
АБИС РУСЛАН-НЕО
АРМ КОМПЛЕКТОВАНИЯ/КАТАЛОГИЗАЦИИ 1.0
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Редактирование MARC схем

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	6
1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	6
2. ИНТЕРФЕЙС И ФУНКЦИИ.....	7
2.1. ВЫБОР СХЕМЫ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ	7
2.2. СТРУКТУРА ОКНА КОНСТРУКТОРА СХЕМЫ	7
2.3. РЕДАКТИРОВАНИЕ, УДАЛЕНИЕ И ДОБАВЛЕНИЕ ПОЛЕЙ И ПОДПОЛЕЙ.....	8
2.4. РЕДАКТИРОВАНИЕ МАРКЕРА.....	11
2.5. РЕДАКТИРОВАНИЕ СПИСКА ЗНАЧЕНИЙ	12

СПИСОК УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ

MARC	–	(от англ. Machine-Readable Cataloging, «машиночитаемая каталогизация») —формат машиночитаемой каталогизационной записи
АБИС	–	автоматизированная библиотечно-информационная система
АРМ	–	(автоматизированное рабочее место) – программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации деятельности определенного вида
АЗ	–	авторитетная запись
БЗ	–	библиографическая запись

ВВЕДЕНИЕ

В данном руководстве содержатся основные сведения о функциях редактирования схем MARC, используемых в АБИС «Руслан-Нео». Функция используется для настройки схем в соответствии с локальными и корпоративными потребностями библиотек.

Функция выполняется средствами АРМ Комплектования/каталогизации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение программы

Редактирование MARC схем необходимо выполнять для решения следующих задач:

- поддержки актуальности схем после внесения изменения в форматы соответствующими комитетами;
- отражения изменений в схемах формата при изменении локальных нормативных решений библиотеки при ведении каталогов.

Для выполнения редактирования требуется наличие соответствующих прав, которые указывает для пользователя Администратор АБИС.

2. ИНТЕРФЕЙС И ФУНКЦИИ

2.1. Выбор схемы для редактирования

В главном меню надо выбрать пункт «Инструменты», а затем в выпадающем списке – «Схемы MARC» (Рисунок 1).

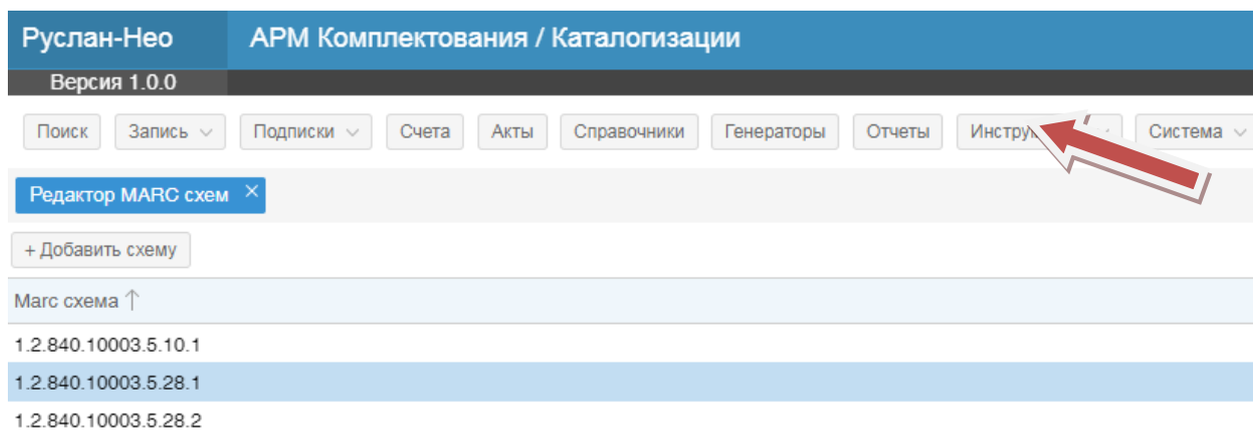


Рисунок 1. Выбор схемы MARC для редактирования

В АБИС доступно управление тремя схемами:

- 1.2.840.10003.5.10.1 – MARC21 для библиографических записей (БЗ);
- 1.2.840.10003.5.28.1 – RUSMARC для БЗ;
- 1.2.840.10003.5.28.2 – RUSMARC для авторитетных записей (АЗ).

Можно дополнять список схем нажатием кнопки «Добавить схему». При этом следует помнить, что добавленная схема должна быть дополнена корректировкой соответствующего конфигурационного файла на сервере «Руслан-Нео», выполняемой Администратором АБИС.

Выбор схемы для редактирования производится «кликом» на выбранную схему из списка схем.

2.2. Структура окна Конструктора схемы

После выбора схемы в центре экрана появляется окно Конструктора схемы, где размещены кнопки для управления структурой схемы и правилами формирования элементов БЗ (Рисунок 2).

Исходные схемы RUSMARC для редактирования при установке систему загружены с сайта Национального комитета RUSMARC. Для загрузки данной схему используется кнопка «Импортировать» и выбрать из выпадающего списка «RusmarcSlim XML».

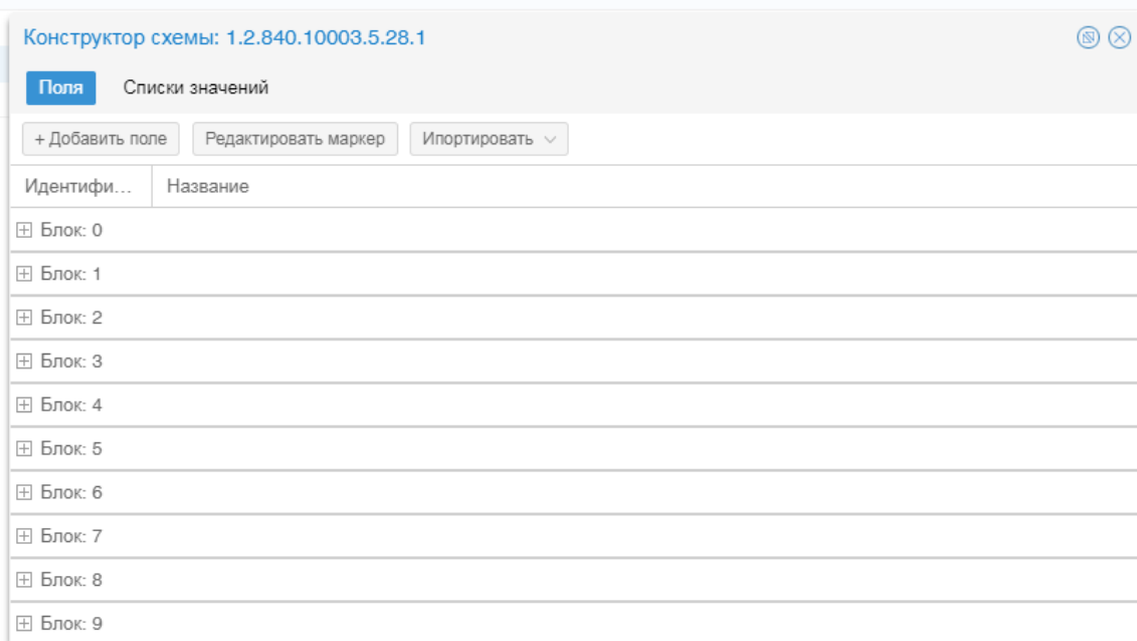


Рисунок 2. Окно Конструктора схемы

2.3. Редактирование, удаление и добавление полей и подполей

При выборе вкладки «Поле» в главном меню Конструктора, выводится список блоков, где каждый блок можно раскрыть нажатием на «+» (Рисунок 3) .

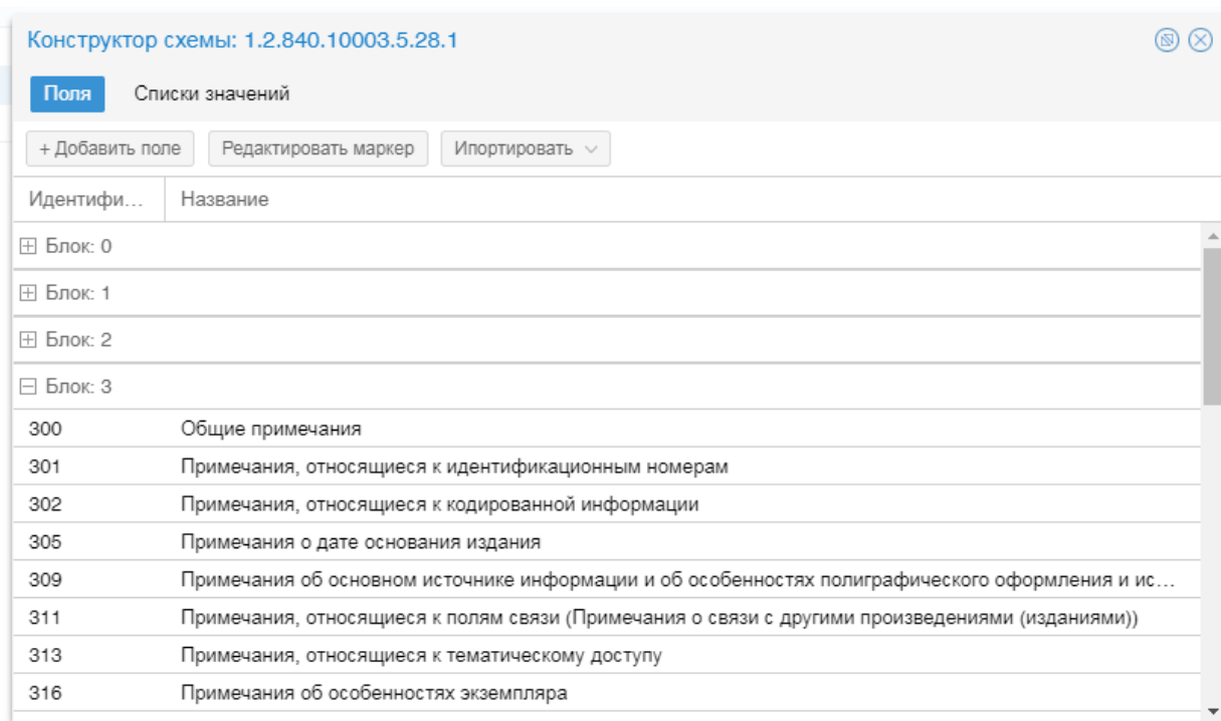


Рисунок 3. Вкладка «Поля» Конструктора схемы

Для добавления поля требуется нажать кнопку «Добавить поле», заполнить параметры в появившемся окне, после чего нажать кнопку «Сохранить».

Для удаления поля следует нажать правую кнопку мыши при наведении указателя на удаляемое поле, а затем нажать всплывающую кнопку «Удалить».

Двойным кликом по номеру или названию поля выполняется переход к свойствам данного поля, которые можно редактировать (Рисунок 4).

Редактирование поля: 301

Тег: 301

Тип поля: Поле данных

Название: Примечания, относящиеся к идентификационным номерам

Описание: Поле содержит примечания к любому идентификационному номеру, который имеется в объекте описания или в записи.

Обязательное:

Повторяется:

Добавлять автоматически при создании:

Только для чтения:

Выводится в редакторе:

Встраивание:

База по умолчанию:

Индикаторы Подполя

Индикатор	Название
1	Не определен
2	Не определен

Сохранить

Рисунок 4. Редактирование поля (на примере поля 301)

В нижней части окна есть возможность переключения между индикаторами и подполями для выбранного поля.

При выборе вкладки «Подполя» появляется выпадающий список подполей, указанных в настройках формата для данного поля (Рисунок 5). Для добавления подполя необходимо нажать кнопку «Добавить».

Индикаторы	
Подполя	
+ Добавить	
Код	Название
а	Текст примечания

Рисунок 5. Вкладка «Подполя» - редактирование подполей поля

Для удаления подполя следует нажать правую кнопку мыши при наведении указателя на удаляемое подполе, а затем нажать всплывающую кнопку «Удалить».

При нажатии кнопки «Добавить» появляется окно, позволяющее внести настройки схемы для добавляемого подполя (Рисунок 6).

Редактирование поля: 301
⊞ ⊗

Добавление подполя
⊞ ⊗

Код:

Название:

Описание:

Обязательное:

Повторяется:

Добавлять автоматически при создании:

Только для чтения:

Выводится в редакторе:

Состоит из позиций:

Встраивание поля:

Идентификатор справочника:

Идентификатор списка значений:

Набор значений:

Тип ввода значения:

Сохранить

Сохранить

Рисунок 6. Окно добавления подполя

При двойном клике на строку в таблице подполей появляется новое окно для выбранного подполя, в котором указаны действующие настройки формата для выбранного подполя (Рисунок 7).

Рисунок 7. Окно редактирование подполя

Для сохранения сделанных в настройках формата изменений надо нажать кнопку «Сохранить» в том окне, где проводилось редактирование.



Если редактирование проводилось во вложенном окне (например, в окне «Редактирование подполя»), то затем следует также нажать «Сохранить» в том окне, которое открывается после закрытия данного окна (для окна «Редактирование подполя» - в окне «Редактирование поля»).

2.4. Редактирование маркера

Редактирование маркера производится в окне «Конструктор схемы» во вкладке «Поля» при выборе кнопки «Редактировать маркер» (Рисунок 8).

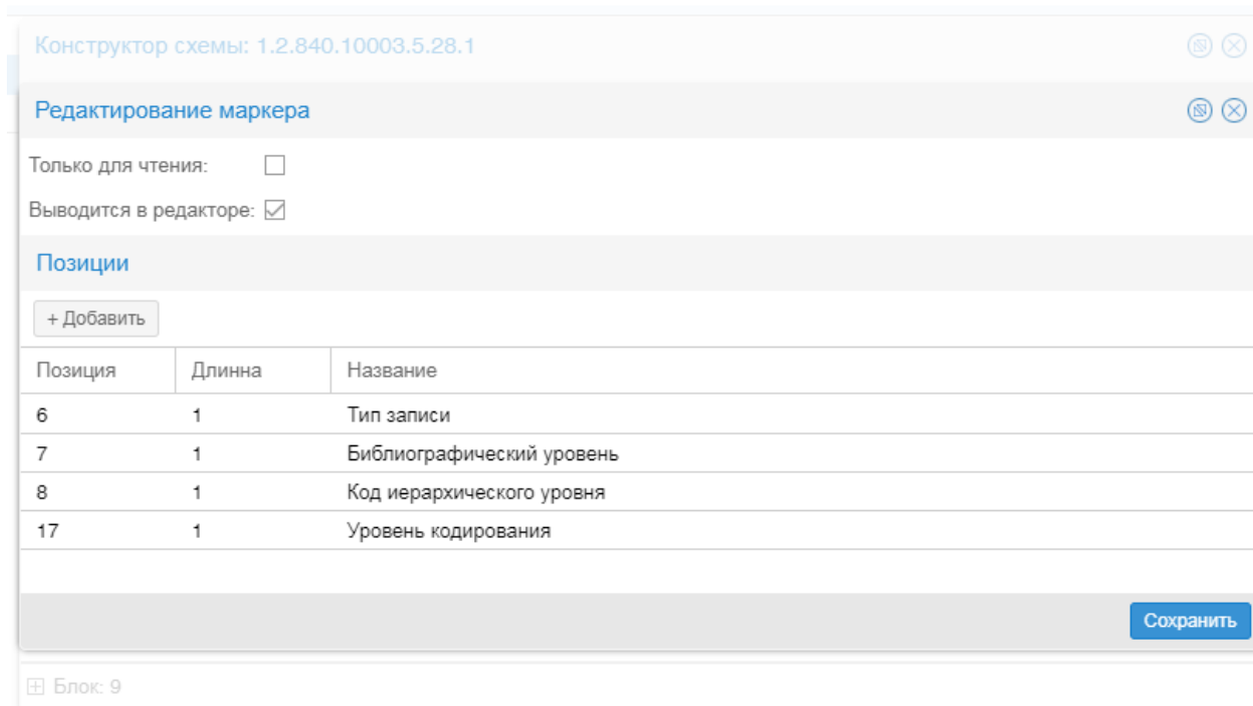


Рисунок 8. Окно редактирования маркера

При двойном клике на строке в таблице позиций маркера появляется окно для просмотра и редактирования настроек позиций маркера. При нажатии кнопки «Добавить» появляется окно для ввода параметров для дополнительных позиций маркера.

Для сохранения сделанных изменений требуется нажать кнопку «Сохранить» в соответствующем окне.

2.5. Редактирование списка значений

Списка значений появляются после выбора вкладки «Списки значений» в окне «Конструктор схемы» (Рисунок 9).

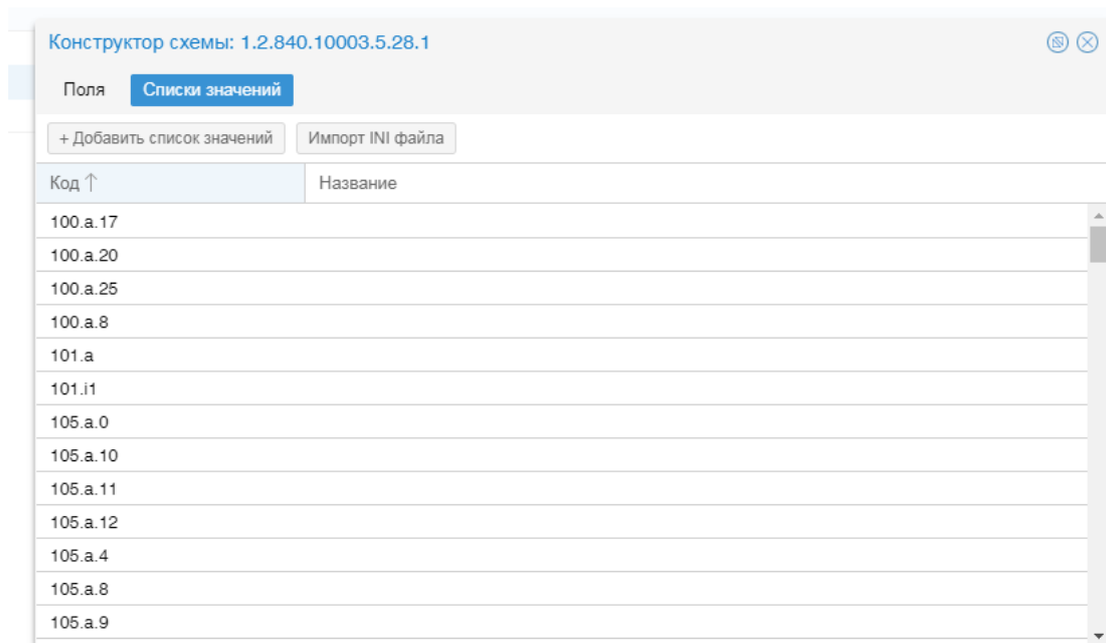


Рисунок 9. Вкладка редактирования списка значений

Двойным кликом по названию списка можно перейти к связанным с данным списком значениям и отредактировать их. Добавление значений – нажатием кнопки «Добавить». Удаление – нажатием правой кнопки мыши при наведении на удаляемое значение и нажатием всплывающей кнопки «Удалить». Редактирование – двойным кликом по соответствующему значению, изменением значения во всплывающем окне, а затем нажатием кнопки «Сохранить».

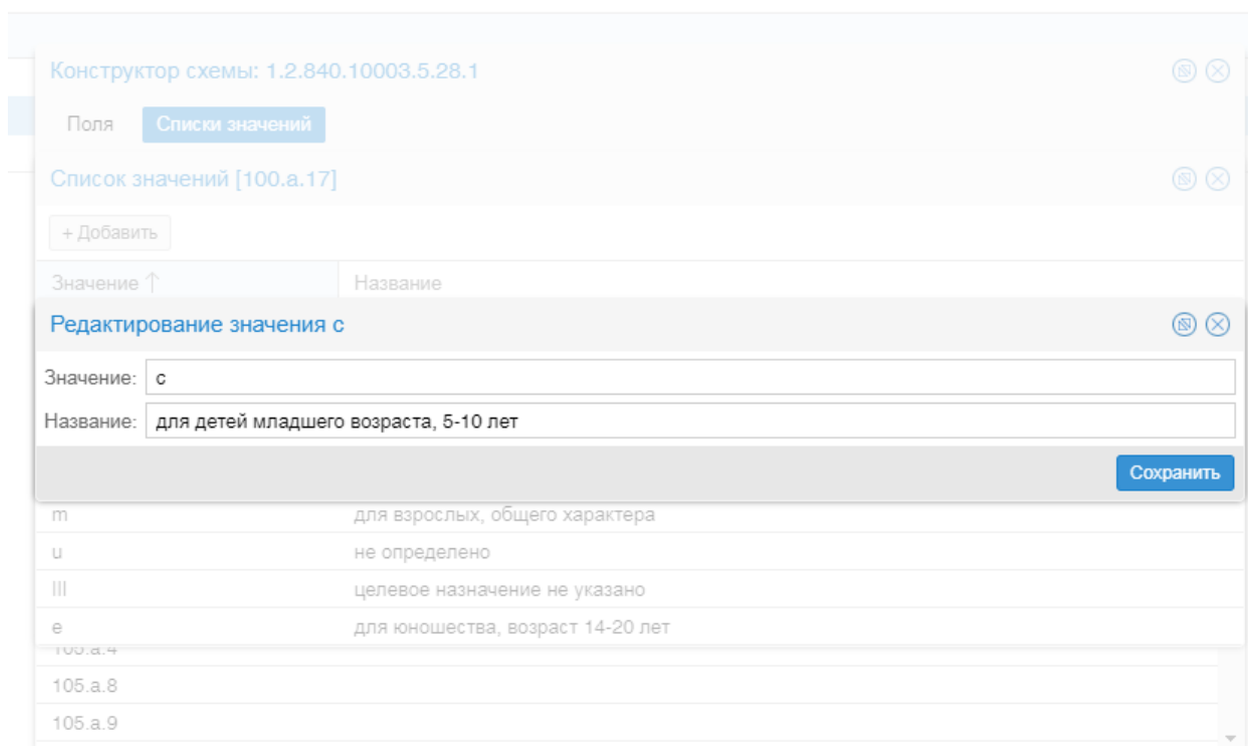


Рисунок 10. Редактирование списка значений

Каждый список связан с одним или несколькими элементами схемы (полями, подполями, позициями маркера). Идентификатор списка значений, который выводится в списке значений, выводится в параметрах соответствующего элемента схемы.

Редактирование подполя: a

Код:

Название:

Описание:

Обязательное:

Редактирование позиции

Начальная позиция:

Длина:

Название:

Описание:

Обязательное:

Только для чтения:

Выводится в редакторе:

Идентификатор справочника:

Идентификатор списка значений:

Набор значений:

Тип ввода значения:

21	1	Код модифицированной записи
22	3	Язык каталогизации
25	1	Код транслитерации
26	4	Наборы символов
30	4	Дополнительные наборы символов
34	2	Графика заглавия

Рисунок 11. Связывание списка значений с элементом записи

Для создания нового списка значений требуется выбрать кнопку «Добавить» (Рисунок 12).

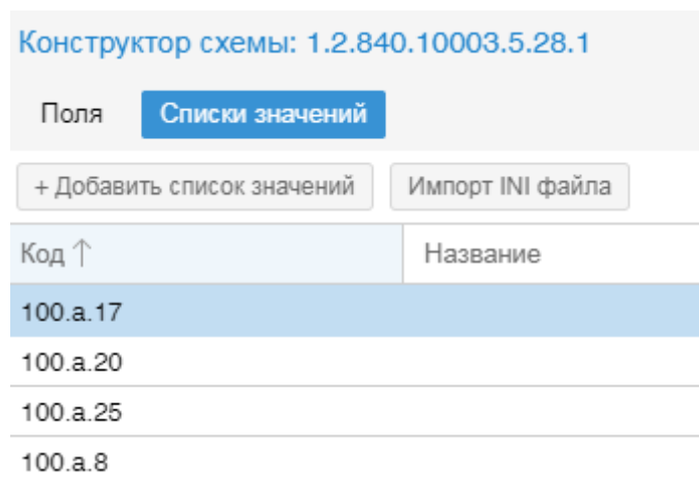


Рисунок 12. Добавление нового списка значений

После чего требуется ввести идентификатор (код) списка значений и его название (Рисунок 13).



Рисунок 13. Описание нового списка значений

Значения для списка можно импортировать их файла, для чего надо выбрать кнопку «Импорт INI файла», а затем указать путь к нему и кодировку (Рисунок 14).

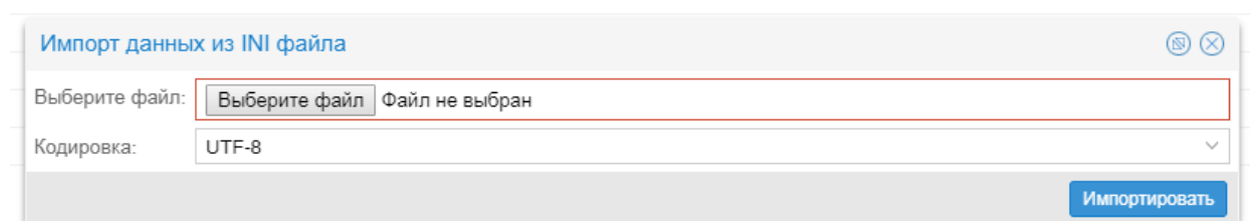


Рисунок 14. Импорт значений списка из файла