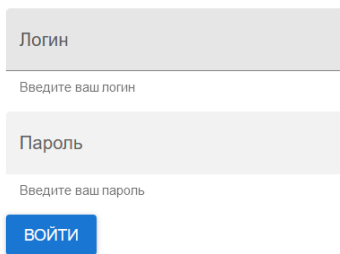


Инструкция по эксплуатации ПО «RSpider»

Первый экран системы — авторизация.

RSpider



Логин

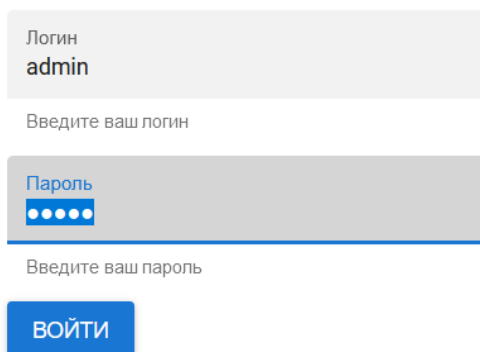
Введите ваш логин

Пароль

Введите ваш пароль

ВОЙТИ

В системе присутствует базовый пользователь Админ (Логин: admin, Пароль: admin):



Логин
admin

Введите ваш логин

Пароль

Введите ваш пароль

ВОЙТИ

Основной рабочий экран системы имеет два поля ввода: «Ссылка на сайт» и «Селектор лодера».



Ссылка на сайт

Введите ссылку на сайт с учетом протокола

Селектор лодера

Введите селектор, например .main-loader

НАЧАТЬ КЭШИРОВАНИЕ

В поле «Ссылка на сайт» нужно указать ссылку SPA сайта, включая протокол (пример <http://redramka.ru>). И если на сайте есть блок с лодером, то в поле «Селектор лодера» нужно указать его селектор (класс/айди).

Ссылка на сайт

<http://redramka.ru>

Введите ссылку на сайт с учетом протокола

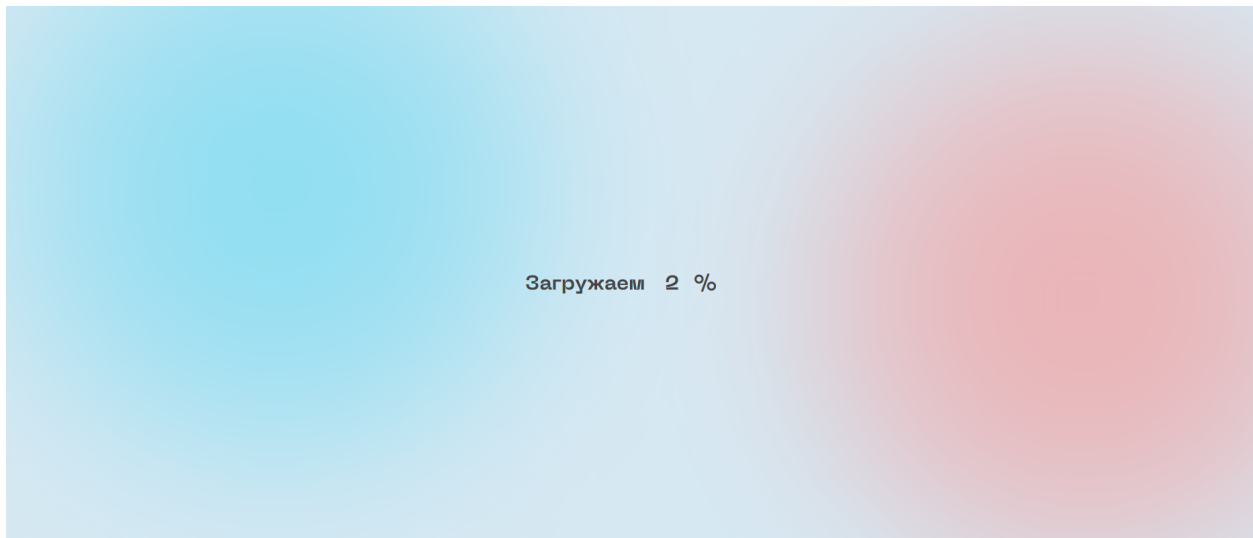
Селектор лодера

`.overlay`

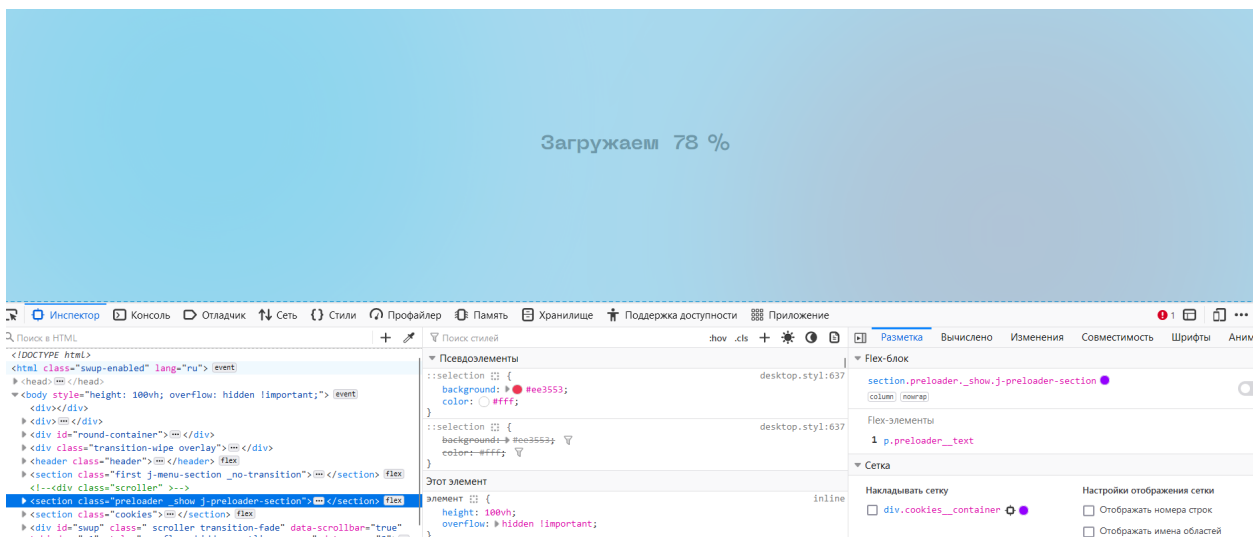
Введите селектор, например .main-loader

НАЧАТЬ КЭШИРОВАНИЕ

Как понять, есть ли на сайте прелоадер? Обычно прелоадер выглядит как первый загрузочный экран, он может содержать какой-либо вращающийся или заполняющийся элемент или процент загрузки. Например:



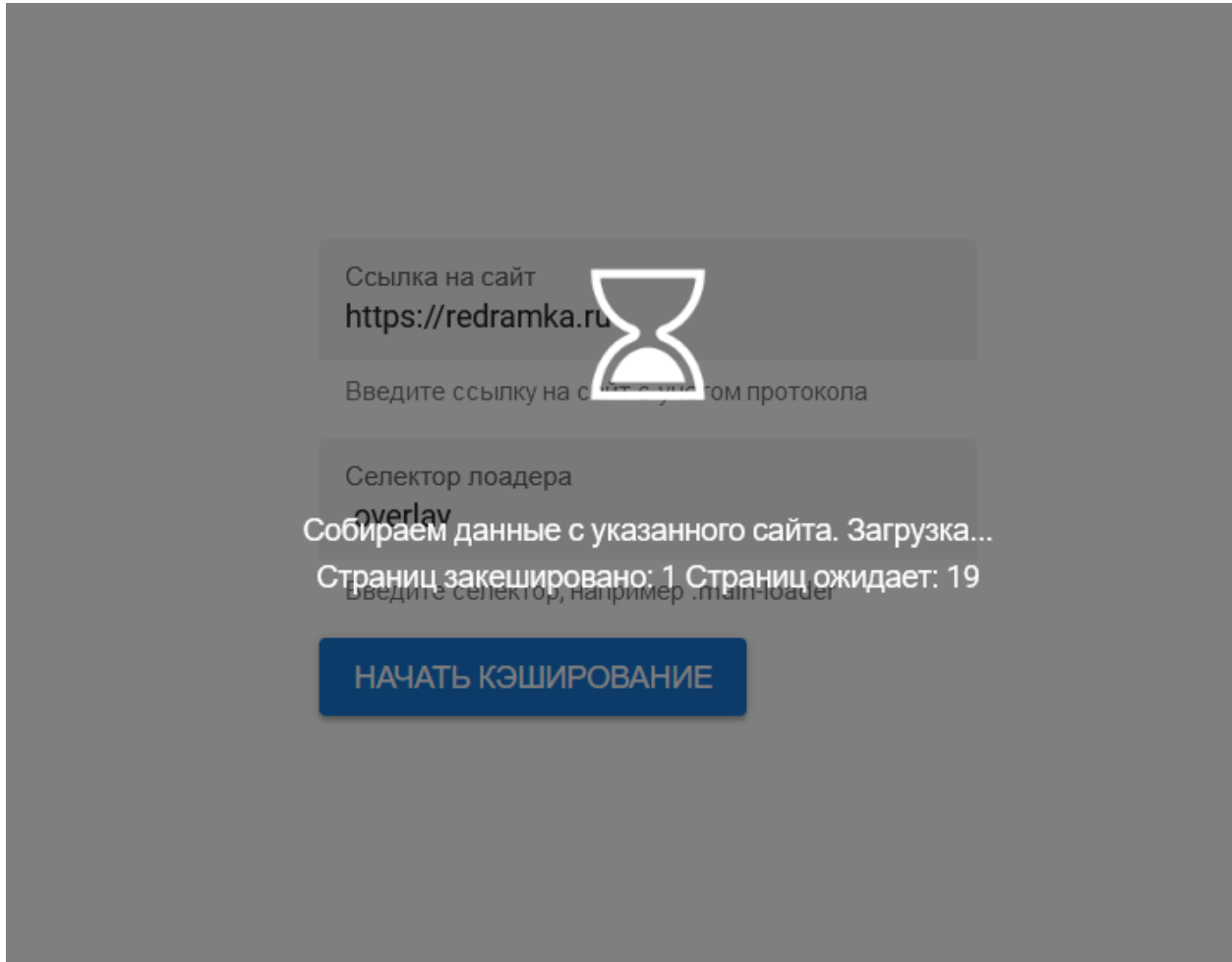
Чтобы получить селектор прелоадера, необходимо его «проинспектировать». Обычно в браузере необходимо кликнуть правой кнопкой по элементу и из контекстного меню выбрать соответствующий пункт (в FireFox Исследовать», в Google Chrome «Посмотреть код», в MS Edge «Проверить»).



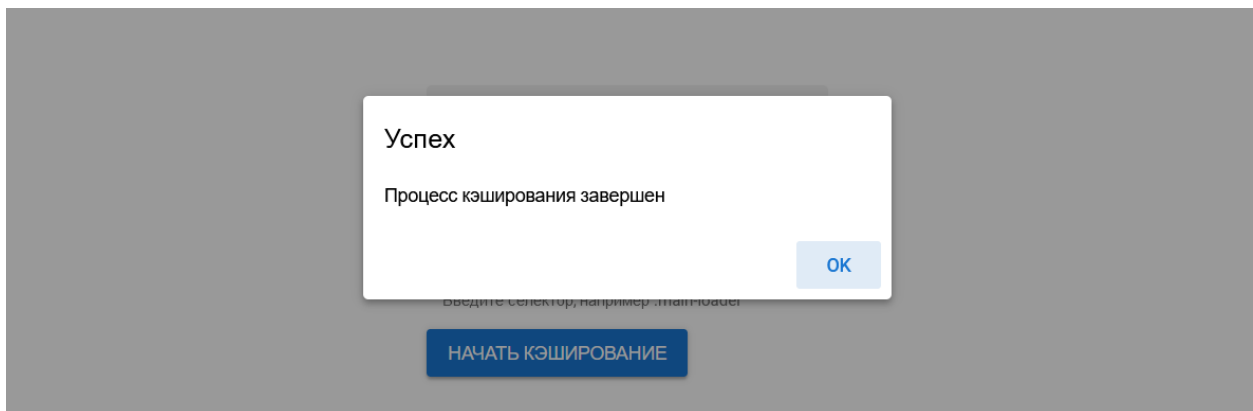
```
</DOCTYPE html>
<html class="swup-enabled" lang="ru"> event
  <head>...</head>
  <body style="height: 100vh; overflow: hidden !important;"> event
    <div></div>
    <div>...</div>
    <div id="round-container">...</div>
    <div class="transition-wipe overlay">...</div>
    <header class="header">...</header> flex
    <section class="first j-menu-section _no-transition">...</section> flex
    <!--<div class="scroller" >-->
    <section class="preloader _show j-preloader-section">...</section> flex
    <section class="cookies">...</section> flex
    <div id="swup" class=" scroller transition-fade" data-scrollbar="true"
      tabindex="-1" style="overflow: hidden; outline: none;" data-swup="0">...
    </div> event
  </div>...</div>
```

Таким образом мы находим тэг блока с прелоадером, и теперь нам нужно взять его селектор, обычно это «class», как в примере выше, но может быть и «id». Для класса действуем следующим образом: либо берём весь параметр, пробелы меняем на точки и добавляем ведущую точку (.preloader._show.j-preloader-section), либо берём просто один из классов, и добавляем ведущую точку (.j-preloader-section). Класс берём по смыслу, обычно он содержит слово «loader» или производные от него. Для айдиформируем селектор так: параметр у блока будет выглядеть следующим образом id="loader" (значением параметра является любая допустимая символьная конструкция без пробелов), соответственно в поле нам нужно будет вставить «#» + «значение параметра» (в данном случае #loader).


















Если всё заполнено верно, то по кнопке «Начать кэширование» запустится процесс кэширования страниц сайта. На данном экране можно наблюдать прогресс кэширования (сколько страниц кэшировано, сколько осталось). Кэширование может занимать продолжительное время в зависимости от количества страниц сайта.



Успешное завершение процесса кэширования сопровождается соответствующим сервисным сообщением.



В результате выполнения скрипта мы получаем структуру папок и статических html-файлов в нужной нам папке (по умолчанию папка cache, меняется в настройках докера).

 brief	26.12.2022 16:32	Папка с файлами	
 design	26.12.2022 16:32	Папка с файлами	
 e-commerce	26.12.2022 16:33	Папка с файлами	
 minidino	26.12.2022 16:34	Папка с файлами	
 minidino_app	26.12.2022 16:34	Папка с файлами	
 mobile_app	26.12.2022 16:33	Папка с файлами	
 panda	26.12.2022 16:35	Папка с файлами	
 project	26.12.2022 16:32	Папка с файлами	
 scanner	26.12.2022 16:35	Папка с файлами	
 services	26.12.2022 16:32	Папка с файлами	
 services_web	26.12.2022 16:33	Папка с файлами	
 smart	26.12.2022 16:35	Папка с файлами	
 support	26.12.2022 16:33	Папка с файлами	
 team	26.12.2022 16:32	Папка с файлами	
 teampulse	26.12.2022 16:33	Папка с файлами	
 xarus	26.12.2022 16:35	Папка с файлами	
 index.html	26.12.2022 16:32	Firefox HTML Doc...	205 КБ

Теперь мы можем использовать статику для успешной индексации сайта поисковыми роботами