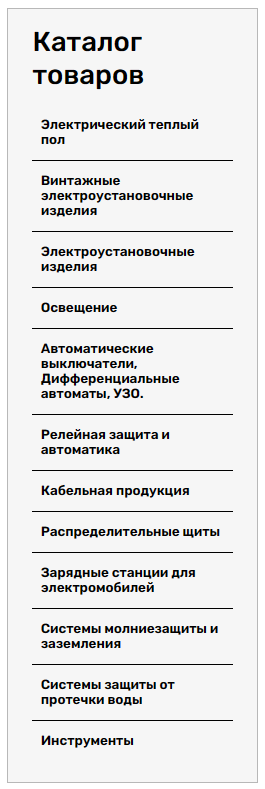


Рисунок 2.3 – Каталог товаров

Элемент каталог товаров является пользовательским, поскольку он позволяет перемещаться по соответствующим каталогам товаров.

## 2.6 Разработка спецэффектов

На сайте будут разработаны некоторые динамические эффекты и анимации, которые позволяют придать сайту интерактивность и сделают его более привлекательным для пользователя.

На всех страницах, в шапке и в подвале сайта при наведении будет меняться цвет с помощью псевдокласса :hover, который позволяет добавить или изменить какие-либо стили элементов при наведении.

## 2.7 Вывод

На данном этапе были созданы прототипы, и макеты сайта для облегчения последующей верстки. Было упорядочено расположение всех элементов на страницах (навигационного меню, логотипа, основного контента каждой страницы, расположение картинок, подвала сайта). Был определен стиль оформления сайта.

# **3. Реализация структуры веб-сайта**

## 3.1. Структура HTML-документа

Структура HTML-документа выполнена по стандарту HTML-5. В листинге 3.1 представлена декларация документа и основное содержимое тега head.

|  |
| --- |
| <head>  <meta charset="UTF-8">  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  <title>Каталог</title>  <link rel="stylesheet" href="CSS/main.css">  <link rel="icon" href="SVG/logoicon.svg" type="image/svg+xml">  </head> |

Листинг 3.1 – Декларация и тег head

Элемент <!DOCTYPE> предназначен для указания типа текущего документа.  Атрибут lang тега html устанавливает язык документа. Метатеги, расположенные в теге head устанавливают текущую кодировку, область просмотра и её начальное масштабирование. Тег title устанавливает название страницы. В тегах link происходит подключение каскадных таблиц стилей.

Тег <body></body>, следующий за <head>, содержит все элементы веб-сайта. Структура тела документа состоит из семантических тегов, таких как nav, header, main, aside и footer. Они помогают компьютерным программам понимать тип информации, хранящейся в тегах. В теге nav содержится навигационное меню, представляющее собой маркированный список с ссылками на основные страницы сайта. Код представлен на листинге 3.2.

|  |
| --- |
| <ul class="menu\_\_body">  <li class="menu\_\_link"><a href="index.html" class="link">Каталог</a></li>  <li class="menu\_\_link"><a href="compani.html" class="link">О компании</a></li>  <li class="menu\_\_link"><a href="info.html" class="link">Ифнормация</a></li>  <li class="menu\_\_link"><a href="contact.html" class="link">Контакты</a></li>  <li class="menu\_\_link"><a href="news.html" class="link">Новости</a></li>  </ul> |

Листинг 3.2 – Навигационная панель

В теге header располагается логотип сайта, который выполнен с помощью SVG, а также контактные данные и навигационное меню. Листинг в приложении И.

Шапка сайта является адаптированной под мобильные устройства. При достижении определенных размеров экрана браузера, меню скрывается, а на его месте появляется меню-«бургер», содержащее ссылки как на основные разделы веб-сайта, так и на элементы каталога. Оно раскрывается при нажатии на меню-бургер. При повторном нажатии меню закрывается. Код представлен в листинге 3.3.

|  |
| --- |
| div id="burger" class="menu\_\_burger">  <span></span>  </div>  <nav class="menu">  <ul class="menu\_\_body">  <li class="menu\_\_link"><a href="index.html" class="link">Каталог</a></li>  <li class="menu\_\_link"><a href="compani.html" class="link">О компании</a></li>  <li class="menu\_\_link"><a href="info.html" class="link">Ифнормация</a></li>  <li class="menu\_\_link"><a href="contact.html" class="link">Контакты</a></li>  <li class="menu\_\_link"><a href="news.html" class="link">Новости</a></li>  </ul>  </nav> |

Листинг 3.3 – Мобильное меню

В теге footer находятся логотип svg, режим работы и ссылка на основную страницу сайта. Теги header и footer имеют отличия для каждой страницы сайта.

Содержимое тега main главной страницы, страниц «Католог», «О нас», «Информация», «Контакты», «Новости» разное.

## 3.2. Добавление таблиц стилей Scss и CSS

Все css и scss файлы были помещены в отдельную папку css для удобства последующей работы с ними. Подключение стилей осуществлялось внешне с помощью тега link. В таблицах стилей используются селекторы по классу, по идентификатору, по атрибуту, а также селекторы потомков, псевдоклассы и псевдоэлементы. Также, при разработке таблиц стилей использовался препроцессор Scss. Особенности, реализованные в Scss, упрощают работу при создании таблиц стилей. Например, вложенность правил и медиа-запросов, а также переменные.

Пример использования Scss при стилизации первого навигационного меню представлен в листинге 3.4. Реализация мобильного меню и подвала сайта представлены в приложениях Г, Д.

|  |
| --- |
| .header {  border-bottom: solid 1px #c0c0c0;  box-shadow: 0 0 5px 2px rgb(181, 181, 181);  background-color: $bc-cl;  width: 100%;  position:fixed;  z-index: 10;  }  .content {  display: flex;  }  .column {  &\_\_logo {  flex: 1 0 200px;  display: grid;  align-items: center;  justify-content: center;  @media (max-width: 767.99px) {  display: block;  }  img{  @media (max-width: 767.99px) {  width: 90px;  }  margin: 6px 15px 0px;  width: 180px;  }  }  &\_\_second-header{  margin: 0;  flex: 1 0 auto;  }  }  .contacts {  @media (max-width: 767.99px) {  display: none;  }  a{  display: inline-block;  margin: 10px 0 10px 30px;  padding-left: 30px;  transition: all 0.5s ease;  &:hover{  color:#6d6d6d;  }  }  .hed-tel {    background: url("../SVG/a1.svg") no-repeat -2px -6px;  }  .hed-email {  background: url("../SVG/message.svg") no-repeat -2px -4px;  }  }  .menu {  @media (max-width:767.99px) {  display: none;  }  &\_\_body {  display: flex;  padding: 0;  margin: 10px -10px;  vertical-align: middle;    }  &\_\_link {  flex: 1 0 auto;  display: inline-block;  margin: 0 5px;  .link {  display: block;  padding: 10px;  font-weight: 500;  font-size: 18px;  background-color: $bc-cl;  border-radius: 10px;  text-align: center;  transition: border-color 0.5s, background-color 0.5s;  @media(min-width: 767.99px){  &:hover{  background-color: #e6e5e5;  }  }  }  }  } |

Листинг 3.4 – Использование Scss

В листинге 3.5 представлен сгенерированный CSS-код.

|  |
| --- |
| .header {    border-bottom: solid 1px #c0c0c0;    box-shadow: 0 0 5px 2px rgb(181, 181, 181);    background-color: #ffffff;    width: 100%;    position: fixed;    z-index: 10;  }  .content {    display: flex;  }  .column\_\_logo {    flex: 1 0 200px;    display: grid;    align-items: center;    justify-content: center;  }  @media (max-width: 767.99px) {    .column\_\_logo {      display: block;    }  }  .column\_\_logo img {    margin: 6px 15px 0px;    width: 180px;  }  @media (max-width: 767.99px) {    .column\_\_logo img {      width: 90px;    }  }  .column\_\_second-header {    margin: 0;    flex: 1 0 auto;  }  @media (max-width: 767.99px) {    .contacts {      display: none;    }  }  .contacts a {    display: inline-block;    margin: 10px 0 10px 30px;    padding-left: 30px;    transition: all 0.5s ease;  }  .contacts a:hover {    color: #6d6d6d;  }  .contacts .hed-tel {    background: url("../SVG/a1.svg") no-repeat -2px -6px;  }  .contacts .hed-email {    background: url("../SVG/message.svg") no-repeat -2px -4px;  }  @media (max-width: 767.99px) {    .menu {    display: none;    }  }  .menu\_\_body {    display: flex;    padding: 0;    margin: 10px -10px;    vertical-align: middle;  }  .menu\_\_link {    flex: 1 0 auto;    display: inline-block;    margin: 0 5px;  }  .menu\_\_link .link {    display: block;    padding: 10px;    font-weight: 500;    font-size: 18px;    background-color: #ffffff;    border-radius: 10px;    text-align: center;    transition: border-color 0.5s, background-color 0.5s;  }  @media (min-width: 767.99px) {    .menu\_\_link .link:hover {      background-color: #e6e5e5;    }  } |

Листинг 3.5 – Сгенерированный CSS-код

Динамические эффекты на страницах были реализованы с помощью трансформаций и псевдоклассов. Пример реализации при наведении представлен в листинге 3.8.

|  |
| --- |
| .menu\_\_link .link {    display: block;    padding: 10px;    font-weight: 500;    font-size: 18px;    background-color: #ffffff;    border-radius: 10px;    text-align: center;    transition: background-color 0.5s;  }  @media (min-width: 767.99px) {    .menu\_\_link .link:hover {      background-color: #e6e5e5;    }  } |

Листинг 3.6 – Анимация элементов меню

При наведении курсором мыши на элементы меню появляется анимация. Код представлен в приложениях Г, Д.

## 3.3. Использование стандартов XML (SVG)

В курсовом проекте для хранения данных использовался XML. Эти данные удобно хранить отдельно в XML-документе. В проекте в XML-файле хранятся пути к изображениям, названия товаров, их цены, скидки, наличие и описание. Листинг предоставлен в приложении Ж.

Масштабируемая векторная графика (SVG) использовалась в шапке сайта, логотипе и подвале, а также в странице контактов. Реализация иконки A1 представлена в листинге 3.7. На рисунке 3.8 предоставлено результат реализаций.

|  |
| --- |
| <svg width="27" height="30" viewBox="0 0 27 30" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">  <path d="M11.5452 7.67407L14.607 8.32707C14.6853 8.36915 14.7244 8.40978 14.7244 8.45041L18.8703 23.1661C18.9108 23.2067 18.9108  23.2473 18.8703 23.2894C18.8325 23.33 18.7933 23.3707 18.7542 23.3707L16.9722 23.6159L16.1959 23.7378H16.1595L14.8797 23.4926C14.8027 23.4519 14.7636 23.4113 14.7636 23.3707L14.2992 21.3261L15.3454 21.2854L15.9259 23.288C15.9259 23.3707 16.0434 23.4519 16.1203 23.4519H16.1973C16.3147 23.4113 16.3917 23.2894 16.3525 23.1661L15.7329 20.9996C15.7124 20.9516 15.6797 20.9108 15.6387 20.8818C15.5976 20.8528 15.5498 20.8368 15.5007 20.8356L12.3214 20.9996L10.4611 21.0808L9.57013 24.4735C9.57013 24.5562 9.49318 24.5969 9.45403 24.5969L5.80903 25.0873H5.73208L4.14313 24.311C4.06483 24.2704 4.02703 24.1876 4.06483 24.1064L9.33658 8.69565C9.33658 8.65502 9.37573 8.61439 9.41353 8.61439L11.0808 7.75533L5.80903 24.4343C5.77123 24.5577 5.84818 24.681 5.96428 24.7202H6.04123C6.11953 24.7202 6.19648 24.6389 6.23563 24.5577L11.5452 7.67407ZM12.9019 11.4353C12.8628 11.4353 12.7467 11.5166 12.7089 11.5979L10.8094 17.9334C10.8094 18.0161 10.8094 18.0974 10.8486 18.138C10.9255 18.1786 10.9647 18.2207 11.0416 18.2207H14.7244C14.7959 18.2188 14.8644 18.1894 14.9175 18.138C14.9566 18.0974 14.9944 18.0161 14.8783 17.9348L13.0963 11.5979C13.0963 11.5166 12.9802 11.4353 12.9019 11.4353ZM12.9802 12.4569L14.4517 17.7709H13.4838L12.5145 14.0096L12.9802 12.4569Z" fill="#BDB912"/>  <path d="M22.4289 4.77197L22.95 5.4032V5.57879L22.9162 10.7781L22.9108 11.6096L22.8757 17.369L22.8487 17.3879L22.279 17.8319L19.822 17.5794V8.77412C19.5979 9.02661 19.2631 9.32119 18.8905 9.65929C18.3316 10.1236 17.8105 10.4589 17.55 10.5851V8.31267C17.55 8.26913 17.5878 8.26913 17.6242 8.2285C17.6985 8.18497 18.5179 7.80768 19.1511 7.04876C19.7856 6.28983 19.8963 6.07942 20.0448 5.6586C20.2311 5.23778 20.2311 5.068 20.2311 5.068C20.2311 5.068 20.2311 5.02592 20.2689 5.02592H20.3053L21.982 4.77197V17.2428C21.982 17.4111 22.0941 17.4953 22.2048 17.4953C22.3533 17.4953 22.4289 17.369 22.4289 17.2428V4.77197ZM19.3725 9.94226V10.7113C19.336 10.7549 19.2618 10.7549 19.224 10.797C19.0755 10.8811 18.5544 11.1336 18.5544 11.1336L17.7714 11.0495C18.2714 10.7762 18.7457 10.4516 19.1875 10.0801C19.2834 10.0238 19.3711 9.95296 19.4481 9.8697L19.3725 9.94226Z" fill="black"/>  </svg> |

Листинг 3.7 – Значок A1



Рисунок 3.8 – Результат SVG

Листинг SVG логотипа можно увидеть приложении И

## 3.3. Управление элементами DOM

DOM (Document Object Model) — это представление веб-страницы в виде иерархической структуры, состоящей из объектов.

Управление элементами DOM позволяет изменять содержимое и структуру веб-страницы, создавать новые элементы, задавать и изменять атрибуты элементов и многое другое.

JavaScript является незаменимым инструментом для управления элементами DOM. Он позволяет получать доступ к элементам страницы, обрабатывать события, изменять элементы и многое другое. В моём проекте JavaScript использовался для пяти целей:

1. Создание динамического бургер-меню для устройств с шириной экрана меньше, чем 768px;
2. Добавление ЯндексКарта;
3. Чтение информации из XML файла и добавление в документ HTML;
4. Добавление и извлечение параметров GET запросов в адресной строке;
5. Переключение информационных полей (описание, характеристики) в странице просмотра одного товара.

Пример использование JavaScript при переключении информационных полей в странице просмотра одного товара.

|  |
| --- |
| let button\_op = document.querySelector(".info\_\_op");  let button\_ch = document.querySelector(".info\_\_ch");  let content\_op = document.querySelector(".content-info\_\_opisanie");  let content\_ch = document.querySelector(".content-info\_\_characteristic");      document.querySelectorAll("#but").forEach((button) => {      button.addEventListener('click', function() {  let classname = this.getAttribute('value');          let info = document.querySelector(classname);    if((info.style.display == "none")) {              if (this.parentElement.classList.contains('info\_\_op')) {                  content\_op.style.display = "block";                  content\_ch.style.display = "none";              } else {                  content\_op.style.display = "none";                  content\_ch.style.display = "block";              }              button\_op.classList.toggle('active');              button\_ch.classList.toggle('active');              content\_op.classList.toggle('active');              content\_ch.classList.toggle('active');              }          });      }); |

Листинг 3.7 – Использование JavaScript

Листинг JavaScript вы можете увидеть в листинге Е.

## 3.5 Выводы

На текущем этапе была создана HTML-структура, разработаны таблицы стилей на основе SCSS/CSS, а также продемонстрировано использование стандартов XML (SVG) и языка программирования JavaScript, который был применен для создания различных динамических объектов.

# **4. Тестирование веб-сайта**

## 4.1 Адаптивный дизайн веб-сайта

Адаптивный дизайн веб-сайта – это метод создания сайтов, который позволяет оптимизировать веб-страницу для просмотра на различных устройствах с разными размерами экранов. С помощью адаптивного дизайна сайт адаптируется под любое устройство, будь то настольный компьютер, планшет или мобильный телефон. Адаптивный дизайн позволяет улучшить пользовательский опыт, увеличить удобство использования и повысить конверсию сайта.

Для создания адаптивного дизайна используются различные технологии и инструменты, такие как медиа-запросы CSS, гибкие сетки и изображения, а также JavaScript. Каждый элемент сайта должен быть адаптирован под разные размеры экрана, включая шрифты, изображения, видео, кнопки и меню. Важно убедиться, что сайт быстро загружается на любом устройстве, чтобы пользователи не уходили на другой сайт из-за длительного времени загрузки.

Результатом использования адаптивного дизайна является сайт, который выглядит и работает хорошо на любом устройстве, удобен для пользователей и позволяет достигнуть поставленных целей веб-сайта. Это важный аспект веб-разработки, который помогает улучшить взаимодействие с пользователем и повысить уровень удовлетворенности пользователей веб-сайтом.

Пример адаптивности главной страницы под различные устройства на рисунке 4.1, 4.2, 4.3.

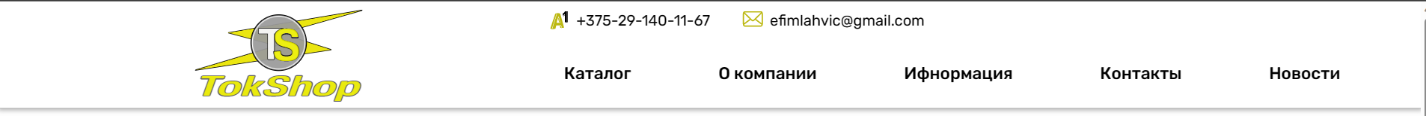


Рисунок 4.1 – Шапка сайта в компьютерной версии

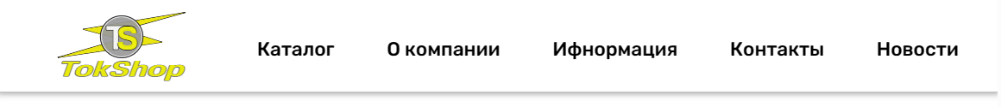


Рисунок 4.2 – Шапка сайта в планшетной версии



Рисунок 4.3 – Шапка сайта в мобильной версии

Адаптивный дизайн в основном создавался с помощью медиа-запросов. Медиа-запросы назначают страницам стили на основе размера окна браузера. Использовались медиа запросы под разные размеры, например для шапки и подвала использовались размеры 768px, 1000px, для элементов товаров 440px и 768px, и много других медиа-запросов, на которых веб-страницы отображались не так, как это предполагалось.

## 4.2 Кроссбраузерность веб-сайта

Кроссбраузерность является одним из важных аспектов при разработке веб-сайтов, так как существует множество браузеров и устройств, которые могут иметь различную интерпретацию HTML, CSS и JavaScript. В связи с этим, для того чтобы веб-сайт корректно отображался на всех устройствах и в браузерах, необходимо уделить внимание кроссбраузерности.

Основными принципами кроссбраузерной разработки являются использование стандартных технологий и правильное использование CSS. Для этого необходимо следить за тем, чтобы веб-сайт был написан в соответствии с современными стандартами HTML и CSS, а также использовать префиксы для свойств CSS, чтобы обеспечить поддержку всех браузеров.

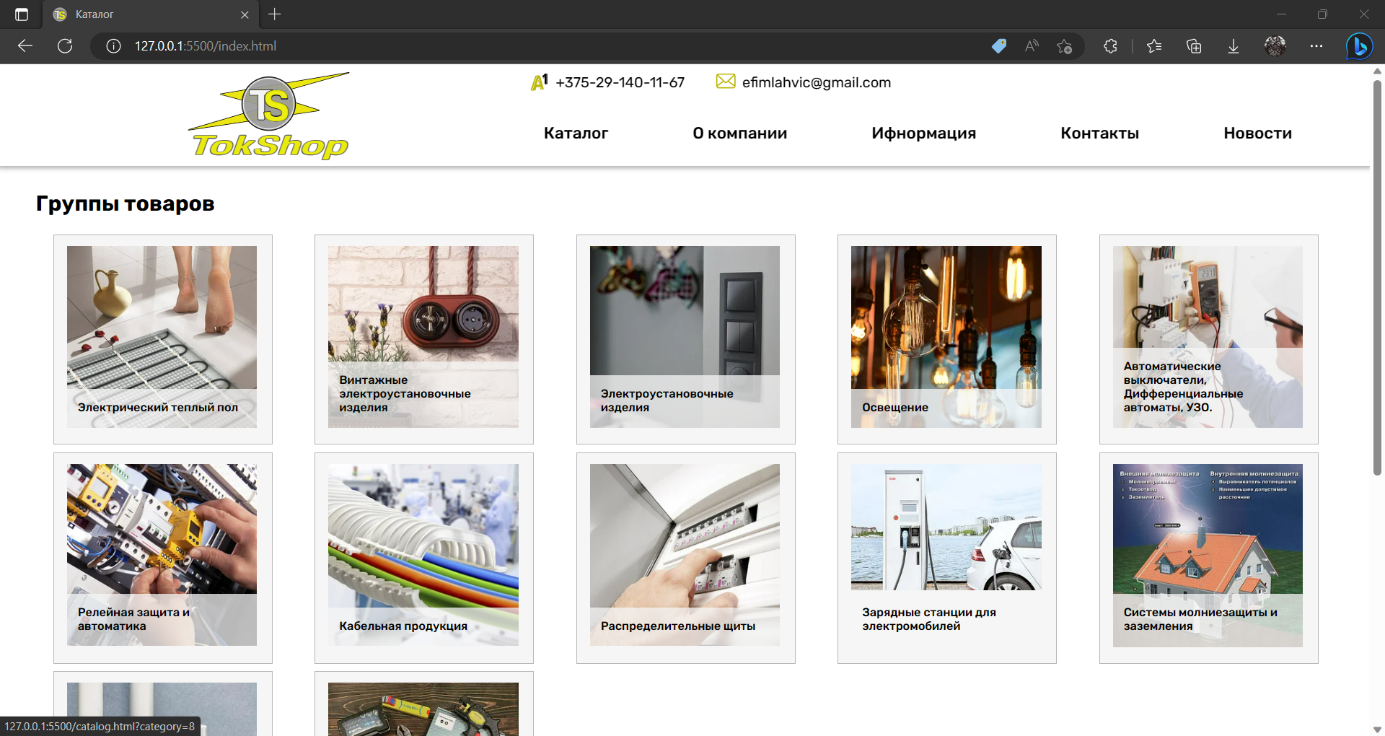


Рисунок 4.4 – Веб-сайт в браузере Microsoft Edge

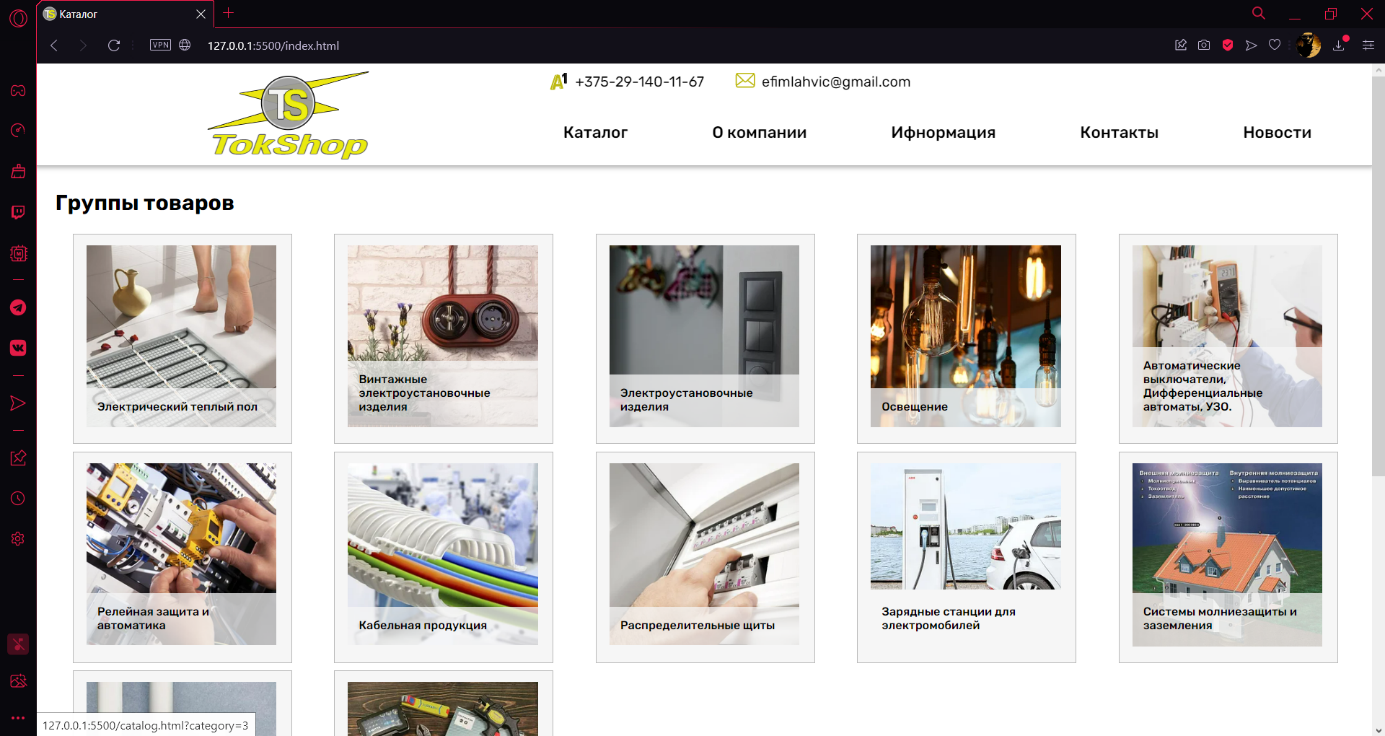


Рисунок 4.5 – Веб-сайт в браузере Opera GX

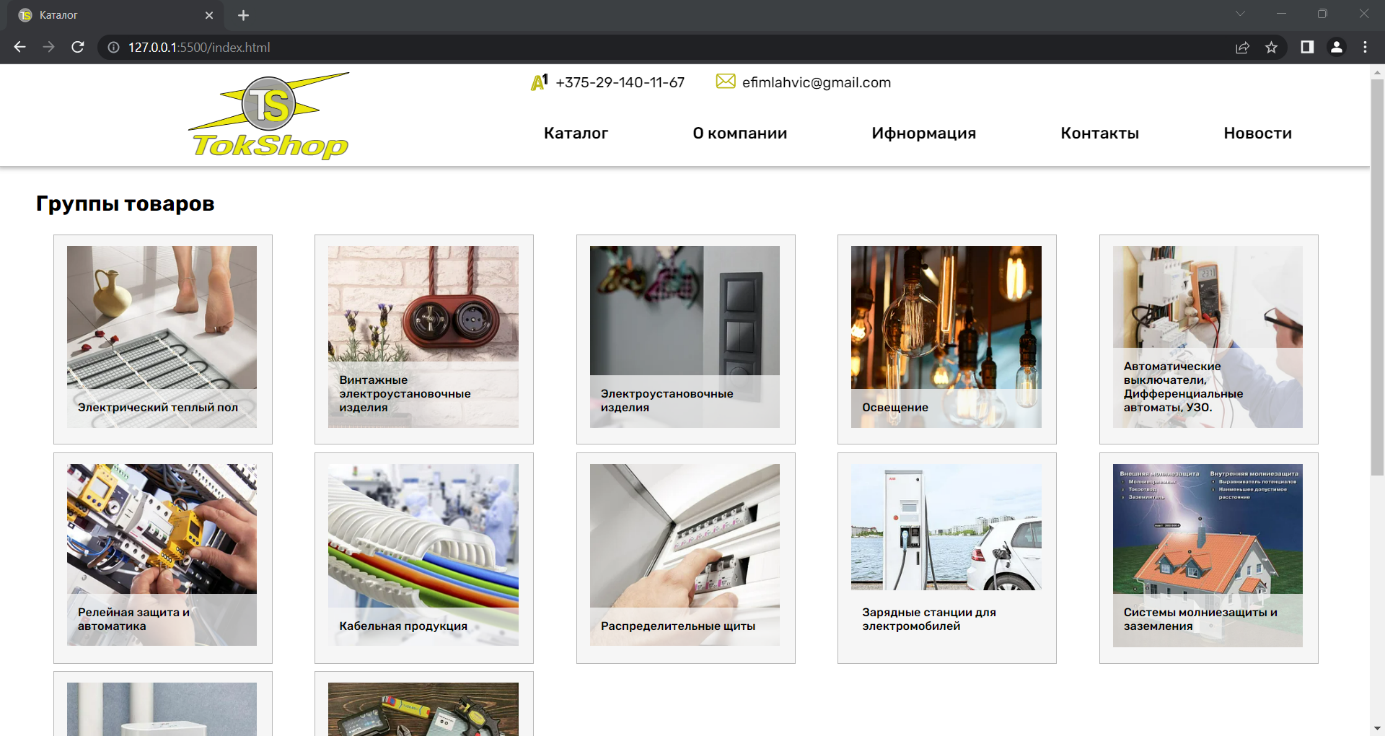


Рисунок 4.6 – Веб-сайт в браузере Google Chrome

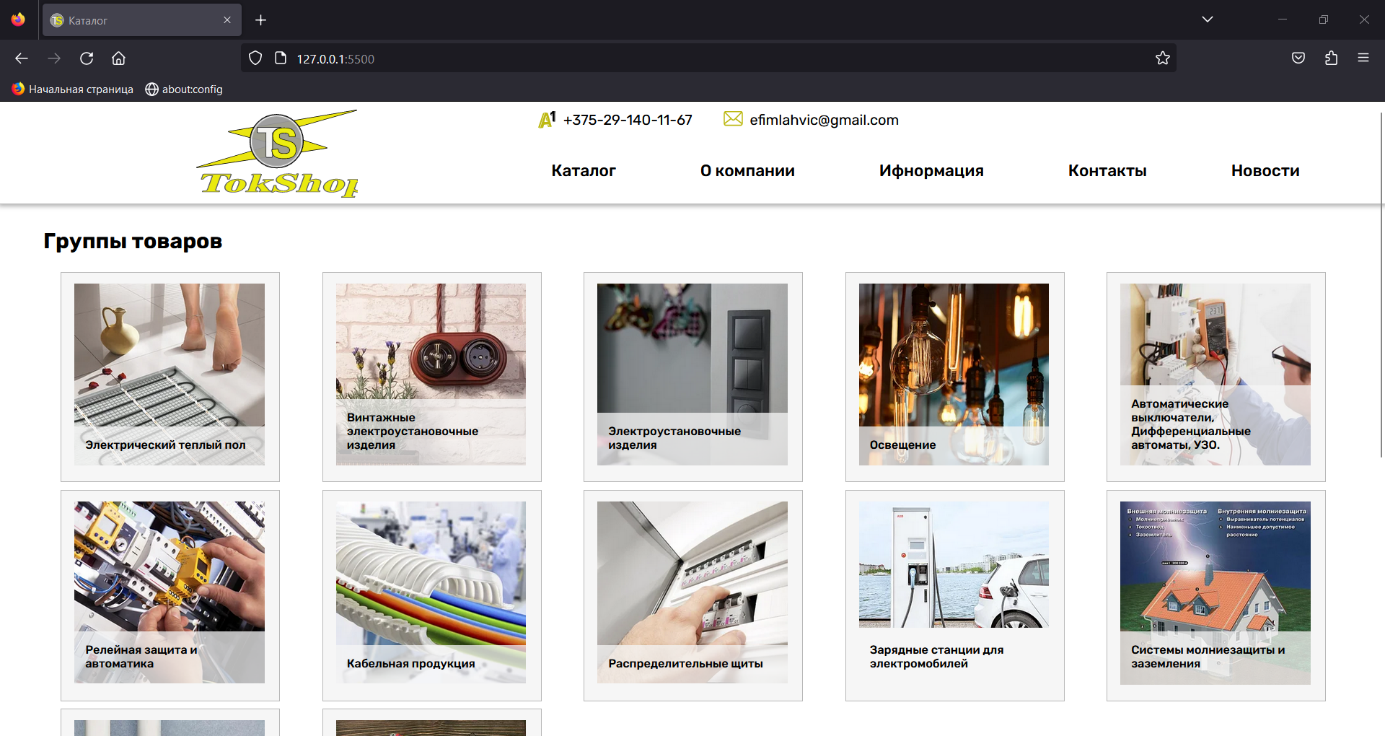


Рисунок 4.3 – Веб-сайт в браузере Mozilla Firefox

На рисунке мы можем увидеть, что веб-сайт отобразился корректно на всех тестируемых браузерах: стили и шрифты были загружены правильно.

## 4.3 Руководство пользователя

Главная страница является точкой входа на веб-сайт. Вверху страницы располагается горизонтальная навигационная панель в компьютерной версии или выпадающее меню-бургер в мобильной версии. Она содержит ссылки на основные разделы сайта, такие как «Каталог», «О нас», «Информация», «Контакты», и ссылку на страницу «Новости». Нажав на ссылку на панели навигации, пользователь попадает на соответствующую страницу веб-сайта.

Внизу страницы также располагается смешанная навигационная панель в компьютерной версии: разделы размещены горизонтально, а их подразделы – вертикально; или вертикальная панель в мобильной версии. Она содержит разделы «Компания», «Информация», «Режим работы» и «Контакты». Их подразделы содержат ссылки на соответствующие страницы веб-сайта, кроме раздела «Режим работы», который содержит только информационную часть о режиме работы.

На главной странице «Каталог» находится информация о каталоге товаров. Нажав на определенный каталог, пользователя перенесет на страницу соответствующего каталога товаров, где он сможет увидеть содержание товаров одного выбранного пользователем каталога. Слева сбоку будет размещен блок «Каталог товаров», чтобы пользователю было удобнее перемещаться по каталогам.

Нажав на данной странице на кнопку «Купить», пользователь попадет на страницу просмотра одного товара. На этой странице пользователь может увидеть полную информацию о товаре: описание, наличие, характеристики. Также он может увидеть, что под основной содержимый товар располагается две кнопки «Описание» и «Характеристики», которые позволяют переключать информацию на соответствующие разделы. При загрузке страниц автоматически будет включено раздел «Описание».

Нажав в странице просмотра одного товара на кнопку «Купить», пользователя перенесет на страницу форма заказов, где он должен внести свои личные данные для оформления заказа. После чего, нажав на «Оформить заказ», пользователя возвращает на страницу «Каталог» и появляется уведомление, что он успешно оформил заказ.

Станица «О нас» содержит информацию о магазине электротоваров TokShop.

Станица «Информация» содержит информацию об условиях доставки и оплаты, о гарантии, возврате и обмену товаров.

Страница «Контакты» содержит контактную информацию, такую как адреса магазинов, номера телефонов, карту расположения магазинов.

На странице «Новости» размещается актуальная информация на определенный момент времени: о проведении распродаж, акций, об изменении в режиме работы магазина и т.д.

## 4.4 Тестирование кода

Тестирование кода ­– это процесс проверки корректности и работоспособности веб-страниц, созданных с использованием языка разметки HTML. Тестирование HTML-кода важно, чтобы гарантировать, что веб-страницы отображаются правильно на разных устройствах и браузерах, а также соответствуют стандартам и рекомендациям W3C.

Существуют специальные онлайн-сервисы, таких как The W3C Markup Validation Service, которые позволяют проверить веб-страницы на соответствие стандартам W3C. Такие сервисы могут выявить ошибки и предупредить о потенциальных проблемах, которые могут повлиять на работу сайта.

Собственно, для проверки кода я использовал онлайн-сервисы. В результате тестирование было выявлено множество ошибок: в разных тегах были одинаковые идентификаторы, использованы неизвестные глобальные атрибуты и т.д. Не все выявленные ошибки были исправлены, поскольку некоторый код не нужно исправлять для работоспособности сайта.

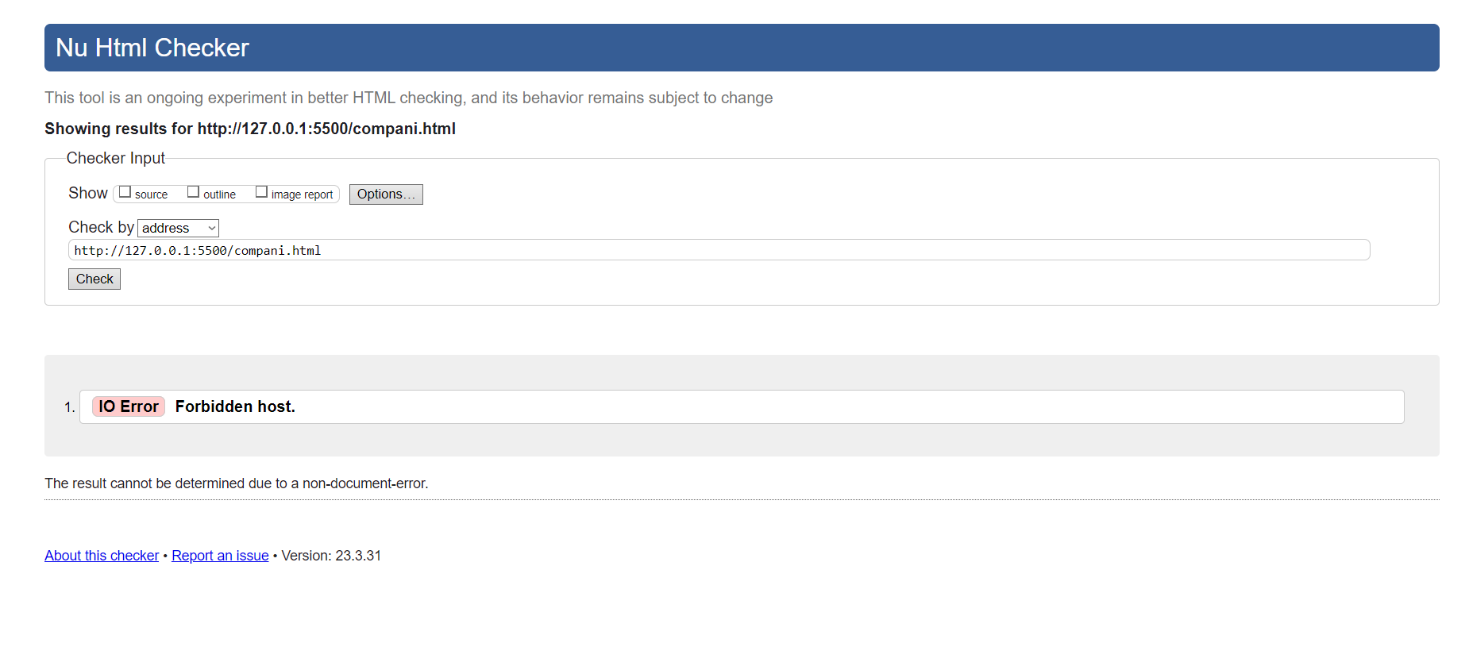


Рисунок 4.3 – Тестирование кода на онлайн-сервисе The W3C Markup

Validation Service

## 4.5 Вывод

На данном этапе было проанализировано поведение веб-сайта при использовании с разных устройств, а также веб-ресурс был протестирован в большом количестве браузеров (opera, edge, chrome, firefox, tor, safari). Также было добавлено руководство пользователя. По итогу выполнения данного этапа для веб-сайта был разработан адаптивный дизайн, кроссбраузерность.

# **Заключение**

В ходе курсового проектирования был создан веб-сайт электротоваров. Он был создан таким образом, чтобы отвечать всем требованиям пользователя. В процессе разработки были проанализированы веб-сайты с подобной тематикой, подобраны качественные фотоматериалы.

Были реализованы следующие задачи:

* Анализ аналогичных решений.
* Выбор способа верстки.
* Выбор стилевого оформления.
* Разработка логотипа.
* Разработка пользовательских элементов.
* Разработка спецэффектов.
* Добавление веб-сайту адаптивности.
* Кроссбраузерность веб-сайта.
* Тестирование веб-сайта.
* Создание руководства пользователя.

Для реализации адаптивности сайта использовалась Flexbox-верстка и Grid-верстка с добавлением медиа запросов. Кроссбраузерность реализована автоматически препроцессором Sass/SCSS.

По итогу реализации сайта было проведено тестирование, по результату которого не было выявлено ошибок, а исходные файлы были проверены на валидацию и исправлены в онлайн валидаторе.

Результатом курсового проекта стал готовый к работе веб-сайт, в котором размещена информация о магазине электротоваров «TokShop».

Таким образом, из выше сказанного, можно сделать вывод, что в курсовом проекте раскрывается все теоретические и практические аспекты темы и достигнуты поставленные цели и задачи работы.

# **Список использованных литературных источников.**

1. Справочник по HTML / Html book – режим доступа: http://htmlbook.ru – Дата доступа: 20.03.2023.
2. CSS [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS. – Дата доступа: 15.03.2023.
3. 220SHOP.by – режим доступа: https://220shop.by/product\_list – Дата доступа: 20.03.2023.
4. Подбор шрифта для веб-сайта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://html5book.ru/shrift-dlya-sita. – Дата доступа: 11.03.2023.
5. Руководство по графическому редактору Figma [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vc.ru/design/184941-figma-vse-chto-vam-nuzhno-znat. Дата доступа: 19.02.2023.
6. Flexbox [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/CSS/CSS\_layout/Flexbox. – Дата доступа: 15.03.2023.
7. Современный учебник JavaScript [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://learn.javascript.ru/?ysclid=lh8wokvvjw174629671 – Дата доступа: 15.03.2023.

# **Приложение А. Прототипы веб-страниц**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

# **Приложение Б. Макеты веб-страниц**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 1 – Главная страница сайта

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 2 – Каталог товаров

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 3.1 – Просмотр одного товара. Описание

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 3.2 – Просмотр одного товара. Характеристики

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 4 – Форма заказа

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 5 – О компании (Информация будет такой же)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 6 – Контакты

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 7 – Новости

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 8 – Просмотр Новостей

# **Приложение В. Листинг HTML-документа**

**header**

<header class="header">

  <div class="effect"></div>

  <div class="content \_container">

      <div class="column\_\_logo">

        <a href="index.html"><img src="SVG/logo.svg" alt=""></a>

      </div>

      <div class="column\_\_second-header">

        <div class="contacts">

            <a class="hed-tel" href="tel:">+375-29-140-11-67</a>

            <a class="hed-email" href="email:">efimlahvic@gmail.com</a>

        </div>

        <div id="burger" class="menu\_\_burger">

            <span></span>

        </div>

        <nav class="menu">

            <ul class="menu\_\_body">

              <li class="menu\_\_link"><a href="index.html" class="link">Каталог</a></li>

              <li class="menu\_\_link"><a href="compani.html" class="link">О компании</a></li>

              <li class="menu\_\_link"><a href="info.html" class="link">Ифнормация</a></li>

              <li class="menu\_\_link"><a href="contact.html" class="link">Контакты</a></li>

              <li class="menu\_\_link"><a href="news.html" class="link">Новости</a></li>

            </ul>

        </nav>

        <script src="JS/burger.js"></script>

      </div>

  </div>

</header>

**footer**

<footer class="footer">

<div class="footer\_\_content \_container">

    <div class="footer\_\_column">

      <h4 class="footer\_\_title">Компания</h4>

         <nav class="footer\_\_nav info">

            <ul class="info\_\_body">

               <li class="info\_\_link"><a href="compani.html" class="link">О нас</a></li>

               <li class="info\_\_link"><a href="news.html" class="link">Новости</a></li>

               <li class="info\_\_link"><a href="contact.html" class="link">Контакты</a></li>

            </ul>

</nav>

         </div>

         <div class="footer\_\_column">

            <h4 class="footer\_\_title">Информация</h4>

            <nav class="footer\_\_nav info">

              <ul class="info\_\_body">

                  <li class="info\_\_link"><a href="info.html#2" class="link">Условие оплаты</a></li>

                  <li class="info\_\_link"><a href="info.html#3" class="link">Условие гарантии</a></li>

                  <li class="info\_\_link"><a href="info.html#2" class="link">Доставка</a></li>

                  <li class="info\_\_link"><a href="info.html#4" class="link">Возврат и обмен</a></li>

              </ul>

            </nav>

        </div>

        <div class="footer\_\_column">

           <h4 class="footer\_\_title">График работы</h4>

              <nav class="footer\_\_nav info">

                <ul class="info\_\_body">

                    <li class="info\_\_text">Пн-Пт: 8:30 - 21:00</li>

                    <li class="info\_\_text">Вс-Сб: 10:00 - 18:00</li>

                 </ul>

              </nav>

        </div>

        <div class="footer\_\_column">

          <h4 class="footer\_\_title">Наши контакты</h4>

           <nav class="footer\_\_nav info">

              <ul class="info\_\_body">

                <li class="info\_\_link"><a href="tel:+375201401167" class="link">+375-29-140-11-67 </a></li>

                 <li class="info\_\_link"><a href="email:Info@tokshop.by" class="link">Info@tokshop.by</a></li>

                 <li class="info\_\_link"><a href="contact.html" class="link">Ратомская ул., 15, Минск </a></li>

              </ul>

           </nav>

        </div>

        <div class="footer\_\_column">

          <div class="footer\_\_logo">

              <a href="index.html"><img src="SVG/logoicon.svg" alt=""></a>

           </div>

        </div>

   </div>

</footer>

# **Приложение Г. Листинг Scss**

**header**

.menu {

    &\_\_burger{

        display: none;

        z-index: 3;

        @media(max-width: 767.99px){

        position: relative;

        width: 30px;

        height: 30px;

        display: block;

        float: right;

        margin: 15px;

        &:before, &:after, span

        {

            height: 2px;

            width: 100%;

            position: absolute;

            background: #424242;

            margin: 0 auto;

        }

        span{

            top: 14.5px;

            transition: all 0.4s;

        }

        &:before, &:after{

            content: '';

            transition: all 0.4s;

        }

        &:before{

            top: 8px;

        }

        &:after{

            bottom: 8px;

        }

        &.open-menu span{

            opacity:0;

        }

        &.open-menu:before{

            transform: rotate(40deg);

            top: 14px;

        }

        &.open-menu:after{

            transform: rotate(-40deg);

            bottom: 14px;

        }

    }

    }

        @media(max-width: 767.99px){

            display: block;

            position: absolute;

            top: 0;

            right: -100%;

            transition: all 0.4s ease-in-out;

            background: rgb(255, 255, 255);

            width: 300px;

            box-shadow: 0 4px 2px -2px rgba(36, 36, 36, 0.17);

            padding: 100px 0 1000% 0;

            z-index: 2;

            &\_\_body{

                display: block;

            }

            &\_\_link{

                &:nth-child(3), &:nth-child(4){

                    display: block;

                }

                display: block;

                margin: 10px 40px;

                font-size: 14px;

                .link{

                    text-align: right;

                }

            }

            &.open-menu{

                right:0;

            }

        }

}

.effect

{

    display: none;

    width: 0%;

    @media(max-width: 767.99px){

        background-color: #434343;

        display: block;

        position: absolute;

        opacity: 0;

        z-index: 2;

        transition: opacity 0.4s ease;

        &.open-menu{

            width: 100%;

            padding-bottom: 1000%;

            opacity: 0.6;

        }

    }

}

**footer**

.footer {

    padding: 20px 0 30px 0;

    background-color: #262626;

    margin-top: 40px;

&\_\_content{

        display: flex;

        flex-wrap: wrap;

        @media (max-width: 767.99px) {

            display: block;

        }

    }

    &\_\_column {

        flex: 1 0 auto;

        @media (max-width: 1000px) {

        &:nth-child(3)

        {

            display: none;

        }

        margin-bottom: 50px;

        }

        &:last-child {

            display: grid;

            align-content: center;

            justify-content: center;

            margin: 0;

        }

    }

    &\_\_title{

        font-size: 18px;

        color: rgb(229, 229, 229);

        @media (max-width: 767.99px){

            margin-bottom: 30px;

            text-align: center;

        }

    }

    // .footer\_\_nav

    &\_\_nav {

        @media (max-width: 767.99px){

            text-align: center;

        }

    }

    // .footer\_\_logo

    &\_\_logo {

        width: 150px;

        img{

            width: 100%;

        }

    }

}

.info {

    &\_\_body {

@media (max-width: 767.99px){

            padding-left: 0;

        }

        padding-left: 15px;

    }

    // .info\_\_link

    &\_\_link {

        margin-bottom: 14px;

        .link {

            color: rgb(229, 229, 229);

            display: block;

            @media (max-width: 767.99px) {

                padding: 5px 0;

            }

        }

    }

    &\_\_text{

        color: #8A8A8A;

        margin-bottom: 10px;

    }

}

# **Приложение Д. Листинг CSS**

**header**

.menu\_\_burger {

display: none;

z-index: 3;

}

@media (max-width: 767.99px) {

.menu\_\_burger {

position: relative;

width: 30px;

height: 30px;

display: block;

float: right;

margin: 15px;

}

.menu\_\_burger:before, .menu\_\_burger:after, .menu\_\_burger span {

height: 2px;

width: 100%;

position: absolute;

background: #424242;

margin: 0 auto;

}

.menu\_\_burger span {

top: 14.5px;

transition: all 0.4s;

}

.menu\_\_burger:before, .menu\_\_burger:after {

content: "";

transition: all 0.4s;

}

.menu\_\_burger:before {

top: 8px;

}

.menu\_\_burger:after {

bottom: 8px;

}

.menu\_\_burger.open-menu span {

opacity: 0;

}

.menu\_\_burger.open-menu:before {

transform: rotate(40deg);

top: 14px;

}

.menu\_\_burger.open-menu:after {

transform: rotate(-40deg);

bottom: 14px;

}

}

@media (max-width: 767.99px) {

.menu {

display: block;

position: absolute;

top: 0;

right: -100%;

transition: all 0.4s ease-in-out;

background: rgb(255, 255, 255);

width: 300px;

box-shadow: 0 4px 2px -2px rgba(36, 36, 36, 0.17);

padding: 100px 0 1000% 0;

z-index: 2;

}

.menu\_\_body {

display: block;

}

.menu\_\_link {

display: block;

margin: 10px 40px;

font-size: 14px;

}

.menu\_\_link:nth-child(3), .menu\_\_link:nth-child(4) {

display: block;

}

.menu\_\_link .link {

text-align: right;

}

.menu.open-menu {

right: 0;

}

}

.effect {

display: none;

width: 0%;

}

@media (max-width: 767.99px) {

.effect {

background-color: #434343;

display: block;

position: absolute;

opacity: 0;

z-index: 2;

transition: opacity 0.4s ease;

}

.effect.open-menu {

width: 100%;

padding-bottom: 1000%;

opacity: 0.6;

}

}

**footer**

.footer {

  padding: 20px 0 30px 0;

  background-color: #262626;

  margin-top: 40px;

}

.footer\_\_content {

  display: flex;

  flex-wrap: wrap;

}

@media (max-width: 767.99px) {

  .footer\_\_content {

    display: block;

  }

}

.footer\_\_column {

  flex: 1 0 auto;

}

@media (max-width: 1000px) {

  .footer\_\_column {

    margin-bottom: 50px;

  }

  .footer\_\_column:nth-child(3) {

    display: none;

  }

}

.footer\_\_column:last-child {

  display: grid;

  align-content: center;

  justify-content: center;

  margin: 0;

}

.footer\_\_title {

  font-size: 18px;

  color: rgb(229, 229, 229);

}

@media (max-width: 767.99px) {

  .footer\_\_title {

    margin-bottom: 30px;

    text-align: center;

  }

}

@media (max-width: 767.99px) {

  .footer\_\_nav {

    text-align: center;

  }

}

.footer\_\_logo {

  width: 150px;

}

.footer\_\_logo img {

  width: 100%;

}

.info\_\_body {

  padding-left: 15px;

}

@media (max-width: 767.99px) {

  .info\_\_body {

    padding-left: 0;

  }

}

.info\_\_link {

  margin-bottom: 14px;

}

.info\_\_link .link {

  color: rgb(229, 229, 229);

  display: block;

}

@media (max-width: 767.99px) {

  .info\_\_link .link {

    padding: 5px 0;

  }

}

.info\_\_text {

  color: #8A8A8A;

  margin-bottom: 10px;

}

# **Приложение E. Листинг Javascript**

Листинг 6.1 предоставлено добавление параметров GET запросов в адресной строке.

    let str = document.querySelectorAll('.category\_\_link');

    for(i = 0; i < str.length; i++) {

        let url = new URL(str[i].href);

        url.searchParams.set('category', i);

        document.querySelectorAll('.category\_\_link')[i].href = url;

    }

Листинг 6.1 добавление параметров GET запросов

Также при чтение XML файла и вставка элементов в документ также будет присутствовать извлечение и добавление параметров GET другим способом. Предоставлено в листинг 6.2

var xmlDoc;

let url = new URL(document.location.href);

let z = url.searchParams.get('category');

str = document.querySelectorAll('.link-aside');

for(i = 0; i < str.length; i++) {

    let url = new URL(str[i].href);

    url.searchParams.set('category', i);

    document.querySelectorAll('.link-aside')[i].href = url;

}

if (typeof window.DOMParser != "undefined") {

    xmlhttp = new XMLHttpRequest();

    xmlhttp.open("GET", "catalog.xml", false);

    if (xmlhttp.overrideMimeType) {

        xmlhttp.overrideMimeType('text/xml');

    }

    xmlhttp.send();

    xmlDoc = xmlhttp.responseXML;

    }

else {

    xmlDoc = new ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM");

    xmlDoc.async = "false";

    xmlDoc.load("catalog.xml");

}

function get(p) {

    var categorys = xmlDoc.getElementsByTagName("category");

    var tovars = categorys[p].getElementsByTagName("tovar");

    var str = "";

    var header = xmlDoc.getElementsByTagName("category")[p].getAttribute('name');

    for (i = 0; i < tovars.length; i++) {

        let cost = tovars[i].getElementsByTagName("cost")[0].innerHTML;

        let scidka = tovars[i].getElementsByTagName("skidka")[0].innerHTML;

        let cost\_s = cost\* ( 100 - scidka) / 100;

        str += "<div class=\"item\"><div class = \"item\_\_content\">";

str += "<div class=\"item\_\_stretchy-wrapper\"><img src=\"" + tovars[i].getElementsByTagName("urlimg")[0].textContent + "\"></div><h4 class=\"item\_\_title\">" + tovars[i].getElementsByTagName("name")[0].textContent + "</h4><p class=\"item\_\_cost\">" + cost +  " " + tovars[i].getElementsByTagName("cost")[0].getAttribute("unit") + "</p><p class=\"item\_\_scidka\">" + cost\_s.toFixed(2) + " " + tovars[i].getElementsByTagName("cost")[0].getAttribute("unit") + "</p><a href=\"tovar.html?category="+ p + "&tovar=" + i + "\"class=\"item\_\_button\">Купить</a>";

        str += "</div></div>";

    }

    document.getElementById("tovar").innerHTML = str;

    document.querySelector("main.main").firstElementChild.innerHTML = header;

    }

get(z);

Листинг 6.2 Чтение из XML-файлов и добавление данных в HTML-страницы

Листинг 6.3 предоставлено переключение информационных полей с помощью события и класса.

let button\_op = document.querySelector(".info\_\_op");

let button\_ch = document.querySelector(".info\_\_ch");

let content\_op = document.querySelector(".content-info\_\_opisanie");

let content\_ch = document.querySelector(".content-info\_\_characteristic");

document.querySelectorAll(".but").forEach((button) => {

button.addEventListener('click', function() {

    let classname = this.getAttribute('value');

    let info = document.querySelector(classname);

    if((info.style.display == "none")) {

        if (this.parentElement.classList.contains('info\_\_op')) {

            content\_op.style.display = "block";

            content\_ch.style.display = "none";

        } else {

            content\_op.style.display = "none";

            content\_ch.style.display = "block";

        }

        button\_op.classList.toggle('active');

        button\_ch.classList.toggle('active');

        content\_op.classList.toggle('active');

        content\_ch.classList.toggle('active');

        }

    });

});

# **Приложение Ж. Листинг XML**

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <catalog>      <category name="Электрический теплый пол">          <tovar availability="1" number="1">              <urlimg>img/tovar/1\_1.webp</urlimg>              <name>Терморегулятор теплого пола Grand Meyer MST-1, слоновая кость</name>              <cost unit="руб.">28</cost>              <skidka>10</skidka>              <code>Grand Meyer MST-1</code>              <opisanie>                  <p><span>Grand Meyer MST-1 </span>- это механический терморегулятор для теплого                      пола. Применяется для поддержания комфортной температуры помещения. Пользоваться                      терморегулятором очень просто, достаточно повернуть колесико на указанную                      температуру, и терморегулятор будет автоматически поддерживать её, включаясь и                      выключаясь тогда, когда это понадобится.</p>                  <p>Термостат МСТ-1 совместим со всеми марками теплых полов. Его можно использовать                      во всех помещениях где установлены полы с подогревом. При установке в ванной                      комнате, необходимо продумать расположение так, чтобы вода не попадала на                      устройство. Так же важно соблюдать рекомендации производителя по монтажу датчика                      пола, обязательно устанавливая его в гофру. Если датчик будет замурован в пол, и                      через какое-то время он перегорит, то придется покупать новый терморегулятор,                      так как заменить датчик будет не возможно.</p>                  <p>Подключение регулятора довольно простое и подробно описано в инструкции.</p>              </opisanie>              <characteristic>                  <table>                      <tr>                          <th colspan="2">Технические характеристики</th>                      </tr>                      <tr>                          <td>Напряжение питания</td>                          <td>230 В 50 Гц</td>                      </tr>                      <tr>                          <td>Потребляемая мощность</td>                          <td>5 Вт</td>                      </tr>                      <tr>                          <td>Пределы регулирования</td>                          <td>5С ~ 40С</td>                      </tr>                      <tr>                          <td>Дифференциал переключатель температуры</td>                          <td>0,5С</td>                      </tr>                      <tr>                          <td>Рабочая температура</td>                          <td>- 5С ~ 50С</td>                      </tr>                      <tr>                          <td>Степень защиты</td>                          <td>IP20</td>                      </tr>                      <tr>                          <td>Материал корпуса</td>                          <td>самозатухающий ПВХ</td>                      </tr>                      <tr>                          <td>Датчик пола</td>                          <td>NTC</td>                      </tr>                      <tr>                          <td>Длина провода датчик NTC</td>                          <td>3 м</td>                      </tr>                      <tr>                          <th colspan="2">Основные</th>                      </tr>                      <tr>                          <td>Производитель</td>                          <td>Grand Meyer</td>                      </tr>                      <tr>                          <td>Вид терморегулятора</td>                          <td>Механический</td>                      </tr>                  </table>              </characteristic>          </tovar>  </category>  <category name="Электроустановочные изделия">  </category>  </catalog> |

# **Приложение И. Листинг SVG**

Листинг 8 SVG представлена логотип сайта TokShop.

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>  <svg     width="207.68903mm"     height="112.89029mm"     viewBox="0 0 207.68903 112.89029"     version="1.1"     id="svg5"     inkscape:version="1.2.2 (732a01da63, 2022-12-09)"     sodipodi:docname="logo.svg"     xmlns:inkscape="http://www.inkscape.org/namespaces/inkscape"     xmlns:sodipodi="http://sodipodi.sourceforge.net/DTD/sodipodi-0.dtd"     xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"     xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"     xmlns:svg="http://www.w3.org/2000/svg">    <sodipodi:namedview       id="namedview7"       pagecolor="#ffffff"       bordercolor="#000000"       borderopacity="0.25"       inkscape:showpageshadow="2"       inkscape:pageopacity="0.0"       inkscape:pagecheckerboard="0"       inkscape:deskcolor="#d1d1d1"       inkscape:document-units="mm"       showgrid="false"       inkscape:zoom="1.0676242"       inkscape:cx="423.36995"       inkscape:cy="268.35285"       inkscape:window-width="1920"       inkscape:window-height="991"       inkscape:window-x="-9"       inkscape:window-y="-9"       inkscape:window-maximized="1"       inkscape:current-layer="layer1" />    <defs       id="defs2">      <linearGradient         inkscape:collect="always"         id="linearGradient2466">        <stop           style="stop-color:#565656;stop-opacity:1;"           offset="0"           id="stop2462" />        <stop           style="stop-color:#edef00;stop-opacity:0;"           offset="1"           id="stop2464" />      </linearGradient>      <rect         x="700.73248"         y="304.004"         width="64.907173"         height="62.920216"         id="rect5881" />      <linearGradient         id="linearGradient4929"         inkscape:swatch="solid">        <stop           style="stop-color:#000000;stop-opacity:1;"           offset="0"           id="stop4927" />      </linearGradient>      <linearGradient         id="linearGradient4923"         inkscape:swatch="solid">        <stop           style="stop-color:#ffffff;stop-opacity:1;"           offset="0"           id="stop4921" />      </linearGradient>      <rect         x="96.698441"         y="459.64874"         width="276.84894"         height="109.9448"         id="rect3322" />      <rect         x="135.11288"         y="602.70941"         width="581.51526"         height="125.84043"         id="rect3227" />      <rect         x="135.11288"         y="602.70941"         width="581.51526"         height="125.84043"         id="rect3227-1" />      <linearGradient         inkscape:collect="always"         xlink:href="#linearGradient4923"         id="linearGradient4931"         x1="60.281975"         y1="105.49347"         x2="145.79826"         y2="105.49347"         gradientUnits="userSpaceOnUse"         gradientTransform="matrix(1.3346516,0,0,-1.3346517,-24.596247,-54.080463)" />      <linearGradient         inkscape:collect="always"         xlink:href="#linearGradient4929"         id="linearGradient4931-8"         x1="60.281975"         y1="105.49347"         x2="145.79826"         y2="105.49347"         gradientUnits="userSpaceOnUse"         gradientTransform="matrix(1.3346516,0,0,-1.3346516,-24.596245,-54.080461)" />      <rect         x="96.698441"         y="459.64874"         width="276.84894"         height="109.9448"         id="rect3322-8" />      <rect         x="96.698441"         y="459.64874"         width="276.84894"         height="109.9448"         id="rect3322-88" />      <rect         x="96.698441"         y="459.64874"         width="276.84894"         height="109.9448"         id="rect6098" />      <rect         x="96.698441"         y="459.64874"         width="276.84894"         height="109.9448"         id="rect6100" />      <linearGradient         inkscape:collect="always"         xlink:href="#linearGradient2466"         id="linearGradient2468"         x1="96.701096"         y1="467.51013"         x2="139.23351"         y2="467.51013"         gradientUnits="userSpaceOnUse" />    </defs>    <g       inkscape:label="Слой 1"       inkscape:groupmode="layer"       id="layer1"       transform="translate(1.9527373,-61.494885)">      <path         style="fill:#ebe610;fill-opacity:1;stroke:#000000;stroke-width:1.37825;stroke-linecap:round;stroke-linejoin:round;stroke-miterlimit:0;stroke-opacity:1;paint-order:stroke markers fill"         d="M 204.27014,62.183807 103.75354,90.585373 166.29517,110.56148 -0.48633627,135.5885 100.26065,105.73634 40.287844,89.670645 Z"         id="path2281"         sodipodi:nodetypes="ccccccc" />      <text         xml:space="preserve"         transform="matrix(4.7287183,0,-0.97820706,2.6963233,1.3527819,-1102.8237)"         id="text3320"         style="font-style:normal;font-variant:normal;font-weight:bold;font-stretch:normal;font-size:12.3496px;font-family:'XO Oriel Condensed';-inkscape-font-specification:'XO Oriel Condensed,  Bold';white-space:pre;shape-inside:url(#rect3322);display:inline;fill:#e9ea0e;fill-opacity:1;stroke:#616164;stroke-width:0.574391;stroke-linecap:round;stroke-linejoin:round;stroke-miterlimit:0;stroke-dasharray:none;stroke-opacity:1;paint-order:stroke markers fill"><tspan           x="96.699219"           y="470.77239"           id="tspan907">TokShop</tspan></text>      <text         xml:space="preserve"         style="font-style:normal;font-variant:normal;font-weight:600;font-stretch:normal;font-size:3.175px;line-height:0;font-family:Sitka;-inkscape-font-specification:'Sitka Semi-Bold';fill:#000000;fill-opacity:1;stroke:none;stroke-width:1;stroke-linecap:round;stroke-linejoin:round;stroke-miterlimit:0;stroke-opacity:1;paint-order:stroke markers fill"         x="101.3365"         y="88.320107"         id="text4106"><tspan           sodipodi:role="line"           id="tspan4104"           style="stroke-width:1"           x="101.3365"           y="88.320107">`</tspan></text>      <g         id="g6074"         transform="matrix(0.74925918,0,0,0.74925918,16.476228,20.974595)"         style="fill:#9a9a9a;fill-opacity:0.758808">        <ellipse           style="fill:#9a9a9a;fill-opacity:0.758808;stroke:url(#linearGradient4931-8);stroke-width:2.53624;stroke-dasharray:none;paint-order:stroke markers fill"           id="path4886-7"           cx="114"           cy="-108"           transform="scale(1,-1)"           rx="45.185223"           ry="45.185219" />        <circle           style="fill:#9a9a9a;fill-opacity:0.758808;stroke:url(#linearGradient4931);stroke-width:2.40228;stroke-dasharray:none;paint-order:stroke markers fill"           id="path4886"           cx="114.00001"           cy="-108.00001"           transform="scale(1,-1)"           r="42.798859" />      </g>      <text         xml:space="preserve"         transform="scale(0.26458333)"         id="text5879"         style="font-style:normal;font-variant:normal;font-weight:bold;font-stretch:normal;line-height:0;font-family:'XO Caliburn';-inkscape-font-specification:'XO Caliburn Bold';white-space:pre;shape-inside:url(#rect5881);display:inline;fill:#cd1027;fill-opacity:1;stroke-width:9.07087;stroke-dasharray:none;paint-order:stroke markers fill" />      <g         id="g6200"         transform="matrix(0.82398968,0,0,0.82398968,6.2529274,14.013188)"         style="fill:#f7f900;fill-opacity:0.880759">        <path           id="text3320-3"           style="font-style:normal;font-variant:normal;font-weight:bold;font-stretch:normal;font-size:12.0678px;font-family:'XO Oriel';-inkscape-font-specification:'XO Oriel Bold';white-space:pre;shape-inside:url(#rect3322-8);fill:#ffffff;fill-opacity:0.880759;stroke:#000000;stroke-width:1.465;stroke-linecap:round;stroke-linejoin:miter;stroke-miterlimit:0;stroke-dasharray:none;stroke-opacity:1;paint-order:stroke markers fill"           d="M 86.806132,85.279375 86.17568,85.90779 v 6.658985 l 0.630452,0.627881 h 13.051401 v 37.692284 l 0.630447,0.62788 h 8.19691 l 0.63046,-0.62788 v -5.4157 c -0.10871,-0.24568 -0.21363,-0.49632 -0.31004,-0.75656 -0.48338,-1.36109 -0.72505,-2.97373 -0.72505,-4.83739 l 0.59895,-0.62788 0.43614,-0.0331 V 93.194656 h 1.10486 c 0.45663,-1.113225 1.06643,-2.093186 1.83241,-2.93674 0.81969,-0.900431 1.7657,-1.654112 2.8376,-2.261364 1.09286,-0.628201 2.25897,-1.131029 3.49897,-1.507949 1.24,-0.376921 2.52221,-0.648937 3.84631,-0.816475 0.0965,-0.01375 0.19249,-0.02345 0.28885,-0.03619 l -0.3576,-0.356558 z" />        <text           xml:space="preserve"           transform="matrix(3.9030653,0,0,3.8887651,-271.27087,-1712.5173)"           id="text6094"           style="font-style:normal;font-variant:normal;font-weight:bold;font-stretch:normal;font-size:16.4488px;font-family:'XO Oriel';-inkscape-font-specification:'XO Oriel Bold';white-space:pre;shape-inside:url(#rect6100);display:inline;fill:#f7f900;fill-opacity:0.880759;stroke:#000000;stroke-width:0.373918;stroke-linecap:round;stroke-linejoin:miter;stroke-miterlimit:0;stroke-dasharray:none;stroke-opacity:1;paint-order:stroke markers fill"><tspan             x="96.699219"             y="474.46477"             id="tspan909">S</tspan></text>      </g>    </g>  </svg> |