

Импорт файлов

- Импорт TAB файла
 - Пример TAB файла data.txt
- Импорт CSV файла
 - Пример CSV файла data.csv
- Импорт JSON файла
 - Пример JSON файла data.json

Форма **Импорт** даёт возможность добавлять данные из файла. Импортировать возможно из файлов следующего формата:

- TAB (расширение .txt) разделение табуляцией;
- CSV (расширение .csv) разделение запятыми;
- JSON (расширение .json) содержимое в формате JSON.

Также есть возможность перекодировать импортируемый файл. Будьте внимательны при загрузке так как система проверяет расширение файла соответствию формата.

Для проверки корректности импортируемых данных можно воспользоваться опцией предварительного просмотра. В этом случае импортируемые значения будут подставлены под соответствующими полями и отображены в форме **Импорт**, но не будут импортированы в биллинг.

В общем виде при открытии модального окна форма **Импорт** имеет следующий вид:

Импорт

Тип: *

(TAB)

×

▼

Поля:

PARAM_NAME_1, PARAM_NAME_2, PARAM_NAME_3, PARAM_NAME_4

Файл: *

Вибрати файл

Файл не выбрано

Предварительный просмотр:

☐

Кодировка:

▼

Добавить

Импорт TAB файла

Импорт данных производится из обычного текстового файла (расширение .txt), в котором указываются значения (VALUE) соответствующих полей (PARAM_NAME). Значения между собой разделяются знаками табуляции (TAB) и идут в том же порядке как и поля, указанные в форме **Импорт**.

Формат файла импорта:

[PARAM_NAME]=«[VALUE]»[TAB][PARAM_NAME]=«[VALUE]»[TAB][PARAM_NAME]=«[VALUE]»

PARAM_NAME	Название параметра
VALUE	Значение параметра

Если есть необходимость одновременного импорта нескольких блоков данных, то значения полей каждого следующего блока записываются с нового ряда.

Пример TAB файла data.txt

Поля для импорта: PARAM_NAME_1, PARAM_NAME_2, PARAM_NAME_3, PARAM_NAME_4, PARAM_NAME_5.

1	VALUE_1_1	VALUE_1_2	VALUE_1_3	VALUE_1_4	VALUE_1_5
2	VALUE_2_1	VALUE_2_2	VALUE_2_3	VALUE_2_4	VALUE_2_5
3	-----				
4	VALUE_N_1	VALUE_N_2	VALUE_N_3	VALUE_N_4	VALUE_N_5

Корректность импортируемых данных можно проверить воспользовавшись опцией предварительного просмотра.

Импорт



Импорт

MAIN_ID	PARAM_NAME_1	PARAM_NAME_2	PARAM_NAME_3	PARAM_NAME_4	PARAM_NAME_5
PARAM_NAME_1	VALUE_1_1	VALUE_1_2	VALUE_1_3	VALUE_1_4	VALUE_1_5
PARAM_NAME_1	VALUE_2_1	VALUE_2_2	VALUE_2_3	VALUE_2_4	VALUE_2_5

✓ Информация

Добавлено
Файл: data.txt
Size: 99
Всего: 0
Добавлено: 0

Импорт CSV файла

Импорт данных производится из csv файла (расширение .csv), в котором указываются значения (VALUE) соответствующих полей (PARAM_NAME). Значения между собой разделяются запятыми и идут в том же порядке как и поля, указанные в форме **Импорт**.

Формат файла импорта:

[PARAM_NAME]=«[VALUE]»[,][PARAM_NAME]=«[VALUE]»[,][PARAM_NAME]=«[VALUE]»

PARAM_NAME	Название параметра
VALUE	Значение параметра

Если есть необходимость одновременного импорта нескольких блоков данных, то значения полей каждого следующего блока записываются с нового ряда.

Пример CSV файла data.csv

Поля для импорта: PARAM_NAME_1, PARAM_NAME_2, PARAM_NAME_3, PARAM_NAME_4, PARAM_NAME_5.

1	VALUE_1_1,VALUE_1_2,VALUE_1_3,VALUE_1_4,VALUE_1_5
2	VALUE_2_1,VALUE_2_2,VALUE_2_3,VALUE_2_4,VALUE_2_5
3	-----
4	VALUE_N_1,VALUE_N_2,VALUE_N_3,VALUE_N_4,VALUE_N_5

Корректность импортируемых данных можно проверить воспользовавшись опцией предварительного просмотра.

Импорт

MAIN_ID	PARAM_NAME_1	PARAM_NAME_2	PARAM_NAME_3	PARAM_NAME_4	PARAM_NAME_5
PARAM_NAME_1	VALUE_1_1	VALUE_1_2	VALUE_1_3	VALUE_1_4	VALUE_1_5
PARAM_NAME_1	VALUE_2_1	VALUE_2_2	VALUE_2_3	VALUE_2_4	VALUE_2_5

✓ Информация

Добавлено
Файл: data.csv
Size: 100
Всего: 0
Добавлено: 0

Импорт JSON файла

Импорт данных производится из файла в json формате (расширение .json), в котором указываются значения (VALUE) соответствующих полей (PARAM_NAME).

Формат файла импорта:

```
{
  "DATA_1": [
    {
      "PARAM_NAME": "VALUE_1"
    },
    .....
    {
      "PARAM_NAME": "VALUE_2"
    }
  ]
}
```

Пример JSON файла data.json

Поля для импорта: PARAM_NAME_1, PARAM_NAME_2, PARAM_NAME_3, PARAM_NAME_4, PARAM_NAME_5.

```
1 {
2   "DATA_1": [
3     {
4       "PARAM_NAME_1": "VALUE_1_1",
5       "PARAM_NAME_2": "VALUE_1_2",
6       "PARAM_NAME_3": "VALUE_1_3",
7       "PARAM_NAME_4": "VALUE_1_4",
8       "PARAM_NAME_5": "VALUE_1_5"
9     },
10    .....
11    {
12      "PARAM_NAME_1": "VALUE_N_1",
13      "PARAM_NAME_2": "VALUE_N_2",
14      "PARAM_NAME_3": "VALUE_N_3",
15      "PARAM_NAME_4": "VALUE_N_4",
16      "PARAM_NAME_5": "VALUE_N_5"
17    }
18  ]
19 }
```

Корректность импортируемых данных можно проверить воспользовавшись опцией предварительного просмотра.

Импорт

PARAM_NAME_1	PARAM_NAME_2	PARAM_NAME_3	PARAM_NAME_4	PARAM_NAME_5
VALUE_1_1	VALUE_1_2	VALUE_1_3	VALUE_1_4	VALUE_1_5
VALUE_2_1	VALUE_2_2	VALUE_2_3	VALUE_2_4	VALUE_2_5

✓ Информация

Добавлено
Файл: data.json
Size: 356
Всего: 0
Добавлено: 0