


## Страница «Импорт»

На странице **Импорт** вы можете выполнить импорт узлов из CSV-файла и задать им определенные настройки.

Импортировать узлы

[Открыть CSV-файл](#)


 Отсутствуют открытые CSV-файлы

## Импорт из CSV-файла

Для того чтобы начать импорт, откройте CSV-файл со списком устройств. После того как вы выбрали файл для импорта, в веб-интерфейсе AxiINAC откроется форма импорта узлов.

### Импортировать узлы

nodes.csv Открыть CSV-файл

 **nodes.csv**  
Последние изменения: Tue Sep 09 2025 08:38:48 GMT+0300 (Москва, стандартное время)  
Размер: 489 B Параметры парсинга

#### Сопоставление импортированных полей

В данном разделе вы можете произвести сопоставление полей из CSV-файла с полями в AxiINAC. Удалить строку Добавить строку << < 1 > >>

Сопоставление полей	Строка #1	Строка #2	Строка #3
Status <span>↕</span> <span>✕</span>	unreg	unreg	reg
MAC Address <span>↕</span> <span>✕</span>	00:50:56:b2:28:a6	00:50:56:b2:94:1b	00:c9:a2:8e:db:0f
Computer Name <span>↕</span> <span>✕</span>	anac	dc1-anac3-n1	
Игнорировать <span>↕</span>	10.31.207.51	10.31.207.37	
-- Выберите статическое поле -- <span>↕</span>			

Импорт Пробный импорт Параметры импорта

В случае если вы хотите добавить дополнительные CSV-файлы для импорта, повторно нажмите Открыть CSV-файл. Загруженный файл откроется в дополнительной вкладке.

## Сопоставление импортированных полей

В данном блоке **Сопоставление импортированных полей** вы можете сопоставить поля из CSV-файла с полями в базе данных AxiINAC.

## Сопоставление импортированных полей

В данном разделе вы можете произвести сопоставление полей из CSV-файла с полями в AxelNAC.

Удалить строку

Добавить строку

<< < 1 > >>

Сопоставление полей	Строка #1	Строка #2	Строка #3
Status <input type="text" value="Status"/> <input type="button" value="✖"/>	unreg	unreg	reg
MAC Address <input type="text" value="MAC Address"/> <input type="button" value="✖"/>	00:50:56:b2:28:a6	00:50:56:b2:94:1b	00:c9:a2:8e:db:0f
Computer Name <input type="text" value="Computer Name"/> <input type="button" value="✖"/>	apac	dc1-apac3-n1	
Игнорировать <input type="text" value="Игнорировать"/>	10.31.207.51	10.31.207.37	
-- Выберите статическое поле -- <input type="text" value="-- Выберите статическое поле --"/>			

По умолчанию в блоке отображаются 3 первых строки из CSV-файла. Для просмотра всех строк из файла используйте блок в правом верхнем углу списка.

изображение(22).png

Если были импортированы лишние строки, вы можете удалить их, нажав . В случае если вы удалили нужные строки, вы можете вернуть их, нажав .

В случае если вы хотите добавить дополнительные ряды, которых не было в исходном CSV-файле, нажмите

-- Выберите статическое поле --

в конце списка импортированных полей и выберите поле, которое вы хотели бы добавить. После этого вы сможете заполнить значение для каждой из строк.

Также вы можете выбрать ряды CSV-файла, которые необходимо пропустить. Для этого выберите в выпадающем списке значение .

## Настройка параметров парсинга

Для того чтобы настроить параметры парсинга полей из CSV-файла, нажмите **Параметры парсинга** в правом верхнем углу окна импорта.

Параметры парсинга

- 1 Кодировка**    
Кодировка, используемая при открытии локальных файлов.
- 2 Заголовок**  Отключено  
Если данная функция активирована, первая строка проанализированных данных будет восприниматься как имена полей.
- 3 Разделитель**     
Символ, который используется как разделитель. Оставьте это поле пустым для автоматического определения из списка наиболее распространенных разделителей.
- 4 Перенос строки**
- 5 Символ открытия кавычек**   
Символ, используемый для добавления кавычек в поле. Заключение всех полей в кавычки не является обязательным. Любое поле, не заключенное в кавычки, будет прочитано правильно.
- 6 Символ закрытия кавычек**   
Символ, используемый для закрытия кавычек в поле. Если он не установлен, по умолчанию будет использоваться значение quoteChar, то есть по умолчанию для закрывающей кавычки в поле один и тот же символ кавычки используется дважды.

Продолжить

В данном меню доступны следующие настройки:

- 1. Кодировка** — позволяет выбрать кодировку, используемую для открытия CSV-файла;
- 2. Заголовок** — при активации данного параметра первая строка CSV-файла будет пропускаться при парсинге и считаться заголовком;
- 3. Разделитель** — позволяет определить символ, который будет использоваться как разделитель. Если вы оставите это поле пустым, значение будет автоматически определяться из списка наиболее распространённых разделителей;

4. **Перенос строки** — определяет последовательность символов, обозначающую перенос строки. Если вы оставите это поле пустым, значение будет автоматически определяться из списка наиболее распространённых последовательностей;
5. **Символ открытия кавычек** — определяет символ, используемый для открытия кавычек в поле;
6. **Символ закрытия кавычек** — определяет символ, используемый для закрытия кавычек в поле.

После того как вы настроили все необходимые параметры, нажмите **Продолжить**. Система проведет обновление парсинга в соответствии с настроенными параметрами.

## Настройка параметров импорта

Для того чтобы настроить параметры импорта, нажмите **Параметры импорта** в левом нижнем углу окна импорта.

Параметры импорта

- 1 Вставить новый элемент  Включено  
Если данная функция активирована, будут созданы элементы, которые в данный момент не существуют.
- 2 Обновить существующие элементы  Отключено  
Если данная функция активирована, существующие на данный момент элементы перезаписываются.
- 3 Размер фрагмента API 100  
Число элементов, импортируемых при каждом запросе API. При более высоких значениях на работу с большими файлами затрачивается больше памяти, но меньше времени.

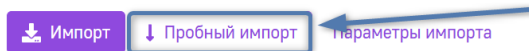
Продолжить

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **Вставить новый элемент** — при активации данного параметра все новые поля будут импортированы, при деактивации — пропущены;
2. **Обновить существующие элементы** — при активации данного параметра все существующие поля будут обновлены;
3. **Размер фрагмента API** — определяет число элементов, которые будут импортированы за 1 запрос API. Для объемных файлов рекомендуется уменьшать размер фрагмента API.

## Импорт

Для того чтобы протестировать процесс импорта, нажмите **Пробный импорт**.



Система проведет анализ совокупности параметров, которые вы настроили на предыдущих шагах. При наличии ошибок, вам будут показаны причины этих ошибок с указанием строк, в которых эти ошибки были обнаружены.

Вы можете пропустить строки, в которых были обнаружены ошибки, чтобы завершить импорт, или отменить импорт и исправить ошибки. По окончании пробного импорта вам будет показана статистика с указанием количества созданных, обновленных, пропущенных и неудачных записей, а также общее количество записей. Также вы можете произвести импорт из этого окна, либо закрыть его.

Для того чтобы сразу импортировать узлы, заполните параметры конфигурации и нажмите **Импорт**.



ID статьи: 1482

Последнее обновление: 16 янв., 2026

Обновлено от: Михалева А.

Ревизия: 4

База знаний AxelNAC -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAC». Версия 2.1.0 -> AxelNAC. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Узлы» -> Страница «Импорт»

<https://docs.axel.pro/entry/1482/>