

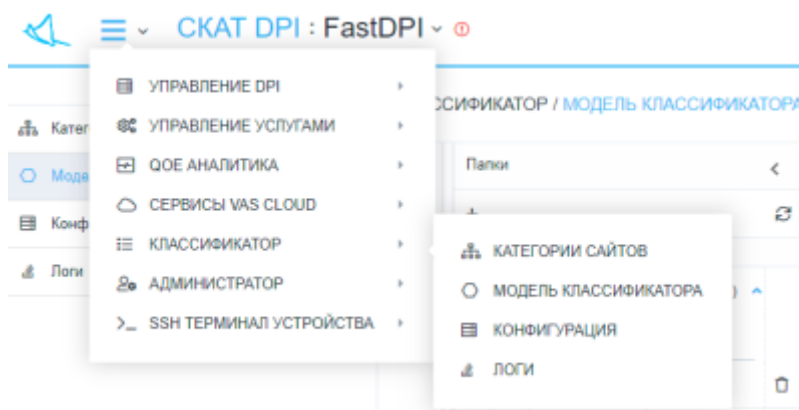
Table of Contents

Модель классификатора 3

Модель классификатора

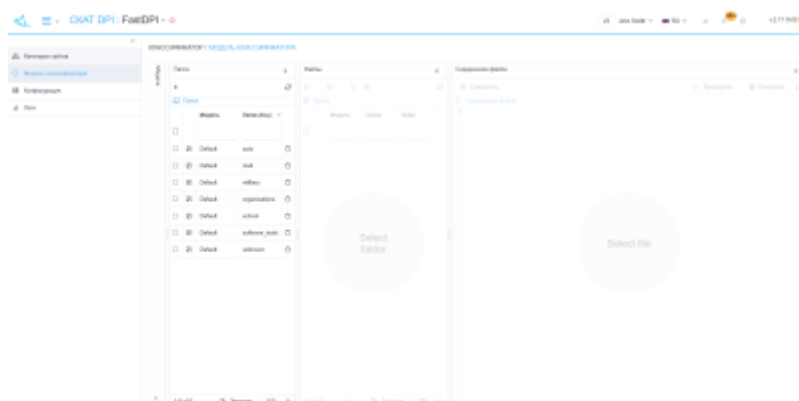
Модель классификатора – данный раздел позволяет использовать удобство графического интерфейса для доступа к файлам на сервере, работает по принципу файлового менеджера.

Чтобы открыть раздел «Модель классификатора» откройте главное меню, наведите на пункт «Классификатор» и нажмите на пункт «Модель классификатора». (рис. 1)



(рис. 1)

Раздел выглядит как на картинке ниже. (рис. 2)

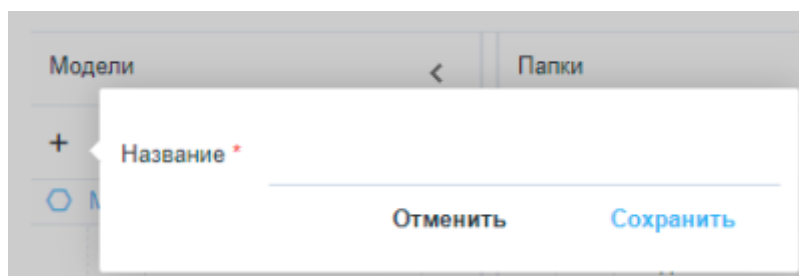


(рис. 2)

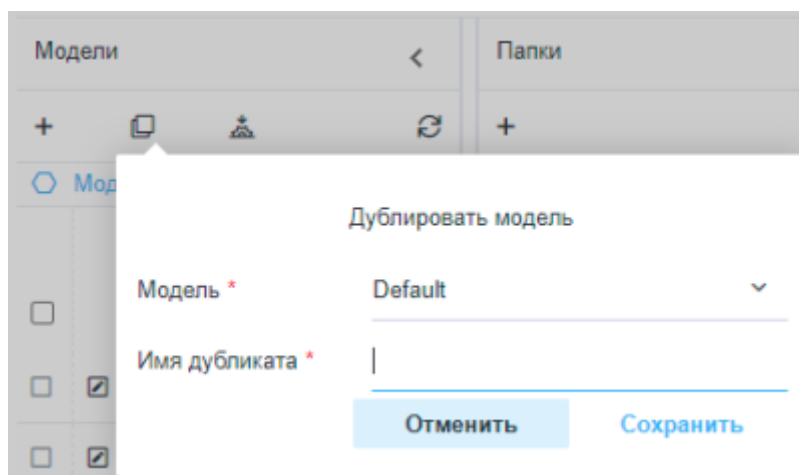
«Модель классификатора» имеет разделы:

1. Модели (по умолчанию скрыта, нажмите на надпись «Модели» чтобы открыть):
 1. Кнопка «+» - открывает форму (рис. 3) добавления модели.
 2. Кнопка «Дублировать модель» - открывает форму (рис. 4) дублирования модели.
 3. Кнопка «Установить модель по умолчанию» - открывает форму (рис. 5) установки модели по умолчанию.
 4. Кнопка «Обновить» - обновляет список моделей.
 5. Список моделей.
2. Папки (Код):
 1. Кнопка «+» - открывает форму (рис. 6) добавления папки (код).
 2. Кнопка «Обновить» - обновляет список папок (код) в выбранных моделях.
 3. Список папок (код) в выбранных моделях.
3. Файлы:
 1. Кнопка «+» - открывает форму (рис. 7) добавления файла.

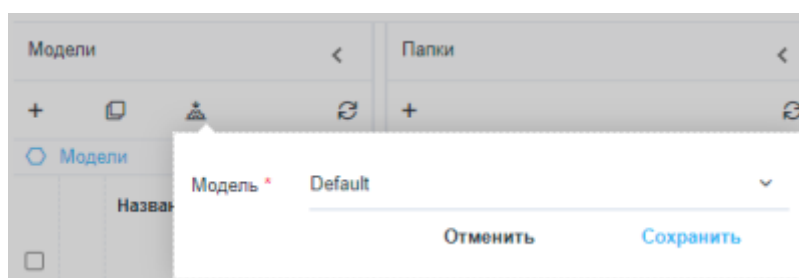
2. Кнопка «Установить папку» - открывает форму (рис. 8) смены модели и папки для выбранных файлов.
 3. Кнопка «Удалить» - удаляет выбранные сайты.
 4. Кнопка «Удалить всё» - удаляет все сайты в выбранных категориях.
 5. Кнопка «Обновить» - обновляет список файлов в выбранных папках.
 6. Список файлов в выбранных папках.
4. Содержимое файла:
1. Кнопка «Сохранить» - сохраняет изменения в выбранном файле.
 2. Кнопка «Проверить» - выполняет проверку и открывает форму (рис. 9), на которой отображается: корректность распознавания в процентах и вероятная категория в формате «Название категории (Код/Папка)» для содержимого выбранного файла.
 3. Кнопка «Получить» - открывает форму (рис. 10) для получения текста сайта по URL.
 4. Кнопка «Обновить» - обновляет содержимое выбранного файла.



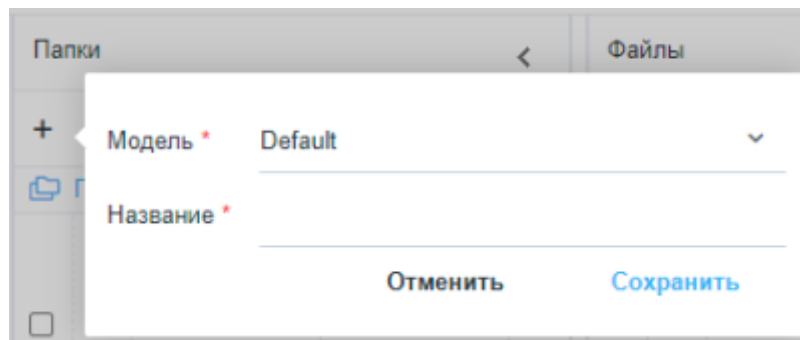
(рис. 3)



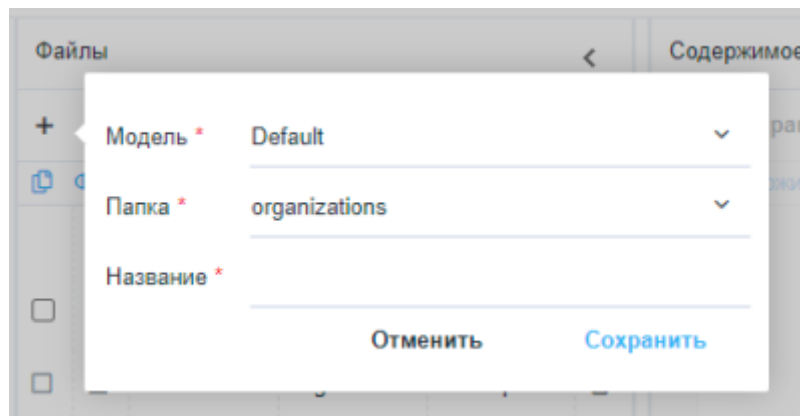
(рис. 4)



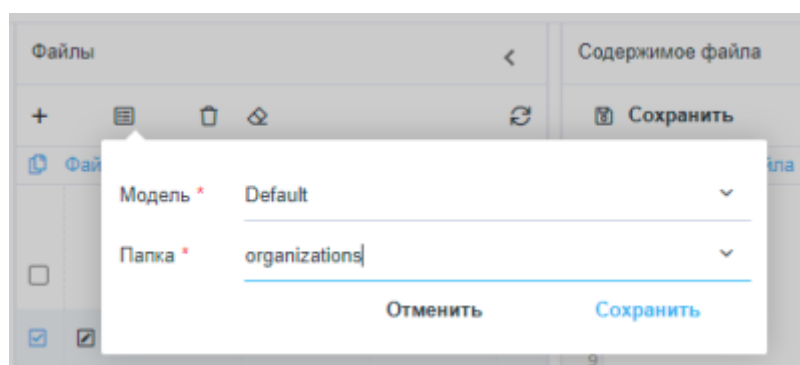
(рис. 5)



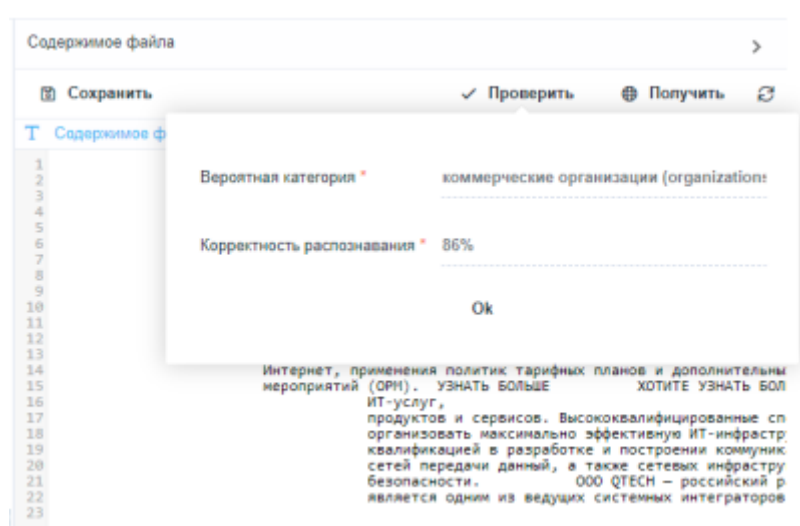
(рис. 6)



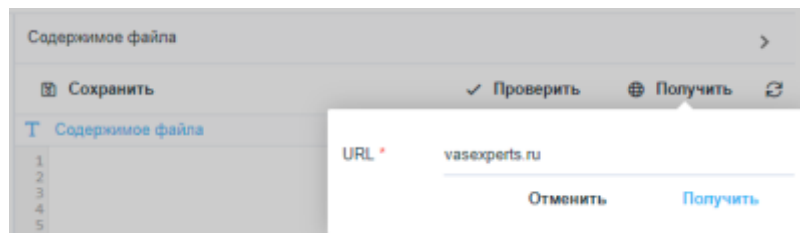
(рис. 7)



(рис. 8)



(рис. 9)



(рис. 10)