

Вкладка «Устройства»

Устройства — профили конечных клиентских и периферийных устройств в сети клиента.

Вкладка «Устройства»

На данной вкладке можно создавать как родительские группы для конкретных устройств, так и их профили.

Основные настройки Определение изменений в устройстве Комбинации **Устройства** Отпечатки DHCP

DHCP-вендоры Отпечаток DHCPv6 DHCPv6 Enterprises MAC-вендоры Агенты пользователя

Устройства

Все Пользовательские правила Вендорские правила

Введите критерии поиска Очистить Поиск

Новое устройство 25 << < 1 2 > >>

<input type="checkbox"/>	Идентификатор	Устройство	Создано	Обновлено	Одобрено	
<input type="checkbox"/>	137181 +	3-D Printer Manuf. MakerBot			<input checked="" type="checkbox"/>	Клонировать
<input type="checkbox"/>	7 +	Audio, Imaging or Video Equipment	2014-09-09 15:09:50	2024-02-09 04:36:45	<input checked="" type="checkbox"/>	Клонировать
<input type="checkbox"/>	137192 +	Audio, Imaging or Video Equipment/Axis Communications			<input checked="" type="checkbox"/>	Клонировать
<input type="checkbox"/>	137194 +	Audio, Imaging or Video Equipment/IP Camera/TRENDne t Camera/TV- IP512P PoE			<input checked="" type="checkbox"/>	Клонировать

Устройства могут быть найдены как в **Пользовательских правилах**, так и в **Вендорских правилах**. По умолчанию в таблице отображаются все устройства вне зависимости от их местонахождения. Для открытия списка устройств из определенного правила, нажмите на его название в верхнем левом углу вкладки.



По умолчанию в таблице отображаются 5 столбцов:

- **Идентификатор** — идентификатор семейства устройств. Идентификаторы, начинающиеся с **L**, означают, что устройство находится в **Пользовательском правиле**. Данный идентификатор выдается автоматически при регистрации новой комбинации и не может быть изменен;
- **Устройство** — имя устройства;
- **Создано** — дата регистрации комбинации. Создается автоматически;
- **Обновлено** — дата последнего обновления комбинации. Создается автоматически;
- **Одобрено** — прошло ли устройство верификацию: — ожидает верификацию, — верифицировано.

Управление таблицей

Набор отображаемых столбцов в таблице может быть изменен, для этого нажмите на иконку . В выпадающем списке нажмите на название столбца, отображение которого в таблице необходимо изменить.

По умолчанию на странице отображается 25 записей, однако вы можете выбрать отображение 10, 50, 100, 200, 500 и 1000

записей на странице. Для этого нажмите на поле в правом верхнем углу списка и выберите в выпадающем списке необходимое количество для отображения.

Вы можете отсортировать таблицу по **Идентификатору**, **Устройству**, **Создано**, **Обновлено**, **Одобрено** в порядке возрастания или убывания с помощью иконки . По умолчанию все записи в таблице отображаются в порядке алфавитного возрастания по **Устройству**.

Для переключения между страницами используйте блок в правом верхнем углу списка.

В таблице отображается родительская группа устройств, объединенных по единому признаку. Чтобы перейти к дочерним записям нажмите на идентификатор устройства **L4** .

Создание нового устройства

Для того чтобы добавить новый профиль устройства, нажмите **Новое устройство** в левом верхнем углу страницы.

Новое устройство в хранилище отпечатков

1 **Имя**

Требуется указать имя.

2 **Родительское устройство**

В данном меню доступны следующие настройки:

1. **Имя** — название профиля устройства в хранилище отпечатков, которое будет отображаться в таблице со списком всех устройств;
2. **Родительское устройство** — группа устройств, объединяемых какими-либо характеристиками (производителем, типом устройства, типом ОС, модельным рядом).

Для того чтобы создать новый профиль устройства, заполните параметры конфигурации и нажмите **Создать**. Чтобы сбросить введенные параметры на стандартные значения, нажмите **Сбросить**. Для возвращения на предыдущую страницу без сохранения выполненных на странице действий, нажмите **Отменить**.

Поиск устройства

Для того чтобы найти определенное семейство устройств, можно выполнить поиск по критериям: **Идентификатор**, **Устройство**. Введите интересующий критерий в поле поиска и нажмите **Поиск**. Нажмите **Очистить**, чтобы сбросить критерии поиска.

Также можно выполнять поиск по нескольким критериям. Для этого нажмите на иконку лупы справа от кнопки **Поиск**.

В меню расширенного поиска вы можете выбрать операторы **И** и **ИЛИ** и указать несколько критериев для поиска. Поиск можно вести по критериям:

- **Идентификатор** — поиск по идентификатору родительского или сетевого устройства;
- **Устройство** — поиск по устройству;
- **Родительский объект** — поиск по содержимому указанного родительского устройства.

Также вам доступны следующие операторы:

- **равно**;
- **не равно**;
- **начинается с** (недоступно для критериев **Идентификатор** и **Родительский объект**);
- **заканчивается на** (недоступно для критериев **Идентификатор** и **Родительский объект**);
- **содержит** (недоступно для критериев **Идентификатор** и **Родительский объект**);
- **больше чем** (недоступно для критерия **Устройство**);
- **меньше чем** (недоступно для критерия **Устройство**);
- **больше или равно** (недоступно для критерия **Устройство**);
- **меньше или равно** (недоступно для критерия **Устройство**).

Для того чтобы изменить порядок выражений, нажмите и удерживайте иконку и перетащите выражение. Для того чтобы удалить выражение, нажмите на иконку .

Вы можете сохранить и экспортировать существующий запрос, чтобы воспользоваться им позднее или импортировать уже существующий запрос. Все эти действия можно выбрать из выпадающего списка после нажатия на иконку со стрелочкой вниз .

Редактирование настроек устройства

Для того чтобы отредактировать устройство, нажмите на строку в таблице с названием нужного устройства. На открывшейся странице можно изменить все параметры устройства.

Клонирование устройства

Для того чтобы создать копию определенного устройства, нажмите **Клонировать**. После этого вам будет предложено отредактировать скопированное устройство.

<input type="checkbox"/>	Идентификатор	Устройство	Создано	Обновлено	Одобрено	
<input type="checkbox"/>	L4 +	Device name	2025-05-12 12:57:51	2025-05-12 12:57:51	●	Удалить Клонировать

Также в режиме редактирования устройства вы можете в конце страницы нажать кнопку **Клонировать**.

Удаление устройства

Для того чтобы удалить устройство, нажмите **Удалить**. После этого подтвердите удаление.

<input type="checkbox"/>	Идентификатор	Устройство	Создано	Обновлено	Одобрено	
<input type="checkbox"/>	L4 +	Device name	2025-05-12 12:57:51	2025-05-12 12:57:51	●	Удалить Клонировать

Также в режиме редактирования устройства вы можете в конце страницы нажать кнопку **Удалить**. После этого подтвердите удаление.

Групповые действия

Для того чтобы выполнить действия с несколькими устройствами, отметьте необходимые устройства. Чтобы выполнить действия со всеми устройствами в списке, нажмите на селектор в шапке таблицы.

The image shows a close-up of the table header. At the top left, there is a green checkmark icon in a box, labeled '1'. Below it, the column header 'Идентификатор' is visible. The table rows show two devices with green checkmarks in the selection column. The first device has the identifier 'L4 +', and the second has '137181 +'. Below the table, a purple dropdown menu is shown with the text '2 выбрано' and a downward arrow, labeled '2'. At the bottom, a button labeled 'Экспорт в CSV' is highlighted with a blue box and labeled '3'.

На данный момент единственное доступное групповое действие в системе — **Экспорт в CSV**. При его выборе, файл, содержащий записи таблицы в формате **.csv**, попадает в менеджер загрузки вашего браузера.

ID статьи: 1091

Последнее обновление: 17 июл., 2025

Обновлено от: Ильина В.

Ревизия: 3

База знаний AxelNAS -> Документация -> Система контроля доступа к сети «AxelNAS». Версия 2.1.0 -> AxelNAS. Руководство по использованию веб-интерфейса -> Меню «Конфигурация» -> Раздел «Соответствие» -> Страница «Профилирование/хранилище отпечатков» -> Вкладка «Устройства»

<https://docs.axel.pro/entry/1091/>